

TEORIE MÍRY



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce

- Radon–Nikodýmova věta

- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



Velikost (neboli míra) takovéto množiny byl součet délek intervalů.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

TEORIE MÍRY



V některých předchozích kapitolách jste se setkali s měřením velikostí množin a víte, jaké byly těžkosti s měřením množin i na reálné ose.



Kvůli těmto těžkostem se měření zúžilo jen na délku intervalů a jejich spočetná sjednocení.



Velikost (neboli míra) takovéto množiny byl součet délek intervalů.



A to jsme se docela snažili.
Nešlo to jinak.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny P počítal jako integrál z funkce konstantní na P s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny A).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny P počítal jako integrál z funkce konstantní na P s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny A).



Pokud se vezme obecný integrál (například Lebesgueův) a míra množiny se definuje jako integrál z charakteristické funkce této množiny, dostane se již veliká třída množin, které se tímto způsobem dají měřit (nikoli však všechny).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je možné najít metodu, jak měřit libovolné podmnožiny přímky (nebo euklidovského prostoru)?



Vzpomeňte si, že např. v rovině se obsah složitější množiny P počítal jako integrál z funkce konstantní na P s hodnotou 1 (taková funkce, která se dodefinuje na zbylých bodech prostoru hodnotou 0, se nazývá **charakteristická funkce** množiny A).



Pokud se vezme obecný integrál (například Lebesgueův) a míra množiny se definuje jako integrál z charakteristické funkce této množiny, dostane se již veliká třída množin, které se tímto způsobem dají měřit (nikoli však všechny).



V tom je jádro problému.
Prostě to nejde.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



Z vlastností velikostí množin se vyberou ty podstatné a ty se určí jako axiomy pro míru.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V abstraktní teorii míry se postupuje podobně jako v metrických prostorech.



Z vlastností velikostí množin se vyberou ty podstatné a ty se určí jako axiomy pro míru.



A při dobrém citu dostaneme docela hezkou teorii měření.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



Ale existuje i opačný postup: z abstraktního pojmu míry lze vytvořit teorii integrálu.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra a integrál spolu úzce souvisí.



Jak bylo řečeno výše, integrál určuje míru.



Ale existuje i opačný postup: z abstraktního pojmu míry lze vytvořit teorii integrálu.



A to je jednoduché: plocha
obdélníka je rovna základna
krát výška.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra udává nejen velikost množin, ale používá se i jako pravděpodobnost.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra udává nejen velikost množin, ale používá se i jako pravděpodobnost.



A v tu chvíli jde pravděpodobně o moc. Moc o moc.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



DEFINICE. Necht' X je neprázdná množina. Soustava \mathcal{S} podmnožin X se nazývá **algebra**, jestliže \mathcal{S} je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje \emptyset .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



Jak bylo naznačeno v úvodu, míry získané z integrálu nejsou definovány na všech podmnožinách.



Soustava množin, na kterých je taková míra snadno definována, má jisté vlastnosti shrnuté v následující definici.



DEFINICE. Necht' X je neprázdná množina. Soustava \mathcal{S} podmnožin X se nazývá **algebra**, jestliže \mathcal{S} je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje \emptyset .



Algebra se nazývá **σ -algebra**, jestliže je uzavřená na spočetná sjednocení.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Každá algebra (resp. σ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky a obsahuje X .
2. Průnik algeber (resp. σ -algeber) v X je opět algebra (resp. σ -algebra).
3. Pro každý systém podmnožin X existuje nejmenší algebra (resp. σ -algebra), která tento systém obsahuje.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Každá algebra (resp. σ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky a obsahuje X .
2. Průnik algeber (resp. σ -algeber) v X je opět algebra (resp. σ -algebra).
3. Pro každý systém podmnožin X existuje nejmenší algebra (resp. σ -algebra), která tento systém obsahuje.



Slovo "algebra" není vybrán náhodně, milí algebraičtí analytičtí kouzelníci.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.



DEFINICE. Míra na σ -algebře \mathcal{S} je zobrazení $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\mu(\emptyset) = 0$;

2. $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost navzájem disjunktních množin z \mathcal{S} .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



Nyní si sestavíme axiomy míry. Podle nich se bude měřit, vážit, vařit a tak podobně.



DEFINICE. Míra na σ -algebře \mathcal{S} je zobrazení $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\mu(\emptyset) = 0$;

2. $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost navzájem disjunktních množin z \mathcal{S} .



Poslední vlastnost míry se nazývá σ -aditivita.



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



Prostě změřit všechno, vždy a všude ostřížím zrakem dovede jenom maminka.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Víc se nepodařilo uhádat. I tak je toho dost na "dvakrát měř".



Prostě změřit všechno, vždy a všude ostržím zrakem dovede jenom maminka.



Já jsem celá maminka.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li $A, B \in \mathcal{S}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$.

2. Je-li $\{A_n\}$ posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li $\{A_n\}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

4. Je-li $\{A_n\}$ klesající posloupnost z \mathcal{S} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li $A, B \in \mathcal{S}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$.

2. Je-li $\{A_n\}$ posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li $\{A_n\}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

4. Je-li $\{A_n\}$ klesající posloupnost z \mathcal{S} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.



Druhá uvedená vlastnost se nazývá σ -subaditivita, obě poslední vlastnosti vyjadřují jistou spojitost míry (viz též *Otázky*). ↓

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li $A, B \in \mathcal{S}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$.

2. Je-li $\{A_n\}$ posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li $\{A_n\}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

4. Je-li $\{A_n\}$ klesající posloupnost z \mathcal{S} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.



Druhá uvedená vlastnost se nazývá σ -subaditivita, obě poslední vlastnosti vyjadřují jistou spojitost míry (viz též *Otázky*). ↓



Pracujte v klidu, definice a věty na sebe dobře pasují.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





T.j. žádná lidová tvořivost.
Zkusil jsem.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Trojice (X, \mathcal{S}, μ) , kde \mathcal{S} je σ -algebra na X a μ je míra na \mathcal{S} , se nazývá **prostor s mírou** (dvojice (X, \mathcal{S}) se obvykle nazývá **měřitelný prostor**).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Trojice (X, \mathcal{S}, μ) , kde \mathcal{S} je σ -algebra na X a μ je míra na \mathcal{S} , se nazývá **prostor s mírou** (dvojice (X, \mathcal{S}) se obvykle nazývá **měřitelný prostor**).



Jak je patrné z postupných přípravných manévřů, bitva bude o každý kousek prostoru.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá **pravděpodobnostní**, pokud je $\mu(X) = 1$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá **pravděpodobnostní**, pokud je $\mu(X) = 1$.



Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá **pravděpodobnostní**, pokud je $\mu(X) = 1$.



Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



Je to přirozená vlastnost: je-li nějaká množina *nulová* (tj. $\mu(A) = 0$), je i každá její podmnožina nulová.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



Důkaz. Důkaz toho, že $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra plyne snadno z toho, že \mathcal{S} a systém všech nulových množin je σ -algebra.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



Důkaz. Důkaz toho, že $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra plyne snadno z toho, že \mathcal{S} a systém všech nulových množin je σ -algebra.



Pro korektnost definice $\overline{\mu}$ se musí dokázat, že je-li $A \cup N = B \cup M$ a $A, B \in \mathcal{S}, N, M$ jsou podmnožiny nulových množin, je $\mu(A) = \mu(B)$. Dokažte to (spočítejte míru rozdílu $A \setminus B$ a míru $(A \cap B) \cup (A \setminus B)$).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



Důkaz. Důkaz toho, že $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra plyne snadno z toho, že \mathcal{S} a systém všech nulových množin je σ -algebra.



Pro korektnost definice $\overline{\mu}$ se musí dokázat, že je-li $A \cup N = B \cup M$ a $A, B \in \mathcal{S}, N, M$ jsou podmnožiny nulových množin, je $\mu(A) = \mu(B)$. Dokažte to (spočítejte míru rozdílu $A \setminus B$ a míru $(A \cap B) \cup (A \setminus B)$).



To, že $\overline{\mu}$ je úplná míra, je snadné. Dokažte to.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ se nazývá *zúplněním* prostoru (X, \mathcal{S}, μ) .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ se nazývá *zúplněním* prostoru (X, \mathcal{S}, μ) .



POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ zúplnění měřitelného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \overline{\mu}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ se nazývá *zúplněním* prostoru (X, \mathcal{S}, μ) .



POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ zúplnění měřitelného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \overline{\mu}$.



Jak říkám, zhruba řečeno, je to velmi jemné.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebách. Je možné je definovat na algebách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebách. Je možné je definovat na algebách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebách. Je možné je definovat na algebách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



Okruh podmnožin X je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se σ -okruh.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebách. Je možné je definovat na algebách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



Okruh podmnožin X je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se σ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je σ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



Okruh podmnožin X je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se σ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je σ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami X a prvky mocniny 2^X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebrách. Je možné je definovat na algebrách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



Okruh podmnožin X je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se σ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je σ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami X a prvky mocniny 2^X .



Dvoubodová množina $2 = \{0, 1\}$ je vlastně algebra \mathbb{Z}_2 se sčítáním modulo 2 a obvyklým násobením – 2^X je součin těchto algeber s operacemi definovanými po složkách. Okruh (nebo algebra) množin v tomto vzájemném vztahu odpovídá podokruhu (nebo podalgebře, resp.) algebry 2^X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Míry a podobné „velikostní“ funkce se obecně definují i na jiných systémech množin než na σ -algebách. Je možné je definovat na algebách nebo na tzv. okruzích, či σ -okruzích.



Okruh podmnožin X je systém množin uzavřený na konečná sjednocení a rozdíly množin. Je-li okruh uzavřený i na spočetná sjednocení, nazývá se σ -okruh.



Pokud se míra definuje na okruhu, je σ -aditivita definována jen pro ty posloupnosti disjunktních množin, jejichž sjednocení leží v okruhu.



Existuje úzký vztah mezi touto množinovou definicí okruhu a algebraickými okruhy. Charakteristické funkce dávají vzájemně prostý vztah mezi všemi podmnožinami X a prvky mocniny 2^X .



Dvoubodová množina $2 = \{0, 1\}$ je vlastně algebra \mathbb{Z}_2 se sčítáním modulo 2 a obvyklým násobením – 2^X je součin těchto algeber s operacemi definovanými po složkách. Okruh (nebo algebra) množin v tomto vzájemném vztahu odpovídá podokruhu (nebo podalgebře, resp.) algebry 2^X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2^X lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a σ -okruhy nebo σ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhům nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z 2^X na podmnožiny X se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve \limsup , \liminf :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2^X lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a σ -okruhy nebo σ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhům nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z 2^X na podmnožiny X se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve \limsup , \liminf :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



Potom $\lim A_n$ existuje, pokud $\limsup A_n = \liminf A_n$ a rovná se tomuto společnému číslu.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2^X lze definovat konvergenci posloupností (také po složkách) a σ -okruhy nebo σ -algebry pak odpovídají uzavřeným okruhům nebo algebrám v této konvergenci. Přenesením této konvergence zpátky z 2^X na podmnožiny X se dostává následující definice konvergence množin, nejdříve \limsup , \liminf :

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n.$$



Potom $\lim A_n$ existuje, pokud $\limsup A_n = \liminf A_n$ a rovná se tomuto společnému číslu.



Odtud a z vlastností míry uvedených v Pozorování vyplývá, že míra je spojitě zobrazení (zachovává konvergenci). (viz též *Otázky*).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Axiomy míry lze také oslabit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslabit σ -aditivitu.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Axiomy míry lze také oslabit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslabit σ -aditivitu.



Místo σ -aditivity lze uvažovat jen aditivitu, tj. $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ pro množiny $A, B, A \cup B$ z daného systému takové, že $A \cap B = \emptyset$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Axiomy míry lze také oslabit. Někdy je vhodné připustit i záporné hodnoty a oslabit σ -aditivitu.



Místo σ -aditivity lze uvažovat jen aditivitu, tj. $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ pro množiny $A, B, A \cup B$ z daného systému takové, že $A \cap B = \emptyset$.



Obdobně se definuje subaditivita místo σ -subaditivity.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



To však nelze vyjádřit v obecné definici, protože posunutí množin není na obecných množinách X definováno (musela by tam být nějaká algebraická operace).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Chápeme-li míru jako velikost množin, např. na přímce, tak posunutá množina by měla být stejně veliká jako původní množina.



To však nelze vyjádřit v obecné definici, protože posunutí množin není na obecných množinách X definováno (musela by tam být nějaká algebraická operace).



Navíc se míra používá i v případech, které s geometrickou velikostí množin nemají nic společného (např. pravděpodobnost).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezespornost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezespornost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na \mathbb{R} . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezespornost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na \mathbb{R} . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je \mathbb{R} (a tedy na \mathbb{R}^n taková míra existovat nemůže).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezespornost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na \mathbb{R} . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je \mathbb{R} (a tedy na \mathbb{R}^n taková míra existovat nemůže).



Zúží-li se otázka existence jen na míry na \mathbb{R} , které jsou invariantní vůči posunutí a míra intervalu je jeho délka, lze ukázat, že taková míra na všech podmnožinách \mathbb{R} neexistuje.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra

spojitá

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ideální, když míra μ je definovaná na všech podmnožinách dané množiny X . Pokud ale $\mu(X) \neq 0$, tak už pak bude $\mu(\{x\}) \neq 0$ v nějakém bodě $x \in X$.



Lze totiž ukázat, že existují modely teorie množin, kde neexistuje nenulová míra, která se anuluje v bodech.



Zatím není známa bezspornost existence modelu teorie množin, kde by taková míra existovala.



Pokud by existovala, bude existovat už na \mathbb{R} . Tato míra však nebude invariantní vůči posunutí a bude hodně divoká.



Pokud by se otázka zúžila na existenci měr anulujících se v bodech a nabývajících jen hodnoty 0 a 1, pak jejich existence by implikovala existenci velikých kardinálních čísel, značně větších než je \mathbb{R} (a tedy na \mathbb{R}^n taková míra existovat nemůže).



Zúží-li se otázka existence jen na míry na \mathbb{R} , které jsou invariantní vůči posunutí a míra intervalu je jeho délka, lze ukázat, že taková míra na všech podmnožinách \mathbb{R} neexistuje.



Pokud vezmeme místo spočetné aditivity jen konečnou aditivitu, takové „míry“ na \mathbb{R} existují (i na \mathbb{R}^2 , ale na \mathbb{R}^3 už nemusí existovat).

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra

spojitá

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Není těžké ukázat, že je-li μ míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší σ -algebru obsahující danou algebru.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Není těžké ukázat, že je-li μ míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší σ -algebru obsahující danou algebru.



Často se toto rozšíření používá v \mathbb{R} , kde se za danou algebru berou konečná sjednocení disjunktních intervalů.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Není těžké ukázat, že je-li μ míra na algebře, dá se jednoznačně rozšířit na nejmenší σ -algebru obsahující danou algebru.



Často se toto rozšíření používá v \mathbb{R} , kde se za danou algebru berou konečná sjednocení disjunktních intervalů.



Nejmenší σ -algebra obsahující takovouto algebru je systém borelovských množin na \mathbb{R} .

Konec poznámek 1.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny X . Tento okruh není σ -okruhem.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny X . Tento okruh není σ -okruhem.



System všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na \mathbb{R} je algebrou, která není σ -algebrou.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny X . Tento okruh není σ -okruhem.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na \mathbb{R} je algebrou, která není σ -algebrou.



Systém všech omezených podmnožin \mathbb{R} je okruh, který není ani σ -okruhem ani algebrou.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



1. Příkladem okruhu množin, který není algebrou je systém všech konečných podmnožin nekonečné množiny X . Tento okruh není σ -okruhem.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin na \mathbb{R} je algebrou, která není σ -algebrou.



Systém všech omezených podmnožin \mathbb{R} je okruh, který není ani σ -okruhem ani algebrou.



Příkladem σ -okruhu množin, který není algebrou je systém všech nejvýše spočetných podmnožin nespočetné množiny X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Důležité příklady okruhů a algeber jsou vytvořeny z otevřených nebo uzavřených podmnožin metrického prostoru.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Důležité příklady okruhů a algeber jsou vytvořeny z otevřených nebo uzavřených podmnožin metrického prostoru.



System otevřených množin není okruh (proč?). Nejmenší σ -okruh obsahující všechny otevřené množiny je algebra a nazývá se systém borelovských množin.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



3. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



2. funkce rovna 0 na \emptyset a nekonečnu na neprázdných množinách.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 funkce, přiřazující podmnožině X počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná), je míra. Tato míra je obzvláště důležitá na \mathbb{N} a nazývá se *čítací* nebo *aritmická míra*.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 funkce, přiřazující podmnožině X počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná), je míra. Tato míra je obzvláště důležitá na \mathbb{N} a nazývá se *čítací* nebo *aritmetická míra*.



Zobecněná aritmetická míra na libovolné množině se zadává specifikováním nejvýše spočetné množiny C a přiřazením každému bodu $c \in C$ nezáporné číslo p_c (např. $p_c = 1$). Pak se definuje $\mu(A) = \sum \{p_c; c \in C \cap A\}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Diracova míra je funkce, která má hodnotu 1 na množinách obsahující předem daný bod a 0 jinde. Je to míra?



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova míra. Necht' $s > 0$ a X je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro $\delta > 0$ a $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$ pro $0 < \gamma < \delta$ a tedy lze místo sup psát $\lim_{\delta \rightarrow 0+}$.)



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova míra. Necht' $s > 0$ a X je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro $\delta > 0$ a $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$ pro $0 < \gamma < \delta$ a tedy lze místo sup psát $\lim_{\delta \rightarrow 0+}$.)



Funkce $H^s(A)$ je mírou na borelovských množinách v X , která se nazývá s -tou Hausdorffovou mírou.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova míra. Necht' $s > 0$ a X je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro $\delta > 0$ a $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$ pro $0 < \gamma < \delta$ a tedy lze místo sup psát $\lim_{\delta \rightarrow 0+}$.)



Funkce $H^s(A)$ je mírou na borelovských množinách v X , která se nazývá s -tou Hausdorffovou mírou.



Protože pro $s < t$ je $H_\delta^t(A) \leq \delta^{t-s} H_\delta^s(A)$, existuje nezáporné číslo r (může být i $+\infty$) tak, že $H^s(A) = 0$ pro $s > r$ a $H^s(A) = \infty$ pro $0 < s < r$ (pokud taková s existují). Toto číslo r se nazývá *Hausdorffova dimenze množiny A* (značení $\dim_H A$).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova míra. Necht' $s > 0$ a X je separabilní metrický prostor (např. euklidovský prostor). Označí se pro $\delta > 0$ a $A \subset X$

$$H_\delta^s(A) = \inf \left\{ \sum_{i \in I} (\text{diam}(U_i))^s; \{U_i\} \text{ je spočetné pokrytí } A, \text{diam}(U_i) \leq \delta \right\},$$

$$H^s(A) = \sup \{ H_\delta^s(A); \delta > 0 \}.$$

(Zřejmě je $H_\delta^s(A) \leq H_\gamma^s(A)$ pro $0 < \gamma < \delta$ a tedy lze místo sup psát $\lim_{\delta \rightarrow 0+}$.)



Funkce $H^s(A)$ je mírou na borelovských množinách v X , která se nazývá s -tou Hausdorffovou mírou.



Protože pro $s < t$ je $H_\delta^t(A) \leq \delta^{t-s} H_\delta^s(A)$, existuje nezáporné číslo r (může být i $+\infty$) tak, že $H^s(A) = 0$ pro $s > r$ a $H^s(A) = \infty$ pro $0 < s < r$ (pokud taková s existují). Toto číslo r se nazývá *Hausdorffova dimenze množiny A* (značení $\dim_H A$).



Pro podmnožiny $A \subset \mathbb{R}^n$ mající neprázdný vnitřek je $\dim_H A = n$. Podmnožiny euklidovských prostorů majícím za tuto dimenzi necelé číslo, jsou blízké tzv. fraktálům. Např. Cantorova množina na \mathbb{R} má Hausdorffovu dimenzi rovnu $\log 2 / \log 3$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. V *Poznámce 4* lze vzít za μ délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. V Poznámce 4 lze vzít za μ délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Necht' F je spojitá neklesající funkce na \mathbb{R} . Pak se pro interval $A = (a, b)$ definuje $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$. Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojitě, ale pak se musí startovat s intervaly typu $(a, b]$ – takto lze získat Diracovu míru). Funkce F bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. V Poznámce 4 lze vzít za μ délku intervalů a vznikne míra na borelovských množinách v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Necht' F je spojitá neklesající funkce na \mathbb{R} . Pak se pro interval $A = (a, b)$ definuje $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$. Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojitě, ale pak se musí startovat s intervaly typu $(a, b]$ – takto lze získat Diracovu míru). Funkce F bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



Jaká funkce F (zprava spojitá) vytváří Diracovu míru umístěnou v bodě $a \in \mathbb{R}$?

Konec příkladů 1.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Systemy množin



1. Ukažte, že okruh podmnožin X je algebrou právě když obsahuje X . Dále ukažte, že každý okruh je uzavřený i na konečné průniky (a σ -okruh na spočetné průniky).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jaký je nejmenší možný okruh (algebra, σ -okruh, σ -algebra) podmnožin X ? A největší?



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Nejmenší σ -algebra obsahující daný systém \mathcal{S}_0 podmnožin X je sjednocení $\bigcup\{\mathcal{S}_\alpha; \alpha < \omega_1\}$, kde \mathcal{S}_α se skládá ze spočetných sjednocení množin ze všech $\mathcal{S}_\beta, \beta < \alpha$ a jejich doplňků.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce
- Radon–Nikodýmova věta
- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 soustava borelovských množin na \mathbb{R} má mohutnost 2^ω , tj. stejnou jako je mohutnost \mathbb{R} . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 soustava borelovských množin na \mathbb{R} má mohutnost 2^ω , tj. stejnou jako je mohutnost \mathbb{R} . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



Odtud vyplývá, že soustava borelovských množin na \mathbb{R} není úplná vzhledem k Lebesgueově míře λ , protože $\lambda(C) = 0$ pro Cantorovu množinu (ukážte to) a ta má mohutnost 2^ω . Mohutnost soustavy všech jejích podmnožin má proto mohutnost 2^{2^ω} a tedy větší než 2^ω .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Najděte klesající posloupnost neomezených intervalů na \mathbb{R} takovou, že neplatí rovnost $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$, kde hodnota μ na intervalu je jeho délka.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že je-li μ míra na \mathcal{S} , platí pro $A, B \in \mathcal{S}$

$$A \subset B \Rightarrow \mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A) \quad \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B) - \mu(A \cap B).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Pozorování o algebrách množin.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Pozorování o vlastnostech míry.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte Pozorování o jednoznačnosti míry na zúplnění.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí *Poznámky 1* dokažte, že konečně aditivní nezáporná funkce na σ -algebře podmnožin X je míra právě když je spojitá a má hodnotu 0 na nulové funkci. (Spojitostí se tu míní zachovávání konvergence posloupností.)

Konec otázek 1.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 1 :

Příklad. Necht' X je nespočetná množina. Označme \mathfrak{M} systém všech spočetných a kospočetných podmnožin X . Definujme množinovou funkci $\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(E) = 0,$$

pokud E je spočetná a

$$\mu(E) = 1,$$

pokud E je kospočetná. Dokažte, že \mathfrak{M} je σ -algebra a μ je míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 1 :

Příklad. Necht' X je nespočetná množina. Označme \mathfrak{M} systém všech spočetných a kospočetných podmnožin X . Definujme množinovou funkci $\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(E) = 0,$$

pokud E je spočetná a

$$\mu(E) = 1,$$

pokud E je kospočetná. Dokažte, že \mathfrak{M} je σ -algebra a μ je míra.



Spočetná a kospočetná je jako líbá a kolíbá. Není to ani trochu podobné.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce
Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



2) \mathfrak{M} je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro A spočetnou je A^c kospočetná a pro A kospočetnou je A^c spočetná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



2) \mathfrak{M} je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro A spočetnou je A^c kospočetná a pro A kospočetnou je A^c spočetná.



3) $A_n \in \mathfrak{M}$, $n = 1, 2, \dots$ implikuje $\bigcup A_n \in \mathfrak{M}$: pokud jsou všechny A_n spočetné, stačí si vzpomenout, že spočetné sjednocení spočetných množin je množina spočetná. Pokud je aspoň jedna z množin A_n kospočetná, pak je zřejmě i sjednocení kospočetná množina.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce
- Radon–Nikodýmova věta
- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici μ .



Tím je důkaz hotov.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici μ .



Tím je důkaz hotov.



IMHO, něco bylo triviální.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 1.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,
že X je nespočetná množina?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,
že X je nespočetná množina?



Kde nula nebo nulák kraluje,
tam se elektrikáři radují.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :



Ve Cvičení 1 jsme nepoužili,
že X je nespočetná množina?



Kde nula nebo nulák kraluje,
tam se elektrikáři radují.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hodí se na něco taková
míra?

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



Nejdříve se μ rozšíří na všechny podmnožiny X , ale nelze očekávat, že takovéto rozšíření bude mírou (bude nutné oslabit σ -aditivitu). Potom se vezme maximální σ -algebra, na které je toto rozšíření mírou.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



V této části bude uveden jiný způsob rozšíření míry, který v přirozených situacích vede opět ke zúplnění.



Nejdříve se μ rozšíří na všechny podmnožiny X , ale nelze očekávat, že takovéto rozšíření bude mírou (bude nutné oslabit σ -aditivitu). Potom se vezme maximální σ -algebra, na které je toto rozšíření mírou.



My matematici jsme prostě kouzelní.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. **Submíra** na množině X je zobrazení $\nu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\nu(\emptyset) = 0$;

2. $\nu(A) \leq \nu(B)$ pro $A \subset B \subset X$;

3. $\nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost podmnožin X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. **Submíra** na množině X je zobrazení $\nu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\nu(\emptyset) = 0$;
2. $\nu(A) \leq \nu(B)$ pro $A \subset B \subset X$;
3. $\nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost podmnožin X .



Jdeme na to nejdřív zevnitř.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



A hned pak z vnějšku.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



A hned pak z vnějšku.



Důkaz. Jedině důkaz subaditivity může být méně snadný. Necht' $P = \bigcup P_n$ a $\varepsilon > 0$. Pro každé n se najde $A_n \in \mathcal{S}$ tak, že $P_n \subset A_n$ a $\mu(A_n) < \mu^*(P_n) + \varepsilon/2^n$. Potom

$$\mu^*(P) \leq \mu\left(\bigcup A_n\right) \leq \sum \mu(A_n) < \sum \mu^*(P_n) + \varepsilon,$$

což dokazuje subaditivitu μ^* .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená submíra je μ^* generovaná mírou μ a nazývá se **vnější submíra** míry μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená submíra je μ^* generovaná mírou μ a nazývá se **vnější submíra** míry μ .



Je to jako obrovský trpaslík.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



VĚTA. Necht' ν je submíra na X .

- Systém \mathcal{M} všech ν -měřitelných množin je σ -algebra na X a zúžení $\bar{\nu}$ submíry ν na \mathcal{M} je úplná míra.
- Je-li submíra ν generovaná mírou μ definovanou na \mathcal{S} , pak $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$ a zúžení ν na \mathcal{S} je rovno μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



VĚTA. Necht' ν je submíra na X .

- Systém \mathcal{M} všech ν -měřitelných množin je σ -algebra na X a zúžení $\bar{\nu}$ submíry ν na \mathcal{M} je úplná míra.
- Je-li submíra ν generovaná mírou μ definovanou na \mathcal{S} , pak $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$ a zúžení ν na \mathcal{S} je rovno μ .



Důkaz.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -měřitelná, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



VĚTA. Necht' ν je submíra na X .

- Systém \mathcal{M} všech ν -měřitelných množin je σ -algebra na X a zúžení $\bar{\nu}$ submíry ν na \mathcal{M} je úplná míra.
- Je-li submíra ν generovaná mírou μ definovanou na \mathcal{S} , pak $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$ a zúžení ν na \mathcal{S} je rovno μ .



Důkaz.



Je-li $(X, \mathcal{M}, \bar{\nu})$ vytvořeno z vnější submíry μ^* míry μ , značí se jako $(X, \bar{\mathcal{S}}, \bar{\mu})$ a nazývá se *Carathéodoryho rozšíření* prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) .



LEKCE30-MSR

- algebra množin
- míra
 - aditivita
 - subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění
- submíra
 - vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření
- Lebesgueova míra
- Měřitelné zobrazení
- jednoduchá funkce
- integrál
 - integrovatelná funkce
- Radon–Nikodýmova věta
- absolutně spojitá míra

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 pozorování ukazuje jednoznačnost předchozího rozšíření v případě tzv. σ -**konečné míry**, která je definována požadavkem $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, kde $\mu(X_n) < \infty$ pro každé n .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 pozorování ukazuje jednoznačnost předchozího rozšíření v případě tzv. σ -konečné míry, která je definována požadavkem $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, kde $\mu(X_n) < \infty$ pro každé n .



V důkazu použijte nejdříve předpoklad $\mu(X) < \infty$ a rovnost $\bar{\nu}(A) + \bar{\nu}(X \setminus A) = \tilde{\mu}(A) + \tilde{\nu}(X \setminus A)$.

POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \bar{\mathcal{S}}, \bar{\mu})$ Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na \mathcal{M} , která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \bar{\mu}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro σ -konečné míry.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro σ -konečné míry.



VĚTA. Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

Důkaz. Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina $P \in \mathcal{M}$ se dá napsat jako sjednocení množiny z \mathcal{S} a podmnožiny nulové množiny z \mathcal{S} . Vzhledem k σ konečnosti μ lze předpokládat, že $\bar{\mu}(P) < \infty$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro σ -konečné míry.



VĚTA. Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

Důkaz. Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina $P \in \mathcal{M}$ se dá napsat jako sjednocení množiny z \mathcal{S} a podmnožiny nulové množiny z \mathcal{S} . Vzhledem k σ konečnosti μ lze předpokládat, že $\bar{\mu}(P) < \infty$.



Pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $A_n \in \mathcal{S}$, $A_n \supset P$, tak, že $\mu(A_n) < \bar{\mu}(P) + 1/n$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro σ -konečné míry.



VĚTA. Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

Důkaz. Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina $P \in \mathcal{M}$ se dá napsat jako sjednocení množiny z \mathcal{S} a podmnožiny nulové množiny z \mathcal{S} . Vzhledem k σ konečnosti μ lze předpokládat, že $\bar{\mu}(P) < \infty$.



Pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $A_n \in \mathcal{S}$, $A_n \supset P$, tak, že $\mu(A_n) < \bar{\mu}(P) + 1/n$.



Pak $A = \bigcap A_n \in \mathcal{S}$, $A \supset P$ a $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$. Ze stejného důvodu lze nalézt $N \in \mathcal{S}$ takové, že $N \supset A \setminus P$, $\mu(N) = 0$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak souvisí Carathéodoryho rozšíření se zúplněním z předchozí části? Odpověď bude dána opět pro σ -konečné míry.



VĚTA. Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru je jeho zúplnění.

Důkaz. Protože Carathéodoryho rozšíření je úplné, stačí dokázat, že každá množina $P \in \mathcal{M}$ se dá napsat jako sjednocení množiny z \mathcal{S} a podmnožiny nulové množiny z \mathcal{S} . Vzhledem k σ konečnosti μ lze předpokládat, že $\bar{\mu}(P) < \infty$.



Pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje $A_n \in \mathcal{S}$, $A_n \supset P$, tak, že $\mu(A_n) < \bar{\mu}(P) + 1/n$.



Pak $A = \bigcap A_n \in \mathcal{S}$, $A \supset P$ a $\bar{\mu}(P) = \mu(A)$. Ze stejného důvodu lze nalézt $N \in \mathcal{S}$ takové, že $N \supset A \setminus P$, $\mu(N) = 0$.



Odtud již plyne $P = (P \cap N) \cup (A \setminus N)$. ◇

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu 2^X . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu 2^X . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Otázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra μ^* pro míru μ je spojitá a je to spojitě rozšíření μ na celé 2^X , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu 2^X . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Otázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra μ^* pro míru μ je spojitá a je to spojitě rozšíření μ na celé 2^X , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



Soustava měřitelných množin je pak největší podmnožina 2^X , na které je ona nerovnost rovností. Příslušné tvrzení říká, že tato největší podmnožina je opět uzavřený podokruh.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Z předchozí části víte, že míra je spojitá funkce na uzavřeném podokruhu okruhu 2^X . Navíc v jistém smyslu zachovává vztah mezi algebraickými operacemi (vyjádření suprema dvou prvků pomocí jejich součtu a součinu).



V *Otázkách* je uveden vztah submíry ke spojitosti. Vnější submíra μ^* pro míru μ je spojitá a je to spojitě rozšíření μ na celé 2^X , které výše zmíněné zachovávání vztahu algebraických operací oslabuje na nerovnost. Vzhledem ke spojitosti je obor konečných hodnot vnější submíry nějaký interval.



Soustava měřitelných množin je pak největší podmnožina 2^X , na které je ona nerovnost rovností. Příslušné tvrzení říká, že tato největší podmnožina je opět uzavřený podokruh.



Celá teorie míry lze dělat na Booleových algebrách, což jsou okruhy (obecně nikoli množinové) s největším prvkem (tedy algebry), jejichž násobení je idempotentní (pak každý prvek je svým inverzním prvkem vzhledem ke sčítání).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Kdyby se v definici vnější submíry míry μ definovalo duálně

$$\mu_*(P) = \sup\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \supset A\},$$

dostane se tzv. *vnitřní supmíra* (lépe: nadmíra, jako submíra by se mohla nazývat podmíra). Pro ni místo subaditivity platí supaditivita, tj. $\mu_*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu_*(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost disjunktních podmnožin X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Kdyby se v definici vnější submíry míry μ definovalo duálně

$$\mu_*(P) = \sup\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \supset A\},$$

dostane se tzv. *vnitřní supmíra* (lépe: nadmíra, jako submíra by se mohla nazývat podmíra). Pro ni místo subaditivity platí supaditivita, tj. $\mu_*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu_*(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost disjunktních podmnožin X .



Dá se ukázat, že na σ -konečných prostorech je Carathéodoryho rozšíření určeno vztahem $\bar{\mathcal{S}} = \{P \subset X; \mu_*(P) = \mu^*(P)\}$ (potom $\bar{\mu}(P) = \mu_*(P) = \mu^*(P)$). (POZOR NA ∞ !)



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Submíra ν definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru (X, d) se nazývá metrická submíra, jestliže $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$ jakmile $d(A, B) > 0$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce

- Radon–Nikodýmova věta

- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Submíra ν definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru (X, d) se nazývá metrická submíra, jestliže $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$ jakmile $d(A, B) > 0$.



Vnější submíra na \mathbb{R} pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru μ_F je metrická.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Submíra ν definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru (X, d) se nazývá metrická submíra, jestliže $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$ jakmile $d(A, B) > 0$.



Vnější submíra na \mathbb{R} pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru μ_F je metrická.



Dá se ukázat, že submíra definovaná na všech podmnožinách metrického prostoru X je metrická právě když každá borelovská množina je měřitelná. (Zkuste to dokázat.)

Konec poznámek 2.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Je-li F Cantorova funkce (tzv. d'ábelské schodiště) na $[0, 1]$, jakou má hodnotu μ_F na Cantorově množině? [1]. A jakou má hodnotu Lebesgueova míra na Cantorově množině? [0].



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Diracova míra na metrickém prostoru je metrická. Jaká je její vnější submíra?



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova s -dimenzionální funkce H^s je submíra.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Hausdorffova s -dimenzionální submíra H^s je metrická.

Konec příkladů 2.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 konečně aditivní míra na nějaké σ -algebře je již spočetně aditivní (a tedy míra).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je-li ν konečně subaditivní submíra, která je spojitá, je již spočetně subaditivní (a tedy submíra).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je-li ν konečně subaditivní submíra, která je spojitá, je již spočetně subaditivní (a tedy submíra).



Najděte příklad konečně aditivní submíry, která není spojitá.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vnější submíra vytvořená nějakou mírou je spojitá.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Jaké hodnoty má vnější submíra vytvořená mírou mající jen hodnotu 0 na \emptyset a ∞ na X ? Je tato míra σ -aditivní?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jaké hodnoty má vnější submíra vytvořená mírou mající jen hodnotu 0 na \emptyset a ∞ na X ? Je tato míra σ -aditivní?



Jak vypadá Carathéodoryho rozšíření této míry?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 vnější submíra na \mathbb{R} pro libovolnou Lebesgueovu–Stieltjesovu míru je metrická.

Konec otázek 2.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 2 :

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



Tedy $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



Tedy $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Obsahuje-li jedna z množin M, N pravé prstencové okolí nuly (nechť je to M), pak i sjednocení obsahuje pravé prstencové okolí nuly.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$

↓
Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



A je to jasné. Vidím všechno.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$

↓
Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



A je to jasné. Vidím všechno.

↓
Potom

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (0, 2) \in \mathcal{A}.$$

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce μ tedy není spočetně aditivní.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce μ tedy není spočetně aditivní.



Rád se předvádím.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce μ tedy není spočetně aditivní.



Rád se předvádím.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já se taky ráda předvádím.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :



Množiny A_n ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce μ není spočetně aditivní?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :



Množiny A_n ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce μ není spočetně aditivní?



A kdyby funkce μ byla spočetně aditivní, byla by pak mírou?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2 :



Množiny A_n ve Cvičení 2 ale nebyly disjunktní. Opravdu jsme dokázali, že funkce μ není spočetně aditivní?



A kdyby funkce μ byla spočetně aditivní, byla by pak mírou?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdyby.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 2.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



Pro euklidovské prostory je tento požadavek zcela přirozený (pokud se jedná o geometrický pohled).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Jak již bylo zmíněno, abstraktní definice míry nemůže obsahovat požadavek, aby posunutí množiny neměnilo hodnotu míry.



Pro euklidovské prostory je tento požadavek zcela přirozený (pokud se jedná o geometrický pohled).



Navíc je tu další požadavek, aby míra intervalu byla jeho délka a míra bodu byla 0.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty μ na \mathcal{S} (součet délek těchto disjunktních intervalů).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty μ na \mathcal{S} (součet délek těchto disjunktních intervalů).



Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinitní indukcí: k \mathcal{S} se přidají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty μ na \mathcal{S} (součet délek těchto disjunktních intervalů).



Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinitní indukcí: k \mathcal{S} se přidají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že μ má hodnoty na množinách z \mathcal{B} opět jednoznačně dány. Tedy (podle předchozí části) je μ má jednoznačně dány i na zúplnění $(\mathbb{R}, \overline{\mathcal{B}}, \mu)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť μ je úplná míra (pokud existuje) na nějaké σ -algebře \mathcal{M} na \mathbb{R} , která vyhovuje oběma předchozím požadavkům.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} a každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty μ na \mathcal{S} (součet délek těchto disjunktních intervalů).



Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinite indukci: k \mathcal{S} se přidají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že μ má hodnoty na množinách z \mathcal{B} opět jednoznačně dány. Tedy (podle předchozí části) je μ na \mathcal{B} jednoznačně dány i na zúplnění $(\mathbb{R}, \overline{\mathcal{B}}, \mu)$.



Stejný výsledek se dostane použitím zúplnění (\mathcal{S}, μ) . Dá se ukázat, že toto zúplnění už je rovno \mathcal{M} . Prvky \mathcal{M} se nazývají **lebesgueovsky měřitelné množiny**. Míra μ na \mathcal{M} se nazývá **Lebesgueova míra**.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova

věta
absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ted' to hlavní, co jde dokázat.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Lesgueova míra λ je σ -konečná.
2. Pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P a pro každé $\varepsilon > 0$ existuje otevřená množina $G \supset P$ tak, že $\lambda(G \setminus P) < \varepsilon$. Je-li navíc P omezená, existuje kompaktní množina $C \subset P$ tak, že $\lambda(P \setminus C) < \varepsilon$.
3. Existuje lebesgueovsky měřitelná množina, která není borelovská.
4. Existuje podmnožina \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Lebesgueova míra λ je σ -konečná.
2. Pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P a pro každé $\varepsilon > 0$ existuje otevřená množina $G \supset P$ tak, že $\lambda(G \setminus P) < \varepsilon$. Je-li navíc P omezená, existuje kompaktní množina $C \subset P$ tak, že $\lambda(P \setminus C) < \varepsilon$.
3. Existuje lebesgueovsky měřitelná množina, která není borelovská.
4. Existuje podmnožina \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná.



A víc asi ani nejde vymyslet.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otázce 1.4*, bod 4 v *Otázce 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otázce 1.4*, bod 4 v *Otázce 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



Z důkazu věty o vztahu zúplnění a Carathéodoryho rozšíření vyplývá, že pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P existuje borelovská množina $B \supset P$ taková, že $\lambda P = \lambda B$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Důkaz bodu 1 je zřejmý, bod 3 byl dokázán v *Otázce 1.4*, bod 4 v *Otázce 3.5*. Zbývá dokázat bod 2.



Z důkazu věty o vztahu zúplnění a Carathéodoryho rozšíření vyplývá, že pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P existuje borelovská množina $B \supset P$ taková, že $\lambda P = \lambda B$.



Nyní se pomocí konstrukce borelovských množin (a vlastnosti dobře uspořádaných množin) ukáže, že pro každou borelovskou množinu B platí $\lambda(B) = \inf\{\lambda(G); G \supset B, G \text{ otevřená}\}$. Druhá část bodu 2 se dokáže z první části pomocí doplňku v nějakém větším intervalu. \diamond

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší σ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší σ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru \mathbb{R}^n začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval J za $\lambda_n(J)$ jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na \mathbb{R}) n -rozměrná Lebesgueova míra λ_n na \mathbb{R}^n . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro $n = 1$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší σ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru \mathbb{R}^n začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval J za $\lambda_n(J)$ jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na \mathbb{R}) n -rozměrná Lebesgueova míra λ_n na \mathbb{R}^n . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro $n = 1$.



Příklad lebesgueovsky neměřitelné množiny v *Otázkách* lze zobecnit i na lebesgueovskou σ -algebru a stieltjesovskou neměřitelnost pro spojitě neklesající nekonstantní funkce F .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Dá se dokázat, že lebesgueovsky měřitelné množiny tvoří největší σ -algebru na které existuje míra invariantní vůči posunutí a mající za hodnoty intervalů jejich délky. Taková míra je navíc jediná.



Jestliže se v euklidovském prostoru \mathbb{R}^n začne s okruhem konečných sjednocení intervalů a konečných množin a zvolí se pro interval J za $\lambda_n(J)$ jeho objem, dostane se postupným rozšiřováním (jako u Lebesgueovy míry na \mathbb{R}) n -rozměrná Lebesgueova míra λ_n na \mathbb{R}^n . Platí pro ni obdobná tvrzení jako pro $n = 1$.



Příklad lebesgueovsky neměřitelné množiny v *Otázkách* lze zobecnit i na lebesgueovskou σ -algebru a stieltjesovskou neměřitelnost pro spojitě neklesající nekonstantní funkce F .



Existují však omezené neklesající nekonstantní funkce F takové, že každá podmnožina \mathbb{R} je měřitelná pro příslušnou σ -algebru vytvořenou pomocí F (např. F vytvářející Diracovu míru).

Konec poznámek 3.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V této části bude λ značit Lebesgueovu míru na \mathbb{R} .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V této části bude λ značit Lebesgueovu míru na \mathbb{R} .



1. Uvědomte si, jakou hodnotu má λ na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu $[0, 1]$).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V této části bude λ značit Lebesgueovu míru na \mathbb{R} .



1. Uvědomte si, jakou hodnotu má λ na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu $[0, 1]$).



Znáte nespočetnou množinu, která má Lebesgueovu míru 0?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V této části bude λ značit Lebesgueovu míru na \mathbb{R} .



1. Uvědomte si, jakou hodnotu má λ na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu $[0, 1]$).



Znáte nespočetnou množinu, která má Lebesgueovu míru 0?



Jó, jednou náš kantor ...

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Protože lebesgueovsky měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, existují pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P borelovské množiny $A \subset P \subset B$ tak, že $\lambda(A) = \lambda(B)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce

- Radon–Nikodýmova věta

- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Protože lebesgueovsky měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, existují pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P borelovské množiny $A \subset P \subset B$ tak, že $\lambda(A) = \lambda(B)$.



Ukažte, že A lze sestavit jako spočetné sjednocení uzavřených množin (takovéto množiny se nazývají F_σ -množiny), a B jako průnik spočetného systému otevřených množin (takovéto množiny se nazývají G_δ -množiny).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 \mathbb{R} lze napsat jako sjednocení dvou množin, z nichž jedna má Lebesgueovu míru 0 a druhá je 1.kategorie. (A tedy prostor veliký jak z hlediska míry tak z hlediska metriky je sjednocením dvou malých množin, každá ale z jiného hlediska.)



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\lambda(P) > 0$, je $\{x - y; x, y \in P\}$ okolím 0.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\lambda(P) > 0$, je $\{x - y; x, y \in P\}$ okolím 0.



Pro důkaz vezměte nejdříve (podle bodu 2) uzavřenou množinu $F \subset P$ s $\lambda(F) > 0$ (takovou F lze vzít omezenou) a nějaké otevřené okolí $G \supset F$ s mírou $\lambda(G) < 4/3 \lambda(F)$ (G lze najít jako sjednocení konečně mnoha otevřených intervalů J_n).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\lambda(P) > 0$, je $\{x - y; x, y \in P\}$ okolím 0.



Pro důkaz vezměte nejdříve (podle bodu 2) uzavřenou množinu $F \subset P$ s $\lambda(F) > 0$ (takovou F lze vzít omezenou) a nějaké otevřené okolí $G \supset F$ s mírou $\lambda(G) < 4/3 \lambda(F)$ (G lze najít jako sjednocení konečně mnoha otevřených intervalů J_n).



Existuje n tak, že $\lambda(F \cap J_n) > 3/4 \lambda(J_n)$. Interval $(-\lambda(J_n)/2, \lambda(J_n)/2)$ je obsažen v $\{x - y; x, y \in P\}$.



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Sestrojte podmnožinu \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sestrojte podmnožinu \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná:



Na \mathbb{R} se definuje ekvivalence $t \sim s$ vztahem $t - s$ je racionální. Vyberte z každé třídy ekvivalence jeden prvek – tyto prvky tvoří nespočetnou množinu P .



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sestrojte podmnožinu \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná:



Na \mathbb{R} se definuje ekvivalence $t \sim s$ vztahem $t - s$ je racionální. Vyberte z každé třídy ekvivalence jeden prvek – tyto prvky tvoří nespočetnou množinu P .



Její posunutí o racionální čísla tvoří disjunktní množiny pokrývající \mathbb{R} , a tedy $\lambda(P) > 0$, pokud je P měřitelná. Z předchozího bodu 4 dostanete spor.

Konec otázek 3.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojitá zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojitá zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojitá zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



V metrických prostorech to bylo zachovávání konvergence, nebo inverzní zachovávání otevřených množin.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



Tak jako se definovala spojitá zobrazení mezi metrickými prostory, je potřebné definovat vhodná zobrazení mezi měřitelnými prostory.



Zobrazení mezi strukturami musí v nějakém smyslu zachovávat strukturu.



V metrických prostorech to bylo zachovávání konvergence, nebo inverzní zachovávání otevřených množin.



V měřitelných prostorech je situace podobná jako v metrických prostorech, uvažují-li se soustavy měřitelných množin, resp. soustavy otevřených množin. Pak se již snadno usoudí, že následující definice je právě ta vhodná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$ se nazývá **měřitelné zobrazení**, jestliže $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$ pro každé $M \in \mathcal{M}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$ se nazývá **měřitelné zobrazení**, jestliže $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$ pro každé $M \in \mathcal{M}$.



Měřitelná zobrazení tu nebudou studována v plné obecnosti. Vzhledem k použití se v dalším textu výklad zúží na reálné měřitelné funkce, tj. měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M})$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li $\{f_n\}$ posloupnost měřitelných funkcí, jsou i $\sup f_n$, $\inf f_n$, $\limsup f_n$, $\liminf f_n$ (a tedy i $\lim f_n$, existuje-li) měřitelné funkce.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li $\{f_n\}$ posloupnost měřitelných funkcí, jsou i $\sup f_n$, $\inf f_n$, $\limsup f_n$, $\liminf f_n$ (a tedy i $\lim f_n$, existuje-li) měřitelné funkce.



Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$, kde χ_A je charakteristická funkce množiny A , tj. má hodnotu 1 na A a 0 jinde.

POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ je měřitelná právě když jsou množiny A_i měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li $\{f_n\}$ posloupnost měřitelných funkcí, jsou i $\sup f_n$, $\inf f_n$, $\limsup f_n$, $\liminf f_n$ (a tedy i $\lim f_n$, existuje-li) měřitelné funkce.



Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$, kde χ_A je charakteristická funkce množiny A , tj. má hodnotu 1 na A a 0 jinde.

POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ je měřitelná právě když jsou množiny A_i měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



Pro důkaz druhého tvrzení rozdělte v n -tém kroku obor hodnot $[0, \infty)$ na malé intervaly v $[0, n]$ a na interval $[n, \infty)$, vezměte charakteristické funkce vzorů těchto intervalů a jejich vhodné lineární kombinace. V důkazu třetího tvrzení využijte vztah $f = f_+ - f_-$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovskými měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou σ -konečné.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou σ -konečné.



Následující definice souhlasí s integrací reálných funkcí na intervalech.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Pro jednoduchou funkci $f = \sum \alpha_i \chi_{A_i}$ se definuje její integrál vztahem

$$\int f \, d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro jednoduchou funkci $f = \sum \alpha_i \chi_{A_i}$ se definuje její integrál vztahem

$$\int f \, d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i).$$



Snadno se ukáže, že definice nezávisí na volbě vyjádření jednoduché funkce, že integrál je na jednoduchých funkcích lineární a zachovává nerovnosti.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



DEFINICE.

1. Necht' f je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Necht' f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li $a \in \mathcal{S}$ a f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině A rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



DEFINICE.

1. Necht' f je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Necht' f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li $a \in \mathcal{S}$ a f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině A rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



Pokud je $\int f \, d\mu$ konečný, nazývá se f **integrovatelná** a říká se, že integrál z f konverguje.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



POZOROVÁNÍ.

1. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3. $\int_A f \, d\mu$ konverguje pokud je $\mu(A)$ konečná a f omezená měřitelná.
4. $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$.
5. $\int_A f \, d\mu$ konverguje právě když $\int_A |f| \, d\mu$ konverguje.
6. $\int_A f \, d\mu = 0$ pokud je $\mu(A) = 0$.
7. Je-li $\{f_n\}$ monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrál má obvyklé vlastnosti, které se snadno dokáží:



POZOROVÁNÍ.

1. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3. $\int_A f \, d\mu$ konverguje pokud je $\mu(A)$ konečná a f omezená měřitelná.
4. $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$.
5. $\int_A f \, d\mu$ konverguje právě když $\int_A |f| \, d\mu$ konverguje.
6. $\int_A f \, d\mu = 0$ pokud je $\mu(A) = 0$.
7. Je-li $\{f_n\}$ monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$.



Jestliže $(X, \mathcal{S}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, pak právě zkonstruovaný integrál je totožný s dříve

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

popsaným (L)-integrálem.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?
Dostane se míra?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



VĚTA. Necht' f je nezáporná měřitelná funkce a pro $A \in \mathcal{S}$ se definuje $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$. Pak ν_f je míra na \mathcal{S} .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 začátku této kapitoly byla míra popisována jako integrál z charakteristických funkcí.



Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



Co když se místo konstantní funkce 1 vezme jiná funkce?
Dostane se míra?



Je zřejmě nutné vzít nezápornou funkci.



Důkaz následujícího tvrzení není těžký.



VĚTA. Necht' f je nezáporná měřitelná funkce a pro $A \in \mathcal{S}$ se definuje $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$. Pak ν_f je míra na \mathcal{S} .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



VĚTA. Míra ν na \mathcal{S} lze vyjádřit jako $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ pro nějakou nezápornou μ -měřitelnou funkci f právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vztah mezi takto získanou mírou a původní mírou vyjadřuje následující věta.



VĚTA. Míra ν na \mathcal{S} lze vyjádřit jako $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ pro nějakou nezápornou μ -měřitelnou funkci f právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



Míra ν na \mathcal{S} s vlastností z předchozí věty se nazývá *absolutně spojitá vzhledem k μ* . Předchozí věta se nazývá Radonova–Nikodýmova věta a její důkaz je složitější.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. At' dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otázkách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. Ať dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otázkách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li f na více proměnných), píše se např. $\int f(x, y) \, d\mu(x)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. Ať dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otázkách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li f na více proměnných), píše se např. $\int f(x, y) \, d\mu(x)$.



Integrace podle Lebesgueovy–Stieltjesovy míry μ_F se často značí $\int f(x) \, dF(x)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Je možné zkoumat i „reálné“ funkce s hodnotami $\pm\infty$. Většinou se však požaduje, aby míra množiny bodů, kde taková funkce nabývá navlastních hodnot, byla nulová.



Stejně tak lze zkoumat funkce definované „skoro všude“, tj. všude s výjimkou nulové množiny. Ať dodefinujete takovou funkci v chybějících bodech jakkoli, na měřitelnosti zobrazení ani na hodnotě integrálu se nic nezmění. Můžete i změnit hodnoty funkce na nulové množině.



Věty Jegorova a Lusina, uvedené v *Otázkách*, lze vyslovit obecněji. Podle předchozích odstavců lze brát funkce i s nevlastními hodnotami. Lusinovu větu lze dokázat i pro funkce na metrických lokálně kompaktních prostorech.



Pokud je vhodné označit proměnnou, podle které se integruje (např. závisí-li f na více proměnných), píše se např. $\int f(x, y) d\mu(x)$.



Integrace podle Lebesgueovy–Stieltjesovy míry μ_F se často značí $\int f(x) dF(x)$.



Lebesgueův integrál je zobecněním Riemannova integrálu, tj. má-li funkce f na kompaktním intervalu Riemannův integrál, má i Lebesgueův integrál a oba integrály se rovnají. (Zkuste to dokázat.)

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 poznámek 4.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spojité zobrazení mezi metrickými prostory je borelovské.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Monotónní reálná funkce na \mathbb{R} je borelovsky měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Integrace na \mathbb{N} vzhledem k čítecí míře μ je totéž jako sčítání řad, tj. $\int f \, d\mu = \sum_n f(n)$. (odtud plynou známé podobnosti např. mezi konvergencí integrálu a řad.)

Konec příkladů 4.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že zobrazení mezi metrickými prostory je borelovsky měřitelné právě když vzory otevřených množin jsou borelovské.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Charakteristická funkce množiny A je měřitelná právě když A je měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Najděte příklad dvou reálných lebesgueovsky měřitelných funkcí, jejichž složení není lebesgueovsky měřitelné.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná funkce

- Radon–Nikodýmova věta

- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 prosté reálné lebesgueovsky měřitelné funkce, jejíž inverzní zobrazení není lebesgueovsky měřitelné.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Věta Jegerova. Necht' na prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) , kde $\mu(X) < \infty$, konvergují měřitelné reálné funkce f_n bodově k funkci f . Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že konvergence je stejnoměrná na $X \setminus A$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Věta Jegerova. Necht' na prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) , kde $\mu(X) < \infty$, konvergují měřitelné reálné funkce f_n bodově k funkci f . Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že konvergence je stejnoměrná na $X \setminus A$.



Návod: Položte $A_n^m = \{x; |f_k(x) - f(x)| < 1/m \text{ pro každé } k \geq n\}$. Pak pro každé m je $\{A_n^m\}_n$ rostoucí posloupnost množin z \mathcal{S} pokrývající X , takže existuje n_m s vlastností $\mu(X \setminus A_{n_m}^m) < \varepsilon/2^m$. Pak $A = \bigcup_m (X \setminus A_{n_m}^m)$ je hledaná množina.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Věta Lusinova. Necht' f je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu $J \subset \mathbb{R}$. Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že zúžení f na $J \setminus A$ je spojité. (Platí opak?)



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Věta Lusinova. Necht' f je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu $J \subset \mathbb{R}$. Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že zúžení f na $J \setminus A$ je spojité. (Platí opak?)



Návod: Použijte Jegorovovu větu na posloupnost jednoduchých funkcí konvergující k f .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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, podobným způsobem jako v obdobné větě v kapitole o závislosti integrálu na parametru, Lebesgueovu větu o konvergenci:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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, podobným způsobem jako v obdobné větě v kapitole o závislosti integrálu na parametru, Lebesgueovu větu o konvergenci:



Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost měřitelných funkcí (na σ -konečném prostoru) konvergující skoro všude k f . Jestliže existuje integrovatelná funkce g tak, že $|f_n(x)| \leq g(x)$ skoro všude, pak $\lim_n \int f_n \, d\mu = \int f \, d\mu$.

Konec otázek 4.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



Řešení. Měli bychom začít s ověřením, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



Řešení. Měli bychom začít s ověřením, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



Řešení. Měli bychom začít s ověřením, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce g , musíme podle definice najít Lebesgueovsky měřitelnou množinu $A \subset [0, 1]$ tak, aby $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



Řešení. Měli bychom začít s ověřením, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce g , musíme podle definice najít Lebesgueov-sky měřitelnou množinu $A \subset [0, 1]$ tak, aby $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$.



Jinými slovy, aby $g^{-1}(A)$ nebyla spočetná ani kospočetná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

Příklad. Necht' \mathfrak{M} je systém podmnožin E intervalu $[0, 1]$, pro než je E buďto spočetná nebo kospočetná. Dokažte, že funkce $g(x) = x$ pro $x \in [0, 1]$ není měřitelná.



Řešení. Měli bychom začít s ověřením, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



To jsme ale ukázali ve Cvičení 1.



Chceme-li dokázat neměřitelnost funkce g , musíme podle definice najít Lebesgueov-sky měřitelnou množinu $A \subset [0, 1]$ tak, aby $g^{-1}(A) \notin \mathfrak{M}$.



Jinými slovy, aby $g^{-1}(A)$ nebyla spočetná ani kospočetná.



T.j. mými slovy.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce g je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce g je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce g je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



Dokázali jsme, že funkce g není měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože funkce g je identita, lze volit například

$$A = \left(0, \frac{1}{2}\right).$$



Pak

$$g^{-1}(A) = \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad [0, 1] \setminus g^{-1}(A) = \{0\} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right],$$

a vidíme, že ani jedna z těchto množin není spočetná.



Dokázali jsme, že funkce g není měřitelná.



Míra nebyla dána. BTW,
míra není Miroslava.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4.

LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STANDARDY z kapitoly

TEORIE MÍRY



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



DEFINICE. Necht' X je neprázdná množina. Soustava \mathcal{S} podmnožin X se nazývá **algebra**, jestliže \mathcal{S} je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje \emptyset .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



DEFINICE. Necht' X je neprázdná množina. Soustava \mathcal{S} podmnožin X se nazývá **algebra**, jestliže \mathcal{S} je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje \emptyset .



Algebra se nazývá **σ -algebra**, jestliže je uzavřená na spočetná sjednocení.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algebra množin



DEFINICE. Necht' X je neprázdná množina. Soustava \mathcal{S} podmnožin X se nazývá algebra, jestliže \mathcal{S} je uzavřená na konečná sjednocení, doplňky a obsahuje \emptyset .



Algebra se nazývá σ -algebra, jestliže je uzavřená na spočetná sjednocení.



POZOROVÁNÍ.

1. Každá algebra (resp. σ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky a obsahuje X .
2. Průnik algeber (resp. σ -algeber) v X je opět algebra (resp. σ -algebra).
3. Pro každý systém podmnožin X existuje nejmenší algebra (resp. σ -algebra), která tento systém obsahuje.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



DEFINICE. Míra na σ -algebře \mathcal{S} je zobrazení $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\mu(\emptyset) = 0$;

2. $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost navzájem disjunktních množin z \mathcal{S} .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Míra



DEFINICE. Míra na σ -algebře \mathcal{S} je zobrazení $\mu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\mu(\emptyset) = 0$;

2. $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost navzájem disjunktních množin z \mathcal{S} .



Poslední vlastnost míry se nazývá σ -aditivita.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Je-li $A, B \in \mathcal{S}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$.

2. Je-li $\{A_n\}$ posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li $\{A_n\}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

4. Je-li $\{A_n\}$ klesající posloupnost z \mathcal{S} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li $A, B \in \mathcal{S}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$.

2. Je-li $\{A_n\}$ posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

3. Je-li $\{A_n\}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{S} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

4. Je-li $\{A_n\}$ klesající posloupnost z \mathcal{S} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.



Druhá uvedená vlastnost se nazývá σ -subaditivita, obě poslední vlastnosti vyjadřují jistou spojitost míry.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Trojice (X, \mathcal{S}, μ) , kde \mathcal{S} je σ -algebra na X a μ je míra na \mathcal{S} , se nazývá **prostor s mírou** (dvojice (X, \mathcal{S}) se obvykle nazývá **měřitelný prostor**).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Trojice (X, \mathcal{S}, μ) , kde \mathcal{S} je σ -algebra na X a μ je míra na \mathcal{S} , se nazývá **prostor s mírou** (dvojice (X, \mathcal{S}) se obvykle nazývá **měřitelný prostor**).



Tento prostor s mírou (nebo míra samotná) se nazývá **pravděpodobnostní**, pokud je $\mu(X) = 1$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



VĚTA. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



VĚTA. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



Prostor s mírou $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ se nazývá **zúplněním** prostoru (X, \mathcal{S}, μ) .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se nazývá **úplný**, pokud platí

$$A \subset B \in \mathcal{S}, \mu(B) = 0, \text{ pak } A \in \mathcal{S}.$$



VĚTA. Pro prostor s mírou (X, \mathcal{S}, μ) se označí $\overline{\mathcal{S}} = \{A \cup N; A \in \mathcal{S}, N \subset B, \mu(B) = 0\}$ a pro $P = A \cup N$ z definice $\overline{\mathcal{S}}$ se definuje $\overline{\mu}(P) = \mu(A)$. Pak $\overline{\mathcal{S}}$ je σ -algebra obsahující \mathcal{S} a $\overline{\mu}$ je úplná míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ .



Prostor s mírou $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ se nazývá **zúplněním** prostoru (X, \mathcal{S}, μ) .



POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ zúplnění měřitelného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na $\overline{\mathcal{S}}$, která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \overline{\mu}$.



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



2. Funkce rovna 0 na \emptyset a nekonečnu na neprázdných množinách.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



2. Funkce rovna 0 na \emptyset a nekonečnu na neprázdných množinách.



3. Funkce, přiřazující podmnožině X počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná). (Tato míra je obzvláště důležitá na \mathbb{N} a nazývá se *čítací* nebo *aritmetická míra*.)



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Ukažte (pro libovolnou neprázdnou X), že následující funkce definované na všech podmnožinách X , jsou mírami:



1. $\mu(A) = 0$ pro všechna $A \subset X$;



2. Funkce rovna 0 na \emptyset a nekonečnu na neprázdných množinách.



3. Funkce, přiřazující podmnožině X počet jejích prvků (nekonečno, je-li podmnožina nekonečná). (Tato míra je obzvláště důležitá na \mathbb{N} a nazývá se *čítací* nebo *aritmetická míra*.)



4. Funkce, která má hodnotu 1 na množinách obsahující předem daný bod a 0 jinde (Diracova míra).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud vezmeme funkci μ délku intervalů, Aproximací vznikne míra na otevřených a uzavřených množinách, následně na borelovských množinách (nejmenší σ -algebra obsahující otevřené množiny) v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud vezmeme funkci μ délku intervalů, Aproximací vznikne míra na otevřených a uzavřených množinách, následně na borelovských množinách (nejmenší σ -algebra obsahující otevřené množiny) v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Necht' F je spojitá neklesající funkce na \mathbb{R} . Pak se pro interval $A = (a, b)$ definuje $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$. Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojitě, ale pak se musí startovat s intervaly typu $(a, b]$ – takto lze získat Diracovu míru). Funkce F bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud vezmeme funkci μ délku intervalů, Aproximací vznikne míra na otevřených a uzavřených množinách, následně na borelovských množinách (nejmenší σ -algebra obsahující otevřené množiny) v \mathbb{R} . Zúplnění této míry se nazývá *Lebesgueova míra*.



Tento postup lze zobecnit následovně. Necht' F je spojitá neklesající funkce na \mathbb{R} . Pak se pro interval $A = (a, b)$ definuje $\mu_F(A) = F(b) - F(a)$. Zúplnění vzniklé míry na borelovských množinách se nazývá *Lebesgueova–Stieltjesova míra*. (Lze brát funkce jen zprava spojitě, ale pak se musí startovat s intervaly typu $(a, b]$ – takto lze získat Diracovu míru). Funkce F bývá tzv. distribuční funkce jisté pravděpodobnosti.



Příklad. Jaká funkce F (zprava spojitá) vytváří Diracovu míru umístěnou v bodě $a \in \mathbb{R}$?



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra
aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření
Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Soustava borelovských množin na \mathbb{R} má mohutnost 2^ω , tj. stejnou jako je mohutnost \mathbb{R} . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Soustava borelovských množin na \mathbb{R} má mohutnost 2^ω , tj. stejnou jako je mohutnost \mathbb{R} . (Uvědomte si, že každý otevřený interval je sjednocením spočetně mnoha intervalů s racionálními konci).



Odtud vyplývá, že soustava borelovských množin na \mathbb{R} není úplná vzhledem k Lebesgueově míře λ , protože $\lambda(C) = 0$ pro Cantorovu množinu (ukážte to) a ta má mohutnost 2^ω . Mohutnost soustavy všech jejích podmnožin má proto mohutnost 2^{2^ω} a tedy větší než 2^ω .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Necht' X je nespočetná množina. Označme \mathfrak{M} systém všech spočetných a kospočetných podmnožin X . Definujme množinovou funkci $\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(E) = 0,$$

pokud E je spočetná a

$$\mu(E) = 1,$$

pokud E je kospočetná. Dokažte, že \mathfrak{M} je σ -algebra a μ je míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



2) \mathfrak{M} je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro A spočetnou je A^c kospočetná a pro A kospočetnou je A^c spočetná.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení. Nejprve dokažme, že \mathfrak{M} je σ -algebra.



Podle definice máme ověřit, že

1) \mathfrak{M} obsahuje prázdnou množinu: to je pravda, neboť \emptyset považujeme za spočetnou.



2) \mathfrak{M} je uzavřená na doplňky: to je také pravda, protože pro A spočetnou je A^c kospočetná a pro A kospočetnou je A^c spočetná.



3) $A_n \in \mathfrak{M}$, $n = 1, 2, \dots$ implikuje $\bigcup A_n \in \mathfrak{M}$: pokud jsou všechny A_n spočetné, stačí si vzpomenout, že spočetné sjednocení spočetných množin je množina spočetná. Pokud je aspoň jedna z množin A_n kospočetná, pak je zřejmě i sjednocení kospočetná množina.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění
submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že μ je míra.



Ověřme tedy, že platí



1) $\mu(\emptyset) = 0$: to je jasné (řekli jsme, že prázdná množina je spočetná).



2) spočetná aditivita: zde stačí odkázat na bod 3) a definici μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Submíra



DEFINICE. Submíra na množině X je zobrazení $\nu : \mathcal{S} \rightarrow [0, \infty]$ mající vlastnosti

1. $\nu(\emptyset) = 0$;
2. $\nu(A) \leq \nu(B)$ pro $A \subset B \subset X$;
3. $\nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$, jakmile $\{A_n\}$ je posloupnost podmnožin X .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



Důkaz. Jedině důkaz subaditivity může být méně snadný. Necht' $P = \bigcup P_n$ a $\varepsilon > 0$. Pro každé n se najde $A_n \in \mathcal{S}$ tak, že $P_n \subset A_n$ a $\mu(A_n) < \mu^*(P_n) + \varepsilon/2^n$. Potom

$$\mu^*(P) \leq \mu\left(\bigcup A_n\right) \leq \sum \mu(A_n) < \sum \mu^*(P_n) + \varepsilon,$$

což dokazuje subaditivitu μ^* . ◇



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pro míru μ na σ -algebře \mathcal{S} na X je následující funkce μ^* submíra:

$$\mu^*(P) = \inf\{\mu(A); A \in \mathcal{S}, P \subset A\}.$$



Důkaz. Jedině důkaz subaditivity může být méně snadný. Necht' $P = \bigcup P_n$ a $\varepsilon > 0$. Pro každé n se najde $A_n \in \mathcal{S}$ tak, že $P_n \subset A_n$ a $\mu(A_n) < \mu^*(P_n) + \varepsilon/2^n$. Potom

$$\mu^*(P) \leq \mu\left(\bigcup A_n\right) \leq \sum \mu(A_n) < \sum \mu^*(P_n) + \varepsilon,$$

což dokazuje subaditivitu μ^* . ◇



Uvedená submíra je μ^* generovaná mírou μ a nazývá se **vnější submíra** míry μ .



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce
Radon-
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



VĚTA. Necht' ν je submíra na X .

- Systém \mathcal{M} všech ν -měřitelných množin je σ -algebra na X a zúžení $\bar{\nu}$ submíry ν na \mathcal{M} je úplná míra.
- Je-li submíra ν generovaná mírou μ definovanou na \mathcal{S} , pak $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$ a zúžení ν na \mathcal{S} je rovno μ .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' ν je submíra na X . Podmnožina $A \subset X$ se nazývá ν -**měřitelná**, pokud pro libovolné $P \subset X$ platí

$$\nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A).$$



VĚTA. Necht' ν je submíra na X .

- Systém \mathcal{M} všech ν -měřitelných množin je σ -algebra na X a zúžení $\bar{\nu}$ submíry ν na \mathcal{M} je úplná míra.
- Je-li submíra ν generovaná mírou μ definovanou na \mathcal{S} , pak $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}$ a zúžení ν na \mathcal{S} je rovno μ .



Je-li $(X, \mathcal{M}, \bar{\nu})$ vytvořeno z vnější submíry μ^* míry μ , značí se jako $(X, \bar{\mathcal{S}}, \bar{\mu})$ a nazývá se *Carathéodoryho rozšíření* prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) .



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

σ -konečná míra je míra, pro kterou platí, že $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, kde $\mu(X_n) < \infty$ pro každé

n .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

σ -konečná míra je míra, pro kterou platí, že $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, kde $\mu(X_n) < \infty$ pro každé

n .



POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na \mathcal{M} , která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \overline{\mu}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

σ -konečná míra je míra, pro kterou platí, že $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, kde $\mu(X_n) < \infty$ pro každé

n .



POZOROVÁNÍ. Je-li $(X, \overline{\mathcal{S}}, \overline{\mu})$ Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru (X, \mathcal{S}, μ) a $\tilde{\mu}$ je míra na \mathcal{M} , která rozšiřuje μ , pak $\tilde{\mu} = \overline{\mu}$.



VĚTA. Carathéodoryho rozšíření σ -konečného prostoru je jeho zúplnění.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Je-li F Cantorova funkce (tzv. d'ábelské schodiště) na $[0, 1]$, jakou má hodnotu μ_F na Cantorové množině? [1]. A jakou má hodnotu Lebesgueova míra na Cantorově množině?[0].



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



Tedy $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



Tedy $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Obsahuje-li jedna z množin M, N pravé prstencové okolí nuly (nechť je to M), pak i sjednocení obsahuje pravé prstencové okolí nuly.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra
spojitá

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Na množině \mathbb{R} mějme algebru \mathcal{A} generovanou systémem všech intervalů. Definujme množinovou funkci $\mu : \mathcal{A} \rightarrow \{0, 1\}$ takto

$$\mu(A) = 1,$$

pokud A obsahuje pravé prstencové okolí nuly a

$$\mu(A) = 0,$$

jinak. Dokažte, že μ je aditivní, ale není spočetně aditivní.



Řešení. Pro důkaz aditivity uvažujme disjunktní množiny $M, N \in \mathcal{A}$.



Neobsahuje-li žádná z nich pravé prstencové okolí nuly, neobsahuje ani $M \cup N$ pravé prstencové okolí nuly.



Tedy $\mu(M) = 0, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 0$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Obsahuje-li jedna z množin M, N pravé prstencové okolí nuly (nechť je to M), pak i sjednocení obsahuje pravé prstencové okolí nuly.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra
spojitá

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



Potom

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (0, 2) \in \mathcal{A}.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $\mu(M) = 1, \mu(N) = 0, \mu(M \cup N) = 1$, a proto

$$\mu(M) + \mu(N) = \mu(M \cup N).$$



Abychom ukázali, že funkce μ není spočetně aditivní, definujme množiny

$$A_n = \left(\frac{1}{n}, 2 \right), \quad n = 1, 2, \dots$$



Potom

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (0, 2) \in \mathcal{A}.$$



Jelikož ale

$$\mu(A_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

a

$$\mu(0, 2) = 1$$

dostáváme

$$\mu \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Funkce μ tedy není spočetně aditivní.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Definujme množinovou funkci μ tak, aby míra μ intervalu byla jeho délka a míra bodu byla 0.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Definujme množinovou funkci μ tak, aby míra μ intervalu byla jeho délka a míra bodu byla 0.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} . Každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueova míra na \mathbb{R}



V této části bude $X = \mathbb{R}$.



Definujme množinovou funkci μ tak, aby míra μ intervalu byla jeho délka a míra bodu byla 0.



Systém všech konečných sjednocení intervalů a konečných množin je algebra \mathcal{S} . Každé takovéto sjednocení lze vyjádřit jako konečné sjednocení disjunktních intervalů a konečné množiny.



Odtud plynou hodnoty μ na \mathcal{S} (součet délek těchto disjunktních intervalů).



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinitní indukcí: k \mathcal{S} se přidají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinite indukci: k \mathcal{S} se přidávají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidávají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že μ má hodnoty na množinách z \mathcal{B} opět jednoznačně dány. Tedy (podle předchozí části) je μ jednoznačně dány i na zúplnění $(\mathbb{R}, \overline{\mathcal{B}}, \mu)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem je zjištění hodnot μ na σ -algebře \mathcal{B} borelovských množin. Algebra \mathcal{B} se konstruuje transfinite indukci: k \mathcal{S} se přidávají všechna spočetná sjednocení prvků \mathcal{S} a jejich doplňky, k získanému systému se opět přidávají všechna spočetná sjednocení prvků nového systému a jejich doplňky. Pokračuje se až do kroku ω_1 , kde se postup zastaví.



Je velmi snadné si uvědomit, že přidávaná spočetná sjednocení mohou být brána jako spočetná sjednocení disjunktních množin. Z toho vyplývá, že μ má hodnoty na množinách z \mathcal{B} opět jednoznačně dány. Tedy (podle předchozí části) je μ jednoznačně dány i na zúplnění $(\mathbb{R}, \overline{\mathcal{B}}, \mu)$.



Místo $(\mathbb{R}, \overline{\mathcal{B}}, \mu)$ budeme psát $(\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$. Prvky \mathcal{M} se nazývají **lebesgueovsky měřitelné množiny**. Míra λ na \mathcal{M} se nazývá **Lebesgueova míra**.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění
- submíra
- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho rozšíření
- Lebesgueova míra
- Měřitelné zobrazení
- jednoduchá funkce
- integrál
- integrovatelná funkce
- Radon–Nikodýmova věta
- absolutně spojitá míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Lesgueova míra λ je σ -konečná.
2. Pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P a pro každé $\varepsilon > 0$ existuje otevřená množina $G \supset P$ tak, že $\lambda(G \setminus P) < \varepsilon$. Je-li navíc P omezená, existuje kompaktní množina $C \subset P$ tak, že $\lambda(P \setminus C) < \varepsilon$.
3. Existuje lebesgueovsky měřitelná množina, která není borelovská.
4. Existuje podmnožina \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná.



LEKCE30-MSR algebra množin míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Jakou hodnotu má λ na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu $[0, 1]$)?



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Jakou hodnotu má λ na množině racionálních čísel a jakou na množině iracionálních čísel (třeba na intervalu $[0, 1]$)?



Příklad. Najděte nespočetnou množinu, která má Lebesgueovu míru 0?



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueovsky měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, proto existují pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P borelovské množiny $A \subset P \subset B$ tak, že $\lambda(A) = \lambda(B)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lebesgueovsky měřitelné množiny s Lebesgueovou mírou tvoří zúplnění borelovských množin, proto existují pro každou lebesgueovsky měřitelnou množinu P borelovské množiny $A \subset P \subset B$ tak, že $\lambda(A) = \lambda(B)$.



A lze sestavit jako spočetné sjednocení uzavřených množin (takovéto množiny se nazývají F_σ -množiny), a B jako průnik spočetného systému otevřených množin (takovéto množiny se nazývají G_δ -množiny).



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Sestrojte podmnožinu \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Sestrojte podmnožinu \mathbb{R} , která není lebesgueovsky měřitelná.



Řešení. Na \mathbb{R} se definuje ekvivalence $t \sim s$ vztahem $t - s$ je racionální. Vybereme z každé třídy ekvivalence jeden prvek – tyto prvky tvoří nespočetnou množinu P , která není měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$ se nazývá **měřitelné zobrazení**, jestliže $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$ pro každé $M \in \mathcal{M}$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Měřitelná zobrazení



DEFINICE. Zobrazení $f : (X, \mathcal{S}) \rightarrow (Y, \mathcal{M})$ se nazývá **měřitelné zobrazení**, jestliže $f^{-1}(M) \in \mathcal{S}$ pro každé $M \in \mathcal{M}$.



Měřitelná zobrazení tu nebudou studována v plné obecnosti. Vzhledem k použití se v dalším textu výklad zúží na reálné měřitelné funkce, tj. měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M})$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

- Součet, součin, podíl, maximum a minimum měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.
- Je-li $\{f_n\}$ posloupnost měřitelných funkcí, jsou i $\sup f_n$, $\inf f_n$, $\limsup f_n$, $\liminf f_n$ (a tedy i $\lim f_n$, existuje-li) měřitelné funkce.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$, kde χ_A je charakteristická funkce množiny A , tj. má hodnotu 1 na A a 0 jinde.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$, kde χ_A je charakteristická funkce množiny A , tj. má hodnotu 1 na A a 0 jinde.



POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ je měřitelná právě když jsou množiny A_i měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jednoduchá funkce je funkce, jejíž obor hodnot je konečná množina. Je to tedy lineární kombinace konečně mnoha charakteristických funkcí a může se značit jako konečný součet $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$, kde χ_A je charakteristická funkce množiny A , tj. má hodnotu 1 na A a 0 jinde.



POZOROVÁNÍ.

1. Jednoduchá funkce $\sum \alpha_i \chi_{A_i}$ je měřitelná právě když jsou množiny A_i měřitelné.
2. Každá nezáporná měřitelná funkce je limitou rostoucí posloupnosti jednoduchých funkcí.
3. Každá měřitelná funkce je limitou posloupnosti jednoduchých jednoduchých funkcí.



Pro důkaz druhého tvrzení rozdělte v n -tém kroku obor hodnot $[0, \infty)$ na malé intervaly v $[0, n]$ a na interval $[n, \infty)$, vezměte charakteristické funkce vzorů těchto intervalů a jejich vhodné lineární kombinace. V důkazu třetího tvrzení využijte vztah $f = f_+ - f_-$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–

Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou σ -konečné.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál



V této části budou opět zkoumána jen měřitelná zobrazení $(X, \mathcal{S}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, kde \mathcal{M} je soustava všech lebesgueovsky měřitelných množin a λ je Lebesgueova míra.



Navíc se bude předpokládat, že všechny používané míry jsou σ -konečné.



DEFINICE. Pro jednoduchou funkci $f = \sum \alpha_i \chi_{A_i}$ se definuje její integrál vztahem

$$\int f \, d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i).$$



LEKCE30-MSR
algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce
integrál

integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



DEFINICE.

1. Necht' f je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Necht' f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li $a \in \mathcal{S}$ a f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině A rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnější funkce se použije jejich vyjádření pomocí jednoduchých funkcí:



DEFINICE.

1. Necht' f je měřitelná nezáporná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \sup \left\{ \int g \, d\mu; g \leq f \text{ je jednoduchá funkce} \right\}.$$

2. Necht' f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál rovností

$$\int f \, d\mu = \int f_+ \, d\mu - \int f_- \, d\mu.$$

3. Je-li $a \in \mathcal{S}$ a f je měřitelná funkce. Pak se definuje její integrál na množině A rovností

$$\int_A f \, d\mu = \int f \chi_A \, d\mu.$$



Pokud je $\int f \, d\mu$ konečný, nazývá se f **integrovatelná** a říká se, že integrál z f konverguje.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3. $\int_A f \, d\mu$ konverguje pokud je $\mu(A)$ konečná a f omezená měřitelná.
4. $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$.
5. $\int_A f \, d\mu$ konverguje právě když $\int_A |f| \, d\mu$ konverguje.
6. $\int_A f \, d\mu = 0$ pokud je $\mu(A) = 0$.
7. Je-li $\{f_n\}$ monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Integrál je lineární.
2. Integrál zachovává nerovnosti mezi funkcemi.
3. $\int_A f \, d\mu$ konverguje pokud je $\mu(A)$ konečná a f omezená měřitelná.
4. $\left| \int_A f \, d\mu \right| \leq \int_A |f| \, d\mu$.
5. $\int_A f \, d\mu$ konverguje právě když $\int_A |f| \, d\mu$ konverguje.
6. $\int_A f \, d\mu = 0$ pokud je $\mu(A) = 0$.
7. Je-li $\{f_n\}$ monotónní posloupnost měřitelných funkcí, je $\int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$.



Jestliže $(X, \mathcal{S}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{M}, \lambda)$, pak právě zkonstruovaný integrál je totožný s dříve popsaným (L)-integrálem.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



A místo konstantní funkce 1 se může vzít jiná funkce.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



A místo konstantní funkce 1 se může vzít jiná funkce.



VĚTA. Necht' f je nezáporná měřitelná funkce a pro $A \in \mathcal{S}$ se definuje $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$. Pak ν_f je míra na \mathcal{S} .



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon-
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



A místo konstantní funkce 1 se může vzít jiná funkce.



VĚTA. Necht' f je nezáporná měřitelná funkce a pro $A \in \mathcal{S}$ se definuje $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$. Pak ν_f je míra na \mathcal{S} .



VĚTA. (Radon–Nikodýmova věta) Míra ν na \mathcal{S} lze vyjádřit jako $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ pro nějakou nezápornou μ -měřitelnou funkci f právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně
míra spojité

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je zřejmé, že pro $A \in \mathcal{S}$ je $\mu(A) = \int \chi_A \, d\mu = \int_A 1 \, d\mu$.



A místo konstantní funkce 1 se může vzít jiná funkce.



VĚTA. Necht' f je nezáporná měřitelná funkce a pro $A \in \mathcal{S}$ se definuje $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$. Pak ν_f je míra na \mathcal{S} .



VĚTA. (Radon–Nikodýmova věta) Míra ν na \mathcal{S} lze vyjádřit jako $\nu_f(A) = \int_A f \, d\mu$ pro nějakou nezápornou μ -měřitelnou funkci f právě když platí

$$A \in \mathcal{S}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \nu(A) = 0.$$



Míra ν na \mathcal{S} s vlastností z předchozí věty se nazývá *absolutně spojitá vzhledem k μ* .

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra

vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace podle Lebesgueovy–Stieltjesovy míry μ_F se často značí $\int f(x) \, dF(x)$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Charakteristická funkce množiny A je měřitelná právě když A je měřitelná.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

aditivita

subaditivita

měřitelný prostor

prostor s mírou

úplný prostor

zúplnění

submíra

vnější submíra

měřitelná množina

Carathéodoryho

rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení

jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná

funkce

Radon–

Nikodýmova

věta

absolutně spojitá

míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Věta Jegerova.) Necht' na prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) , kde $\mu(X) < \infty$, konvergují měřitelné reálné funkce f_n bodově k funkci f . Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že konvergence je stejnoměrná na $X \setminus A$.



LEKCE30-MSR

algebra množin

míra

- aditivita
- subaditivita
- měřitelný prostor
- prostor s mírou
- úplný prostor
- zúplnění

submíra

- vnější submíra
- měřitelná množina
- Carathéodoryho
- rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

- integrovatelná
- funkce

- Radon–
- Nikodýmova
- věta

- absolutně
- spojitá
- míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Věta Jegerova.) Necht' na prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) , kde $\mu(X) < \infty$, konvergují měřitelné reálné funkce f_n bodově k funkci f . Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že konvergence je stejnoměrná na $X \setminus A$.



VĚTA. (Věta Lusinova.) Necht' f je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu $J \subset \mathbb{R}$. Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že zúžení f na $J \setminus A$ je spojitě.



LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra

Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál

integrovatelná
funkce

Radon–
Nikodýmova
věta

absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Věta Jegerova.) Necht' na prostoru s mírou (X, \mathcal{S}, μ) , kde $\mu(X) < \infty$, konvergují měřitelné reálné funkce f_n bodově k funkci f . Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že konvergence je stejnoměrná na $X \setminus A$.



VĚTA. (Věta Lusinova.) Necht' f je lebesgueovsky měřitelná reálná funkce na omezeném intervalu $J \subset \mathbb{R}$. Pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $A \in \mathcal{S}$ s mírou $\mu(A) < \varepsilon$ tak, že zúžení f na $J \setminus A$ je spojitě.



VĚTA. (Věta Lebesgueova.) Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost měřitelných funkcí (na σ -konečném prostoru) konvergující skoro všude k f . Jestliže existuje integrovatelná funkce g tak, že $|f_n(x)| \leq g(x)$ skoro všude, pak $\lim_n \int f_n \, d\mu = \int f \, d\mu$.

LEKCE30-MSR

algebra množin
míra

aditivita
subaditivita
měřitelný prostor
prostor s mírou
úplný prostor
zúplnění

submíra
vnější submíra
měřitelná množina
Carathéodoryho
rozšíření

Lebesgueova míra
Měřitelné zobrazení
jednoduchá funkce

integrál
integrovatelná
funkce
Radon–
Nikodýmova
věta
absolutně spojitá
míra

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9