

METRICKÉ PROSTORY



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÉ PROSTORY



V praxi se nelze obejít bez aproximací, zvláště v případech, kdy se řešení úlohy hledá numericky.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

METRICKÉ PROSTORY



V praxi se nelze obejít bez aproximací, zvláště v případech, kdy se řešení úlohy hledá numericky.



Pak je důležité mít k dispozici pojem konvergence.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Konvergence čehosi k čemu-
musi. Začíná se to zašnodr-
chávat ...



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova
věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Konvergence čehosi k čemusí. Začíná se to zašnodrchávat ...



V reálných číslech byla konvergence definována buď pomocí vzdálenosti dvou bodů nebo pomocí uspořádání. Druhý přístup už však nejde použít v euklidovských prostorech vyšší dimenze, a proto konvergence pomocí vzdálenosti je vhodnější.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Konvergence čehosi k čemusí. Začíná se to zašnodrchávat ...



V reálných číslech byla konvergence definována buď pomocí vzdálenosti dvou bodů nebo pomocí uspořádání. Druhý přístup už však nejde použít v euklidovských prostorech vyšší dimenze, a proto konvergence pomocí vzdálenosti je vhodnější.



Prohlédněte si definici konvergence posloupnosti. Pracuje se tam s absolutní hodnotou rozdílu dvou čísel, tedy s jejich vzdáleností na reálné ose.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





A tak budeme definovat různé prostory objektů a mezi těmi objekty vzdálenost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A tak budeme definovat různé prostory objektů a mezi těmi objekty vzdálenost.



Tak budeme mít možnost vyslovit a dokázat jedno tvrzení (například větu o spojitosti složeného zobrazení) pro všechny možné situace (metrické prostory) a nemusíme ji dokazovat pro každou situaci zvlášť.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

- Stoneova–Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A tak budeme definovat různé prostory objektů a mezi těmi objekty vzdálenost.



Tak budeme mít možnost vyslovit a dokázat jedno tvrzení (například větu o spojitosti složeného zobrazení) pro všechny možné situace (metrické prostory) a nemusíme ji dokazovat pro každou situaci zvlášť.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tak mne napadá, že jsem to už tam nějak cítil v kostech u funkcí více proměnných. D^ě.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÝ PROSTOR



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÝ PROSTOR



Z chování vzdálenosti v euklidovských prostorech se vyberou základní vlastnosti, které se stanou axiomy pro abstraktní pojem vzdálenosti, nazvaný metrika.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÝ PROSTOR



Z chování vzdálenosti v euklidovských prostorech se vyberou základní vlastnosti, které se stanou axiomy pro abstraktní pojem vzdálenosti, nazvaný metrika.



Tvrzení dokázaná pro tento obecný pojem lze pak použít pro všechny struktury s konkrétní vzdáleností.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řádká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus

- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence

- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.

- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí

- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova

- věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÝ PROSTOR



Z chování vzdálenosti v euklidovských prostorech se vyberou základní vlastnosti, které se stanou axiomy pro abstraktní pojem vzdálenosti, nazvaný metrika.



Tvrzení dokázaná pro tento obecný pojem lze pak použít pro všechny struktury s konkrétní vzdáleností.



Důležitou aplikací budou metriky v prostorech funkcí.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

METRICKÝ PROSTOR



Z chování vzdálenosti v euklidovských prostorech se vyberou základní vlastnosti, které se stanou axiomy pro abstraktní pojem vzdálenosti, nazvaný metrika.



Tvrzení dokázaná pro tento obecný pojem lze pak použít pro všechny struktury s konkrétní vzdáleností.



Důležitou aplikací budou metriky v prostorech funkcí.



Teď je poslední okamžik, kdy si můžete na geniální definici metrického prostoru přijít sami. Je to neopakovatelná příležitost! Zavřete (popřípadě otevřete) oči, metrický prostor přichází.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl. úplnost
rozšíření zobr. zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova-Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestli jste vymyslili axiomy pro vzdálenost a máte jich tak akorát (t.j. 3), tak pokračujte ve čtení, jinak pokračujte v přemýšlení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Necht' X je množina a d funkce přiřazující každé dvojici (x, y) z X nezáporné reálné číslo $d(x, y)$ mající vlastnosti:

1. pro $x, y \in X$ je $d(x, y) = 0$ právě když $x = y$;
2. (symetrie) $d(x, y) = d(y, x)$ pro každé $x, y \in X$;
3. (trojúhelníková nerovnost) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ pro každé $x, y, z \in X$.

Funkce d se pak nazývá **metrika** na X a dvojice (X, d) se nazývá **metrický prostor**.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Necht' X je množina a d funkce přiřazující každé dvojici (x, y) z X nezáporné reálné číslo $d(x, y)$ mající vlastnosti:

1. pro $x, y \in X$ je $d(x, y) = 0$ právě když $x = y$;
2. (symetrie) $d(x, y) = d(y, x)$ pro každé $x, y \in X$;
3. (trojúhelníková nerovnost) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ pro každé $x, y, z \in X$.

Funkce d se pak nazývá **metrika** na X a dvojice (X, d) se nazývá **metrický prostor**.



Zřejmým způsobem se definuje vzdálenost bodu a a množiny A od množiny B a **průměr** množiny A :

$$d(a, B) = \inf\{d(a, b); b \in B\}, \quad d(A, B) = \inf\{d(a, b); a \in A, b \in B\},$$
$$\text{diam } A = \sup\{d(a, b); a, b \in A\}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sqělé. Tuhle definici mám
moc rád.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sqělé. Tuhle definici mám
moc rád.



Přiznávám bez mučení: ne-
přišel jsem na žádný axiom.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo
totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí vzdálenosti se přirozeným způsobem definuje konvergence posloupností:



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí vzdálenosti se přirozeným způsobem definuje konvergence posloupností:



DEFINICE. V metrickém prostoru (X, d) posloupnost $\{x_n\}$ **konverguje** k bodu $x \in X$ (nebo má za **limitu** bod $x \in X$), jestliže $d(x_n, x) \rightarrow 0$.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

- spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

- stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.
- úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění

- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

- kompaktnost

- pokrytí
- sít'

- Lebesgueovo číslo

- totální omezenost

- Tietzova věta

- Stoneova–

- Weierstrassova věta

- Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí vzdálenosti se přirozeným způsobem definuje konvergence posloupností:



DEFINICE. V metrickém prostoru (X, d) posloupnost $\{x_n\}$ **konverguje** k bodu $x \in X$ (nebo má za **limitu** bod $x \in X$), jestliže $d(x_n, x) \rightarrow 0$.



Značení: $x_n \rightarrow x$ nebo $\lim x_n = x$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Analogicky situaci v euklidovských prostorech lze definovat okolí bodů:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Analogicky situaci v euklidovských prostorech lze definovat okolí bodů:



DEFINICE. Okolí bodu x v metrickém prostoru (X, d) je každá množina obsahující otevřenou kouli $B_{x,r} = \{y; d(x, y) < r\}$ pro nějaké $r > 0$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Analogicky situaci v euklidovských prostorech lze definovat okolí bodů:



DEFINICE. Okolí bodu x v metrickém prostoru (X, d) je každá množina obsahující otevřenou kouli $B_{x,r} = \{y; d(x, y) < r\}$ pro nějaké $r > 0$.



To mi něco připomíná. Teď bych si troufnul i na definici uzavřené koule.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí konvergence nebo okolí lze definovat všechny podstatné pojmy, které byly používány v euklidovských prostorech:



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí konvergence nebo okolí lze definovat všechny podstatné pojmy, které byly používány v euklidovských prostorech:



DEFINICE. Podmnožina A metrického prostoru (X, d) se nazývá **otevřená**, jestliže každý bod A má okolí celé ležící v A (tj. žádná posloupnost z $X \setminus A$ nekonverguje k bodu z A).



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí konvergence nebo okolí lze definovat všechny podstatné pojmy, které byly používány v euklidovských prostorech:



DEFINICE. Podmnožina A metrického prostoru (X, d) se nazývá **otevřená**, jestliže každý bod A má okolí celé ležící v A (tj. žádná posloupnost z $X \setminus A$ nekonverguje k bodu z A).



Podmnožina A metrického prostoru (X, d) se nazývá **uzavřená**, jestliže její doplněk $X \setminus A$ je otevřený (tj. limity konvergentních posloupností z A leží v A).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí konvergence nebo okolí lze definovat všechny podstatné pojmy, které byly používány v euklidovských prostorech:



DEFINICE. Podmnožina A metrického prostoru (X, d) se nazývá **otevřená**, jestliže každý bod A má okolí celé ležící v A (tj. žádná posloupnost z $X \setminus A$ nekonverguje k bodu z A).



Podmnožina A metrického prostoru (X, d) se nazývá **uzavřená**, jestliže její doplněk $X \setminus A$ je otevřený (tj. limity konvergentních posloupností z A leží v A).



DEFINICE. **Uzavěr** množiny A v metrickém prostoru (X, d) je množina všech limitních bodů posloupností z A (a značí se \overline{A}).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzavěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkazy následujících tří tvrzení jsou jednoduché a měli byste je umět dokázat.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkazy následujících tří tvrzení jsou jednoduché a měli byste je umět dokázat.



VĚTA. Soubor všech otevřených množin v metrickém prostoru (X, d) má následující vlastnosti:

1. \emptyset a X jsou otevřené množiny;
2. sjednocení libovolného počtu otevřených množin je otevřená množina;
3. průnik konečného počtu otevřených množin je otevřená množina.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkazy následujících tří tvrzení jsou jednoduché a měli byste je umět dokázat.



VĚTA. Soubor všech otevřených množin v metrickém prostoru (X, d) má následující vlastnosti:

1. \emptyset a X jsou otevřené množiny;
2. sjednocení libovolného počtu otevřených množin je otevřená množina;
3. průnik konečného počtu otevřených množin je otevřená množina.



Pokud se při takových důkazech neskutečně nudíte, tak je to v pořádku.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr	
konvergence	
okolí	
otevřené a uzavřené množiny	
uzávěr množiny	
ekvivalentní metriky	
topologická vlastnost	
hustá množina	
řidká množina	
1.kategorie	
podprostor	
kartézský součin	
prostor funkcí	
spojitost	
homeomorfismus	
isometrie	
stejněměrná spojitost	
stejn.ekvivalence	
lipschitzovské zobr.	
cauchyovská posl.	
úplnost	
rozšíření zobr.	
zúplnění	
Cantorova věta	
Baireova věta	
Banachova věta	
kompaktnost	
pokrytí	
sít'	
Lebesgueovo číslo	
totální omezenost	
Tietzova věta	
Stoneova–	
Weierstrassova věta	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí de Morganových
vzorců o doplňcích množin
se snadno dokáže následu-
jící důsledek:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pomocí de Morganových vzorců o doplňcích množin se snadno dokáže následující důsledek:



DŮSLEDEK. Soubor všech uzavřených množin v metrickém prostoru (X, d) má následující vlastnosti:

1. \emptyset a X jsou uzavřené množiny;
2. průnik libovolného počtu uzavřených množin je uzavřená množina;
3. sjednocení konečného počtu uzavřených množin je uzavřená množina.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Uzávěr v metrickém prostoru (X, d) má následující vlastnosti:

1. $\overline{\emptyset} = \emptyset$;
2. $A \subset \overline{A}$ pro každé $A \subset X$;
3. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ pro každé $A, B \subset X$;
4. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$ pro každé $A \subset X$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Uzávěr v metrickém prostoru (X, d) má následující vlastnosti:

1. $\overline{\emptyset} = \emptyset$;
2. $A \subset \overline{A}$ pro každé $A \subset X$;
3. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ pro každé $A, B \subset X$;
4. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$ pro každé $A \subset X$.



T.j. ta čárečka nad písmenkem není ani svatozář, ani zip. Je to prostě takový metrický uzávěr. Ani na láhev se nehodí.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
 - úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Může se stát, že dvě různé metriky určují totožné konvergence (např. na \mathbb{R} obvyklá metrika $|x - y|$ a metrika $2|x - y|$).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Může se stát, že dvě různé metriky určují totožné konvergence (např. na \mathbb{R} obvyklá metrika $|x - y|$ a metrika $2|x - y|$).



Pokud je pro další potřebu hlavní konvergence a nikoli vzdálenost, je možné použít vhodnější metriku, která má stejnou konvergenci.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Může se stát, že dvě různé metriky určují totožné konvergence (např. na \mathbb{R} obvyklá metrika $|x - y|$ a metrika $2|x - y|$).



Pokud je pro další potřebu hlavní konvergence a nikoli vzdálenost, je možné použít vhodnější metriku, která má stejnou konvergenci.



Pozor! To je již zcela regulérní čarování. Chápete to? Například koule $\{x : d(x, x_0) < 1\}$ nemusí být kulatá.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené

množiny
uzávěr množiny

ekvivalentní metriky
topologická

vlastnost
hustá množina

řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.

úplnost
rozšíření zobr.

zúplnění
Cantorova věta

Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí

sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova

věta
Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení

DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají (topologicky) **ekvivalentní**, jestliže metrické prostory (X, d) a (X, e) mají totožné konvergentní posloupnosti.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají (topologicky) **ekvivalentní**, jestliže metrické prostory (X, d) a (X, e) mají totožné konvergentní posloupnosti.



Ekvivalentní metriky (jinak řečeno: ekvivalentní metrické prostory) mají tedy stejné otevřené množiny, stejné uzavřené množiny, stejné uzávěry množin.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají (topologicky) **ekvivalentní**, jestliže metrické prostory (X, d) a (X, e) mají totožné konvergentní posloupnosti.



Ekvivalentní metriky (jinak řečeno: ekvivalentní metrické prostory) mají tedy stejné otevřené množiny, stejné uzavřené množiny, stejné uzávěry množin.



Čtěte pomalu. Ta věc není jednoduchá.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají (topologicky) **ekvivalentní**, jestliže metrické prostory (X, d) a (X, e) mají totožné konvergentní posloupnosti.



Ekvivalentní metriky (jinak řečeno: ekvivalentní metrické prostory) mají tedy stejné otevřené množiny, stejné uzavřené množiny, stejné uzávěry množin.



Čtěte pomalu. Ta věc není jednoduchá.



Ale je úžasná.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pojmy, které se nezmění záměnou metrik za ekvivalentní, se nazývají **topologické**.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pojmy, které se nezmění záměnou metrik za ekvivalentní, se nazývají **topologické**.



Kromě již uvedených tam náleží i následující vlastnosti:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pojmy, které se nezmění záměnou metrik za ekvivalentní, se nazývají **topologické**.

↓
Kromě již uvedených tam náleží i následující vlastnosti:



Ted' to bude hustý:



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **hustá**, jestliže její uzávěr je celý prostor X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **hustá**, jestliže její uzávěr je celý prostor X .



Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **řidká**, jestliže doplněk jejího uzávěr je hustý.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **hustá**, jestliže její uzávěr je celý prostor X .



Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **řidká**, jestliže doplněk jejího uzávěr je hustý.



Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **1.kategorie**, jestliže je sjednocením spočetně mnoha řídkých množin.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **hustá**, jestliže její uzávěr je celý prostor X .



Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **řidká**, jestliže doplněk jejího uzávěr je hustý.



Podmnožina metrického prostoru X se nazývá **1.kategorie**, jestliže je sjednocením spočetně mnoha řídkých množin.



Metrický prostor se nazývá **separabilní**, jestliže má spočetnou hustou část.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bramboračka je hustá,
česnečka je řídká a ma-
minka dělá polívky první
kategorie.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bramboračka je hustá, česnečka je řídká a maminka dělá polívky první kategorie.



A polívčička s jemně nastrouhanou mrkvičkou je napotvoru separabilní.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

Metrika nemusí mít v aplikacích vždy význam vzdálenosti, ale např. čas.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

Metrika nemusí mít v aplikacích vždy význam vzdálenosti, ale např. čas.



Při měření času proběhnutých jevů může nastat situace, že příslušná funkce není symetrická (na kole ujedete stejnou vzdálenost rychleji z kopce než do kopce), v některých případech nemusí platit trojúhelníková nerovnost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

Metrika nemusí mít v aplikacích vždy význam vzdálenosti, ale např. čas.



Při měření času proběhnutých jevů může nastat situace, že příslušná funkce není symetrická (na kole ujedete stejnou vzdálenost rychleji z kopce než do kopce), v některých případech nemusí platit trojúhelníková nerovnost.



Existují samozřejmě modifikace vlastností metriky, které zachycují podobné situace, ale vždy se jedná o zjišťování, jak se vlastnosti metrik změnil. Základem je teorie metrických prostorů.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedna modifikace axiomů metrik se však vyskytuje častěji. Je to slabší první axiom:
1'. pro $x \in X$ je $d(x, x) = 0$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedna modifikace axiomů metrik se však vyskytuje častěji. Je to slabší první axiom:
1'. pro $x \in X$ je $d(x, x) = 0$.



To znamená, že dva různé body mohou mít nulovou vzdálenost. Taková zobecněná metrika se nazývá pseudometrika; viz *Otázky* pro souvislost s metrikou.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedna modifikace axiomů metrik se však vyskytuje častěji. Je to slabší první axiom:
1'. pro $x \in X$ je $d(x, x) = 0$.



To znamená, že dva různé body mohou mít nulovou vzdálenost. Taková zobecněná metrika se nazývá pseudometrika; viz *Otázky* pro souvislost s metrikou.



V pseudometrickém prostoru lze stejnou definicí zavést všechny uvedené topologické pojmy.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejným způsobem jako u reálných číslech lze definovat hromadné body posloupnosti a množiny.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická

vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není-li d v metrickém prostoru (X, d) podstatná, nebo je jasné, o jakou metriku se jedná, bude často v dalším textu vynechávat, tj. bude se mluvit o metrickém prostoru X (nebo Y, Z , apod.).

Konec poznámek 1.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Euklidovský n -dimenzionální prostor s obvyklou metrikou

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

tvorí metrický prostor.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Euklidovský n -dimenzionální prostor s obvyklou metrikou

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

tvoří metrický prostor.



2. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_p(x, y) = \sqrt[p]{|x_1 - y_1|^p + \dots + |x_n - y_n|^p}$$

, kde $p \geq 1$, tvoří metrický prostor, který se často značí $l_p(n)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Euklidovský n -dimenzionální prostor s obvyklou metrikou

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

tvorí metrický prostor.



2. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_p(x, y) = \sqrt[p]{|x_1 - y_1|^p + \dots + |x_n - y_n|^p}$$

, kde $p \geq 1$, tvorí metrický prostor, který se často značí $l_p(n)$.



Trojúhelníková nerovnost se nedokazuje snadno. Lze použít extrémů funkcí více proměnných.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Euklidovský n -dimenzionální prostor s obvyklou metrikou

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

tvorí metrický prostor.



2. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_p(x, y) = \sqrt[p]{|x_1 - y_1|^p + \dots + |x_n - y_n|^p}$$

, kde $p \geq 1$, tvorí metrický prostor, který se často značí $l_p(n)$.



Trojúhelníková nerovnost se nedokazuje snadno. Lze použít extrémní funkce více proměnných.



Ukažte, že všechny metriky d_p jsou ekvivalentní. Nakreslete si, jak se mění jednotková koule při rostoucím p .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo
totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Euklidovský n -dimenzionální prostor s obvyklou metrikou

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

tvorí metrický prostor.



2. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_p(x, y) = \sqrt[p]{|x_1 - y_1|^p + \dots + |x_n - y_n|^p}$$

, kde $p \geq 1$, tvorí metrický prostor, který se často značí $l_p(n)$.



Trojúhelníková nerovnost se nedokazuje snadno. Lze použít extrémní funkce více proměnných.



Ukažte, že všechny metriky d_p jsou ekvivalentní. Nakreslete si, jak se mění jednotková koule při rostoucím p .



Pro $0 < p < 1$ uvedená funkce d_p nesplňuje trojúhelníkovou nerovnost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_{\infty}(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}$$

tvorí metrický prostor, který se často značí $l_{\infty}(n)$.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_{\infty}(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}$$

tvorí metrický prostor, který se často značí $l_{\infty}(n)$.



Ukažte, že i tato metrika je ekvivalentní předchozím metrikám d_p .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_{\infty}(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}$$

tvorí metrický prostor, který se často značí $l_{\infty}(n)$.



Ukažte, že i tato metrika je ekvivalentní předchozím metrikám d_p .



Víte jak vypadá jednotková koule? Je hranatá.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl. úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Euklidovský n -dimenzionální prostor s metrikou

$$d_{\infty}(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}$$

tvorí metrický prostor, který se často značí $l_{\infty}(n)$.



Ukažte, že i tato metrika je ekvivalentní předchozím metrikám d_p .



Víte jak vypadá jednotková koule? Je hranatá.



Dokažte, že $d_{\infty} = \lim_{p \rightarrow \infty} d_p$.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



4. Metriky d_p lze použít i pro nekonečně dimenzionální prostor posloupností reálných čísel. Místo konečných součtů se použijí nekonečné součty:

$$d_p(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Metriky d_p lze použít i pro nekonečně dimenzionální prostor posloupností reálných čísel. Místo konečných součtů se použijí nekonečné součty:

$$d_p(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p}.$$



Pro $p = \infty$ se dostane vzorec

$$d_{\infty}(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Metriky d_p lze použít i pro nekonečně dimenzionální prostor posloupností reálných čísel. Místo konečných součtů se použijí nekonečné součty:

$$d_p(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p}.$$



Pro $p = \infty$ se dostane vzorec

$$d_{\infty}(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|.$$



Je zřejmé, že ne pro všechny posloupnosti uvedené součty nebo supremum jsou vlastní. Pro různá p je nutné se omezit na různé posloupnosti. Pro $1 \leq p \leq \infty$ je d_p metrikou na množině

$$l_p = \left\{ \{x_n\}; \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty \right\}, \quad l_{\infty} = \left\{ \{x_n\}; \{x_n\} \text{ je omezená} \right\}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Metriky d_p lze použít i pro nekonečně dimenzionální prostor posloupností reálných čísel. Místo konečných součtů se použijí nekonečné součty:

$$d_p(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p}.$$



Pro $p = \infty$ se dostane vzorec

$$d_{\infty}(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|.$$



Je zřejmé, že ne pro všechny posloupnosti uvedené součty nebo supremum jsou vlastní. Pro různá p je nutné se omezit na různé posloupnosti. Pro $1 \leq p \leq \infty$ je d_p metrikou na množině

$$l_p = \left\{ \{x_n\}; \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty \right\}, \quad l_{\infty} = \left\{ \{x_n\}; \{x_n\} \text{ je omezená} \right\}.$$



Trojúhelníková nerovnost pro d_p , $1 \leq p < \infty$, se nazývá Minkowského nerovnost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Metriky d_p lze použít i pro nekonečně dimenzionální prostor posloupností reálných čísel. Místo konečných součtů se použijí nekonečné součty:

$$d_p(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p}.$$



Pro $p = \infty$ se dostane vzorec

$$d_{\infty}(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|.$$



Je zřejmé, že ne pro všechny posloupnosti uvedené součty nebo supremum jsou vlastní. Pro různá p je nutné se omezit na různé posloupnosti. Pro $1 \leq p \leq \infty$ je d_p metrikou na množině

$$l_p = \left\{ \{x_n\}; \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty \right\}, \quad l_{\infty} = \left\{ \{x_n\}; \{x_n\} \text{ je omezená} \right\}.$$



Trojúhelníková nerovnost pro d_p , $1 \leq p < \infty$, se nazývá Minkowského nerovnost.



Uvědomte si, že prostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ (množina omezených zobrazení z X do Y se ,

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

„supremovou“ metrikou je zobecnění l_∞ (jaké jsou u l_∞ prostory X, Y ?).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Funkce d na $X \times X$ rovná 0 na diagonále a 1 jinde, je metrika, často nazývaná **diskrétní metrika**.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Funkce d na $X \times X$ rovná 0 na diagonále a 1 jinde, je metrika, často nazývaná **diskrétní metrika**.



Odevšad se kamkoliv dojede za kačku. Tak by to mělo být v metru.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Funkce d na $X \times X$ rovná 0 na diagonále a 1 jinde, je metrika, často nazývaná **diskrétní metrika**.



Odevšad se kamkoliv dojede za kačku. Tak by to mělo být v metru.



Jaká je konvergence v diskrétní metrice? Jak vypadají koule v této metrice? Je vždy uzávěr otevřené koule uzavřená koule se stejným poloměrem?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Funkce d na $X \times X$ rovná 0 na diagonále a 1 jinde, je metrika, často nazývaná **diskrétní metrika**.



Odevšad se kamkoliv dojede za kačku. Tak by to mělo být v metru.



Jaká je konvergence v diskrétní metrice? Jak vypadají koule v této metrice? Je vždy uzávěr otevřené koule uzavřená koule se stejným poloměrem?



Některé otázky jsou až dojemně snadné. Ale i tak jsou hezké.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl. úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Opačným extrémem diskrétní metriky je tzv. *indiskrétní pseudometrika*, což je nulová funkce.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Opačným extrémem diskrétní metriky je tzv. *indiskrétní pseudometrika*, což je nulová funkce.



Jaká je konvergence v indiskrétní metrice? Jak vypadají koule v této metrice?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Necht' X je spočetný disjunktní součet intervalů $[0, 1]$, ve kterém se ztotožní všechny body 0. Množina X se dá chápat jako součin $\mathbb{N} \times [0, 1]$, kde všechny body $(n, 0)$, $n \in \mathbb{N}$, jsou totožné.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

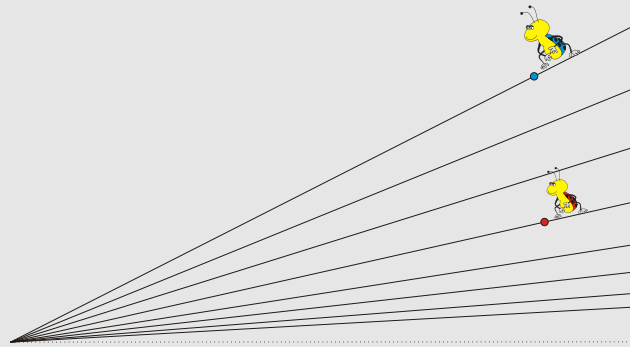
Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Necht' X je spočetný disjunktní součet intervalů $[0, 1]$, ve kterém se ztotožní všechny body 0. Množina X se dá chápat jako součin $\mathbb{N} \times [0, 1]$, kde všechny body $(n, 0)$, $n \in \mathbb{N}$, jsou totožné.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

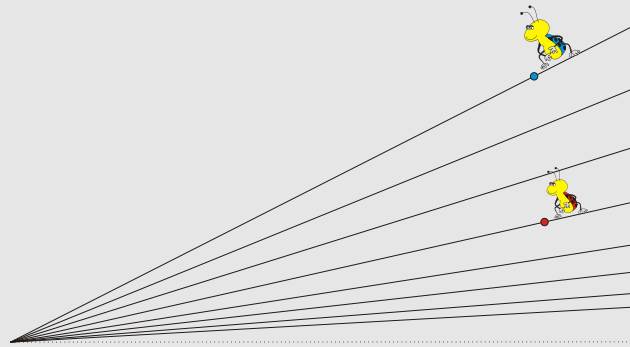
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Necht' X je spočetný disjunktní součet intervalů $[0, 1]$, ve kterém se ztotožní všechny body 0. Množina X se dá chápat jako součin $\mathbb{N} \times [0, 1]$, kde všechny body $(n, 0), n \in \mathbb{N}$, jsou totožné.



Následující funkce je metrikou na X .

$$d((n, x), (m, y)) = \begin{cases} |x - y|, & \text{pro } n = m; \\ |x| + |y|, & \text{pro } n \neq m. \end{cases}$$

Tento metrický prostor se často nazývá *ježek* nebo *vějíř*.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus

- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence

- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.

- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí

- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova

- věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

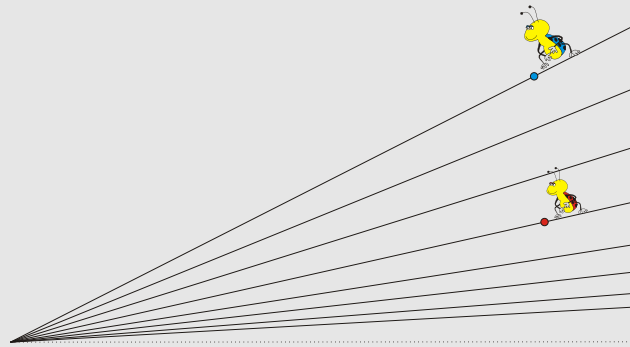
Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Necht' X je spočetný disjunktní součet intervalů $[0, 1]$, ve kterém se ztotožní všechny body 0. Množina X se dá chápat jako součin $\mathbb{N} \times [0, 1]$, kde všechny body $(n, 0), n \in \mathbb{N}$, jsou totožné.



Následující funkce je metrikou na X .

$$d((n, x), (m, y)) = \begin{cases} |x - y|, & \text{pro } n = m; \\ |x| + |y|, & \text{pro } n \neq m. \end{cases}$$

Tento metrický prostor se často nazývá *ježek* nebo *vějíř*.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus

- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence

- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.

- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí

- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy jsem taky ostříhaný
na ježka.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Necht' p je prvočíslo. Pro racionální čísla $x \neq y$ se definuje $d(x, y) = p^{-k}$, kde $x - y = p^k \frac{a}{b}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ a p nedělí ani a ani b .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Necht' p je prvočíslo. Pro racionální čísla $x \neq y$ se definuje $d(x, y) = p^{-k}$, kde $x - y = p^k \frac{a}{b}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ a p nedělí ani a ani b .



Uvedená metrika d na racionálních číslech se nazývá p -adická metrika.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Necht' p je prvočíslo. Pro racionální čísla $x \neq y$ se definuje $d(x, y) = p^{-k}$, kde $x - y = p^k \frac{a}{b}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ a p nedělí ani a ani b .



Uvedená metrika d na racionálních číslech se nazývá p -adická metrika.



K jakému číslu konverguje posloupnost $\{p^n\}_n$? A k čemu konverguje posloupnost $\{q^{-n}\}_n$ pro prvočíslo q různé od p ?



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Necht' p je prvočíslo. Pro racionální čísla $x \neq y$ se definuje $d(x, y) = p^{-k}$, kde $x - y = p^k \frac{a}{b}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ a p nedělí ani a ani b .



Uvedená metrika d na racionálních číslech se nazývá p -adická metrika.



K jakému číslu konverguje posloupnost $\{p^n\}_n$? A k čemu konverguje posloupnost $\{q^{-n}\}_n$ pro prvočíslo q různé od p ?



Neporadím.



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Na množině X posloupností lze zavést metriku i následovně. Pro různé posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ se definuje $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = 1/k$, kde k je první takový index, že $x_k \neq y_k$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Na množině X posloupností lze zavést metriku i následovně. Pro různé posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ se definuje $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = 1/k$, kde k je první takový index, že $x_k \neq y_k$.



Nebylo řečeno, v jaké množině P se posloupnosti berou. V případě, že se jedná o posloupnosti přirozených čísel (tj. $P = \mathbb{N}$), nazývá se tento metrický prostor Baireův prostor.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Na množině X posloupností lze zavést metriku i následovně. Pro různé posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ se definuje $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = 1/k$, kde k je první takový index, že $x_k \neq y_k$.



Nebylo řečeno, v jaké množině P se posloupnosti berou. V případě, že se jedná o posloupnosti přirozených čísel (tj. $P = \mathbb{N}$), nazývá se tento metrický prostor Baireův prostor.



Obecně je tedy $X = P^{\mathbb{N}}$ kartézský součin spočetně mnoha množin P , tj. spočetná mocnina množin P . Baireův prostor je dvojice $(\mathbb{N}^{\mathbb{N}}, d)$.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Na množině X posloupností lze zavést metriku i následovně. Pro různé posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ se definuje $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = 1/k$, kde k je první takový index, že $x_k \neq y_k$.



Nebylo řečeno, v jaké množině P se posloupnosti berou. V případě, že se jedná o posloupnosti přirozených čísel (tj. $P = \mathbb{N}$), nazývá se tento metrický prostor Baireův prostor.



Obecně je tedy $X = P^{\mathbb{N}}$ kartézský součin spočetně mnoha množin P , tj. spočetná mocnina množin P . Baireův prostor je dvojice $(\mathbb{N}^{\mathbb{N}}, d)$.



Jaká je konvergence v prostoru (X, d) ?

Konec příkladů 1.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Ukažte, že vztah $x \sim y \equiv d(x, y) = 0$ v pseudometrickém prostoru (X, d) je ekvivalence.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Ukažte, že vztah $x \sim y \equiv d(x, y) = 0$ v pseudometrickém prostoru (X, d) je ekvivalence.



Pro třídy $[x], [y]$ této ekvivalence definujte $\rho([x], [y]) = d(x, y)$. Ukažte, že definice nezávisí na volbě prvků z příslušných tříd a že d je metrika na X/\sim .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že konvergence v metrickém prostoru splňuje obvyklé vlastnosti konvergence:

1. $\{x_n\}$ má nejvýše jednu limitu;
2. je-li posloupnost $\{x_n\}$ konstantní, $x_n = a$, pak $\lim x_n = a$;
3. jestliže $\lim x_n = a$, pak $\lim x_{k_n} = a$ pro každou podposloupnost $\{x_{k_n}\}$ posloupnosti $\{x_n\}$;
4. jestliže z každé podposloupnosti $\{x_n\}$ lze vybrat podposloupnost konvergující k a , pak $\{x_n\}$ konverguje k a .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že konvergence v metrickém prostoru splňuje obvyklé vlastnosti konvergence:

1. $\{x_n\}$ má nejvýše jednu limitu;
2. je-li posloupnost $\{x_n\}$ konstantní, $x_n = a$, pak $\lim x_n = a$;
3. jestliže $\lim x_n = a$, pak $\lim x_{k_n} = a$ pro každou podposloupnost $\{x_{k_n}\}$ posloupnosti $\{x_n\}$;
4. jestliže z každé podposloupnosti $\{x_n\}$ lze vybrat podposloupnost konvergující k a , pak $\{x_n\}$ konverguje k a .



Uvědomte si, že v pseudometrickém prostoru neplatí první vlastnost, ostatní platí.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Dokažte, že množina A v metrickém prostoru je uzavřená právě když se rovná svému uzávěru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Dokažte, že množina A v metrickém prostoru je uzavřená právě když se rovná svému uzávěru.



Uzávěr množiny A je tedy nejmenší uzavřená množina obsahující A .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze definovat **vnitřek** množiny A jako největší otevřenou množinu obsaženou v A .
Často se značí $\text{int } A$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze definovat **vnitřek** množiny A jako největší otevřenou množinu obsaženou v A . Často se značí $\text{int } A$.



Ukažte, že vnitřek množiny vždy existuje a že je popsán jako $\overline{X \setminus \overline{X \setminus A}}$, nebo jako množina bodů, které leží v otevřené kouli celé obsažené v A .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze definovat **vnitřek** množiny A jako největší otevřenou množinu obsaženou v A . Často se značí $\text{int } A$.



Ukažte, že vnitřek množiny vždy existuje a že je popsán jako $\overline{X \setminus \overline{X \setminus A}}$, nebo jako množina bodů, které leží v otevřené kouli celé obsažené v A .



Lze definovat i hranici množiny A jako $\overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$. Ukažte, že hranice je množina těch bodů x , že každá otevřená koule se středem v x protíná jak A tak $X \setminus A$. Uzávěr množiny je sjednocení této množiny a její hranice.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Dokažte uvedené vlastnosti otevřených a uzavřených množin a uzávěru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Může být podmnožina neprázdného metrického prostoru současně hustá i řídká?



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Může být podmnožina neprázdného metrického prostoru současně hustá i řídká?



To je teda fakt hustý.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Dokažte, že metrické prostory $l_p(n)$ jsou separabilní pro $1 \leq p \leq \infty$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Dokažte, že metrické prostory l_p jsou separabilní pro $1 \leq p < \infty$. Prostor l_∞ není separabilní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Mohutnost separabilního prostoru je nejvýše rovna mohutnosti reálných čísel (tj. 2^{ω}).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10. Je každý spočetný metrický prostor 1.kategorie?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

12. Ukažte, že bodová konvergence funkcí na intervalu $[0, 1]$ není vytvořena žádnou metrikou.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

13. Ukažte, že stejně jako v reálných číslech lze definovat i v metrických prostorech hromadný bod posloupnosti a hromadný bod množiny.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

13. Ukažte, že stejně jako v reálných číslech lze definovat i v metrických prostorech hromadný bod posloupnosti a hromadný bod množiny.



Dokažte, že pro tyto pojmy platí stejná tvrzení jako v reálných číslech: charakterizace hromadného bodu posloupnosti a její důsledky, vlastnosti hromadného bodu množiny a charakterizace hromadného bodu množiny.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

14. Jestliže obsahuje (X, d) nespočetnou množinu A takovou, že pro nějaké kladné číslo r je $d(a_1, a_2) \geq r$ pro libovolné dva různé body $a_1, a_2 \in A$, není (X, d) separabilní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dáte matematikovi a def-
nici a má druhé Vánoce.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova
věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dáte matematikovi a definici a má druhé Vánoce.



To je teda nadělení. Teda vlastně matematická nádílka.

Konec otázek 1.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



Je-li na vektorovém prostoru definována metrika, tak asi existuje vždy norma, která tuto metriku indukuje?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



Je-li na vektorovém prostoru definována metrika, tak asi existuje vždy norma, která tuto metriku indukuje?



Diskrétně ti sdělím, že diskrétní metrika jde definovat všude a nerozumí si skoro s nikým.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

- spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

- stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.
- úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění

- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

- kompaktnost

- pokrytí
- sít'

- Lebesgueovo číslo

- totální omezenost

- Tietzova věta

- Stoneova–

- Weierstrassova věta

- Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 1.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konstrukce



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konstrukce



Je triviální, že zúžení d_Y metriky d z množiny X na množinu Y je opět metrika (přesněji by se mělo říci zúžení z $X \times X$ na $Y \times Y$).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konstrukce



Je triviální, že zúžení d_Y metriky d z množiny X na množinu Y je opět metrika (přesněji by se mělo říci zúžení z $X \times X$ na $Y \times Y$).



DEFINICE. Je-li (X, d) metrický prostor a Y podmnožina X , nazývá se dvojice (Y, d_Y) metrický **podprostor** prostoru (X, d) .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konstrukce



Je triviální, že zúžení d_Y metriky d z množiny X na množinu Y je opět metrika (přesněji by se mělo říci zúžení z $X \times X$ na $Y \times Y$).



DEFINICE. Je-li (X, d) metrický prostor a Y podmnožina X , nazývá se dvojice (Y, d_Y) metrický **podprostor** prostoru (X, d) .



Podporučík taky může poroučet. To je svatá vojenská pravda.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Jsou-li (X, d) a (Y, e) metrické prostory, pak jejich (kartézský) **součin** je metrický prostor $(X \times Y, \rho)$, kde $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d(x_1, x_2) + e(y_1, y_2)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Jsou-li (X, d) a (Y, e) metrické prostory, pak jejich (kartézský) **součin** je metrický prostor $(X \times Y, \rho)$, kde $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d(x_1, x_2) + e(y_1, y_2)$.



Tato definice se snadno zobecní na součiny konečně mnoha metrických prostorů. Nekonečné součiny lze definovat jen pro spočetně mnoho prostorů:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Jsou-li (X, d) a (Y, e) metrické prostory, pak jejich (kartézský) **součin** je metrický prostor $(X \times Y, \rho)$, kde $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d(x_1, x_2) + e(y_1, y_2)$.



Tato definice se snadno zobecní na součiny konečně mnoha metrických prostorů. Nekonečné součiny lze definovat jen pro spočetně mnoho prostorů:



DEFINICE. Jsou-li (X_n, d_n) pro $n \in \mathbb{N}$ metrické prostory, pak jejich (kartézský) **součin** je metrický prostor $(\prod_{n=1}^{\infty} X_n, \rho)$, kde $\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_n(x_n, y_n)}{2^n(1+d_n(x_n, y_n))}$.



LEKCE29-MTR
metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení platí samozřejmě i pro konečné součiny:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení platí samozřejmě i pro konečné součiny:



POZOROVÁNÍ. Posloupnost $\{x_n\}$ v $(\prod_{n=1}^{\infty} X_n, \rho)$ konverguje k bodu x právě když, pro každé $k \in \mathbb{N}$, projekce této posloupnosti do X_k konverguje k projekci bodu x do X_k .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení platí samozřejmě i pro konečné součiny:



POZOROVÁNÍ. Posloupnost $\{x_n\}$ v $(\prod_{n=1}^{\infty} X_n, \rho)$ konverguje k bodu x právě když, pro každé $k \in \mathbb{N}$, projekce této posloupnosti do X_k konverguje k projekci bodu x do X_k .



To je pěkný předvidatelný "posložkizmus".



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na nespočetných součinech aspoň dvoubodových prostorů nelze definovat metriku tak, aby platila předchozí věta.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na nespočetných součinech aspoň dvoubodových prostorů nelze definovat metriku tak, aby platila předchozí věta.



Nicméně, pro speciální podmnožinu i nespočetných mocnin lze definovat velmi důležitou metriku, která dává stejnoměrnou konvergenci:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na nespočetných součinech aspoň dvoubodových prostorů nelze definovat metriku tak, aby platila předchozí věta.



Nicméně, pro speciální podmnožinu i nespočetných mocnin lze definovat velmi důležitou metriku, která dává stejnoměrnou konvergenci:



DEFINICE. Symbolem $\mathcal{F}_u(X, Y)$ se značí množina omezených funkcí z množiny X do metrického prostoru (Y, d) opatřená metrikou $\rho(f, g) = \sup\{d(f(x), g(x)); x \in X\}$. Písmeno Y se v označení $\mathcal{F}_u(X, Y)$ vynechává, je-li $Y = \mathbb{R}$.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost

- homeomorfismus
- isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.
- úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

- kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

- totální omezenost
- Tietzova věta

- Stoneova–Weierstrassova věta

- Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na nespočetných součinech aspoň dvoubodových prostorů nelze definovat metriku tak, aby platila předchozí věta.



Nicméně, pro speciální podmnožinu i nespočetných mocnin lze definovat velmi důležitou metriku, která dává stejnoměrnou konvergenci:



DEFINICE. Symbolem $\mathcal{F}_u(X, Y)$ se značí množina omezených funkcí z množiny X do metrického prostoru (Y, d) opatřená metrikou $\rho(f, g) = \sup\{d(f(x), g(x)); x \in X\}$. Písmeno Y se v označení $\mathcal{F}_u(X, Y)$ vynechává, je-li $Y = \mathbb{R}$.



Matematika je prostě taková. Jako princezna se závojem. Pro nás je ale závoj průhledný a je to paráda.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnomořná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ. Posloupnost $\{f_n\}$ v $\mathcal{F}_u(X, Y)$ konverguje k funkci f právě když konverguje stejnoměrně, tj. pro každé $\varepsilon > 0$ existuje k tak, že pro všechna $n > k$ a všechna $x \in X$ je $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$.



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejneměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–
Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ. Posloupnost $\{f_n\}$ v $\mathcal{F}_u(X, Y)$ konverguje k funkci f právě když konverguje stejnoměrně, tj. pro každé $\varepsilon > 0$ existuje k tak, že pro všechna $n > k$ a všechna $x \in X$ je $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$.



Pokud se vám spletou prvky, funkce, množiny, body a konvergence, je to normální.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejneměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ. Posloupnost $\{f_n\}$ v $\mathcal{F}_u(X, Y)$ konverguje k funkci f právě když konverguje stejnoměrně, tj. pro každé $\varepsilon > 0$ existuje k tak, že pro všechna $n > k$ a všechna $x \in X$ je $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$.



Pokud se vám spletou prvky,
funkce, množiny, body a
konvergence, je to normální.



Jsem normálně spletený.

LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(d(x_1, x_2), e(y_1, y_2)).$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max d(x_1, x_2), e(y_1, y_2).$$



Všechny tyto metriky na $X \times Y$ jsou ekvivalentní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max d(x_1, x_2), e(y_1, y_2).$$



Všechny tyto metriky na $X \times Y$ jsou ekvivalentní.



Podobně i na spočetném kartézském součinu lze vzít jinak definované metriky, které jsou ekvivalentní metrice definované v textu.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(d(x_1, x_2), e(y_1, y_2)).$$



Všechny tyto metriky na $X \times Y$ jsou ekvivalentní.



Podobně i na spočetném kartézském součinu lze vzít jinak definované metriky, které jsou ekvivalentní metrice definované v textu.



Např. lze místo $\{1/2^n\}$ vzít jinou posloupnost kladných čísel mající konvergentní řadu.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(d(x_1, x_2), e(y_1, y_2)).$$



Všechny tyto metriky na $X \times Y$ jsou ekvivalentní.



Podobně i na spočetném kartézském součinu lze vzít jinak definované metriky, které jsou ekvivalentní metrice definované v textu.



Např. lze místo $\{1/2^n\}$ vzít jinou posloupnost kladných čísel mající konvergentní řadu.



Stejně tak lze vzít místo zlomků $d_n/(d_n + 1)$ ekvivalentní metriky $\min(d_n, 1)$. Existuje řada dalších možností.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

Metrika ρ definovaná na kartézském součinu $X \times Y$ odpovídá metrice prostoru $l_1(2)$.



Lze definovat metriky na $X \times Y$ odpovídající prostoru $l_p(2)$, popř. $l_p(n)$ pro součin n prostorů:

$$\rho_p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt[p]{d(x_1, x_2)^p + e(y_1, y_2)^p},$$

$$\rho_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(d(x_1, x_2), e(y_1, y_2)).$$



Všechny tyto metriky na $X \times Y$ jsou ekvivalentní.



Podobně i na spočetném kartézském součinu lze vzít jinak definované metriky, které jsou ekvivalentní metrice definované v textu.



Např. lze místo $\{1/2^n\}$ vzít jinou posloupnost kladných čísel mající konvergentní řadu.



Stejně tak lze vzít místo zlomků $d_n/(d_n + 1)$ ekvivalentní metriky $\min(d_n, 1)$. Existuje řada dalších možností.



Je-li X nejvýše spočetná množina, pak kartézský součin Y^X a $\mathcal{F}_u(X, Y)$ jsou množi-

LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

nově stejné, pokud buď X je konečná nebo Y je omezený prostor.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

nově stejné, pokud buď X je konečná nebo Y je omezený prostor.



Konvergence však mohou mít různé (viz *Otázky*). Samozřejmě tyto prostory splývají pokud je Y nejvýše jednobodová množina.

Konec poznámek 2.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

1. \mathbb{R} je metrický podprostor roviny.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. \mathbb{N} je diskrétní podprostor \mathbb{R} .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Na \mathbb{R}^* nelze zadat metriku tak, aby \mathbb{R} byl jeho podprostorem. Ale na \mathbb{R}^* existuje metrika d taková, že její zúžení na \mathbb{R} je ekvivalentní s původní metrikou na \mathbb{R} (např. $d(x, y) = |\arctg x - \arctg y|$, kde se pro nevlastní x, y berou limity \arctg v těchto bodech.



LEKCE29-MTR

metrika
průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Euklidovské prostory jsou mocniny prostoru \mathbb{R} s metrikou ρ_2 z *Poznámek*.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Baireův prostor $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ je ekvivalentní kartézskému součinu $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$.

Konec příkladů 2.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Ukažte, že pro každou metriku d je $\min(d, 1)$ metrika ekvivalentní s d . Každá metrika je tedy ekvivalentní s omezenou metrikou.



LEKCE29-MTR

- metrika
 - průměr
 - konvergence
 - okolí
 - otevřené a uzavřené množiny
 - uzávěr množiny
 - ekvivalentní metriky
 - topologická vlastnost
 - hustá množina
 - řídka množina
 - 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Dokažte tvrzení z *Poznámek* o ekvivalenci metrik ρ_p .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Dokažte tvrzení z *Poznámek* o ekvivalenci uvedených metrik na spočetných součinech.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Necht' (X, d) je diskrétní metrický prostor. Ukažte, že kartézský součin $(X, d)^{\mathbb{N}}$ je ekvivalentní prostoru z *Příkladu 1.8*.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Je-li $A \subset B \subset (X, d)$ a A je hustá v podprostoru B a B je hustá v X , pak A je hustá v X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Je-li Y podprostor metrického prostoru X a $A \subset Y$, pak uzávěr množiny A v Y je průnik s Y uzávěru množiny A v X , tj. $\overline{A}^Y = Y \cap \overline{A}^X$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Ukažte, že podprostory separabilního prostoru jsou separabilní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Ukažte, že součin (i spočetný) separabilních prostorů je separabilní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Necht' X je dvoubodový metrický podprostor $\{0, 1\}$ reálných čísel a M je nespočetná množina. Ukažte, že na mocnině X^M (tj. množině souborů $\{a_m\}_{m \in M}$, kde a_m je buď 0 nebo 1) neexistuje metrika taková, že její konvergence je konvergence po souřadnicích.



LEKCE29-MTR

metrika

- přůměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10. Necht' Y je aspoň dvoubodová množina. Prostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ splývá (jako metrický prostor) s kartézským součinem Y^X , právě když je X konečná množina. Jaká je konvergence v $\mathcal{F}_u(X, Y)$, je-li Y diskretní prostor?



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–
Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

11. Prostor $\mathcal{F}_u(X)$ je separabilní právě když je X konečná množina.

Konec otázek 2.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPOJITÁ ZOBRAZENÍ



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPOJITÁ ZOBRAZENÍ



Protože je na metrických prostorech definována konvergence i okolí bodů, lze definovat spojitost stejně jako v euklidovských prostorech.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPOJITÁ ZOBRAZENÍ



Protože je na metrických prostorech definována konvergence i okolí bodů, lze definovat spojitost stejně jako v euklidovských prostorech.



Vzhledem ke srovnání s dalšími definicemi je lépe volit $\varepsilon - \delta$ definici.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPOJITÁ ZOBRAZENÍ



Protože je na metrických prostorech definována konvergence i okolí bodů, lze definovat spojitost stejně jako v euklidovských prostorech.



Vzhledem ke srovnání s dalšími definicemi je lépe volit $\varepsilon - \delta$ definici.



Příště raději půjdu k volbám.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPOJITÁ ZOBRAZENÍ



Protože je na metrických prostorech definována konvergence i okolí bodů, lze definovat spojitost stejně jako v euklidovských prostorech.



Vzhledem ke srovnání s dalšími definicemi je lépe volit $\varepsilon - \delta$ definici.



Příště raději půjdu k volbám.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ono je to takhle opravdu
nejjednodušší.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **spojité**, jestliže pro každé $x \in X$ a každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že je-li $d(x, y) < \delta$, je $e(f(x), f(y)) < \varepsilon$.



LEKCE29-MTR

metrika
průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **spojité**, jestliže pro každé $x \in X$ a každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že je-li $d(x, y) < \delta$, je $e(f(x), f(y)) < \varepsilon$.



V řadě případů je vhodnější použít jiné charakterizace spojitosti:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **spojité**, jestliže pro každé $x \in X$ a každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že je-li $d(x, y) < \delta$, je $e(f(x), f(y)) < \varepsilon$.



V řadě případů je vhodnější použít jiné charakterizace spojitosti:



POZOROVÁNÍ. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$:

1. f je spojitě.
2. Pro každé $x \in X$ a každé okolí V bodu $f(x)$ v (Y, e) existuje okolí U bodu x v (X, d) , že $f(U) \subset V$.
3. Vzor $f^{-1}(G)$ každé otevřené množiny G v (Y, e) je otevřená množina v (X, d) .
4. Vzor $f^{-1}(G)$ každé uzavřené množiny G v (Y, e) je uzavřená množina v (X, d) .
5. f zachovává konvergenci, tj. $f(x_n) \rightarrow f(x)$ v prostoru (Y, e) pokud posloupnost $\{x_n\}$ konverguje k x v prostoru (X, d) .

LEKCE29-MTR
metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Pro každou množinu $A \subset X$ je $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Vyberte si, kterou chcete,
pokud jí rozumíte.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Vyberte si, kterou chcete,
pokud jí rozumíte.



Já ženským z principu nero-
zumím.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–
Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Vyberte si, kterou chcete,
pokud jí rozumíte.



Já ženským z principu nero-
zumím.



Mně si nikdo ještě nevybral,
jenom maminka.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující termín pro současnou spojitost zobrazení i jeho inverzního zobrazení je neuvěřitelně výhodný v mnoha situacích.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující termín pro současnou spojitost zobrazení i jeho inverzního zobrazení je neuvěřitelně výhodný v mnoha situacích.



DEFINICE. Má-li spojité zobrazení inverzní spojité zobrazení, nazývá se **homeomorfismus**.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Množina a její homeomorfní obraz mají stejné všechny důležité vlastnosti. Můžou být různě veliké, různě tvarované, ale v podstatě jsou si děsně podobné.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

- Stoneova–Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Množina a její homeomorfní obraz mají stejné všechny důležité vlastnosti. Můžou být různě veliké, různě tvarované, ale v podstatě jsou si děsně podobné.



Ze všech navzájem homeomorfních jablíček si vybírám nejhranatější.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Množina a její homeomorfní obraz mají stejné všechny důležité vlastnosti. Můžou být různě veliké, různě tvarované, ale v podstatě jsou si děsně podobné.



Ze všech navzájem homeomorfních jablíček si vybírám nejhranatější.



A kostka curku je taky v ohrožení, není-liž pravda?

LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
 - otevřené a uzavřené množiny
 - uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
 - hustá množina
 - řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
 - úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–
 - Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Speciálním případem homeomorfismu je ekvivalence metrik:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Speciálním případem homeomorfismu je ekvivalence metrik:



POZOROVÁNÍ. Metriky d, e na množině X jsou ekvivalentní právě když obě identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou spojitá (tj., identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je homeomorfismus).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Speciálním případem homeomorfismu je ekvivalence metrik:



POZOROVÁNÍ. Metriky d, e na množině X jsou ekvivalentní právě když obě identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou spojitá (tj., identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je homeomorfismus).



Zobrazení mezi metrickými prostory je spojitě právě když je spojitě mezi prostory, které jsou jim ekvivalentní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Speciálním případem homeomorfismu je ekvivalence metrik:



POZOROVÁNÍ. Metriky d, e na množině X jsou ekvivalentní právě když obě identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou spojitá (tj., identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je homeomorfismus).



Zobrazení mezi metrickými prostory je spojitě právě když je spojitě mezi prostory, které jsou jim ekvivalentní.



To se hodí, pokud to dovedeme použít. Já například nemám rád kulatou metriku a nahrazuji ji ekvivalentní hranatou metriku.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje značně silnější pojem než ekvivalentní metriky, který dává jistou ekvivalenci mezi metrickými prostory.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje značně silnější pojem než ekvivalentní metriky, který dává jistou ekvivalenci mezi metrickými prostory.



Takto ekvivalentní prostory se nedají rozlišit metodami teorie metrických prostorů:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje značně silnější pojem než ekvivalentní metriky, který dává jistou ekvivalenci mezi metrickými prostory.



Takto ekvivalentní prostory se nedají rozlišit metodami teorie metrických prostorů:



DEFINICE. Dva metrické prostory (X, d) a (Y, e) se nazývají **isometrické**, jestliže existuje zobrazení f z X na Y takové, že $e(f(x), f(y)) = d(x, y)$ pro všechna $x, y \in X$. Zobrazení f se pak nazývá isometrie.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.
- úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

- kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

- totální omezenost
- Tietzova věta

- Stoneova–Weierstrassova věta

- Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje značně silnější pojem než ekvivalentní metriky, který dává jistou ekvivalenci mezi metrickými prostory.



Takto ekvivalentní prostory se nedají rozlišit metodami teorie metrických prostorů:



DEFINICE. Dva metrické prostory (X, d) a (Y, e) se nazývají **isometrické**, jestliže existuje zobrazení f z X na Y takové, že $e(f(x), f(y)) = d(x, y)$ pro všechna $x, y \in X$. Zobrazení f se pak nazývá isometrie.



Isometrické prostory jsou vlastně totožné. Tedy je to v podstatě čistě genetické klon. A ty se nedají rozlišit metodami metrických prostorů.



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Prostory spojitých omezených funkcí se stejnoměrnou konvergencí jsou velmi důležité a mají proto vlastní označení:



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Prostory spojitých omezených funkcí se stejnoměrnou konvergencí jsou velmi důležité a mají proto vlastní označení:



DEFINICE. Jsou-li X, Y metrické prostory, značí $\mathcal{C}_u(X, Y)$ podprostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ všech omezených spojitých zobrazení z X do Y .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Prostory spojitých omezených funkcí se stejnoměrnou konvergencí jsou velmi důležité a mají proto vlastní označení:



DEFINICE. Jsou-li X, Y metrické prostory, značí $\mathcal{C}_u(X, Y)$ podprostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ všech omezených spojitých zobrazení z X do Y .



Ty kroucený písmenka jsou in.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Prostory spojitých omezených funkcí se stejnoměrnou konvergencí jsou velmi důležité a mají proto vlastní označení:



DEFINICE. Jsou-li X, Y metrické prostory, značí $\mathcal{C}_u(X, Y)$ podprostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ všech omezených spojitých zobrazení z X do Y .



Ty kroucený písmenka jsou in.



POZOROVÁNÍ. $\mathcal{C}_u(X, Y)$ je uzavřený v $\mathcal{F}_u(X, Y)$.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



Později se ukázalo, že metrické prostory jsou zbytečně „silné“ pro spojitost (různé ekvivalentní metriky dávají stejnou spojitost).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



Později se ukázalo, že metrické prostory jsou zbytečně „silné“ pro spojitost (různé ekvivalentní metriky dávají stejnou spojitost).



Z charakterizace spojitosti je vidět, že stačí mít na množinách definovanou konvergenci splňující jisté přirozené axiomy, nebo soustavy otevřených množin splňující jisté přirozené axiomy, nebo uzávěry splňující jisté přirozené axiomy.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



Později se ukázalo, že metrické prostory jsou zbytečně „silné“ pro spojitost (různé ekvivalentní metriky dávají stejnou spojitost).



Z charakterizace spojitosti je vidět, že stačí mít na množinách definovanou konvergenci splňující jisté přirozené axiomy, nebo soustavy otevřených množin splňující jisté přirozené axiomy, nebo uzávěry splňující jisté přirozené axiomy.



Všechny tyto možnosti vedou k obecnějším strukturám (konvergenčním, topologickým, uzávěrovým), které jsou obecně různé a každá má svá výhodná použití.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



Později se ukázalo, že metrické prostory jsou zbytečně „silné“ pro spojitost (různé ekvivalentní metriky dávají stejnou spojitost).



Z charakterizace spojitosti je vidět, že stačí mít na množinách definovanou konvergenci splňující jisté přirozené axiomy, nebo soustavy otevřených množin splňující jisté přirozené axiomy, nebo uzávěry splňující jisté přirozené axiomy.



Všechny tyto možnosti vedou k obecnějším strukturám (konvergenčním, topologickým, uzávěrovým), které jsou obecně různé a každá má svá výhodná použití.



Nejvíce se používají topologické prostory definované pomocí soustav otevřených množin splňující vlastnosti uvedené v textu (jsou uzavřené na libovolná sjednocení a konečné průniky).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Spojitost byl vlastně hlavní důvod, proč byly metrické prostory definovány. Hledaly se obecnější struktury, kde by se dala spojitost vhodně definovat.



Později se ukázalo, že metrické prostory jsou zbytečně „silné“ pro spojitost (různé ekvivalentní metriky dávají stejnou spojitost).



Z charakterizace spojitosti je vidět, že stačí mít na množinách definovanou konvergenci splňující jisté přirozené axiomy, nebo soustavy otevřených množin splňující jisté přirozené axiomy, nebo uzávěry splňující jisté přirozené axiomy.



Všechny tyto možnosti vedou k obecnějším strukturám (konvergenčním, topologickým, uzávěrovým), které jsou obecně různé a každá má svá výhodná použití.



Nejvíce se používají topologické prostory definované pomocí soustav otevřených množin splňující vlastnosti uvedené v textu (jsou uzavřené na libovolná sjednocení a konečné průniky).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Topologické prostory jsou jako metrické, ale nemají metriku. Jasně?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Topologické prostory jsou jako metrické, ale nemají metriku. Jasně?



Mají jenom systém otevřených množin. Celkově jsou jako z gumy, na velikosti nezáleží.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



2. Metrické prostory a jejich základní vlastnosti zavedl M.Fréchet v r. 1906 (jejich název však pochází od F.Hausdorffa). Topologické prostory byly poprvé systematicky vyloženy F.Hausdorffem v r. 1914.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Pozorování o uzavřenosti $\mathcal{C}_u(X, Y)$ v $\mathcal{F}_u(X, Y)$ vlastně říká, že stejnoměrná limita spojitých zobrazení je spojité zobrazení. Důkaz je prakticky stejný jako pro obdobnou větu o stejnoměrné konvergenci spojitých funkcí v \mathbb{R} .



LEKCE29-MTR

- metrika
 - průměr
 - konvergence
 - okolí
 - otevřené a uzavřené množiny
 - uzávěr množiny
 - ekvivalentní metriky
 - topologická vlastnost
 - hustá množina
 - řidká množina
 - 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejneměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
 - úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Charakterizace ekvivalence metrik pomocí spojitosti identických zobrazení dává možnost definovat jiné ekvivalence pomocí jiných druhů zobrazení. V další části bude tato možnost použita.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Tak jako isometrické prostory mají úplně stejné metrické vlastnosti, mají homeomorfní prostory úplně stejné topologické vlastnosti.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Velice často se isometrické prostory ztotožňují. Je-li např. f isometrické zobrazení (X, d) na podprostor (Y, e) metrického prostoru Z , lze ztotožnit X s Y a lze říkat, že (X, d) je podprostorem Z .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Velice často se isometrické prostory ztotožňují. Je-li např. f isometrické zobrazení (X, d) na podprostor (Y, e) metrického prostoru Z , lze ztotožnit X s Y a lze říkat, že (X, d) je podprostorem Z .



Např. X lze chápat jako podprostor $X \times Y$, pokud $Y \neq \emptyset$ (co se stane, když $Y = \emptyset$?). Stačí X ztotožnit s $X \times \{y\}$ pro nějaké $y \in Y$ (pro libovolnou metriku ρ_p).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Velice často se isometrické prostory ztotožňují. Je-li např. f isometrické zobrazení (X, d) na podprostor (Y, e) metrického prostoru Z , lze ztotožnit X s Y a lze říkat, že (X, d) je podprostorem Z .



Např. X lze chápat jako podprostor $X \times Y$, pokud $Y \neq \emptyset$ (co se stane, když $Y = \emptyset$?). Stačí X ztotožnit s $X \times \{y\}$ pro nějaké $y \in Y$ (pro libovolnou metriku ρ_p).



Na spočetném součinu $\prod X_n$ lze definovat ekvivalentní metriku tak, aby konečně mnoho prostorů X_n bylo podprostorem součinu, ale pro všech spočetně mnoho prostorů X_n to jít nemusí (najděte příklad). Půjde to, pokud $\sum \text{diam } X_n < +\infty$.



LEKCE29-MTR

metrika
průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Není vůbec snadné ukázat, že euklidovské prostory různé dimenze nejsou homeomorfní. Je tu jediná výjimka, a to, je-li jeden z prostorů dimenze nejvýše 1 (zkuste to pro tento případ dokázat).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Není vůbec snadné ukázat, že euklidovské prostory různé dimenze nejsou homeomorfní. Je tu jediná výjimka, a to, je-li jeden z prostorů dimenze nejvýše 1 (zkuste to pro tento případ dokázat).



Dimenze je tedy topologická vlastnost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Není vůbec snadné ukázat, že euklidovské prostory různé dimenze nejsou homeomorfní. Je tu jediná výjimka, a to, je-li jeden z prostorů dimenze nejvýše 1 (zkuste to pro tento případ dokázat).



Dimenze je tedy topologická vlastnost.



BTW, ani samotným topologům jedna definice dimenze nestaci.

Konec poznámek 3.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–
 - Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

1. Každé zobrazení z diskrétního prostoru do libovolného metrického prostoru je spojité.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každé zobrazení z libovolného metrického prostoru do pseudometrického prostoru (X, d) , kde $d = 0$, je spojité.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Je-li X spočetná množina, je identické zobrazení $\varphi : \mathcal{F}_u(X, Y) \rightarrow Y^X$ spojité (tj. $\varphi(f) = \{f(x)\}_{x \in X}$).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Je-li X spočetná množina, je identické zobrazení $\varphi : \mathcal{F}_u(X, Y) \rightarrow Y^X$ spojité (tj. $\varphi(f) = \{f(x)\}_{x \in X}$).



Jinými slovy, stejnoměrná konvergence omezených funkcí implikuje bodovou konvergenci.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Je-li f spojitá prostá funkce na nějakém intervalu J v \mathbb{R} , je obvyklá metrika na J ekvivalentní metrice $d(x, y) = |f(x) - f(y)|$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Je-li f spojitá prostá funkce na nějakém intervalu J v \mathbb{R} , je obvyklá metrika na J ekvivalentní metrice $d(x, y) = |f(x) - f(y)|$.



Zobecněte toto tvrzení z J na metrický prostor X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Je-li f spojitá funkce na metrickém prostoru (X, d) , je $e(x, y) = |f(x) - f(y)|$ pseudometrika na množině X a identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je spojité. Kdy je e metrika?



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Je-li f spojitá funkce na metrickém prostoru (X, d) , je $e(x, y) = |f(x) - f(y)|$ pseudometrika na množině X a identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je spojité. Kdy je e metrika?



Ty metriky jsou neuvěřitelně vynalézavé. Až to člověka pseudookouzlí.



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Je-li f spojitá funkce na metrickém prostoru (X, d) , je $e(x, y) = |f(x) - f(y)|$ pseudometrika na množině X a identické zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ je spojité. Kdy je e metrika?



Ty metriky jsou neuvěřitelně vynalézavé. Až to člověka pseudookouzlí.



Kouzelný metr mi někdo nevrátil.

Konec příkladů 3.

LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–
 - Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 3 :

1. Dokažte, že složení spojitých zobrazení je spojité.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že isometrie je homeomorfismus a že opak neplatí.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že je-li $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ spojitě a A je hustá v X , je $f(A)$ hustá v $f(X)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že je-li $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ spojitě a A je hustá v X , je $f(A)$ hustá v $f(X)$.



Odvod'te odtud, že je-li X separabilní, je i Y separabilní, pokud je f zobrazení na celé Y (nebo na jeho hustou část).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že je-li $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ spojitě a A je hustá v X , je $f(A)$ hustá v $f(X)$.



Odvod'te odtud, že je-li X separabilní, je i Y separabilní, pokud je f zobrazení na celé Y (nebo na jeho hustou část).



Je spojitý obraz řídké množiny řídká množina?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Vezmete-li v úvahu, že řetězové zlomky dávají bijekci mezi iracionálními čísly a množinou všech posloupností přirozených čísel, zkuste dokázat, že metrický prostor iracionálních čísel (braný jako podprostor \mathbb{R}) je homeomorfní s Baireovým prostorem $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ a tedy se spočítaným součinem spočítaných diskrétních prostorů.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr	
konvergence	
okolí	
otevřené a uzavřené množiny	
uzávěr množiny	
ekvivalentní metriky	
topologická vlastnost	
hustá množina	
řídka množina	
1.kategorie	
podprostor	
kartézský součin	
prostor funkcí	
spojitost	
homeomorfismus	
isometrie	
stejnoměrná spojitost	
stejn.ekvivalence	
lipschitzovské zobr.	
cauchyovská posl.	
úplnost	
rozšíření zobr.	
zúplnění	
Cantorova věta	
Baireova věta	
Banachova věta	
kompaktnost	
pokrytí	
sít'	
Lebesgueovo číslo	
totální omezenost	
Tietzova věta	
Stoneova–	
Weierstrassova věta	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

4. Vezmete-li v úvahu, že řetězové zlomky dávají bijekci mezi iracionálními čísly a množinou všech posloupností přirozených čísel, zkuste dokázat, že metrický prostor iracionálních čísel (braný jako podprostor \mathbb{R}) je homeomorfní s Baireovým prostorem $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ a tedy se spočítaným součinem spočítaných diskrétních prostorů.



To bez kouzel nedovedu ani vyslovit. A pochybuji, že to bez nich jde přečíst.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
okolí
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl. úplnost
úplnost
rozšíření zobr. zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Vezmete-li v úvahu, že řetězové zlomky dávají bijekci mezi iracionálními čísly a množinou všech posloupností přirozených čísel, zkuste dokázat, že metrický prostor iracionálních čísel (braný jako podprostor \mathbb{R}) je homeomorfní s Baireovým prostorem $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ a tedy se spočítelným součinem spočítelných diskrétních prostorů.



To bez kouzel nedovedu ani vyslovit. A pochybuji, že to bez nich jde přečíst.



Zkusil jsem to a docela to nechápu.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



5. Ukažte, že spojitá zobrazení zachovávají hromadné body. Je-li $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ spojitá a x je hromadným bodem posloupnosti $\{x_n\}$ v X , pak $f(x)$ je hromadným bodem posloupnosti $\{f(x_n)\}$ v Y .



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Ukažte, že spojitá zobrazení zachovávají hromadné body. Je-li $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ spojitá a x je hromadným bodem posloupnosti $\{x_n\}$ v X , pak $f(x)$ je hromadným bodem posloupnosti $\{f(x_n)\}$ v Y .



Takovéto tvrzení neplatí pro hromadné body množin. Proč?

Konec otázek 3.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr	
konvergence	
okolí	
otevřené a uzavřené množiny	
uzávěr množiny	
ekvivalentní metriky	
topologická vlastnost	
hustá množina	
řídka množina	
1.kategorie	
podprostor	
kartézský součin	
prostor funkcí	
spojitost	
homeomorfismus	
isometrie	
stejnoměrná spojitost	
stejn.ekvivalence	
lipschitzovské zobr.	
cauchyovská posl.	
úplnost	
rozšíření zobr.	
zúplnění	
Cantorova věta	
Baireova věta	
Banachova věta	
kompaktnost	
pokrytí	
sít	
Lebesgueovo číslo	
totální omezenost	
Tietzova věta	
Stoneova–	
Weierstrassova věta	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojitě.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojité.



Řešení. Podle definice spojitosti máme ověřit, že vzor každé otevřené množiny $A \subset Y$ je otevřená množina v X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojitě.



Řešení. Podle definice spojitosti máme ověřit, že vzor každé otevřené množiny $A \subset Y$ je otevřená množina v X .



Jelikož v diskrétní metrice jsou všechny množiny otevřené (s každým bodem leží v množině koule o poloměru $1/2$), je i $f^{-1}(A)$ otevřená, což jsme měli dokázat.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojitě.



Řešení. Podle definice spojitosti máme ověřit, že vzor každé otevřené množiny $A \subset Y$ je otevřená množina v X .



Jelikož v diskrétní metrice jsou všechny množiny otevřené (s každým bodem leží v množině koule o poloměru $1/2$), je i $f^{-1}(A)$ otevřená, což jsme měli dokázat.



Můžeme postupovat i jinak. Podle Heineho věty stačí ověřit, že pro každou posloupnost $(x_n) \subset X$ konvergující k nějakému $x \in X$ platí $f(x_n) \rightarrow f(x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojitě.



Řešení. Podle definice spojitosti máme ověřit, že vzor každé otevřené množiny $A \subset Y$ je otevřená množina v X .



Jelikož v diskrétní metrice jsou všechny množiny otevřené (s každým bodem leží v množině koule o poloměru $1/2$), je i $f^{-1}(A)$ otevřená, což jsme měli dokázat.



Můžeme postupovat i jinak. Podle Heineho věty stačí ověřit, že pro každou posloupnost $(x_n) \subset X$ konvergující k nějakému $x \in X$ platí $f(x_n) \rightarrow f(x)$.



Protože však v diskrétní metrice konvergují pouze konstantní posloupnosti (umíte to vysvětlit?), platí tedy zřejmě pro takovou posloupnost i $f(x_n) \rightarrow f(x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :

Příklad. Dokažme, že každé zobrazení f z metrického prostoru X s diskrétní metrikou do libovolného metrického prostoru Y je spojitě.



Řešení. Podle definice spojitosti máme ověřit, že vzor každé otevřené množiny $A \subset Y$ je otevřená množina v X .



Jelikož v diskrétní metrice jsou všechny množiny otevřené (s každým bodem leží v množině koule o poloměru $1/2$), je i $f^{-1}(A)$ otevřená, což jsme měli dokázat.



Můžeme postupovat i jinak. Podle Heineho věty stačí ověřit, že pro každou posloupnost $(x_n) \subset X$ konvergující k nějakému $x \in X$ platí $f(x_n) \rightarrow f(x)$.



Protože však v diskrétní metrice konvergují pouze konstantní posloupnosti (umíte to vysvětlit?), platí tedy zřejmě pro takovou posloupnost i $f(x_n) \rightarrow f(x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nemám, co bych dodal. V diskrétním prostoru u ban-
komatu je to stejné.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–
Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 3.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ SPOJITOST



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ SPOJITOST



Stejně jako na \mathbb{R} lze definovat stejnoměrnou spojitost i v metrických prostorech.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ SPOJITOST



Stejně jako na \mathbb{R} lze definovat stejnoměrnou spojitost i v metrických prostorech.



Uvědomte si, že následující definice se liší od definice spojitosti jen v posunutí kvantifikátoru *pro každé* x .



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnóměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ SPOJITOST



Stejně jako na \mathbb{R} lze definovat stejnoměrnou spojitost i v metrických prostorech.



Uvědomte si, že následující definice se liší od definice spojitosti jen v posunutí kvantifikátoru *pro každé* x .



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **stejněměrně spojitě**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že je-li $x, y \in X$ a $d(x, y) < \delta$, je $e(f(x), f(y)) < \varepsilon$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské vobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ SPOJITOST



Stejně jako na \mathbb{R} lze definovat stejnoměrnou spojitost i v metrických prostorech.



Uvědomte si, že následující definice se liší od definice spojitosti jen v posunutí kvantifikátoru *pro každé* x .



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **stejněměrně spojitě**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že je-li $x, y \in X$ a $d(x, y) < \delta$, je $e(f(x), f(y)) < \varepsilon$.



Zřejmě je každé stejnoměrně spojitě zobrazení spojitě.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zob.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná spojitost má méně hezkých charakterizací než spojitost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná spojitost má méně hezkých charakterizací než spojitost.



Nelze použít konvergenci posloupností, ale lze použít konvergence dvojice posloupností k diagonále, jak je uvedeno ve druhé položce. Třetí položka je velmi zajímavá a to, že implikuje stejnoměrnou spojitost není zcela snadné (důkaz tu nebude uveden, nicméně nevyžaduje žádných dalších znalostí a můžete se pokusit ho provést, návod je v *Poznámkách*).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná spojitost má méně hezkých charakterizací než spojitost.



Nelze použít konvergenci posloupností, ale lze použít konvergence dvojice posloupností k diagonále, jak je uvedeno ve druhé položce. Třetí položka je velmi zajímavá a to, že implikuje stejnoměrnou spojitost není zcela snadné (důkaz tu nebude uveden. nicméně nevyžaduje žádných dalších znalostí a můžete se pokusit ho provést, návod je v *Poznámkách*).



POZOROVÁNÍ. Následující podmínky jsou ekvivalentní pro zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$:

1. f je stejnoměrně spojitě.
2. Jestliže $d(x_n, y_n) \rightarrow 0$, pak $e(f(x_n), f(y_n)) \rightarrow 0$, pro libovolné posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ v X .
3. Je-li $A, B \subset X$ a $d(A, B) = 0$, pak $e(f(A), f(B)) = 0$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro definici stejnoměrné ekvivalence metrik se hodí použít analogie charakterizace topologické ekvivalence pomocí identických zobrazení:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro definici stejnoměrné ekvivalence metrik se hodí použít analogie charakterizace topologické ekvivalence pomocí identických zobrazení:



DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají **stejněměrně ekvivalentní**, jestliže identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou stejnoměrně spojitá.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Více než stejnoměrná ekvivalence metrik se používá tzv. lipschitzovská ekvivalence odvozená z lipschitzovských zobrazení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Více než stejnoměrná ekvivalence metrik se používá tzv. lipschitzovská ekvivalence odvozená z lipschitzovských zobrazení.



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **lipshitzovské**, jestliže existuje nezáporné číslo k tak, že $e(f(x), f(y)) \leq k d(x, y)$ pro libovolná $x, y \in X$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Více než stejnoměrná ekvivalence metrik se používá tzv. lipschitzovská ekvivalence odvozená z lipschitzovských zobrazení.



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **lipshitzovské**, jestliže existuje nezáporné číslo k tak, že $e(f(x), f(y)) \leq k d(x, y)$ pro libovolná $x, y \in X$.



DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají **lipschitzovsky ekvivalentní**, jestliže identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou lipshitzovské, tj. existují kladné konstanty k, l tak, že $k d(x, y) \leq e(x, y) \leq l d(x, y)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnomořná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo
totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Více než stejnoměrná ekvivalence metrik se používá tzv. lipschitzovská ekvivalence odvozená z lipschitzovských zobrazení.



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ mezi metrickými prostory se nazývá **lipshitzovské**, jestliže existuje nezáporné číslo k tak, že $e(f(x), f(y)) \leq k d(x, y)$ pro libovolná $x, y \in X$.



DEFINICE. Dvě metriky d, e na množině X se nazývají **lipschitzovsky ekvivalentní**, jestliže identická zobrazení $(X, d) \rightarrow (X, e)$ a $(X, e) \rightarrow (X, d)$ jsou lipshitzovské, tj. existují kladné konstanty k, l tak, že $k d(x, y) \leq e(x, y) \leq l d(x, y)$.



POZOROVÁNÍ. Každé lipschitzovské zobrazení je stejnoměrně spojitě a tedy lipschitzovsky ekvivalentní metriky jsou stejnoměrně ekvivalentní.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

- spojitost

- homeomorfismus
- isometrie
- stejnomořná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

- cauchyovská posl.
- úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

- kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

- Stoneova–Weierstrassova věta

- Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Aneb, je vhodné být ekvivalentnější než ekvivalentní.
Teda, pokud chceme.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

1. Stejněměrně ekvivalentní metriky jsou zřejmě ekvivalentní, opak obecně neplatí.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

1. Stejněměrně ekvivalentní metriky jsou zřejmě ekvivalentní, opak obecně neplatí.



Ekvivalentní metriky mají stejné topologické vlastnosti, stejněměrně ekvivalentní metriky mají stejné tzv. uniformní vlastnosti. Zatím žádná specificky uniformní vlastnost uvedena nebyla (dále bude uvedena úplnost a totální omezenost).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

1. Stejněměrně ekvivalentní metriky jsou zřejmě ekvivalentní, opak obecně neplatí.



Ekvivalentní metriky mají stejné topologické vlastnosti, stejněměrně ekvivalentní metriky mají stejné tzv. uniformní vlastnosti. Zatím žádná specificky uniformní vlastnost uvedena nebyla (dále bude uvedena úplnost a totální omezenost).



Stejněměrně ekvivalentní metriky mají stejná stejněměrně spojitá zobrazení, tj. jsou-li d, d' (nebo e, e') stejněměrně ekvivalentní metriky na X (resp. na Y), pak $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ je stejněměrně spojitě právě když je stejněměrně spojitě zobrazení $f : (X, d') \rightarrow (Y, e')$ (ukážte to).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Lipschitzovská zobrazení lze zobecnit na tzv. hölderovská zobrazení. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ je hölderovské stupně $\alpha > 0$ s konstantou $k > 0$, jestliže pro libovolná $x, y \in X$ platí

$$d(f(x), f(y)) \leq ke^\alpha(x, y).$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Lipschitzovská zobrazení lze zobecnit na tzv. hölderovská zobrazení. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ je hölderovské stupně $\alpha > 0$ s konstantou $k > 0$, jestliže pro libovolná $x, y \in X$ platí

$$d(f(x), f(y)) \leq ke^{\alpha}(x, y).$$



Lipschitzovská zobrazení jsou tedy speciálním případem pro $\alpha = 1$. Více o těchto zobrazeních v *Otázkách* a *Příkladech*.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Lipschitzovská zobrazení lze zobecnit na tzv. hölderovská zobrazení. Zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ je hölderovské stupně $\alpha > 0$ s konstantou $k > 0$, jestliže pro libovolná $x, y \in X$ platí

$$d(f(x), f(y)) \leq ke^{\alpha}(x, y).$$



Lipschitzovská zobrazení jsou tedy speciálním případem pro $\alpha = 1$. Více o těchto zobrazeních v *Otázkách a Příkladech*.



Někdy se používá i případ $\alpha = 0$, kdy se dostanou omezená zobrazení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Třetí vlastnost charakterizující stejnoměrnou spojitost mluví o zachování blízkosti množin.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Třetí vlastnost charakterizující stejnoměrnou spojitost mluví o zachovávání blízkosti množin.



Jak je naznačeno v textu, důkaz toho, že zobrazení zachovávající blízkost množin je stejnoměrně spojitě, není úplně jednoduchý.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Třetí vlastnost charakterizující stejnoměrnou spojitost mluví o zachovávání blízkosti množin.



Jak je naznačeno v textu, důkaz toho, že zobrazení zachovávající blízkost množin je stejnoměrně spojitě, není úplně jednoduchý.



Zhruba řečeno, ze dvou posloupností $\{x_n\}, \{y_n\}$, pro které je $d(x_n, y_n) > r$ pro nějaké $r > 0$ a každé n , je nutné vybrat podposloupnosti $\{x_{k_n}\}, \{y_{k_n}\}$ v X tak, že $d(x_{k_n}, y_{k_n}) > s$ pro nějaké $s > 0$ a všechna k_n, k_m . Jedná se o kombinatorickou záležitost, zkuste to dokázat.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze definovat $\mathcal{U}_u(X, Y)$ jako podprostor $\mathcal{C}_u(X, Y)$ všech omezených stejnoměrně spojitých zobrazení z X do Y .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze definovat $\mathcal{U}_u(X, Y)$ jako podprostor $\mathcal{C}_u(X, Y)$ všech omezených stejnoměrně spojitých zobrazení z X do Y .



Snadno se ukáže, že $\mathcal{U}_u(X, Y)$ je uzavřený v $\mathcal{F}_u(X, Y)$, tj., že stejnoměrná limita stejnoměrně spojitých zobrazení je stejnoměrně spojitá.

Konec poznámek 4.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnomořná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

1. funkce na metrickém prostoru (X, d) , která bodu x přiřazuje vzdálenost od pevně dané podmnožiny A , je lipschitzovská s konstantou 1.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Metrika, jako funkce na součinu $X \times X$, je stejnoměrně spojité zobrazení. Je lipschitzovské?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Funkce $f(x) = 1/\log x$ pro $0 < x \leq 0.5$ a $f(0) = 0$ je stejnoměrně spojitá na $[0, 0.5]$, ale není hölderovské.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejneměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Funkce x^α pro $\alpha \in (0, 1]$ je hölderovské stupně α na $[0, \infty)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Funkce x^α pro $\alpha \in (0, 1]$ není hölderovské stupně β na $[0, 1]$ pro žádné $\beta \in (\alpha, 1]$.



LEKCE29-MTR

- metrika
 - průměr
 - konvergence
 - okolí
 - otevřené a uzavřené množiny
 - uzávěr množiny
 - ekvivalentní metriky
 - topologická vlastnost
 - hustá množina
 - řídka množina
 - 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
 - úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Funkce x le lipschitzovská na libovolné množině $A \subset \mathbb{R}$, ale není hölderovská stupně menšího než 1 na žádné neomezené množině $A \subset \mathbb{R}$.

Konec příkladů 4.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 4 :

1. Složení stejnoměrně spojitých zobrazení je stejnoměrně spojitě.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte metriku ekvivalentní obvyklé metrice na \mathbb{R} takovou, že existuje stejnoměrně spojitá funkce na \mathbb{R} , která není stejnoměrně spojitá v nově metrice.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte metriku ekvivalentní obvyklé metrice na \mathbb{R} takovou, že existuje stejnoměrně spojitá funkce na \mathbb{R} , která není stejnoměrně spojitá v nově metrice.



Znamená to, že obě metriky nejsou stejnoměrně ekvivalentní?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejneměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Kdy je metrika na intervalu $J \subset \mathbb{R}$ definovaná pomocí zobrazení f , jako v příkladu 3.4, stejnoměrně ekvivalentní obvyklé metrice?



LEKCE29-MTR
metrika
průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejneměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte, že každé hölderovské zobrazení je stejnoměrně spojité.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Ukažte, že má-li spojitá funkce f na intervalu $J \subset \mathbb{R}$ derivaci, pak f je lipschitzovská na J právě když je její derivace omezená funkce.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Každá hölderovská funkce na intervalu $J \subset \mathbb{R}$ stupně většího než 1 je konstantní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Složení dvou hölderovských zobrazení stupňů α , resp. β , je hölderovské zobrazení stupně $\alpha \cdot \beta$. To znamená, že složení dvou lipschitzovských zobrazení je opět lipschitzovské zobrazení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Najděte příklad stejnoměrně ekvivalentních metrik, které nejsou lipschitzovsky ekvivalentní.

Konec otázek 4.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Funkce $1/x$ je spojitá a stejnoměrně klesá na $(0, \infty)$. Je tam tedy stejnoměrně spojitá?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Funkce $1/x$ je spojitá a stejnoměrně klesá na $(0, \infty)$. Je tam tedy stejnoměrně spojitá?



Stejnomenost se musí dokázat a ne šidit.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnomenost spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Funkce $1/x$ je spojitá a stejnoměrně klesá na $(0, \infty)$. Je tam tedy stejnoměrně spojitá?



Stejnoměrnost se musí dokázat a ne šidit.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mně už mockrát ošidili. A byli to samí chlapi ...

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 4.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ÚPLNOST



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

ÚPLNOST



Z reálných čísel si pamatujete Bolzanovu–Cauchyovu podmínku, která říká, že každá cauchyovská posloupnost v \mathbb{R} je konvergentní.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

ÚPLNOST



Z reálných čísel si pamatujete Bolzanovu–Cauchyovu podmínku, která říká, že každá cauchyovská posloupnost v \mathbb{R} je konvergentní.



Je to velmi důležité tvrzení a je vhodné prostorům s podobnou vlastností dát název. Definice cauchyovských posloupností je stejná jak v \mathbb{R} :

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



DEFINICE. Posloupnost $\{x_n\}$ v metrickém prostoru (X, d) se nazývá **cauchyovská**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje index $k \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $m, n > k$ je $d(x_n, x_m) < \varepsilon$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Posloupnost $\{x_n\}$ v metrickém prostoru (X, d) se nazývá **cauchyovská**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje index $k \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $m, n > k$ je $d(x_n, x_m) < \varepsilon$.



DEFINICE. Metrický prostor (X, d) se nazývá **úplný**, jestliže každá jeho cauchyovská posloupnost je konvergentní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Posloupnost $\{x_n\}$ v metrickém prostoru (X, d) se nazývá **cauchyovská**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje index $k \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $m, n > k$ je $d(x_n, x_m) < \varepsilon$.



DEFINICE. Metrický prostor (X, d) se nazývá **úplný**, jestliže každá jeho cauchyovská posloupnost je konvergentní.



Prostory \mathbb{R}^n jsou úplné pro všechna přirozená n .



LEKCE29-MTR

metrika
průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ.

1. Stejněměrně spojitě zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ zobrazuje cauchyovské posloupnosti v X do cauchyovských posloupností v Y .
2. Uzavřený podprostor úplného prostoru je úplný.
3. Úplný podprostor metrického prostoru je uzavřený.
4. Součin úplných prostorů je úplný.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ.

1. Stejněměrně spojitě zobrazení $f : (X, d) \rightarrow (Y, e)$ zobrazuje cauchyovské posloupnosti v X do cauchyovských posloupností v Y .
2. Uzavřený podprostor úplného prostoru je úplný.
3. Úplný podprostor metrického prostoru je uzavřený.
4. Součin úplných prostorů je úplný.



Úplná láhev je uzavřená a uzavřená láhev je úplná.



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení



Následující příklad je velmi důležitý. Přestože důkaz není složitý, bude proveden, protože je návodem pro důkaz úplnosti i jiných prostorů funkcí.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující příklad je velmi důležitý. Přestože důkaz není složitý, bude proveden, protože je návodem pro důkaz úplnosti i jiných prostorů funkcí.



VĚTA. Prostor $\mathcal{F}_u(X, Y)$ (a tedy i prostory $\mathcal{C}_u(X, Y)$ a $\mathcal{U}_u(X, Y)$) je úplný, pokud je prostor Y úplný.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{f_n\}$ je cauchyovská posloupnost v $\mathcal{F}_u(X, Y)$. Když napíšete, co to znamená podle definice cauchyovské posloupnosti a podle definice metriky v $\mathcal{F}_u(X, Y)$, dostanete ihned, že pro každé $x \in X$ je posloupnost $\{f_n(x)\}$ cauchyovská v Y a má tedy limitu, která se označí $f(x)$. Tím je definováno zobrazení $f : X \rightarrow Y$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{f_n\}$ je cauchyovská posloupnost v $\mathcal{F}_u(X, Y)$. Když napíšete, co to znamená podle definice cauchyovské posloupnosti a podle definice metriky v $\mathcal{F}_u(X, Y)$, dostanete ihned, že pro každé $x \in X$ je posloupnost $\{f_n(x)\}$ cauchyovská v Y a má tedy limitu, která se označí $f(x)$. Tím je definováno zobrazení $f : X \rightarrow Y$.



Zbývá dokázat, že $f \in \mathcal{F}_u(X, Y)$ a že $\{f_n\}$ konverguje k f stejnoměrně. Pro dané $\varepsilon > 0$ je od určitého indexu $d(f_n(x), f_m(x)) < \varepsilon$ pro všechna $x \in X$; jestliže na tuto nerovnost provedete limitu pro $m \rightarrow \infty$, dostanete $d(f_n(x), f(x)) \leq \varepsilon$ pro všechna $x \in X$ od nějakého indexu n počínaje. To znamená, že zobrazení f_n konvergují k f stejnoměrně. Důkaz omezenosti zobrazení f plyne snadno z této stejnoměrné konvergence.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, jinak to ani nešlo,
není-liž pravda?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení patří mezi velmi důležité věty o rozšiřování zobrazení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení patří mezi velmi důležité věty o rozšiřování zobrazení.



VĚTA. Necht' f je stejnoměrně spojitě zobrazení podmnožiny A metrického prostoru (X, d) do úplného metrického prostoru (Y, e) . Pak existuje stejnoměrně spojitě zobrazení $F : \overline{A} \rightarrow (Y, e)$, které se na A shoduje s f .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující tvrzení patří mezi velmi důležité věty o rozšiřování zobrazení.



VĚTA. Necht' f je stejnoměrně spojitě zobrazení podmnožiny A metrického prostoru (X, d) do úplného metrického prostoru (Y, e) . Pak existuje stejnoměrně spojitě zobrazení $F : \overline{A} \rightarrow (Y, e)$, které se na A shoduje s f .



Rozšiřoval jsem kouzla už jako mladý kouzelníček.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkaz. Necht' $x \in \overline{A}$ a $\{x_n\}$ je nějaká posloupnost v A konvergující k x .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $x \in \overline{A}$ a $\{x_n\}$ je nějaká posloupnost v A konvergující k x .



Protože $\{x_n\}$ je cauchyovská v A , je její stejnoměrně spojitý obraz $\{f(x_n)\}$ cauchyovská posloupnost v Y , která tedy konverguje k nějakému bodu, označíme ho $F(x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $x \in \overline{A}$ a $\{x_n\}$ je nějaká posloupnost v A konvergující k x .



Protože $\{x_n\}$ je cauchyovská v A , je její stejnoměrně spojitý obraz $\{f(x_n)\}$ cauchyovská posloupnost v Y , která tedy konverguje k nějakému bodu, označíme ho $F(x)$.



Zbývá dokázat, že hodnota $F(x)$ nezávisí na volbě posloupnosti $\{x_n\}$ a že vzniklé zobrazení F má požadované vlastnosti:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí

otevřené a uzavřené množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická vlastnost

hustá množina
řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $x \in \overline{A}$ a $\{x_n\}$ je nějaká posloupnost v A konvergující k x .



Protože $\{x_n\}$ je cauchyovská v A , je její stejnoměrně spojitý obraz $\{f(x_n)\}$ cauchyovská posloupnost v Y , která tedy konverguje k nějakému bodu, označíme ho $F(x)$.



Zbývá dokázat, že hodnota $F(x)$ nezávisí na volbě posloupnosti $\{x_n\}$ a že vzniklé zobrazení F má požadované vlastnosti:



Je-li $\{y_n\}$ jiná posloupnost v A konvergující k x , konverguje k x i posloupnost $\{z_n\}$ s lichými členy $z_{2k-1} = x_k$ a sudými členy $z_{2k} = y_k$. Posloupnost $\{f(z_n)\}$ tedy v Y konverguje a jediná možnost je $F(x)$. Takže i posloupnost $\{f(y_n)\}$ konverguje k $F(x)$. Je-li nyní $x \in A$, lze vzít konstantní posloupnost $x_n = x$, což implikuje $F(x) = f(x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnomořná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $x \in \overline{A}$ a $\{x_n\}$ je nějaká posloupnost v A konvergující k x .



Protože $\{x_n\}$ je cauchyovská v A , je její stejnoměrně spojitý obraz $\{f(x_n)\}$ cauchyovská posloupnost v Y , která tedy konverguje k nějakému bodu, označíme ho $F(x)$.



Zbývá dokázat, že hodnota $F(x)$ nezávisí na volbě posloupnosti $\{x_n\}$ a že vzniklé zobrazení F má požadované vlastnosti:



Je-li $\{y_n\}$ jiná posloupnost v A konvergující k x , konverguje k x i posloupnost $\{z_n\}$ s lichými členy $z_{2k-1} = x_k$ a sudými členy $z_{2k} = y_k$. Posloupnost $\{f(z_n)\}$ tedy v Y konverguje a jediná možnost je $F(x)$. Takže i posloupnost $\{f(y_n)\}$ konverguje k $F(x)$. Je-li nyní $x \in A$, lze vzít konstantní posloupnost $x_n = x$, což implikuje $F(x) = f(x)$.



To, že F je stejnoměrně spojitý, plyne z následujících nerovností:

$$|F(x) - F(y)| \leq |F(x) - f(x_n)| + |f(x_n) - f(y_n)| + |f(y_n) - F(y)|$$

a z úvahy, že jsou-li body x, y blíže než δ , budou i skoro všechny dvojice $f(x_n), f(y_n)$ blíže než ε , kde δ je z definice stejnoměrné spojitosti f .



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zobrazení na množině B , které se shoduje na množině $A \subset B$ se zobrazením f se nazývá **rozšířením** zobrazení f (z množiny A) na množinu B .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zobrazení na množině B , které se shoduje na množině $A \subset B$ se zobrazením f se nazývá **rozšířením** zobrazení f (z množiny A) na množinu B .



Každé stejnoměrně spojitě zobrazení do úplného prostoru se tedy dá stejnoměrně spojitě rozšířit na uzávěr svého definičního oboru. Aha.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Reálná čísla byla konstruována jako jisté úplné rozšíření racionálních čísel.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Reálná čísla byla konstruována jako jisté úplné rozšíření racionálních čísel.



Tento postup lze použít i obecněji v metrických prostorech.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Reálná čísla byla konstruována jako jisté úplné rozšíření racionálních čísel.



Tento postup lze použít i obecněji v metrických prostorech.



VĚTA. Každý metrický prostor je (hustým) podprostorem nějakého úplného prostoru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost

hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Reálná čísla byla konstruována jako jisté úplné rozšíření racionálních čísel.



Tento postup lze použít i obecněji v metrických prostorech.



VĚTA. Každý metrický prostor je (hustým) podprostorem nějakého úplného prostoru.



A co myslíte, je to možné více způsoby? Neporadím.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost

hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' (X, d) je neprázdný metrický prostor a a je zvolený bod X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' (X, d) je neprázdný metrický prostor a a je zvolený bod X .



Pro $x \in X$ se definuje zobrazení $f_x : X \rightarrow \mathbb{R}$ rovností $f_x(y) = d(a, y) - d(y, x)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' (X, d) je neprázdný metrický prostor a a je zvolený bod X .



Pro $x \in X$ se definuje zobrazení $f_x : X \rightarrow \mathbb{R}$ rovností $f_x(y) = d(a, y) - d(y, x)$.



Protože $f_x(y) \leq d(a, x)$ pro každé $y \in X$, je f_x omezená (dokonce spojitá) funkce na X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' (X, d) je neprázdný metrický prostor a a je zvolený bod X .



Pro $x \in X$ se definuje zobrazení $f_x : X \rightarrow \mathbb{R}$ rovností $f_x(y) = d(a, y) - d(y, x)$.



Protože $f_x(y) \leq d(a, x)$ pro každé $y \in X$, je f_x omezená (dokonce spojitá) funkce na X .



Zobrazení $\varphi : (X, d) \rightarrow \mathcal{F}_u(X)$, které přiřazuje bodu x funkci f_x je isometrické (dokažte).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' (X, d) je neprázdný metrický prostor a a je zvolený bod X .



Pro $x \in X$ se definuje zobrazení $f_x : X \rightarrow \mathbb{R}$ rovností $f_x(y) = d(a, y) - d(y, x)$.



Protože $f_x(y) \leq d(a, x)$ pro každé $y \in X$, je f_x omezená (dokonce spojitá) funkce na X .



Zobrazení $\varphi : (X, d) \rightarrow \mathcal{F}_u(X)$, které přiřazuje bodu x funkci f_x je isometrické (dokažte).



Uzávěr $\overline{\varphi(X)}$ v $\mathcal{F}_u(X)$ je (po případném ztotožnění bodů X a jeho obrazu $\varphi(X)$) hledaný úplný prostor.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta o rozšíření
stejněměrně spojitého zob-
razení implikuje jednoznač-
nost úplných rozšíření:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta o rozšíření
stejněměrně spojitého zob-
razení implikuje jednoznač-
nost úplných rozšíření:



VĚTA. Je-li metrický prostor (X, d) hustým podprostorem dvou úplných prostorů Z_1, Z_2 , pak existuje isometrické zobrazení Z_1 na Z_2 , které je identické na X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta o rozšíření
stejněměrně spojitého zob-
razení implikuje jednoznač-
nost úplných rozšíření:



VĚTA. Je-li metrický prostor (X, d) hustým podprostorem dvou úplných prostorů Z_1, Z_2 , pak existuje isometrické zobrazení Z_1 na Z_2 , které je identické na X .



Důkaz. Označí se $f_i : X \rightarrow Z_i, i = 1, 2$, vložení X do Z_i , tj. $f_i(x) = x$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta o rozšíření
stejněměrně spojitého zob-
razení implikuje jednoznač-
nost úplných rozšíření:



VĚTA. Je-li metrický prostor (X, d) hustým podprostorem dvou úplných prostorů Z_1, Z_2 , pak existuje isometrické zobrazení Z_1 na Z_2 , které je identické na X .



Důkaz. Označí se $f_i : X \rightarrow Z_i, i = 1, 2$, vložení X do Z_i , tj. $f_i(x) = x$.



Podle věty o rozšíření lze tuto stejnoměrně spojitá zobrazení rozšířit na stejnoměrně spojitá zobrazení $F_1 : Z_2 \rightarrow Z_1$ a $F_2 : Z_1 \rightarrow Z_2$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta o rozšíření
stejněměrně spojitého zob-
razení implikuje jednoznač-
nost úplných rozšíření:



VĚTA. Je-li metrický prostor (X, d) hustým podprostorem dvou úplných prostorů Z_1, Z_2 , pak existuje isometrické zobrazení Z_1 na Z_2 , které je identické na X .



Důkaz. Označí se $f_i : X \rightarrow Z_i, i = 1, 2$, vložení X do Z_i , tj. $f_i(x) = x$.



Podle věty o rozšíření lze tato stejnoměrně spojitá zobrazení rozšířit na stejnoměrně spojitá zobrazení $F_1 : Z_2 \rightarrow Z_1$ a $F_2 : Z_1 \rightarrow Z_2$.



Snadno se nyní ukáže, že obě zobrazení F_1, F_2 jsou vzájemně inverzní isometrická zobrazení.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Úplný prostor, který obsahuje metrický prostor X jako hustý podprostor, se nazývá **zúplnění** prostoru X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Úplný prostor, který obsahuje metrický prostor X jako hustý podprostor, se nazývá **zúplnění** prostoru X .



Každý metrický prostor tedy má zúplnění, které je, až na isometrii, určeno jednoznačně.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Úplný prostor, který obsahuje metrický prostor X jako hustý podprostor, se nazývá **zúplnění** prostoru X .



Každý metrický prostor tedy má zúplnění, které je, až na isometrii, určeno jednoznačně.



BTW, nebylo to státní tajemství. Já bych klidně předtím poradil.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Na závěr této části o úplnosti budou uvedena některá tvrzení platná v úplných prostorech.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na závěr této části o úplnosti budou uvedena některá tvrzení platná v úplných prostorech.



První dvě tvrzení byla dokazována v části o reálných číslech.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na závěr této části o úplnosti budou uvedena některá tvrzení platná v úplných prostorech.



První dvě tvrzení byla dokazována v části o reálných číslech.



VĚTA. (Cantor) Metrický prostor (X, d) je úplný, právě když každá monotónní posloupnost neprázdných uzavřených množin, jejichž průměry konvergují k 0, má neprázdný průnik.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na závěr této části o úplnosti budou uvedena některá tvrzení platná v úplných prostorech.



První dvě tvrzení byla dokazována v části o reálných číslech.



VĚTA. (Cantor) Metrický prostor (X, d) je úplný, právě když každá monotónní posloupnost neprázdných uzavřených množin, jejichž průměry konvergují k 0, má neprázdný průnik.



Důkaz. Necht' $\{A_n\}$ je klesající posloupnost neprázdných uzavřených množin s $\text{diam } A_n \rightarrow 0$. Zvolte v každém A_n bod a_n . Posloupnost $\{a_n\}$ je cauchyovská a konverguje k bodu z průniku množin A_n .



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zob.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zob.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na závěr této části o úplnosti budou uvedena některá tvrzení platná v úplných prostorech.



První dvě tvrzení byla dokazována v části o reálných číslech.



VĚTA. (Cantor) Metrický prostor (X, d) je úplný, právě když každá monotónní posloupnost neprázdných uzavřených množin, jejichž průměry konvergují k 0, má neprázdný průnik.



Důkaz. Necht' $\{A_n\}$ je klesající posloupnost neprázdných uzavřených množin s $\text{diam } A_n \rightarrow 0$. Zvolte v každém A_n bod a_n . Posloupnost $\{a_n\}$ je cauchyovská a konverguje k bodu z průniku množin A_n .



Obráceně, je-li $\{x_n\}$ cauchyovská posloupnost v X , vezměte množiny $a_n = \overline{\{x_m; m \geq n\}}$. Průnik těchto množin je limita posloupnosti $\{x_n\}$.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Baire) Průnik spočetně mnoha hustých otevřených množin v úplném metrickém prostoru je hustý.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Baire) Průnik spočetně mnoha hustých otevřených množin v úplném metrickém prostoru je hustý.



Jen si to představte! To je jako živelná pohroma, kterou přemůžete!



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



Protože G_1 je hustá, obsahuje $G \cap G_1$ otevřenou kouli B_1 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-1} .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



Protože G_1 je hustá, obsahuje $G \cap G_1$ otevřenou kouli B_1 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-1} .



Protože G_2 je hustá, obsahuje $B_1 \cap G_2$ otevřenou kouli B_2 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-2} .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



Protože G_1 je hustá, obsahuje $G \cap G_1$ otevřenou kouli B_1 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-1} .



Protože G_2 je hustá, obsahuje $B_1 \cap G_2$ otevřenou kouli B_2 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-2} .



Tímto postupem se dostane klesající posloupnost otevřených koulí B_n o poloměru 2^{-n} , které jsou i s uzávěrem obsaženy v G a ve všech $G_k, k \leq n$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



Protože G_1 je hustá, obsahuje $G \cap G_1$ otevřenou kouli B_1 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-1} .



Protože G_2 je hustá, obsahuje $B_1 \cap G_2$ otevřenou kouli B_2 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-2} .



Tímto postupem se dostane klesající posloupnost otevřených koulí B_n o poloměru 2^{-n} , které jsou i s uzávěrem obsaženy v G a ve všech $G_k, k \leq n$.



Podle Cantorovy věty mají uzávěry těchto koulí neprázdný průnik a ten leží v $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $G_n, n \in \mathbb{N}$, jsou husté otevřené množiny a G je neprázdná otevřená množina, vše v úplném prostoru X .



Má se dokázat, že $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



Protože G_1 je hustá, obsahuje $G \cap G_1$ otevřenou kouli B_1 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-1} .



Protože G_2 je hustá, obsahuje $B_1 \cap G_2$ otevřenou kouli B_2 (i s jejím uzávěrem) o poloměru nejvýše 2^{-2} .



Tímto postupem se dostane klesající posloupnost otevřených koulí B_n o poloměru 2^{-n} , které jsou i s uzávěrem obsaženy v G a ve všech $G_k, k \leq n$.



Podle Cantorovy věty mají uzávěry těchto koulí neprázdný průnik a ten leží v $G \cap \bigcap G_n \neq \emptyset$.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bylo to o fous, ale vlastně v pohodě.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



VĚTA. (Banach) Necht' f je kontrakce v neprázdném úplném metrickém prostoru X . Pak existuje $x_0 \in X$ tak, že $f(x_0) = x_0$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



VĚTA. (Banach) Necht' f je kontrakce v neprázdném úplném metrickém prostoru X . Pak existuje $x_0 \in X$ tak, že $f(x_0) = x_0$.



Důkaz. Zvolte libovolný bod $x_1 \in X$ a definujte rekurentně $x_{n+1} = f(x_n)$. Ukažte, že tato posloupnost je cauchyovská a její limita je hledaný bod x_0 .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



VĚTA. (Banach) Necht' f je kontrakce v neprázdném úplném metrickém prostoru X . Pak existuje $x_0 \in X$ tak, že $f(x_0) = x_0$.



Důkaz. Zvolte libovolný bod $x_1 \in X$ a definujte rekurentně $x_{n+1} = f(x_n)$. Ukažte, že tato posloupnost je cauchyovská a její limita je hledaný bod x_0 .



Bod x_0 s vlastností z předchozí věty se nazývá **pevný bod** zobrazení f .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



VĚTA. (Banach) Necht' f je kontrakce v neprázdném úplném metrickém prostoru X . Pak existuje $x_0 \in X$ tak, že $f(x_0) = x_0$.



Důkaz. Zvolte libovolný bod $x_1 \in X$ a definujte rekurentně $x_{n+1} = f(x_n)$. Ukažte, že tato posloupnost je Cauchyovská a její limita je hledaný bod x_0 .



Bod x_0 s vlastností z předchozí věty se nazývá **pevný bod** zobrazení f .



To je věta, která je stále in.
Mám ji ráda.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- Lipschitzovské zobr.

Cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lipschitzovské zobrazení s konstantou menší než 1 se nazývá **kontrakce**.



VĚTA. (Banach) Necht' f je kontrakce v neprázdném úplném metrickém prostoru X . Pak existuje $x_0 \in X$ tak, že $f(x_0) = x_0$.



Důkaz. Zvolte libovolný bod $x_1 \in X$ a definujte rekurentně $x_{n+1} = f(x_n)$. Ukažte, že tato posloupnost je Cauchyovská a její limita je hledaný bod x_0 .



Bod x_0 s vlastností z předchozí věty se nazývá **pevný bod** zobrazení f .



To je věta, která je stále in.
Mám ji ráda.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

Cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Touto větou se nachází řešení jako limita postupných aproximací. A to se bez této věty skoro nikdy nepodaří. Takže: kdo se směje s kontrakcí, ten se směje nejlépe.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

1. Konstrukci zúplnění prostoru X lze provést i klasickým (ale pracnějším) způsobem, že se k X přidají všechny nekonvergentní cauchyovské posloupnosti (každá takováto posloupnost jako jeden nový bod) a vzdálenost $\{x_n\}, \{y_n\}$ bude limita vzdáleností bodů x_n, y_n .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

1. Konstrukci zúplnění prostoru X lze provést i klasickým (ale pracnějším) způsobem, že se k X přidají všechny nekonvergentní cauchyovské posloupnosti (každá takováto posloupnost jako jeden nový bod) a vzdálenost $\{x_n\}, \{y_n\}$ bude limita vzdáleností bodů x_n, y_n .



Tím se dostane pseudometrický prostor a musí se ztotožnit nové body mající nulovou vzdálenost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

1. Konstrukci zúplnění prostoru X lze provést i klasickým (ale pracnějším) způsobem, že se k X přidají všechny nekonvergentní cauchyovské posloupnosti (každá takováto posloupnost jako jeden nový bod) a vzdálenost $\{x_n\}, \{y_n\}$ bude limita vzdáleností bodů x_n, y_n .



Tím se dostane pseudometrický prostor a musí se ztotožnit nové body mající nulovou vzdálenost.



Pak se dokážem že vzniklý metrický prostor je úplný.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze sestrojít i nový prostor sestávající se ze všech cauchyovských posloupností v X a body x v původním prostoru X se dostanou jako ekvivalentní třídy posloupností konvergujících k x .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze sestrojít i nový prostor sestávající se ze všech cauchyovských posloupností v X a body x v původním prostoru X se dostanou jako ekvivalentní třídy posloupností konvergujících k x .



V případě konstrukce v textu bylo nutné vědět, že \mathbb{R} je úplný metrický prostor. V právě uvedené konstrukci je úplnost \mathbb{R} použita v existenci limity vzdáleností bodů x_n, y_n .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze sestavit i nový prostor sestávající se ze všech cauchyovských posloupností v X a body x v původním prostoru X se dostanou jako ekvivalentní třídy posloupností konvergujících k x .



V případě konstrukce v textu bylo nutné vědět, že \mathbb{R} je úplný metrický prostor. V právě uvedené konstrukci je úplnost \mathbb{R} použita v existenci limity vzdáleností bodů x_n, y_n .



To je nutné obejít v případě, že se konstruuje zúplnění \mathbb{Q} a není nic známo o \mathbb{R} . Pak je posloupnost vzdáleností bodů x_n, y_n opět cauchyovská posloupnost a tedy prvek nového prostoru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Reálná čísla tedy lze zkonstruovat jako zúplnění metrického prostoru racionálních čísel. Teorie dává jednoznačnost takového zúplnění, je však třeba jisté práce pro rozšíření algebraických operací z \mathbb{Q} na \mathbb{R} . Toto rozšíření vyplývá ze stejnoměrné spojitosti operací (vhodně zúžených).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr	
konvergence	
okolí	
otevřené a uzavřené množiny	
uzávěr množiny	
ekvivalentní metriky	
topologická vlastnost	
hustá množina	
řidká množina	
1.kategorie	
podprostor	
kartézský součin	
prostor funkcí	
spojitost	
homeomorfismus	
isometrie	
stejněměrná spojitost	
stejn.ekvivalence	
lipschitzovské zobr.	
cauchyovská posl.	
úplnost	
rozšíření zobr.	
zúplnění	
Cantorova věta	
Baireova věta	
Banachova věta	
kompaktnost	
pokrytí	
sít	
Lebesgueovo číslo	
totální omezenost	
Tietzova věta	
Stoneova–	
Weierstrassova věta	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

2. Banachova věta o pevném bodě je jedno z nejvíce používaných tvrzení. S její pomocí je možné dokázat existenci řešení různých typů rovnic (např. integrálních). Používá se i v důkazech různých tvrzení (např. ve větě o implicitních funkcích).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Banachova věta o pevném bodě je jedno z nejvíce používaných tvrzení. S její pomocí je možné dokázat existenci řešení různých typů rovnic (např. integrálních). Používá se i v důkazech různých tvrzení (např. ve větě o implicitních funkcích).



Uvedený základní typ tvrzení je možné všelijak modifikovat.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Banachova věta o pevném bodě je jedno z nejvíce používaných tvrzení. S její pomocí je možné dokázat existenci řešení různých typů rovnic (např. integrálních). Používá se i v důkazech různých tvrzení (např. ve větě o implicitních funkcích).



Uvedený základní typ tvrzení je možné všelijak modifikovat.



V Banachově větě je důležité, že se může začít s libovolným bodem x_1 jako prvním v rekurentní posloupnosti. Je však zřejmé, že ne pro každou volbu konverguje vzniklá posloupnost dost rychle.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Banachova věta o pevném bodě je jedno z nejvíce používaných tvrzení. S její pomocí je možné dokázat existenci řešení různých typů rovnic (např. integrálních). Používá se i v důkazech různých tvrzení (např. ve větě o implicitních funkcích).



Uvedený základní typ tvrzení je možné všelijak modifikovat.



V Banachově větě je důležité, že se může začít s libovolným bodem x_1 jako prvním v rekurentní posloupnosti. Je však zřejmé, že ne pro každou volbu konverguje vzniklá posloupnost dost rychle.



Odhad rychlosti konvergence však také vyplývá z postupu důkazu.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Banachova věta o pevném bodě je jedno z nejvíce používaných tvrzení. S její pomocí je možné dokázat existenci řešení různých typů rovnic (např. integrálních). Používá se i v důkazech různých tvrzení (např. ve větě o implicitních funkcích).



Uvedený základní typ tvrzení je možné všelijak modifikovat.



V Banachově větě je důležité, že se může začít s libovolným bodem x_1 jako prvním v rekurentní posloupnosti. Je však zřejmé, že ne pro každou volbu konverguje vzniklá posloupnost dost rychle.



Odhad rychlosti konvergence však také vyplývá z postupu důkazu.



Zkuste ukázat, že (ve značení důkazu Banachovy věty) je $d(x_n, x_0) \leq k^{n-2}d(x_1 - f(x_1))$, kde $k < 1$ je lipschitzovská konstanta zobrazení f .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Všimněte si jednoho rozdílu mezi Cantorovou a Baireovou větou. V Cantorově větě se výslovně používá metrika (pro průměry množin), v Baireově větě nikoli.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Všimněte si jednoho rozdílu mezi Cantorovou a Baireovou větou. V Cantorově větě se výslovně používá metrika (pro průměry množin), v Baireově větě nikoli.



Pokud tedy změníte danou metriku na ekvivalentní, přičemž nová metrika je opět úplná, Cantorova věta pro tuto novou metriku platit nemusí, kdežto Baireova věta zůstává v platnosti.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Všimněte si jednoho rozdílu mezi Cantorovou a Baireovou větou. V Cantorově větě se výslovně používá metrika (pro průměry množin), v Baireově větě nikoli.



Pokud tedy změníte danou metriku na ekvivalentní, přičemž nová metrika je opět úplná, Cantorova věta pro tuto novou metriku platit nemusí, kdežto Baireova věta zůstává v platnosti.



Baireova věta tedy platí i v prostorech, které nejsou úplné, ale mají ekvivalentní metriku, která je úplná.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Všimněte si jednoho rozdílu mezi Cantorovou a Baireovou větou. V Cantorově větě se výslovně používá metrika (pro průměry množin), v Baireově větě nikoli.



Pokud tedy změníte danou metriku na ekvivalentní, přičemž nová metrika je opět úplná, Cantorova věta pro tuto novou metriku platit nemusí, kdežto Baireova věta zůstává v platnosti.



Baireova věta tedy platí i v prostorech, které nejsou úplné, ale mají ekvivalentní metriku, která je úplná.



Tyto prostory se nazývají topologicky úplné. Např. prostor iracionálních čísel není v obvyklé metrice úplný, ale je homeomorfní Baireovu prostoru $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, který je (jako součin úplných prostorů) úplný.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zob.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zob.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Všimněte si jednoho rozdílu mezi Cantorovou a Baireovou větou. V Cantorově větě se výslovně používá metrika (pro průměry množin), v Baireově větě nikoli.



Pokud tedy změníte danou metriku na ekvivalentní, přičemž nová metrika je opět úplná, Cantorova věta pro tuto novou metriku platit nemusí, kdežto Baireova věta zůstává v platnosti.



Baireova věta tedy platí i v prostorech, které nejsou úplné, ale mají ekvivalentní metriku, která je úplná.



Tyto prostory se nazývají topologicky úplné. Např. prostor iracionálních čísel není v obvyklé metrice úplný, ale je homeomorfní Baireovu prostoru $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, který je (jako součin úplných prostorů) úplný.



Baireova věta tedy platí i v prostoru iracionálních čísel (Cantorova nikoli).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zob.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zob.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Z prostorů uvedených v Příkladech 1 jsou úplné prostory $l_p(n), l_p$ pro $1 \leq p \leq \infty$, diskrétní i indiskrétní prostor, Baireův prostor, ježek.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Z prostorů uvedených v Příkladech 1 jsou úplné prostory $l_p(n), l_p$ pro $1 \leq p \leq \infty$, diskrétní i indiskrétní prostor, Baireův prostor, ježek.



Prostor racionálních čísel s p -adickou metrikou není úplný a jeho zúplnění jsou tzv. p -adická čísla. Množina p -adických čísel tvoří množinu v mnoha směrech analogickou množině reálných čísel, ale zcela různou.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Z prostorů uvedených v Příkladech 1 jsou úplné prostory $l_p(n)$, l_p pro $1 \leq p \leq \infty$, diskrétní i indiskrétní prostor, Baireův prostor, ježek.



Prostor racionálních čísel s p -adickou metrikou není úplný a jeho zúplnění jsou tzv. p -adická čísla. Množina p -adických čísel tvoří množinu v mnoha směrech analogickou množině reálných čísel, ale zcela různou.



Bojím bojím.

Konec poznámek 5.

LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 5 :

1. Označte $\mathcal{L}(X, Y)$ množinu všech lipschitzovských zobrazení z X do Y .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 5 :

1. Označte $\mathcal{L}(X, Y)$ množinu všech lipschitzovských zobrazení z X do Y .



Na této množině lze definovat tzv. pseudonormu $\|f\|$ jako nejmenší konstantu k ve vyjádření lipschitzovskosti $e(f(x), f(y)) \leq kd(x, y)$. Ekvivalentním vyjádřením je

$$\|f\| = \sup \left\{ \frac{e(f(x), f(y))}{d(x, y)}; x \neq y \right\}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 5 :

1. Označte $\mathcal{L}(X, Y)$ množinu všech lipschitzovských zobrazení z X do Y .



Na této množině lze definovat tzv. pseudonormu $\|f\|$ jako nejmenší konstantu k ve vyjádření lipschitzovskosti $e(f(x), f(y)) \leq kd(x, y)$. Ekvivalentním vyjádřením je

$$\|f\| = \sup \left\{ \frac{e(f(x), f(y))}{d(x, y)}; x \neq y \right\}.$$



Pak lze na $\mathcal{L}(X, Y)$ definovat pseudometriku $\rho(f, g) = \|f - g\|$ (ověřte, že se dostane pseudometrika).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zob.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ve speciálním případě $X = [0, 1]$, $Y = \mathbb{R}$ se prostor $\mathcal{L}(X, Y)$ bude značit jen jako \mathcal{L} . Které funkce mají navzájem vzdálenost 0?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ve speciálním případě $X = [0, 1]$, $Y = \mathbb{R}$ se prostor $\mathcal{L}(X, Y)$ bude značit jen jako \mathcal{L} . Které funkce mají navzájem vzdálenost 0?



Ukažte, že podprostor $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$ těch funkcí, které se anulují v 0, je už metrický prostor.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ve speciálním případě $X = [0, 1]$, $Y = \mathbb{R}$ se prostor $\mathcal{L}(X, Y)$ bude značit jen jako \mathcal{L} . Které funkce mají navzájem vzdálenost 0?



Ukažte, že podprostor $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$ těch funkcí, které se anulují v 0, je už metrický prostor.



Prostor \mathcal{L}_0 je úplný (důkaz je skoro stejný jako je důkaz úplnosti prostoru \mathcal{F}_u).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ve speciálním případě $X = [0, 1]$, $Y = \mathbb{R}$ se prostor $\mathcal{L}(X, Y)$ bude značit jen jako \mathcal{L} . Které funkce mají navzájem vzdálenost 0?



Ukažte, že podprostor $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$ těch funkcí, které se anulují v 0, je už metrický prostor.



Prostor \mathcal{L}_0 je úplný (důkaz je skoro stejný jako je důkaz úplnosti prostoru \mathcal{F}_u).



Prostor \mathcal{L}_0 není separabilní (zjistěte vzdálenost funkcí, které se rovnají 0 na $[0, r]$ a potom se rovnají $x - r$, pro různá $r \in [0, 1]$).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



Změna je v definici $\|f\|$, kde je místo $d(x, y)$ výraz $d^\alpha(x, y)$. Získaná metrika se bude značit ρ_α .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



Změna je v definici $\|f\|$, kde je místo $d(x, y)$ výraz $d^\alpha(x, y)$. Získaná metrika se bude značit ρ_α .



Označte \mathcal{H}_α prostor všech hölderovských funkcí stupně α na intervalu $[0, 1]$, které se anulují v 0, ρ_α je příslušná metrika.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



Změna je v definici $\|f\|$, kde je místo $d(x, y)$ výraz $d^\alpha(x, y)$. Získaná metrika se bude značit ρ_α .



Označte \mathcal{H}_α prostor všech hölderovských funkcí stupně α na intervalu $[0, 1]$, které se anulují v 0, ρ_α je příslušná metrika.



Pak \mathcal{H}_α jsou úplné prostory (pro $\alpha = 0$ se dostane prostor $\mathcal{F}_u([0, 1])$). Tyto prostory nejsou separabilní (oproti předchozímu bodu vezměte místo $x - r$ funkce $(x - r)^\alpha$).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



Změna je v definici $\|f\|$, kde je místo $d(x, y)$ výraz $d^\alpha(x, y)$. Získaná metrika se bude značit ρ_α .



Označte \mathcal{H}_α prostor všech hölderovských funkcí stupně α na intervalu $[0, 1]$, které se anulují v 0, ρ_α je příslušná metrika.



Pak \mathcal{H}_α jsou úplné prostory (pro $\alpha = 0$ se dostane prostor $\mathcal{F}_u([0, 1])$). Tyto prostory nejsou separabilní (oproti předchozímu bodu vezměte místo $x - r$ funkce $(x - r)^\alpha$).



Je-li $0 \leq \beta < \alpha \leq 1$, je \mathcal{H}_α podmnožina \mathcal{H}_β (ukážte to) a toto vložení množin je spojitě (ukážte to).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zob.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. To, co bylo v předchozích bodech prováděno pro lipschitzovské funkce, je možné skoro stejně provést pro hölderovské funkce.



Změna je v definici $\|f\|$, kde je místo $d(x, y)$ výraz $d^\alpha(x, y)$. Získaná metrika se bude značit ρ_α .



Označte \mathcal{H}_α prostor všech hölderovských funkcí stupně α na intervalu $[0, 1]$, které se anulují v 0, ρ_α je příslušná metrika.



Pak \mathcal{H}_α jsou úplné prostory (pro $\alpha = 0$ se dostane prostor $\mathcal{F}_u([0, 1])$). Tyto prostory nejsou separabilní (oproti předchozímu bodu vezměte místo $x - r$ funkce $(x - r)^\alpha$).



Je-li $0 \leq \beta < \alpha \leq 1$, je \mathcal{H}_α podmnožina \mathcal{H}_β (ukážte to) a toto vložení množin je spojitě (ukážte to).



Uvedené vložení množin jednak není na a jednak jeho inverzní zobrazení není spojitě. Lze totiž dokázat, že podmnožina \mathcal{H}_α v metrickém prostoru \mathcal{H}_β je 1.kategorie a podle Baireovy věty tedy (jako podprostor) není úplná, kdežto s metrikou ρ_α je úplná.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské vobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze uvést příklady úplných prostorů funkcí, ve kterých je metrika definována pomocí integrálu.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze uvést příklady úplných prostorů funkcí, ve kterých je metrika definována pomocí integrálu.



Je však nutné použít L-integrál nebo K-integrál. Pak lze definovat např. prostory $L_p(J)$ jako množinu všech funkcí na intervalu J , pro které existuje $\int_J |f(x)|^p dx$ a kde je vzdálenost dvou funkcí f, g definována jako $\sqrt[p]{\int_J |f(x) - g(x)|^p dx}$. Číslo p je opět v intervalu $[1, \infty)$.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lze uvést příklady úplných prostorů funkcí, ve kterých je metrika definována pomocí integrálu.



Je však nutné použít L-integrál nebo K-integrál. Pak lze definovat např. prostory $L_p(J)$ jako množinu všech funkcí na intervalu J , pro které existuje $\int_J |f(x)|^p dx$ a kde je vzdálenost dvou funkcí f, g definována jako $\sqrt[p]{\int_J |f(x) - g(x)|^p dx}$. Číslo p je opět v intervalu $[1, \infty)$.



Vhodně lze definovat tyto prostory i pro $p = \infty$. Uvedení vzdálenost je pseudometrika, pro získání metriky se musí ztotožnit funkce, které se rovnají až na množinu míry 0.

Konec příkladů 5.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 5 :

1. Ukažte, že ekvivalentní formulace Bairovy věty je: *Úplný metrický prostor není 1.kategorie.*



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 5 :

1. Ukažte, že ekvivalentní formulace Bairovy věty je: *Úplný metrický prostor není 1.kategorie.*



Je-li tedy úplný prostor vyjádřen jako spočetné sjednocení uzavřených množin A_n , musí mít alespoň jedna z těchto množin neprázdný vnitřek.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Cantorova věta v \mathbb{R} měla obecnější formulaci: *Klesající posloupnost uzavřených omezených intervalů má neprázdný průnik.* (místo uzavřených omezených intervalů lze vzít uzavřené omezené podmnožiny \mathbb{R}). Zkuste ukázat, že takováto formulace neplatí v obecných úplných metrických prostorech.



LEKCE29-MTR

- metrika
 - průměr
 - konvergence
 - okolí
 - otevřené a uzavřené množiny
 - uzávěr množiny
 - ekvivalentní metriky
 - topologická vlastnost
 - hustá množina
 - řidká množina
 - 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
 - úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–
 - Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že každá isometrie dvou hustých částí úplného prostoru lze rozšířit na isometrii celého prostoru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Najděte příklad spojité funkce na husté části \mathbb{R} , která nelze spojitě rozšířit na \mathbb{R} .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Ukažte, že je-li spojitá funkce stejnoměrně spojitá na husté podmnožině svého definičního oboru, je stejnoměrně spojitá na celém definičním oboru.

Konec otázek 5.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řádká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Dokažme, že důsledkem Bairovy věty není žádný úplný metrický prostor X 1. kategorie.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1. kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Dokažme, že důsledkem Bairovy věty není žádný úplný metrický prostor X 1. kategorie.



Cítíte tu nespravedlnost?
Přece láhev rumu první
kategorie musí být úplná.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1. kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Dokažme, že důsledkem Bairovy věty není žádný úplný metrický prostor X 1. kategorie.



Cítíte tu nespravedlnost?
Přece láhev rumu první
kategorie musí být úplná.



Řešení. Necht' (Y_n) je posloupnost řídkých množin.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídká množina
1. kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Dokažme, že důsledkem Bairovy věty není žádný úplný metrický prostor X 1. kategorie.



Cítíte tu nespravedlnost?
Přece láhev rumu první
kategorie musí být úplná.



Řešení. Necht' (Y_n) je posloupnost řídkých množin.



Pak

$$X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} Y_n \supset X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \bar{Y}_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} (X \setminus \bar{Y}_n).$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídká množina
1. kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 5 :

Příklad. Dokažme, že důsledkem Bairovy věty není žádný úplný metrický prostor X 1. kategorie.



Cítíte tu nespravedlnost?
Přece láhev rumu první
kategorie musí být úplná.



Řešení. Necht' (Y_n) je posloupnost řídkých množin.



Pak

$$X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} Y_n \supset X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \bar{Y}_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} (X \setminus \bar{Y}_n).$$



Jelikož množiny $X \setminus \bar{Y}_n$ jsou husté a otevřené, je podle Bairovy věty jejich průnik hustý a tudíž neprázdný.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídká množina
1. kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy

$$X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} Y_n \neq \emptyset.$$

Tím je důkaz hotov.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy

$$X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} Y_n \neq \emptyset.$$

Tím je důkaz hotov.



A to ještě ten rum musí být hustý.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
 konvergence
 okolí
 otevřené a uzavřené množiny
 uzávěr množiny
 ekvivalentní metriky
 topologická vlastnost
 hustá množina
 řídká množina
 1.kategorie

podprostor
 kartézský součin
 prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
 isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
 lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
 úplnost

rozšíření zobr.
 zúplnění

Cantorova věta
 Baireova věta
 Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
 síť

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 5.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPAKTNOST



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPAKTNOST



V úplných prostorech má každá cauchyovská posloupnost hromadný bod.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPAKTNOST



V úplných prostorech má každá cauchyovská posloupnost hromadný bod.



Jestliže se tato vlastnost zesílí na libovolné posloupnosti, dostane se značně silnější vlastnost, která do jisté míry nahrazuje konečnost v nekonečných prostorech.

DEFINICE. Metrický prostor se nazývá **kompaktní**, jestliže každá jeho posloupnost obsahuje konvergentní podposloupnost.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPAKTNOST



V úplných prostorech má každá cauchyovská posloupnost hromadný bod.



Jestliže se tato vlastnost zesílí na libovolné posloupnosti, dostane se značně silnější vlastnost, která do jisté míry nahrazuje konečnost v nekonečných prostorech.

DEFINICE. Metrický prostor se nazývá **kompaktní**, jestliže každá jeho posloupnost obsahuje konvergentní podposloupnost.



Definujeme kompaktnost přes podposloupnosti. Jde to i jinak.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé následující vlastnosti jsou podobné vlastnostem úplnosti.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé následující vlastnosti jsou podobné vlastnostem úplnosti.



POZOROVÁNÍ.

1. Uzavřený podprostor kompaktního prostoru je kompaktní.
2. Kompaktní podprostor metrického prostoru je uzavřený.
3. Součin kompaktních prostorů je kompaktní.
4. Spojitý obraz kompaktního prostoru je kompaktní.
5. Podprostor euklidovského prostoru je kompaktní právě když je uzavřený a omezený.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní budou uvedeny hlubší vlastnosti kompaktnosti. K tomu je potřeba několika definic.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní budou uvedeny hlubší vlastnosti kompaktnosti. K tomu je potřeba několika definic.



Soustava \mathcal{S} (otevřených) podmnožin X se nazývá (otevřené) **pokrytí** X , jestliže $\bigcup \mathcal{S} = X$.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní budou uvedeny hlubší vlastnosti kompaktnosti. K tomu je potřeba několika definic.



Soustava \mathcal{S} (otevřených) podmnožin X se nazývá (otevřené) **pokrytí** X , jestliže $\bigcup \mathcal{S} = X$.



Podmnožina A metrického prostoru X se (pro $r > 0$) nazývá **r -sít'**, jestliže vzdálenosti různých bodů množiny A jsou alespoň r . Podle Zornova lemmatu existuje v X maximální r -sít', tj. taková r -sít', že každý bod X je od nějakého bodu této sítě vzdálen o méně než r .



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr	
konvergence	
okolí	
otevřené a uzavřené množiny	
uzávěr množiny	
ekvivalentní metriky	
topologická vlastnost	
hustá množina	
řidká množina	
1.kategorie	
podprostor	
kartézský součin	
prostor funkcí	
spojitost	
homeomorfismus	
isometrie	
stejnoměrná spojitost	
stejn.ekvivalence	
lipschitzovské zobr.	
cauchyovská posl.	
úplnost	
rozšíření zobr.	
zúplnění	
Cantorova věta	
Baireova věta	
Banachova věta	
kompaktnost	
pokrytí	
sít	
Lebesgueovo číslo	
totální omezenost	
Tietzova věta	
Stoneova–	
Weierstrassova věta	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



Bud' K_n maximální $1/n$ -sít' Podmnožiny K_n jsou uzavřené a diskrétní a musí tedy být konečné (žádná prostá posloupnost z K_n nemůže mít limitu).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



Bud' K_n maximální $1/n$ -sít' Podmnožiny K_n jsou uzavřené a diskrétní a musí tedy být konečné (žádná prostá posloupnost z K_n nemůže mít limitu).



Jejich sjednocení je spočetná hustá množina v X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



Bud' K_n maximální $1/n$ -sít' Podmnožiny K_n jsou uzavřené a diskrétní a musí tedy být konečné (žádná prostá posloupnost z K_n nemůže mít limitu).



Jejich sjednocení je spočetná hustá množina v X .



Necht' pro otevřené pokrytí \mathcal{G} žádné takové číslo r neexistuje.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



Bud' K_n maximální $1/n$ -sít' Podmnožiny K_n jsou uzavřené a diskrétní a musí tedy být konečné (žádná prostá posloupnost z K_n nemůže mít limitu).



Jejich sjednocení je spočetná hustá množina v X .



Necht' pro otevřené pokrytí \mathcal{G} žádné takové číslo r neexistuje.



To znamená, že lze v X sestrojít posloupnosti $\{x_n\}$ a $\{y_n\}$ tak, že vzdálenost x_n od y_n je nejvýše $1/n$ a dvojice bodů $\{x_n, y_n\}$ neleží v žádné množině z \mathcal{G} .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA.

1. Kompaktní prostor je separabilní.
2. Pro každé otevřené pokrytí kompaktního prostoru X existuje kladné číslo r (tzv. **Lebesgueovo číslo**) takové, že libovolná podmnožina X o průměru nejvýš r je obsažena v nějaké množině z daného pokrytí.



Důkaz. Necht' X je kompaktní prostor.



Bud' K_n maximální $1/n$ -sít' Podmnožiny K_n jsou uzavřené a diskrétní a musí tedy být konečné (žádná prostá posloupnost z K_n nemůže mít limitu).



Jejich sjednocení je spočetná hustá množina v X .



Necht' pro otevřené pokrytí \mathcal{G} žádné takové číslo r neexistuje.



To znamená, že lze v X sestrojít posloupnosti $\{x_n\}$ a $\{y_n\}$ tak, že vzdálenost x_n od y_n je nejvýše $1/n$ a dvojice bodů $\{x_n, y_n\}$ neleží v žádné množině z \mathcal{G} .



Lze najít konvergentní podposloupnosti $\{x_{k_n}\}$ a $\{y_{k_n}\}$; vzhledem k první vlastnosti čísel x_n a y_n mají obě podposloupnosti stejnou limitu, která leží v nějakém $G \in \mathcal{G}$.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Množina G je okolím limity a tedy v ní musí ležet i skoro všechny prvky obou podposloupností, což je spor s druhou vlastností čísel x_n a y_n .



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Množina G je okolím limity a tedy v ní musí ležet i skoro všechny prvky obou podposloupností, což je spor s druhou vlastností čísel x_n a y_n .



Dokázala jsem to bez nadechnutí. Co vy?



LEKCE29-MTR metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl. úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující charakterizace
kompaktnosti je podstatná.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující charakterizace kompaktnosti je podstatná.



VĚTA. Metrický prostor X je kompaktní právě když z každého otevřeného pokrytí X lze vybrat konečné pokrytí X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Následující charakterizace
kompaktnosti je podstatná.



VĚTA. Metrický prostor X je kompaktní právě když z každého otevřeného pokrytí X lze vybrat konečné pokrytí X .



Pro dva někdy stačí jedna
deka. Znáám.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejněměrná spojitost
 - stejn.ekvivalence
 - lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech v $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



Každá koule B_a je částí některé množiny $G_a \in \mathcal{G}$. Tedy konečná soustava $\{G_a; a \in A\}$ pokrývá X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řídka množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



Každá koule B_a je částí některé množiny $G_a \in \mathcal{G}$. Tedy konečná soustava $\{G_a; a \in A\}$ pokrývá X .



Necht' X není kompaktní.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech v $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



Každá koule B_a je částí některé množiny $G_a \in \mathcal{G}$. Tedy konečná soustava $\{G_a; a \in A\}$ pokrývá X .



Necht' X není kompaktní.



Existuje tedy posloupnost $\{x_n\}$ v X , která nemá žádnou konvergentní podposloupnost.



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech v $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



Každá koule B_a je částí některé množiny $G_a \in \mathcal{G}$. Tedy konečná soustava $\{G_a; a \in A\}$ pokrývá X .



Necht' X není kompaktní.



Existuje tedy posloupnost $\{x_n\}$ v X , která nemá žádnou konvergentní podposloupnost.



Množina A těchto bodů x_n je tedy uzavřená a každý bod x_n má kladnou vzdálenost r_n ke zbylým bodům množiny A .



LEKCE29-MTR metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' X je kompaktní a \mathcal{G} je otevřené pokrytí X a necht' r je Lebesgueovo číslo tohoto pokrytí.



Podle předchozího důkazu existuje konečná maximální $r/2$ -sít' A .



Množina otevřených koulí $\{B_a; a \in A\}$ o poloměru $r/2$ a středech v $a \in A$ je konečná a pokrývá X .



Každá koule B_a je částí některé množiny $G_a \in \mathcal{G}$. Tedy konečná soustava $\{G_a; a \in A\}$ pokrývá X .



Necht' X není kompaktní.



Existuje tedy posloupnost $\{x_n\}$ v X , která nemá žádnou konvergentní podposloupnost.



Množina A těchto bodů x_n je tedy uzavřená a každý bod x_n má kladnou vzdálenost r_n ke zbylým bodům množiny A .



Otevřené pokrytí skládající se z množiny $X \setminus A$ a otevřených koulí o středu x_n a poloměru r_n neobsahuje konečné pokrytí.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí

otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost

hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To bylo jako akční film.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Když se v definici kompaktnosti uvažují pokrytí jen koulemi se stejnými poloměry, dostane se větší třída prostorů, která je také důležitá:



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Když se v definici kompaktnosti uvažují pokrytí jen koulemi se stejnými poloměry, dostane se větší třída prostorů, která je také důležitá:



DEFINICE. Metrický prostor X se nazývá **totálně omezený**, jestliže, pro každé $r > 0$, z libovolného pokrytí X otevřenými koulemi s průměrem alespoň r lze vybrat konečné pokrytí X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie
podprostor
kartézský součin
prostor funkcí
spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.
cauchyovská posl.
úplnost
rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta
kompaktnost
pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta
Stoneova–
Weierstrassova věta
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Když se v definici kompaktnosti uvažují pokrytí jen koulemi se stejnými poloměry, dostane se větší třída prostorů, která je také důležitá:



DEFINICE. Metrický prostor X se nazývá **totálně omezený**, jestliže, pro každé $r > 0$, z libovolného pokrytí X otevřenými koulemi s průměrem alespoň r lze vybrat konečné pokrytí X .



POZOROVÁNÍ.

1. Metrický prostor je totálně omezený právě když, pro každé $r > 0$, libovolná r -sít' v X je konečná.
2. Podprostor totálně omezeného prostoru je totálně omezený.
3. Uzávěr totálně omezeného prostoru je totálně omezený.
4. Součin totálně omezených prostorů je totálně omezený.
5. Stejněměrně spojitý obraz totálně omezeného prostoru je totálně omezený.
6. Podmnožina euklidovského prostoru je totálně omezená právě když je omezená.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost
homeomorfismus
isometrie
stejněměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–
Weierstrassova
věta

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí pojmy jsou v následujícím vztahu (důkazy jsou jednoduché)



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí pojmy jsou v následujícím vztahu (důkazy jsou jednoduché)



VĚTA. Metrický prostor je kompaktní právě když je úplný a totálně omezený.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie
stejnoměrná spojitost
stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí pojmy jsou v následujícím vztahu (důkazy jsou jednoduché)



VĚTA. Metrický prostor je kompaktní právě když je úplný a totálně omezený.



DŮSLEDEK. Zúplnění totálně omezeného prostoru je kompaktní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DODATKY



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DODATKY



V těchto závěrečných poznámkách budou uvedeny dvě velmi důležité věty mající mnoho různých použití.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DODATKY



V těchto závěrečných poznámkách budou uvedeny dvě velmi důležité věty mající mnoho různých použití.



Kdo s čím zachází, s tím také schází.

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie
- podprostor
- kartézský součin
- prostor funkcí
- spojitost
 - homeomorfismus
 - isometrie
- stejnoměrná spojitost
- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.
- cauchyovská posl.
- úplnost
 - rozšíření zobr.
 - zúplnění
 - Cantorova věta
 - Baireova věta
 - Banachova věta
- kompaktnost
 - pokrytí
 - sít'
 - Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
 - Tietzova věta
- Stoneova–Weierstrassova věta
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. (Tietze) Každé spojitě zobrazení z uzavřené podmnožiny metrického prostoru X do \mathbb{R} lze spojitě rozšířit na celé X .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Tietze) Každé spojitě zobrazení z uzavřené podmnožiny metrického prostoru X do \mathbb{R} lze spojitě rozšířit na celé X .



A někdy to jde více způsoby. Ano.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus

- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence

- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

- úplnost

- rozšíření zobr.

- zúplnění

- Cantorova věta

- Baireova věta

- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí

- sít'

- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Stone, Weierstrass) Necht' X je kompaktní metrický prostor a \mathcal{A} je podokruh $\mathcal{C}_u(X)$ obsahující konstantní zobrazení a oddělující body X . Pak \mathcal{A} je hustý v $\mathcal{C}_u(X)$.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Stone, Weierstrass) Necht' X je kompaktní metrický prostor a \mathcal{A} je podokruh $\mathcal{C}_u(X)$ obsahující konstantní zobrazení a oddělující body X . Pak \mathcal{A} je hustý v $\mathcal{C}_u(X)$.



To jsi přečtu, až to budu potřebovat.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Stone, Weierstrass) Necht' X je kompaktní metrický prostor a \mathcal{A} je podokruh $\mathcal{C}_u(X)$ obsahující konstantní zobrazení a oddělující body X . Pak \mathcal{A} je hustý v $\mathcal{C}_u(X)$.



To jsi přečtu, až to budu potřebovat.



BTW, nebylo to už někdy potřeba?

LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

1. Žádný z prostorů v Příkladech 1 není kompaktní a v některých případech není ani jednoduché charakterizovat jejich kompaktní podmnožiny.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řídka množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejněměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

1. Žádný z prostorů v Příkladech 1 není kompaktní a v některých případech není ani jednoduché charakterizovat jejich kompaktní podmnožiny.



V euklidovských prostorech jsou kompaktní právě omezené a uzavřené podmnožiny.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

1. Žádný z prostorů v Příkladech 1 není kompaktní a v některých případech není ani jednoduché charakterizovat jejich kompaktní podmnožiny.



V euklidovských prostorech jsou kompaktní právě omezené a uzavřené podmnožiny.



Ježek je omezený, ale není kompaktní (zkuste najít všechny jeho kompaktní podmnožiny, i ty, co protínají nekonečně mnoho jeho „bodlin“).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

1. Žádný z prostorů v Příkladech 1 není kompaktní a v některých případech není ani jednoduché charakterizovat jejich kompaktní podmnožiny.



V euklidovských prostorech jsou kompaktní právě omezené a uzavřené podmnožiny.



Ježek je omezený, ale není kompaktní (zkuste najít všechny jeho kompaktní podmnožiny, i ty, co protínají nekonečně mnoho jeho „bodlin“).



Není ani jednoduché popsat kompaktní podmnožiny racionálních čísel. Jsou tu souvislosti s podmnožinami všech spočetných ordinálních čísel.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí
spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí
otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny
ekvivalentní metriky

topologická
vlastnost

hustá množina
řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



Uvědomte si, že kompaktní prostor je separabilní a každý jeho podprostor též.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



Uvědomte si, že kompaktní prostor je separabilní a každý jeho podprostor též.



Otázka tedy má smysl jen pro separabilní prostory.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



Uvědomte si, že kompaktní prostor je separabilní a každý jeho podprostor též.



Otázka tedy má smysl jen pro separabilní prostory.



To je zatím pohled jen topologický. Pokud vložení myslíme isometrické vložení, jako v případě úplnosti, musí být vkládaný prostor i totálně omezený (proč?). Tím se zúžila otázka jen na totálně omezené prostory a pro ty je odpověď kladná, protože jejich zúplnění je kompaktní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



Uvědomte si, že kompaktní prostor je separabilní a každý jeho podprostor též.



Otázka tedy má smysl jen pro separabilní prostory.



To je zatím pohled jen topologický. Pokud vložním myslíme isometrické vložení, jako v případě úplnosti, musí být vkládaný prostor i totálně omezený (proč?). Tím se zúžila otázka jen na totálně omezené prostory a pro ty je odpověď kladná, protože jejich zúplnění je kompaktní.



Není-li prostor totálně omezený, nejde ho isometricky vložit do kompaktního prostoru. Lze ho vložit homeomorfně do kompaktního prostoru? O této otázce již víte, že má smysl jen pro separabilní prostory.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zob.

cauchyovská posl. úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo
totální omezenost
Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každý metrický prostor je podprostorem úplného prostoru.



Je možné dokázat podobné tvrzení pro vložení do kompaktních prostorů?



Uvědomte si, že kompaktní prostor je separabilní a každý jeho podprostor též.



Otázka tedy má smysl jen pro separabilní prostory.



To je zatím pohled jen topologický. Pokud vložení myslíme isometrické vložení, jako v případě úplnosti, musí být vkládaný prostor i totálně omezený (proč?). Tím se zúžila otázka jen na totálně omezené prostory a pro ty je odpověď kladná, protože jejich zúplnění je kompaktní.



Není-li prostor totálně omezený, nejde ho isometricky vložit do kompaktního prostoru. Lze ho vložit homeomorfně do kompaktního prostoru? O této otázce již víte, že má smysl jen pro separabilní prostory.



V tomto případě je odpověď kladná. Vezměte spočetnou hustou množinu M a ekvivalentní metriku omezenou 1. Pak zobrazení f_m , které přiřazuje bodu x jeho vzdálenost od daného $m \in M$, je spojitě zobrazení X do $[0, 1]$. Zobrazení $f(x) = \{f_m(x)\}_{m \in M}$ je homeomorfní zobrazení X do $[0, 1]^{\mathbb{N}}$, což je kompaktní prostor. Uzávěr množiny $f(X)$ v $[0, 1]^{\mathbb{N}}$ je hledaný kompaktní prostor.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené
množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.*



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.*



TO JE PECKA!!!



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít
- Lebesgueovo číslo

totální omezenost

- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.*



TO JE PECKA!!!



Jinými slovy se říká, že každý separabilní prostor lze topologicky vložit do $[0, 1]^{\mathbb{N}}$. Protože $[0, 1]^{\mathbb{N}}$ je sám separabilní prostor, je to tzv. univerzální prostor pro všechny separabilní prostory (z topologického hlediska).



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny* $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.



TO JE PECKA!!!



Jinými slovy se říká, že každý separabilní prostor lze topologicky vložit do $[0, 1]^{\mathbb{N}}$. Protože $[0, 1]^{\mathbb{N}}$ je sám separabilní prostor, je to tzv. univerzální prostor pro všechny separabilní prostory (z topologického hlediska).



Existuje i tzv. Urysohnův universální prostor, který je separabilní a obsahuje jako podprostory (isometricky) všechny separabilní prostory.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.*



TO JE PECKA!!!



Jinými slovy se říká, že každý separabilní prostor lze topologicky vložit do $[0, 1]^{\mathbb{N}}$. Protože $[0, 1]^{\mathbb{N}}$ je sám separabilní prostor, je to tzv. univerzální prostor pro všechny separabilní prostory (z topologického hlediska).



Existuje i tzv. Urysohnův universální prostor, který je separabilní a obsahuje jako podprostory (isometricky) všechny separabilní prostory.



Navíc je z jistého hlediska (tzv. homogenita) jednoznačně určený. Jeho konstrukce je ale obtížná.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup v předchozím bodě dává důležitý výsledek, že *každý separabilní prostor je homeomorfní nějakému podprostoru mocniny $[0, 1]^{\mathbb{N}}$.*



TO JE PECKA!!!



Jinými slovy se říká, že každý separabilní prostor lze topologicky vložit do $[0, 1]^{\mathbb{N}}$. Protože $[0, 1]^{\mathbb{N}}$ je sám separabilní prostor, je to tzv. univerzální prostor pro všechny separabilní prostory (z topologického hlediska).



Existuje i tzv. Urysohnův universální prostor, který je separabilní a obsahuje jako podprostory (isometricky) všechny separabilní prostory.



Navíc je z jistého hlediska (tzv. homogenita) jednoznačně určený. Jeho konstrukce je ale obtížná.



LEKCE29-MTR

metrika

- průměr
- konvergence
- okolí
- otevřené a uzavřené množiny
- uzávěr množiny
- ekvivalentní metriky
- topologická vlastnost
- hustá množina
- řidká množina
- 1.kategorie

podprostor

- kartézský součin

- prostor funkcí

spojitost

- homeomorfismus
- isometrie

stejnoměrná spojitost

- stejn.ekvivalence
- lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

- rozšíření zobr.
- zúplnění
- Cantorova věta
- Baireova věta
- Banachova věta

kompaktnost

- pokrytí
- sít'
- Lebesgueovo číslo
- totální omezenost
- Tietzova věta

Stoneova–

- Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tady se nestyd' te říci, že ni-
čemu nerozumíte.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tady se nestyd' te říci, že ni-
čemu nerozumíte.



Já ti rozumím.

Konec poznámek 6.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 6 :

1. Ukažte, že diskrétní prostor je kompaktní právě když je konečný. Jak je to s úplností diskrétních prostorů?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Indiskrétní prostor je kompaktní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Cantorova množina je homeomorfní mocnině $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ dvoubodového prostoru.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin
prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Každý kompaktní prostor je spojitým obrazem Cantorovy množiny.

Konec příkladů 6.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 6 :

1. Ukažte, že každá spojitá funkce na kompaktním prostoru nabývá své maximální a minimální hodnoty.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Každá spojitá funkce na kompaktním prostoru je stejnoměrně spojitá.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řádká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že každý metrický separabilní prostor má ekvivalentní totálně omezenou metriku. Může to platit i pro neseparabilní prostory?



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Najděte ekvivalentní totálně omezenou metriku pro ježka.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Na kompaktním prostoru jsou ekvivalentní metriky stejnoměrně ekvivalentní.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Uveďte příklad, že stejnoměrně spojitý obraz úplného prostoru nemusí být úplný.

Konec otázek 6.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr

konvergence

okolí

otevřené a uzavřené

množiny

uzávěr množiny

ekvivalentní metriky

topologická

vlastnost

hustá množina

řidká množina

1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejneměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrováný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrováný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrovaný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrovaný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



Řešení. Jinak řečeno, dokážeme, že pokud pro systém (libovolné kardinality) kompakťů K_α platí

$$\bigcap_{\alpha} K_\alpha = \emptyset,$$

pak existuje konečný podsystém, který má také prázdný průnik.



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrovaný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrovaný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



Řešení. Jinak řečeno, dokážeme, že pokud pro systém (libovolné kardinality) kompakťů K_α platí

$$\bigcap_{\alpha} K_\alpha = \emptyset,$$

pak existuje konečný podsystém, který má také prázdný průnik.



Položme $V_\alpha = K_\alpha^c$ a zvolme prvek K_1 ze systému K_α .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrovaný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrovaný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



Řešení. Jinak řečeno, dokážeme, že pokud pro systém (libovolné kardinality) kompakťů K_α platí

$$\bigcap_{\alpha} K_\alpha = \emptyset,$$

pak existuje konečný podsystém, který má také prázdný průnik.



Položme $V_\alpha = K_\alpha^c$ a zvolme prvek K_1 ze systému K_α .



Protože žádný prvek z K_1 nepadne do všech K_α , je systém V_α otevřeným pokrytím množiny K_1 .



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor
kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.
úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění

Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrovaný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrovaný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



Řešení. Jinak řečeno, dokážeme, že pokud pro systém (libovolné kardinality) kompakťů K_α platí

$$\bigcap_{\alpha} K_\alpha = \emptyset,$$

pak existuje konečný podsystém, který má také prázdný průnik.



Položme $V_\alpha = K_\alpha^c$ a zvolme prvek K_1 ze systému K_α .



Protože žádný prvek z K_1 nepadne do všech K_α , je systém V_α otevřeným pokrytím množiny K_1 .



Díky kompaktnosti lze vybrat konečné podpokrytí, takže

$$K_1 \subset V_{\alpha_1} \cup V_{\alpha_2} \cup \dots \cup V_{\alpha_n}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Dokažme, že každý centrováný systém kompakťů v Hausdorffově prostoru má neprázdný průnik. Připomeňme, že systém množin se zove centrováný, má-li každý konečný podsystém neprázdný průnik.



Řešení. Jinak řečeno, dokážeme, že pokud pro systém (libovolné kardinality) kompakťů K_α platí

$$\bigcap_{\alpha} K_\alpha = \emptyset,$$

pak existuje konečný podsystém, který má také prázdný průnik.



Položme $V_\alpha = K_\alpha^c$ a zvolme prvek K_1 ze systému K_α .



Protože žádný prvek z K_1 nepadne do všech K_α , je systém V_α otevřeným pokrytím množiny K_1 .



Díky kompaktnosti lze vybrat konečné podpokrytí, takže

$$K_1 \subset V_{\alpha_1} \cup V_{\alpha_2} \cup \dots \cup V_{\alpha_n}.$$



LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická vlastnost
hustá množina
řídka množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejněměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Potom ale

což jsme měli dokázat.

$$K_1 \cap K_{\alpha_1} \cap \cdots \cap K_{\alpha_1} = \emptyset,$$

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus

isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence

lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.

zúplnění

Cantorova věta

Baireova věta

Banachova věta

kompaktnost

pokrytí

sít'

Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova

věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 6.

LEKCE29-MTR

metrika

průměr
konvergence
okolí
otevřené a uzavřené
množiny
uzávěr množiny
ekvivalentní metriky
topologická
vlastnost
hustá množina
řidká množina
1.kategorie

podprostor

kartézský součin

prostor funkcí

spojitost

homeomorfismus
isometrie

stejnoměrná spojitost

stejn.ekvivalence
lipschitzovské zobr.

cauchyovská posl.

úplnost

rozšíření zobr.
zúplnění
Cantorova věta
Baireova věta
Banachova věta

kompaktnost

pokrytí
sít'
Lebesgueovo číslo

totální omezenost

Tietzova věta

Stoneova–

Weierstrassova
věta

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9