

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Zatím nebylo v těchto textech věnováno příliš pozornosti konvergenci funkcí, ať jako limita posloupnosti nebo součet řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Zatím nebylo v těchto textech věnováno příliš pozornosti konvergenci funkcí, ať jako limita posloupnosti nebo součet řady.



Nevšiml jsem si.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Zatím nebylo v těchto textech věnováno příliš pozornosti konvergenci funkcí, ať jako limita posloupnosti nebo součet řady.



Nevšiml jsem si.



Jedinou větší výjimkou byly Taylorovy řady, kde byla i zmínka o stejnoměrné konvergenci.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jinak byla konvergence posloupnosti funkcí nebo řady brána jako bodová konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jinak byla konvergence posloupnosti funkcí nebo řady brána jako bodová konvergence.



To je samozřejmě základní pojem konvergence, ale v mnoha případech je příliš obecný a nestačí na dokazování některých užitečných tvrzení.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

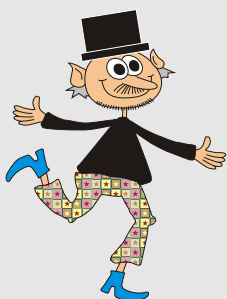
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jinak byla konvergence posloupnosti funkcí nebo řady brána jako bodová konvergence.



To je samozřejmě základní pojem konvergence, ale v mnoha případech je příliš obecný a nestačí na dokazování některých užitečných tvrzení.



Obecně se připravte na zajímavou matematiku :-)



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Před uvedením různých konvergencí posloupností nebo řad funkcí je vhodné rozvést některé základní pojmy definované dříve.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Před uvedením různých konvergencí posloupností nebo řad funkcí je vhodné rozvést některé základní pojmy definované dříve.



Není nutné se soustředit jen na funkce jedné proměnné a ani na reálné funkce.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Před uvedením různých konvergencí posloupností nebo řad funkcí je vhodné rozvést některé základní pojmy definované dříve.



Není nutné se soustředit jen na funkce jedné proměnné a ani na reálné funkce.



Ale ani není nutné probírat téma v úplně obecnosti.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Před uvedením různých konvergencí posloupností nebo řad funkcí je vhodné rozvést některé základní pojmy definované dříve.



Není nutné se soustředit jen na funkce jedné proměnné a ani na reálné funkce.



Ale ani není nutné probírat téma v úplně obecnosti.



Ď.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



Protože základní vlastnosti funkce f jsou určeny vlastnostmi funkcí f_i a konvergence v \mathbb{R}^m je konvergence po souřadnicích, stačí probírat případy *reálných funkcí více proměnných* $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ a omezit se na $n \leq 2$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



Protože základní vlastnosti funkce f jsou určeny vlastnostmi funkcí f_i a konvergence v \mathbb{R}^m je konvergence po souřadnicích, stačí probírat případy *reálných funkcí více proměnných* $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ a omezit se na $n \leq 2$.



Obecně si malujte obrázky všude tam, kde se něco k něčemu blíží.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



Protože základní vlastnosti funkce f jsou určeny vlastnostmi funkcí f_i a konvergence v \mathbb{R}^m je konvergence po souřadnicích, stačí probírat případy *reálných funkcí více proměnných* $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ a omezit se na $n \leq 2$.



Obecně si malujte obrázky všude tam, kde se něco k něčemu blíží.



Nicméně, vzhledem k zjednodušení zápisu budou některé pojmy zavedeny nebo probírány obecněji.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Znáte tento vtip? Fyzik přednáší o interakcích v devíti-rozměrném prostoru. Mezi posluchači vedle sebe sedí inženýr a matematik. Zatímco inženýr je zoufalý, matematik spokojeně přikyvuje. Inženýrovi to nedá a zeptá se matematika, jak může pojmout tak nepředstavitelné věci: „Je to jednoduché, neprve si vše představím v n dimenzích, a pak za n dosadím 9!"



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



Bodový součet řady zobrazení se může definovat jako bodová limita posloupnosti částečných součtů řady, nebo rovností $(\sum f_n)(x) = \sum f_n(x)$ (ukážte, že se dostane tentýž pojem).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



Bodový součet řady zobrazení se může definovat jako bodová limita posloupnosti částečných součtů řady, nebo rovností $(\sum f_n)(x) = \sum f_n(x)$ (ukážte, že se dostane tentýž pojem).



Jak je obvyklé z teorie řad čísel, i řady funkcí nebo jejich součet se značí $\sum f_n$.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 bodovou konvergenci na množině M platí:

1. $\lim_n (f_n + g_n) = \lim_n f_n + \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
2. $\lim_n (f_n g_n) = \lim_n f_n \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
3. $\lim_n (f_n / g_n) = \lim_n f_n / \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 bodovou konvergenci na množině M platí:

1. $\lim_n (f_n + g_n) = \lim_n f_n + \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
2. $\lim_n (f_n g_n) = \lim_n f_n \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
3. $\lim_n (f_n / g_n) = \lim_n f_n / \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.



Pro řady lze uvést jen linearity, protože násobení (nebo podíl) částečných součtů nedává částečný součet příslušných součinů (podílů, resp.).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 bodovou konvergenci na množině M platí:

1. $\lim_n (f_n + g_n) = \lim_n f_n + \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
2. $\lim_n (f_n g_n) = \lim_n f_n \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.
3. $\lim_n (f_n / g_n) = \lim_n f_n / \lim_n g_n$, má-li pravá strana smysl.



Pro řady lze uvést jen linearitu, protože násobení (nebo podíl) částečných součtů nedává částečný součet příslušných součinů (podílů, resp.).



DŮSLEDEK. $\sum_n (a f_n + b g_n) = a \sum_n f_n + b \sum_n g_n$, má-li pravá strana smysl, kde a, b jsou reálná čísla.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V definici bodové limity jsou funkce definovány na nějaké nespécifikované množině M . O té není nutné vůbec nic znát, protože konvergence probíhá v oborech hodnot funkcí, tedy v \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V definici bodové limity jsou funkce definovány na nějaké nespécifikované množině M . O té není nutné vůbec nic znát, protože konvergence probíhá v oborech hodnot funkcí, tedy v \mathbb{R} .



Ani v uvedených tvrzeních není třeba o množině M vědět více, protože sčítání, násobení a dělení je opět prováděno v \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V definici bodové limity jsou funkce definovány na nějaké nespécifikované množině M . O té není nutné vůbec nic znát, protože konvergence probíhá v oborech hodnot funkcí, tedy v \mathbb{R} .



Ani v uvedených tvrzeních není třeba o množině M vědět více, protože sčítání, násobení a dělení je opět prováděno v \mathbb{R} .



Místo \mathbb{R} lze vzít jakoukoli strukturu, kde je definována konvergence a uvedené algebraické operace, např. množinu racionálních čísel, nebo množinu všech reálných funkcí na \mathbb{R} se stejnoměrnou konvergencí (viz další sekci pro definici).



- LEKCE25-RAF**
- bodová konvergence
- stejněměrná konvergence
- kritéria 1
- kritéria 2
- spojitost
- Diniho věta
- limity
- integrál
- derivace
- mocninná řada
 - poloměr konvergence
 - deriv., integrace
 - Taylorova řada
 - Abelova věta
- STANDARDY**
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 :

V definici bodové limity jsou funkce definovány na nějaké nespécifikované množině M . O té není nutné vůbec nic znát, protože konvergence probíhá v oborech hodnot funkcí, tedy v \mathbb{R} .



Ani v uvedených tvrzeních není třeba o množině M vědět více, protože sčítání, násobení a dělení je opět prováděno v \mathbb{R} .



Místo \mathbb{R} lze vzít jakoukoli strukturu, kde je definována konvergence a uvedené algebraické operace, např. množinu racionálních čísel, nebo množinu všech reálných funkcí na \mathbb{R} se stejnoměrnou konvergencí (viz další sekci pro definici).



Pozor: v množině racionálních čísel nebude konvergovat vše, co konverguje v \mathbb{R} (tedy Cauchyovské posloupnosti). HA!

LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 uvedených tvrzeních o linearitě limity nebo součtu jsou koeficienty brány z \mathbb{R} . Pokud se zkoumají funkce do \mathbb{R}^2 , lze za koeficienty brát komplexní čísla s příslušným násobením (nikoli tedy násobení po souřadnicích).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Baireovy třídy funkcí a já.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Baireovy třídy funkcí a já.



* Baireovy třídy funkcí



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Baireovy třídy funkcí a já.



* Baireovy třídy funkcí



V této části se bude jednat jen o reálných funkcích definovaných na nějakém kompaktním intervalu, např. na $[0, 1]$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Baireovy třídy funkcí a já.



* Baireovy třídy funkcí



V této části se bude jednat jen o reálných funkcích definovaných na nějakém kompaktním intervalu, např. na $[0, 1]$.



Jednoduché příklady ukazují, že bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (např. $f_n(x) = x^n$). Nicméně, tyto limity jsou v jistém smyslu blízko spojitým funkcím a mají některé pěkné vlastnosti. Říká se jim funkce (Baireovy) 1. třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Baireovy třídy funkcí a já.



* Baireovy třídy funkcí



V této části se bude jednat jen o reálných funkcích definovaných na nějakém kompaktním intervalu, např. na $[0, 1]$.



Jednoduché příklady ukazují, že bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (např. $f_n(x) = x^n$). Nicméně, tyto limity jsou v jistém smyslu blízko spojitým funkcím a mají některé pěkné vlastnosti. Říká se jim funkce (Baireovy) 1. třídy.



Například zde je jeden kandidát.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

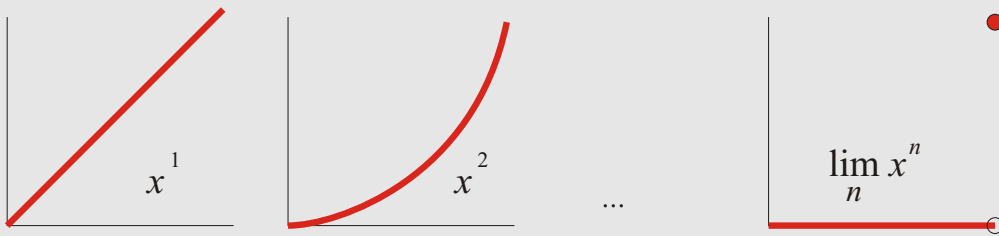
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není důvod, proč nepokračovat dále. Funkce se nazývá funkce (Baireovy) 2.třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí 1.třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není důvod, proč nepokračovat dále. Funkce se nazývá funkce (Baireovy) 2.třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí 1.třídy.



Obecně lze dát následující definici (stále se jedná o funkce na $[0, 1]$)

DEFINICE. Funkce se nazývá funkcí 0.třídy, jestliže je spojitá.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není důvod, proč nepokračovat dále. Funkce se nazývá funkce (Baireovy) 2.třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí 1.třídy.



Obecně lze dát následující definici (stále se jedná o funkce na $[0, 1]$)

DEFINICE. Funkce se nazývá funkcí 0.třídy, jestliže je spojitá.



Pro ordinální číslo $\xi > 0$ se funkce nazývá funkcí ξ -té třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí menších tříd.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není důvod, proč nepokračovat dále. Funkce se nazývá funkce (Baireovy) 2.třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí 1.třídy.



Obecně lze dát následující definici (stále se jedná o funkce na $[0, 1]$)

DEFINICE. Funkce se nazývá funkcí 0.třídy, jestliže je spojitá.



Pro ordinální číslo $\xi > 0$ se funkce nazývá funkcí ξ -té třídy, jestliže je bodovou limitou posloupnosti funkcí menších tříd.



V některých textech se funkce nazývá funkcí ξ -té třídy, jestliže je funkcí ξ -té třídy v právě definovaném smyslu, ale není funkcí η -té třídy pro žádné $\eta < \xi$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dají se snadno ukázat následující tvrzení:

1. Je-li $\xi \leq \eta$, je každá funkce ξ -té třídy zároveň funkcí η -té třídy.
2. Pro $\xi \geq \omega_1$ je každá funkce ξ -té třídy zároveň funkcí ω_1 -té třídy.
3. Součet, součin a podíl funkcí ξ -té třídy je opět funkcí ξ -té třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dají se snadno ukázat následující tvrzení:

1. Je-li $\xi \leq \eta$, je každá funkce ξ -té třídy zároveň funkcí η -té třídy.
2. Pro $\xi \geq \omega_1$ je každá funkce ξ -té třídy zároveň funkcí ω_1 -té třídy.
3. Součet, součin a podíl funkcí ξ -té třídy je opět funkcí ξ -té třídy.



Na prvním nespočetném ordinálním čísle ω_1 se tedy proces zastaví. Otázkou je, zda se už nezastaví dříve. Že se tento proces zastaví opravdu až na ω_1 , dokázal Lebesgue a důkaz přesahuje rámec tohoto textu.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce ξ -té třídy se dají charakterizovat bez pomoci limit, podobně jako je charakterizována spojitost pomocí vzorů množin.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce ξ -té třídy se dají charakterizovat bez pomoci limit, podobně jako je charakterizována spojitost pomocí vzorů množin.



Funkce je spojitá (tj. 0.-té třídy) právě když vzor každé uzavřené množiny je uzavřená množina.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce ξ -té třídy se dají charakterizovat bez pomoci limit, podobně jako je charakterizována spojitost pomocí vzorů množin.



Funkce je spojitá (tj. 0.-té třídy) právě když vzor každé uzavřené množiny je uzavřená množina.



Funkce je 1.třídy právě když vzor každé uzavřené množiny je průnikem spočetně mnoha otevřených množin. Nebo ekvivalentně: její zúžení na libovolnou uzavřenou množinu má bod spojitosti.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce ξ -té třídy se dají charakterizovat bez pomoci limit, podobně jako je charakterizována spojitost pomocí vzorů množin.



Funkce je spojitá (tj. 0.-té třídy) právě když vzor každé uzavřené množiny je uzavřená množina.



Funkce je 1.třídy právě když vzor každé uzavřené množiny je průnikem spočetně mnoha otevřených množin. Nebo ekvivalentně: její zúžení na libovolnou uzavřenou množinu má bod spojitosti.



To znamená, že funkce 1.třídy mají mnoho bodů spojitosti.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dá se dokázat, že pro funkci f libovolné ξ -té třídy vždy existuje K-integrál $\int_0^1 f$.
Existují však funkce f , pro něž tento integrál existuje a které nejsou ze žádné ξ -té třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

* Polospojité funkce



:-)

Konec poznámek 1.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Vypočtete bodovou limitu posloupnosti $\{x^n\}$ na intervalu $(0, 1)$ a na $[0, 1]$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vypočtete součet řady $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}$ na \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vypočtete bodovou limitu posloupnosti $\left\{ \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}} \right\}$ na \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vypočtete bodovou limitu posloupnosti $\{n^2x(1 - x^2)^n\}$ na intervalu $[0, 1]$.

Konec příkladů 1.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Ukažte, že funkce je spojitá právě když je shora a zdola polospojita.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 uzavřené (nebo otevřené) množiny je shora (resp. zdola) polospojité.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 uzavřené (nebo otevřené) množiny je shora (resp. zdola) polospojité.



Co když množina je jednobodová?



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme si hrát na třídy.

3*. Dokažte, že funkce na $[0, 1]$, která má nenulovou hodnotu právě v jednom bodě intervalu, je funkce 1.třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme si hrát na třídy.

3*. Dokažte, že funkce na $[0, 1]$, která má nenulovou hodnotu právě v jednom bodě intervalu, je funkce 1.třídy.



4*. Předchozí tvrzení lze zobecnit na funkci, která se rovná jedné na uzavřeném podintervalu $[0, 1]$ a jinde je 0. Dokonce lze místo podintervalu vzít uzavřenou množinu (to je již těžší).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme si hrát na třídy.

3*. Dokažte, že funkce na $[0, 1]$, která má nenulovou hodnotu právě v jednom bodě intervalu, je funkce 1.třídy.



4*. Předchozí tvrzení lze zobecnit na funkci, která se rovná jedné na uzavřeném podintervalu $[0, 1]$ a jinde je 0. Dokonce lze místo podintervalu vzít uzavřenou množinu (to je již těžší).



5*. Dokažte, že Dirichletova funkce je funkcí 2.třídy. Uvažte dvojnou posloupnost $\cos^{2m}(n!\pi x)$ a vhodné pořadí limit podle n a m .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme si hrát na třídy.

3*. Dokažte, že funkce na $[0, 1]$, která má nenulovou hodnotu právě v jednom bodě intervalu, je funkce 1.třídy.



4*. Předchozí tvrzení lze zobecnit na funkci, která se rovná jedné na uzavřeném podintervalu $[0, 1]$ a jinde je 0. Dokonce lze místo podintervalu vzít uzavřenou množinu (to je již těžší).



5*. Dokažte, že Dirichletova funkce je funkcí 2.třídy. Uvažte dvojnou posloupnost $\cos^{2m}(n!\pi x)$ a vhodné pořadí limit podle n a m .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce
funkcí 1. třídy? Zkuste
použít ekvivalentní definici.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Dirichletova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce funkcí 1. třídy? Zkuste použít ekvivalentní definici.



6*. Dokažte tvrzení 1, 2 a 3 z *Poznámek*.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce funkcí 1. třídy? Zkuste použít ekvivalentní definici.



6*. Dokažte tvrzení 1, 2 a 3 z *Poznámek*.



7*. Dokažte indukcí, že je-li f funkce ξ -té třídy a g funkce η -té třídy, která zobrazuje $[0, 1]$ do $[0, 1]$, je složení $f \circ g$ funkce $\xi + \eta$ -té třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce funkcí 1.třídy? Zkuste použít ekvivalentní definici.



6*. Dokažte tvrzení 1,2 a 3 z *Poznámek*.



7*. Dokažte indukcí, že je-li f funkce ξ -té třídy a g funkce η -té třídy, která zobrazuje $[0, 1]$ do $[0, 1]$, je složení $f \circ g$ funkce $\xi + \eta$ -té třídy.



8*. Ukažte, že každá monotónní funkce je funkcí 1.třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce funkcí 1.třídy? Zkuste použít ekvivalentní definici.



6*. Dokažte tvrzení 1,2 a 3 z *Poznámek*.



7*. Dokažte indukcí, že je-li f funkce ξ -té třídy a g funkce η -té třídy, která zobrazuje $[0, 1]$ do $[0, 1]$, je složení $f \circ g$ funkce $\xi + \eta$ -té třídy.



8*. Ukažte, že každá monotónní funkce je funkcí 1.třídy.



Obecněji, každá funkce s nejvýše spočetně mnoha body nespojitosti je 1.třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce funkcí 1.třídy? Zkuste použít ekvivalentní definici.



6*. Dokažte tvrzení 1,2 a 3 z *Poznámek*.



7*. Dokažte indukcí, že je-li f funkce ξ -té třídy a g funkce η -té třídy, která zobrazuje $[0, 1]$ do $[0, 1]$, je složení $f \circ g$ funkce $\xi + \eta$ -té třídy.



8*. Ukažte, že každá monotónní funkce je funkcí 1.třídy.



Obecněji, každá funkce s nejvýše spočetně mnoha body nespojitosti je 1.třídy.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hraje si se mnou ještě někdo?

Konec otázek 1.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (například x^n) a jsou i další vlastnosti, které bodová konvergence nemá.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (například x^n) a jsou i další vlastnosti, které bodová konvergence nemá.



Je proto vhodné přidat nějakou další podmínku na konvergenci, aby se vyloučily ony špatné situace.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (například x^n) a jsou i další vlastnosti, které bodová konvergence nemá.



Je proto vhodné přidat nějakou další podmínku na konvergenci, aby se vyloučily ony špatné situace.



Takovou jednoduchou podmínkou je stejnoměrnost konvergence:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (například x^n) a jsou i další vlastnosti, které bodová konvergence nemá.



Je proto vhodné přidat nějakou další podmínku na konvergenci, aby se vyloučily ony špatné situace.



Takovou jednoduchou podmínkou je stejnoměrnost konvergence:



DEFINICE. Necht' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje stejnoměrně** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall n \geq k |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá (například x^n) a jsou i další vlastnosti, které bodová konvergence nemá.



Je proto vhodné přidat nějakou další podmínku na konvergenci, aby se vyloučily ony špatné situace.



Takovou jednoduchou podmínkou je stejnoměrnost konvergence:



DEFINICE. Necht' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje stejnoměrně** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall n \geq k |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



Obvyklé značení je $f_n \rightrightarrows f$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 dokazujete stejno-
měrnou konvergenci, musíte
pro dané epsilon najít jedno
 k , aby pak nepřítel nemohl
předhodit x , kde bude roz-
díl velký. (Zatímco u kon-
vergence hledáte k až po té,
co nepřítel vybere epsilon i
 x .)



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 dokazujete stejno-
měrnou konvergenci, musíte
pro dané epsilon najít jedno
 k , aby pak nepřítel nemohl
předhodit x , kde bude roz-
díl velký. (Zatímco u kon-
vergence hledáte k až po té,
co nepřítel vybere epsilon i
 x .)



Já nemám nepřátele.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řada funkcí $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f , jestliže posloupnost částečných součtů $\{\sum_{i=1}^n f_i\}$ konverguje na M stejnoměrně k f .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řada funkcí $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f , jestliže posloupnost částečných součtů $\{\sum_{i=1}^n f_i\}$ konverguje na M stejnoměrně k f .



Řady i posloupnosti jsou zajímavé. Lépe se malují posloupnosti, protože členy řady rychle mizí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řada funkcí $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f , jestliže posloupnost částečných součtů $\{\sum_{i=1}^n f_i\}$ konverguje na M stejnoměrně k f .



Řady i posloupnosti jsou zajímavé. Lépe se malují posloupnosti, protože členy řady rychle mizí.



Když namaluju řadu, stejně nic nevidím ...



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Konverguje-li posloupnost $\{f_n\}$ k f stejnoměrně na M , konverguje na M k f i bodově.
2. (Bolzanova–Cauchyova podmínka) Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k nějaké funkci právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall m, n \geq k |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

3. Řada $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \left| \sum_{n=k}^{\infty} f_n(x) \right| < \varepsilon.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Konverguje-li posloupnost $\{f_n\}$ k f stejnoměrně na M , konverguje na M k f i bodově.
2. (Bolzanova–Cauchyova podmínka) Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k nějaké funkci právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall m, n \geq k |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

3. Řada $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \left| \sum_{n=k}^{\infty} f_n(x) \right| < \varepsilon.$$



Poslední podmínka pro stejnoměrnou konvergenci řad lze též přepsat pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall m > l > k \left(\left| \sum_{n=l}^m f_n(x) \right| < \varepsilon \right).$$

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

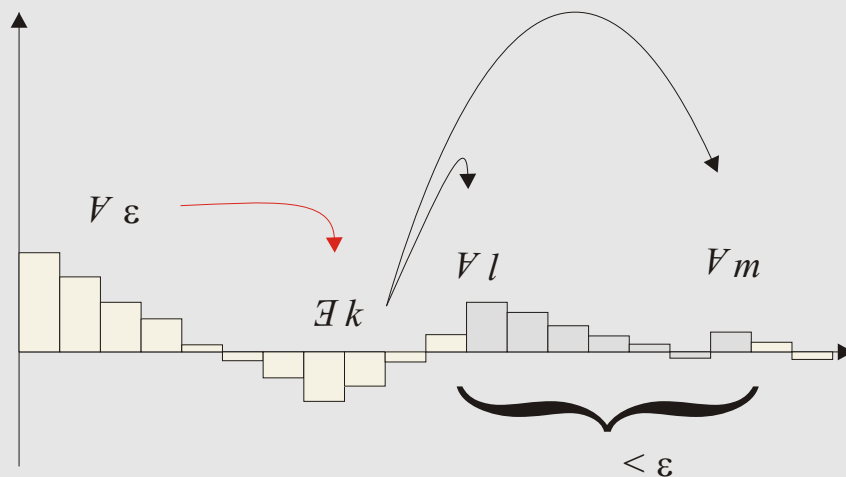
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

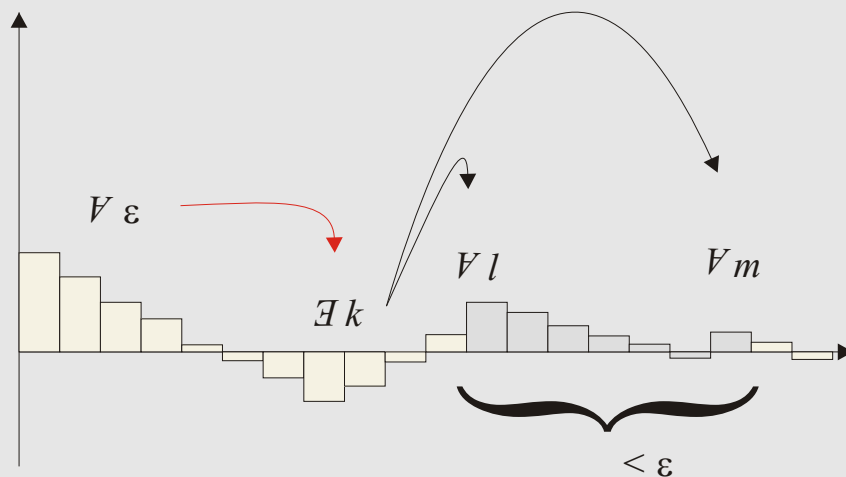
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U těch řad jsou jasně vidět takzvané "malé ocasy".

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kritéria jsou jednoduchá ale účinná.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kritéria jsou jednoduchá ale účinná.



VĚTA.

1. Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f právě když platí

$$\lim_n \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

2. Jestliže $\sum f_n$ má na M majorantní stejnoměrně konvergentní řadu (tj., existuje stejnoměrně konvergentní řada $\sum g_n$ na M taková, že $|f_n(x)| \leq g_n(x)$ pro každé n a každé $x \in M$), pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.
3. Necht' $|f_n(x)| \leq c_n$ pro každé $x \in M$ a $\sum c_n$ konverguje. Pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kritéria jsou jednoduchá ale účinná.



VĚTA.

1. Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f právě když platí

$$\limsup_n \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

2. Jestliže $\sum f_n$ má na M majorantní stejnoměrně konvergentní řadu (tj., existuje stejnoměrně konvergentní řada $\sum g_n$ na M taková, že $|f_n(x)| \leq g_n(x)$ pro každé n a každé $x \in M$), pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.
3. Necht' $|f_n(x)| \leq c_n$ pro každé $x \in M$ a $\sum c_n$ konverguje. Pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.



Poslední podmínka pro stejnoměrnou konvergenci se často nazývá *Weierstrassovo kritérium*.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kapitole o číselných řadách byly, kromě kritérií pro absolutní konvergenci, dvě další kritéria pro konvergenci, a to **Dirichletovo a Abelovo** (Leibnizovo kritérium je speciální případ Dirichletova kritéria).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kapitole o číselných řadách byly, kromě kritérií pro absolutní konvergenci, dvě další kritéria pro konvergenci, a to **Dirichletovo a Abelovo** (Leibnizovo kritérium je speciální případ Dirichletova kritéria).



Podíváte-li se na důkaz těchto dvou kritérií pro případ, že se jedná o řady funkcí, uvidíte, že dává následující tvrzení:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



(a) f_n konverguje stejnoměrně k 0, $\{g_n\}$ má stejně omezené částečné součty (**Dirichlet**)



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



(a) f_n konverguje stejnoměrně k 0, $\{g_n\}$ má stejně omezené částečné součty (**Dirichlet**)



nebo

(b) $\{f_n\}$ je omezená a řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n$ konverguje stejnoměrně na I (**Abel**),



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



(a) f_n konverguje stejnoměrně k 0, $\{g_n\}$ má stejně omezené částečné součty (**Dirichlet**)



nebo

(b) $\{f_n\}$ je omezená a řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n$ konverguje stejnoměrně na I (**Abel**),



DŮSLEDEK. (**Leibniz**) Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ je posloupnost nezáporných funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f_n$ konverguje na I stejnoměrně, pokud $\{f_n\}$ je monotónní a f_n konverguje stejnoměrně k 0 na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 jim říkám součinná kritéria.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 jim říkám součinná kritéria.



Já to raději nepovím ...

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Všimněte si u definice stejnoměrné konvergence přehození kvantifikátorů oproti bodové konvergenci. Toto přehození znamená, že výběr $k \in \mathbb{N}$ pro body x z bodové konvergence nezávisí na x , tj. všechna tato k lze vzít stejná.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Všimněte si u definice stejnoměrné konvergence přehození kvantifikátorů oproti bodové konvergenci. Toto přehození znamená, že výběr $k \in \mathbb{N}$ pro body x z bodové konvergence nezávisí na x , tj. všechna tato k lze vzít stejná.



Často se stává, že bodová konvergence na množině M je stejnoměrná jen na nějaké podmnožině $K \subset M$. V některých případech (např. pokud za K lze brát otevřené intervaly), i tato částečná stejnoměrná konvergence stačí k důkazu některých vlastností limitní funkce (viz dále část o spojitosti limitní funkce).



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ve větě charakterizující stejnoměrnou konvergenci pomocí limity suprem funkcí není nutné brát suprema, která se někdy obtížně počítají. Pro jednu implikaci stačí vzít horní odhady (viz *Otázky*).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Weierstrassovo kritérium je formulováno pro horní meze funkcí, protože u tohoto kritéria nemůže jít o ekvivalenci. Samozřejmě, čím menší horní meze vezmete, tím větší je naděje na jejich konvergenci.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Weierstrassovo kritérium je formulováno pro horní meze funkcí, protože u tohoto kritéria nemůže jít o ekvivalenci. Samozřejmě, čím menší horní meze vezmete, tím větší je naděje na jejich konvergenci.



Nejlepší z matematického hlediska je proto vzít supréma funkcí f_n na dané množině. Prakticky to však není vždy možné, buď kvůli jejich složitějšímu výpočtu nebo složitějšímu dokazování konvergence vzniklé řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Weierstrassovo kritérium je formulováno pro horní meze funkcí, protože u tohoto kritéria nemůže jít o ekvivalenci. Samozřejmě, čím menší horní meze vezmete, tím větší je naděje na jejich konvergenci.



Nejlepší z matematického hlediska je proto vzít suprema funkcí f_n na dané množině. Prakticky to však není vždy možné, buď kvůli jejich složitějšímu výpočtu nebo složitějšímu dokazování konvergence vzniklé řady.



Aha.

Konec poznámek 2.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že ani jedna z konverzí z předchozích *Příkladů* není stejnoměrná.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte stejnoměrnou konvergenci pro následující posloupnosti a řady:

$$\left\{ \frac{x}{1+nx^2} \right\}_{n \in \mathbb{R}}, \quad \sum_n nx^n, \quad \sum_n \frac{\cos(nx)}{n\sqrt{n}}, \quad \sum_n \frac{\cos(nx)}{e^{nx}}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Použijte Abelovo kritérium na stejnoměrnou konvergenci řady $\sum \frac{(-x)^n}{n(1+x^n)}$ na intervalu $[0, 1)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí Dirichletova kritéria zjistěte stejnoměrnou konvergenci řad

$$\sum \sin(nx)/n, \sum \cos(nx)/n .$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí Dirichletova kritéria zjistěte stejnoměrnou konvergenci řad

$$\sum \sin(nx)/n, \sum \cos(nx)/n.$$



Místo $1/n$ vezměte obecné koeficienty a_n – co je nutné od nich požadovat, aby řady $\sum a_n \sin(nx)$, $\sum a_n \cos(nx)$ konvergovaly stejnoměrně?

Konec příkladů 2.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte uvedená kritéria stejnoměrné konvergence vyplývající ze srovnávacího kritéria pro číselné řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Ověřte, že důkaz Dirichletova a Abelova kritéria pro číselné řady lze s formální modifikací použít pro stejnoměrnou konvergenci funkcí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{a_n\}$ je nerostoucí posloupnost reálných čísel konvergující k 0. Ukažte, že řada $\sum_n a_n \cos(nx)$ konverguje stejnoměrně na každém uzavřeném intervalu neobsahujícím žádný celý násobek čísla 2π . Totéž pro sinus místo kosinu.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{a_n\}$ je nerostoucí posloupnost reálných čísel konvergující k 0. Ukažte, že řada $\sum_n a_n \cos(nx)$ konverguje stejnoměrně na každém uzavřeném intervalu neobsahujícím žádný celý násobek čísla 2π . Totéž pro sinus místo kosinu.



Já si myslím, že jsem to už někde viděl. Teda tu omezenost částečných součtů $\sin nx$. A byl tam teleskop jak vrata.

Konec otázek 2.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI STEJNOMĚRNÉ KONVERGENCE



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI STEJNOMĚRNÉ KONVERGENCE



Další text nyní ukáže, proč bývá stejnoměrná konvergence vhodnější než pouhá bodová konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI STEJNOMĚRNÉ KONVERGENCE



Další text nyní ukáže, proč bývá stejnoměrná konvergence vhodnější než pouhá bodová konvergence.



Pro stejnoměrně konvergentní nekonečné řady totiž platí podobná tvrzení jako pro konečné součty, např. zachování spojitosti, integrace a derivace součtů.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Přestože lze následující tvrzení o spojitosti a limitách dokázat i pro funkce více proměnných, pro jednoduchost budou v této části uvažovány funkce jedné proměnné, tj. definiční obor M bude podmnožinou reálných čísel.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojitosť



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomyerná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitosť

Diniiova vĕta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova vĕta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojitost



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá, např. $\lim_n x^n$ na intervalu $[0, 1]$.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojitost



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá, např. $\lim_n x^n$ na intervalu $[0, 1]$.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojítost



Bodová limita posloupnosti spojitých funkcí nemusí být spojitá, např. $\lim_n x^n$ na intervalu $[0, 1]$.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



Stejněměrně ale není zdarma ...

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojítost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



Existuje $k \in \mathbb{N}$ tak, že $|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon/3$ pro všechna $x \in M$. Protože f_k je spojitá v p , existuje okolí U bodu p tak, že pro $x \in M \cap U$ je $|f_k(x) - f_k(p)| < \varepsilon/3$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



Existuje $k \in \mathbb{N}$ tak, že $|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon/3$ pro všechna $x \in M$. Protože f_k je spojitá v p , existuje okolí U bodu p tak, že pro $x \in M \cap U$ je $|f_k(x) - f_k(p)| < \varepsilon/3$.



Nyní se tyto odhady dají dohromady a důkaz bude dokončen

$$|f(x) - f(p)| \leq |f(x) - f_k(x)| + |f_k(x) - f_k(p)| + |f_k(p) - f(p)| < 3\varepsilon/3 = \varepsilon.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 stejnoměrnou spojitost
je důkaz skoro stejný – pro-
ved'te ho.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 stejnoměrnou spojitost je důkaz skoro stejný – proveďte ho.



To je jednoduché, k epsilonu musí být f_k všude blízka k f (epsilon/3) a f_k mi řekne na jakým delta má už rozkmity malé (menší než epsilon/3).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

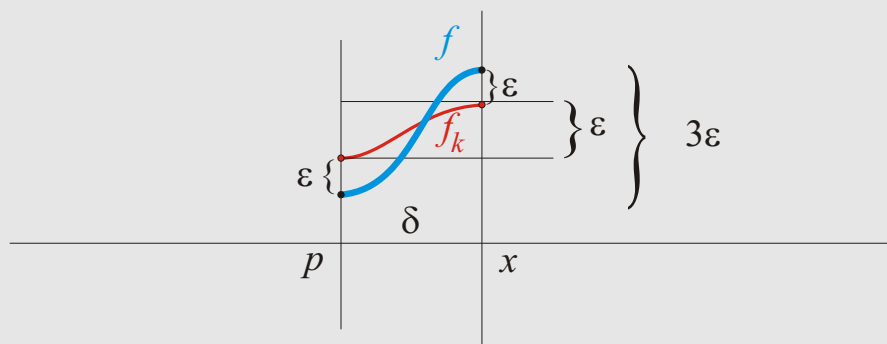
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Já radši nedělím, mi stačí 3 epsilon.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnomořná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2

spojitost
Diniiova věta

limity
integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ (stejněměrně) spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá na M .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

ABELOVA VĚTA

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje situace, kdy lze předchozí větu obrátit.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje situace, kdy lze předchozí větu obrátit.



Monotónní posloupnost funkcí f_n je buď nerostoucí nebo neklesající posloupnost, tj, např. v prvním případě, pro každé x z definičního oboru funkcí f_n je $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existuje situace, kdy lze předchozí větu obrátit.



Monotónní posloupnost funkcí f_n je buď nerostoucí nebo neklesající posloupnost, tj, např. v prvním případě, pro každé x z definičního oboru funkcí f_n je $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$.



VĚTA. (Dini) Necht' posloupnost spojitých funkcí konverguje monotónně ke spojitě funkci na kompaktní množině. Pak je tato konvergence stejnoměrná.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' M je kompaktní množina a rostoucí posloupnost spojitých funkcí f_n konverguje na M ke spojitě funkci f .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' M je kompaktní množina a rostoucí posloupnost spojitých funkcí f_n konverguje na M ke spojitě funkci f .



Bud' $\varepsilon > 0$. Pro $k \in \mathbb{N}$ se definuje $G_k = \{x \in M; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' M je kompaktní množina a rostoucí posloupnost spojitých funkcí f_n konverguje na M ke spojitě funkci f .



Bud' $\varepsilon > 0$. Pro $k \in \mathbb{N}$ se definuje $G_k = \{x \in M; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon\}$.



Zřejmě je každá množina G_k otevřená (protože f_k, f jsou spojitě), $G_k \subset G_{k+1}$ (protože $\{f_n\}$ je monotónní) a $\bigcup_k G_k = M$ (protože $f_n \rightarrow f$).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' M je kompaktní množina a rostoucí posloupnost spojitých funkcí f_n konverguje na M ke spojitě funkci f .



Bud' $\varepsilon > 0$. Pro $k \in \mathbb{N}$ se definuje $G_k = \{x \in M; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon\}$.



Zřejmě je každá množina G_k otevřená (protože f_k, f jsou spojitě), $G_k \subset G_{k+1}$ (protože $\{f_n\}$ je monotónní) a $\bigcup_k G_k = M$ (protože $f_n \rightarrow f$).



Protože M je kompaktní, musí existovat k takové, že $G_k = M$. Jinak by existovala posloupnost $x_k \in M \setminus G_k$, ta musí mít hromadný bod v M , který musí ležet v nějakém G_k , což není možné.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' M je kompaktní množina a rostoucí posloupnost spojitých funkcí f_n konverguje na M ke spojitě funkci f .



Bud' $\varepsilon > 0$. Pro $k \in \mathbb{N}$ se definuje $G_k = \{x \in M; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon\}$.



Zřejmě je každá množina G_k otevřená (protože f_k, f jsou spojitě), $G_k \subset G_{k+1}$ (protože $\{f_n\}$ je monotónní) a $\bigcup_k G_k = M$ (protože $f_n \rightarrow f$).



Protože M je kompaktní, musí existovat k takové, že $G_k = M$. Jinak by existovala posloupnost $x_k \in M \setminus G_k$, ta musí mít hromadný bod v M , který musí ležet v nějakém G_k , což není možné.



Rovnost $G_k = M$ ale znamená stejnoměrnou konvergenci f_n k f . ◇



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnomořná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniova věta
limity
integrál
derivace
mocnninná řada
poloměr konver-
gence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Stejněměrná konvergence je v podstatě konvergence prvků, ale v prostoru spojitých funkcí. Ale to až někdy jindy.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Podíváte-li se na důkaz věty o spojitosti stejnoměrné limity spojitých funkcí, uvidíte, že stačí požadovat méně, a to stejnoměrnou konvergenci jen v nějakých okolích jednotlivých bodů. Taková konvergence se nazývá lokálně stejnoměrná konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Podíváte-li se na důkaz věty o spojitosti stejnoměrné limity spojitých funkcí, uvidíte, že stačí požadovat méně, a to stejnoměrnou konvergenci jen v nějakých okolích jednotlivých bodů. Taková konvergence se nazývá lokálně stejnoměrná konvergence.



Platí tedy tvrzení, že *lokálně stejnoměrná limita spojitých funkcí je spojitá funkce.*



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Podíváte-li se na důkaz věty o spojitosti stejnoměrné limity spojitých funkcí, uvidíte, že stačí požadovat méně, a to stejnoměrnou konvergenci jen v nějakých okolích jednotlivých bodů. Taková konvergence se nazývá lokálně stejnoměrná konvergence.



Platí tedy tvrzení, že *lokálně stejnoměrná limita spojitých funkcí je spojitá funkce.*



Uvedené tvrzení lze zformulovat jen pro jednotlivé body: *Konverguje-li $\{f_n\}$ stejnoměrně v okolí bodu x a skoro všechny funkce f_n jsou spojité v bodě x , pak limitní funkce je spojitá v x .*



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr
konver-
gence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence zachovává i stejnoměrnou spojitost, ale lokálně stejnoměrná limita stejnoměrně spojitých funkcí nemusí být stejnoměrně spojitá (viz *Otázky a Příklady*).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* najdete situace, kdy monotónní posloupnost spojitých funkcí konverguje k nespojité funkci a kdy spojitě funkce konvergují ke spojitě funkci nestejněměrně.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* najdete situace, kdy monotónní posloupnost spojitých funkcí konverguje k nespojité funkci a kdy spojitě funkce konvergují ke spojitě funkci nestejněměrně.



Dá se dokázat, že funkce je shora (nebo zdola) polospojité právě když je limitou neklesající (resp. nerostoucí) posloupnosti spojitých funkcí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 *Příkladech* najdete situace, kdy monotónní posloupnost spojitých funkcí konverguje k nespojité funkci a kdy spojitě funkce konvergují ke spojitě funkci nestejněměrně.



Dá se dokázat, že funkce je shora (nebo zdola) polospojita právě když je limitou neklesající (resp. nerostoucí) posloupnosti spojitých funkcí.



Pokud polospojita funkce není spojitá, nemůže být uvedena konvergence lokálně stejnoměrná.

Konec poznámek 3.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

Funkce $f_n(x) = x^2$ pro $|x| \leq n$ a $f_n(x) = n^2$ pro $|x| \geq n$ tvoří posloupnost stejnoměrně spojitých funkcí na \mathbb{R} , která konverguje lokálně stejnoměrně k nestejnoměrně spojitě funkci. Ověřte.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

Funkce $f_n(x) = x^2$ pro $|x| \leq n$ a $f_n(x) = n^2$ pro $|x| \geq n$ tvoří posloupnost stejnoměrně spojitých funkcí na \mathbb{R} , která konverguje lokálně stejnoměrně k nestejnoměrně spojitě funkci. Ověřte.



Sestrojte podobný příklad na omezeném intervalu.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

Funkce $f_n(x) = x^2$ pro $|x| \leq n$ a $f_n(x) = n^2$ pro $|x| \geq n$ tvoří posloupnost stejnoměrně spojitých funkcí na \mathbb{R} , která konverguje lokálně stejnoměrně k nestejnoměrně spojitě funkci. Ověřte.



Sestrojte podobný příklad na omezeném intervalu.



Lze takový příklad sestavit na kompaktní množině?

Konec příkladů 3.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 3 :

1. Dokažte, že stejnoměrná konvergence zachovává stejnoměrnou spojitost.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Uvědomte si, že uvedené důkazy jsou nezávislé na tom, v jaké dimenzi se pracuje. Zkuste ověřit, že důkazy (a tedy i tvrzení) jsou správné i v prostoru.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Je konvergence posloupnosti $\{x^n\}$ k 0 na $(0, 1)$ stejnoměrná?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Je konvergence posloupnosti $\{x^n\}$ k 0 na $(0, 1)$ stejnoměrná?



Někdo nám vyhodil ten protivný bod. Usmějeme se, nebo se zasmějeme?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Je konvergence posloupnosti $\{x^n\}$ k 0 na $(0, 1)$ stejnoměrná?



Někdo nám vyhodil ten protivný bod. Usmějeme se, nebo se zasmějeme?



Já jsem vysmátá.

Konec otázek 3.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a limity



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

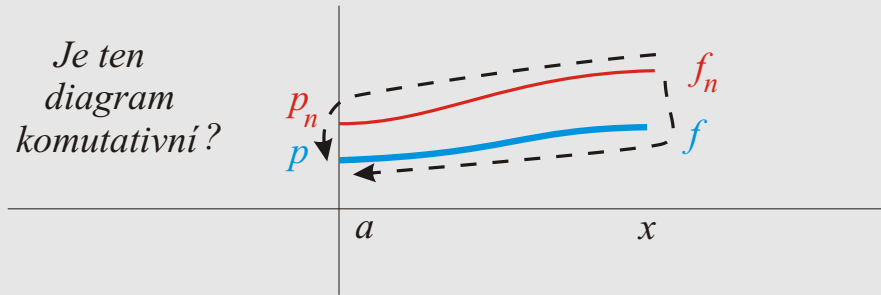
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

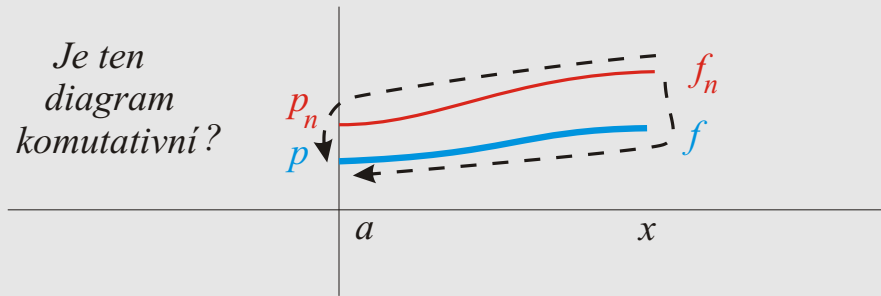
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



Jak ukazuje příklad $f_n(x) = x^n$ na $[0, 1]$ a $a = 1$, pro bodovou konvergenci tato záměna limit platit nemusí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 stejnoměrnou konvergen-
genci je situace příznivá.
Dokonce velmi příznivá.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 stejnoměrnou konvergenci je situace příznivá. Dokonce velmi příznivá.



A to není poslední dobré kouzlo.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 stejnoměrnou konvergenci je situace příznivá. Dokonce velmi příznivá.



A to není poslední dobré kouzlo.



Mám stejnoměrně růžové šatičky a to je dobrá zpráva.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



Důkaz. Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n, \lim_n p_n = p$. Má se ukázat, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = p$. Bud' $\varepsilon > 0$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



Důkaz. Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n, \lim_n p_n = p$. Má se ukázat, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = p$. Bud' $\varepsilon > 0$.



Platí

$$|f(x) - p| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - p_n| + |p_n - p|.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



Důkaz. Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n, \lim_n p_n = p$. Má se ukázat, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = p$. Bud' $\varepsilon > 0$.



Platí

$$|f(x) - p| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - p_n| + |p_n - p|.$$



Existuje n tak, že první a poslední člen na pravé straně jsou nejvýše ε pro všechna $x \in M$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



Důkaz. Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n, \lim_n p_n = p$. Má se ukázat, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = p$. Bud' $\varepsilon > 0$.



Platí

$$|f(x) - p| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - p_n| + |p_n - p|.$$



Existuje n tak, že první a poslední člen na pravé straně jsou nejvýše ε pro všechna $x \in M$.



Pak existuje okolí U bodu x tak, že i druhý člen je nejvýše ε pro $x \in U \cap M$, takže pro tato x je $|f(x) - p| \leq 3\varepsilon$, což se mělo dokázat. \diamond



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně. Potom pro libovolný bod $a \in I$ je

$$\sum_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sum_n f_n(x),$$

existuje-li jedna strana.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně. Potom pro libovolný bod $a \in I$ je

$$\sum_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sum_n f_n(x),$$

existuje-li jedna strana.



Ta komutativita opravdu platí a je hezká.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně. Potom pro libovolný bod $a \in I$ je

$$\sum_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sum_n f_n(x),$$

existuje-li jedna strana.



Ta komutativita opravdu platí a je hezká.



Jsem hezká.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



Formulace v textu byla uvedena pro limity funkcí, ale lze uvést ekvivalentní formulaci pro limity dvojných posloupností. To vyplývá z toho, že limita funkce je charakterizována limitou posloupnosti.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



Formulace v textu byla uvedena pro limity funkcí, ale lze uvést ekvivalentní formulaci pro limity dvojných posloupností. To vyplývá z toho, že limita funkce je charakterizována limitou posloupnosti.



Dvojná posloupnost má dva indexy probíhající spočetnou množinu, tj $\{a_{nm}\}$, kde $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$. Dvojná posloupnost je vlastně nekonečná matice

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



Formulace v textu byla uvedena pro limity funkcí, ale lze uvést ekvivalentní formulaci pro limity dvojných posloupností. To vyplývá z toho, že limita funkce je charakterizována limitou posloupnosti.



Dvojná posloupnost má dva indexy probíhající spočetnou množinu, tj $\{a_{nm}\}$, kde $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$. Dvojná posloupnost je vlastně nekonečná matice

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \cdot & & & \end{pmatrix}$$



Kdy platí $\lim_n \lim_m a_{n,m} = \lim_m \lim_n a_{n,m}$?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



Formulace v textu byla uvedena pro limity funkcí, ale lze uvést ekvivalentní formulaci pro limity dvojných posloupností. To vyplývá z toho, že limita funkce je charakterizována limitou posloupnosti.



Dvojná posloupnost má dva indexy probíhající spočetnou množinu, tj $\{a_{nm}\}$, kde $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$. Dvojná posloupnost je vlastně nekonečná matice

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \cdot & & & \end{pmatrix}$$



Kdy platí $\lim_n \lim_m a_{n,m} = \lim_m \lim_n a_{n,m}$?



V *Otázkách* je uvedeno přesné znění věty z textu pro tento případ.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Problém změny pořadí limit je velmi důležitý a používá se v mnoha výpočtech i teoretických postupech.



Formulace v textu byla uvedena pro limity funkcí, ale lze uvést ekvivalentní formulaci pro limity dvojných posloupností. To vyplývá z toho, že limita funkce je charakterizována limitou posloupnosti.



Dvojná posloupnost má dva indexy probíhající spočetnou množinu, tj $\{a_{nm}\}$, kde $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$. Dvojná posloupnost je vlastně nekonečná matice

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \cdot & & & \end{pmatrix}$$



Kdy platí $\lim_n \lim_m a_{n,m} = \lim_m \lim_n a_{n,m}$?



V *Otázkách* je uvedeno přesné znění věty z textu pro tento případ.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Roli tam hraje stejnoměrná konvergence pro posloupnosti: $\lim_n a_{nm} = p_m$ stejnoměrně
vzhledem k m , jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $k \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna $l \geq k$ je
 $|a_{lm} - p_m| < \varepsilon$ pro všechna m .

Konec poznámek 4.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ukažte, že nelze zaměnit limitu a součet u řady funkcí $x^2/(1+x^2)^n$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Lze zaměnit limity u dvojné posloupnosti $\lim_n \lim_m a_{m,n}$?

Konec příkladů 4.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Ověřte, že definice stejnoměrné konvergence $\lim_n a_{nm} = p_m$ vzhledem k m je speciální případ definice stejnoměrné konvergence pro funkce f_n na množině \mathbb{N} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Dokažte tvrzení: Necht' $\{a_{nm}\}$ je dvojná posloupnost reálných čísel a necht' $\lim_n a_{nm} = p_m$ stejnoměrně vzhledem k m , a $\lim_m a_{nm} = q_n$. Potom $\lim_m p_m = \lim_n q_n$ pokud jedna strana má smysl.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Dokažte tvrzení: *Necht' $\{a_{nm}\}$ je dvojná posloupnost reálných čísel a necht' $\lim_n a_{nm} = p_m$ stejnoměrně vzhledem k m , a $\lim_m a_{nm} = q_n$. Potom $\lim_m p_m = \lim_n q_n$ pokud jedna strana má smysl.*



3. Ukažte pomocí tvrzení z předchozího bodu větu o záměně limit uvedenou v textu.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ve větě o záměně limit nestačí požadovat lokálně stejnoměrnou konvergenci.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 ve větě o záměně limit nestačí požadovat lokálně stejnoměrnou konvergenci.



Leží-li však limitní bod v množině, na které posloupnost nebo řada konverguje lokálně stejnoměrně, záměnu limit lze provést – ukažte to.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí věty o záměně limit dokažte tvrzení o spojitosti (lokálně) stejnoměrné limity funkcí.

Konec otázek 4.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



Opět se dají najít jednoduché příklady, že nelze přehodit limitu a integraci u bodové konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



Opět se dají najít jednoduché příklady, že nelze přehodit limitu a integraci u bodové konvergence.



Jde to, ale musíte jít nahoru
nebo daleko.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



Opět se dají najít jednoduché příklady, že nelze přehodit limitu a integraci u bodové konvergence.



Jde to, ale musíte jít nahoru nebo daleko.



Co třeba $f_n(x) = (n + 1)x^n$ na $[0, 1)$? Nakreslete si a vypočítejte. To je opravdu neuvěřitelné.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 to dělám z trojúhelníků
u nuly nebo u nekonečna a
taky to jde.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 to dělám z trojúhelníků
u nuly nebo u nekonečna a
taky to jde.



Koukám, že si člověk může
vybrat, kde to dělá, není-liž
pravda?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 to dělám z trojúhelníků
u nuly nebo u nekonečna a
taky to jde.



Koukám, že si člověk může
vybrat, kde to dělá, není-liž
pravda?



Já to dělám do nočníčku.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U stejnoměrné konvergence
prohození integrálu a limity
možné je.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U stejnoměrné konvergence
prohození integrálu a limity
možné je.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Je-li $\{F_n\}$ posloupnost primitivních funkcí k f_n na I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I , pak $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U stejnoměrné konvergence
prohození integrálu a limity
možné je.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Je-li $\{F_n\}$ posloupnost primitivních funkcí k f_n na I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I , pak $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



Důkaz je dopředu prokouk-
nutelný. Jiný vlastně být ne-
může, že?

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



V poslední nerovnosti je použita věta o střední hodnotě pro funkci $F_n - F_m$, c je potom vnitřní bod intervalu s koncovými body a, x .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



V poslední nerovnosti je použita věta o střední hodnotě pro funkci $F_n - F_m$, c je potom vnitřní bod intervalu s koncovými body a, x .



Oba poslední členy budou od určitého k malé nezávisle na x .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



V poslední nerovnosti je použita věta o střední hodnotě pro funkci $F_n - F_m$, c je potom vnitřní bod intervalu s koncovými body a, x .



Oba poslední členy budou od určitého k malé nezávisle na x .



Bud' F limita posloupnosti $\{F_n\}$. Zbývá dokázat, že $F' = f$ na I :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \lim_n \frac{F_n(x+h) - F_n(x)}{h} = \lim_n \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F_n(x+h) - F_n(x)}{h} = \lim_n f_n(x) = f(x),$$

kde záměna obou limit vyplývá z předchozí věty.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

(dy) - řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' $\sum f_n$ je řada funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Jsou-li F_n primitivní funkce k f_n na I takové, že řada $\sum F_n(x)$ konverguje alespoň v jednom bodě x z I , pak $\sum F_n$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' $\sum f_n$ je řada funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Jsou-li F_n primitivní funkce k f_n na I takové, že řada $\sum F_n(x)$ konverguje alespoň v jednom bodě x z I , pak $\sum F_n$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



Ano.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Předchozí větu a její důsledek lze použít pro určité integrály:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I .

1. Jestliže $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci f . Pak pro libovolný interval $[a, b] \subset I$ platí

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_n \int_a^b f_n(x) dx .$$

2. Jestliže $\sum f_n$ konverguje na I stejnoměrně k funkci f . Pak pro libovolný interval $[a, b] \subset I$ platí

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_n \int_a^b f_n(x) dx .$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



Derivace stejněměrně konvergentní posloupnosti nemusí konvergovat.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



Derivace stejněměrně konvergentní posloupnosti nemusí konvergovat.



Následující tvrzení je úpravou věty pro stejněměrnou konvergenci primitivních funkcí a nikoho nepřekvapí.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I a $\{f'_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci g . Potom $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k nějaké funkci f a $f' = g$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I a $\{f'_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci g . Potom $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k nějaké funkci f a $f' = g$.



To jsme se nedozvěděli nic nového. Jenom se na sebe koukáme z jiné strany. Hezký.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

Protože primitivní funkce jsou určeny až na konstantu, je možné zvolit tyto konstanty tak, že příslušná posloupnost nebo řada primitivních funkcí konvergovat nebude. Proto je v tvrzení předpoklad o konvergenci aspoň v jednom bodě.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

Protože primitivní funkce jsou určeny až na konstantu, je možné zvolit tyto konstanty tak, že příslušná posloupnost nebo řada primitivních funkcí konvergovat nebude. Proto je v tvrzení předpoklad o konvergenci aspoň v jednom bodě.



Protože určitý integrál nezávisí na hodnotách funkce v krajních bodech, dá se očekávat, že tvrzení o záměně integrace a konvergence platí i pro podmínku $(a, b) \subset I$ – viz *Otázky*.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

Protože primitivní funkce jsou určeny až na konstantu, je možné zvolit tyto konstanty tak, že příslušná posloupnost nebo řada primitivních funkcí konvergovat nebude. Proto je v tvrzení předpoklad o konvergenci aspoň v jednom bodě.



Protože určitý integrál nezávisí na hodnotách funkce v krajních bodech, dá se očekávat, že tvrzení o záměně integrace a konvergence platí i pro podmínku $(a, b) \subset I$ – viz *Otázky*.



Je dobré si uvědomit, že stejnoměrná konvergence dává podmínku pro záměnu integrálu s konvergencí, ale není to nutná podmínka. Snadno se dají najít posloupnosti nebo řady funkcí, které nekonvergují stejnoměrně a záměna se dá provést.



- LEKCE25-RAF**
- bodová konvergence
- stejneměrná konvergence
- kritéria 1
- kritéria 2
- spojitost
- Diniho věta
- limity
- integrál
- derivace
- mocninná řada
 - poloměr konvergence
 - deriv., integrace
 - Taylorova řada
 - Abelova věta
- STANDARDY**
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 5 :

Protože primitivní funkce jsou určeny až na konstantu, je možné zvolit tyto konstanty tak, že příslušná posloupnost nebo řada primitivních funkcí konvergovat nebude. Proto je v tvrzení předpoklad o konvergenci aspoň v jednom bodě.



Protože určitý integrál nezávisí na hodnotách funkce v krajních bodech, dá se očekávat, že tvrzení o záměně integrace a konvergence platí i pro podmínku $(a, b) \subset I$ – viz *Otázky*.



Je dobré si uvědomit, že stejnoměrná konvergence dává podmínku pro záměnu integrálu s konvergencí, ale není to nutná podmínka. Snadno se dají najít posloupnosti nebo řady funkcí, které nekonvergují stejnoměrně a záměna se dá provést.



Přijdete na nějakou?



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Toho, že stejnoměrně konvergentní řada spojitých funkcí má za součet spojitou funkci, ale derivace už nemusejí být v žádném vztahu, lze využít ke konstrukci spojitých funkcí, které nemají derivaci v žádném bodě.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Toho, že stejnoměrně konvergentní řada spojitých funkcí má za součet spojitou funkci, ale derivace už nemusejí být v žádném vztahu, lze využít ke konstrukci spojitých funkcí, které nemají derivaci v žádném bodě.



Weierstrass uvedl kolekci takových funkcí vzorcem

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n \cos(b^n \pi x),$$

kde $0 < a < 1$, $ab = 1$ a b je liché.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Toho, že stejnoměrně konvergentní řada spojitých funkcí má za součet spojitou funkci, ale derivace už nemusejí být v žádném vztahu, lze využít ke konstrukci spojitých funkcí, které nemají derivaci v žádném bodě.



Weierstrass uvedl kolekci takových funkcí vzorcem

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n \cos(b^n \pi x),$$

kde $0 < a < 1$, $ab = 1$ a b je liché.



Český matematik Lerch uvedl jiný takový příklad:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n! \pi x)}{n!}.$$

Konec poznámek 5.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 5 :

1. Ukažte, že posloupnost funkcí $\{\sin(nx)/\sqrt{n}\}$ konverguje ke spojitě funkci na \mathbb{R} , ale posloupnost jejich derivací nekonverguje.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 posloupnost funkcí $\{n^2 x(1-x^2)^n\}$ konverguje ke spojité funkci na $[0, 1]$, ale limita jejich integrálů se nerovná integrálu z limitní funkce.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 řadu funkcí, konvergující stejnoměrně, jejíž řada derivací konverguje, ale nikoli stejnoměrně.

Konec příkladů 5.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 5 :

1. Dokažte pomocí věty o konvergenci primitivních funkcí větu o záměně integrálu a konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Dokažte větu o záměně integrálu a konvergence i pro podmínku $(a, b) \subset I$. Je třeba použít větu o záměně limity a konvergence?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Rozmyslete si, zda věta o záměně integrálu a konvergence platí i pro neomezené intervaly. Uveďte příklady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Dirichletova funkce na $[0, 1]$, která nemá integrál, je součtem hezkých funkcí s konečně mnoha body nespojitosti, které mají zobecněný Newtonův integrál.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Dokažte větu o záměně derivace a konvergence z věty o záměně integrace a konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

ABELOVA VĚTA

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte následující modifikaci věty o derivaci posloupností a uveďte její tvar pro derivace řad:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte následující modifikaci věty o derivaci posloupností a uveďte její tvar pro derivace řad:



Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I , která konverguje k funkci f na I a $\{f'_n\}$ konverguje na I lokálně stejnoměrně k funkci g . Potom $f' = g$.

Konec otázek 5.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



Speciální případ řad funkcí, tzv. mocninné řady, se probíral v kapitole o Taylorových řadách funkcí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



Speciální případ řad funkcí, tzv. mocninné řady, se probíral v kapitole o Taylorových řadách funkcí.



Některé podrobnosti o mocninných řadách budou nyní uvedeny, další budou probrány v kapitolách o komplexních funkcích.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



Speciální případ řad funkcí, tzv. mocninné řady, se probíral v kapitole o Taylorových řadách funkcí.



Některé podrobnosti o mocninných řadách budou nyní uvedeny, další budou probrány v kapitolách o komplexních funkcích.



Na rozdíl od probíraných Taylorových řad se obecné mocninné řady budou definovat v rovině (tj., pro komplexní čísla).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



Speciální případ řad funkcí, tzv. mocninné řady, se probíral v kapitole o Taylorových řadách funkcí.



Některé podrobnosti o mocninných řadách budou nyní uvedeny, další budou probrány v kapitolách o komplexních funkcích.



Na rozdíl od probíraných Taylorových řad se obecné mocninné řady budou definovat v rovině (tj., pro komplexní čísla).



Budeme používat absolutní hodnotu komplexního čísla a v odhadech $|x - a| < \varepsilon$ se ani nepoznává, zda jde či nejde o reálná čísla.



- LEKCE25-RAF**
- bodová konvergence
- stejněměrná konvergence
- kritéria 1
- kritéria 2
- spojitost
- Diniho věta
- limity
- integrál
- derivace
- mocninná řada
 - poloměr konvergence
 - deriv., integrace
 - Taylorova řada
 - Abelova věta
- STANDARDY**
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.

↓
Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.

↓
Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



Zřejmě každá mocninná řada konverguje ve svém středu konvergence. Následující tvrzení ukazuje, že pro mocninné řady je obor konvergence velice hezká množina a osvětluje název *střed konvergence*.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



Platí $\rho = (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

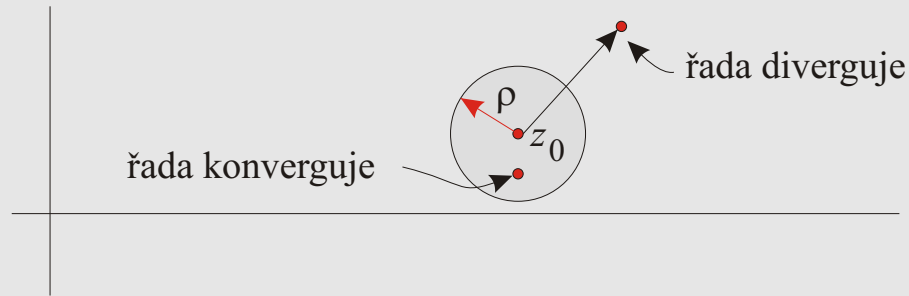
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Pro každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



Platí $\rho = (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. První tvrzení vyplyne z následující úvahy: pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě u , konverguje v každém bodě z , pro který je $|z - z_0| < |u - z_0|$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. První tvrzení vyplyne z následující úvahy: pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě u , konverguje v každém bodě z , pro který je $|z - z_0| < |u - z_0|$.



Pak totiž stačí položit $\rho = \sup\{|u|$; řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě $u\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. První tvrzení vyplyne z následující úvahy: pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě u , konverguje v každém bodě z , pro který je $|z - z_0| < |u - z_0|$.



Pak totiž stačí položit $\rho = \sup\{|u|$; řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě $u\}$.



Důkaz této úvahy je snadný, protože

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n(z - z_0)^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n(u - z_0)^n| \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n \leq K \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n,$$

kde K je horní mez čísel $|a_n(u - z_0)^n|$ (ta existuje vzhledem ke konvergenci řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(u - z_0)^n).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. První tvrzení vyplyne z následující úvahy: pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě u , konverguje v každém bodě z , pro který je $|z - z_0| < |u - z_0|$.



Pak totiž stačí položit $\rho = \sup\{|u|$; řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě $u\}$.



Důkaz této úvahy je snadný, protože

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n(z - z_0)^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n(u - z_0)^n| \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n \leq K \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n,$$

kde K je horní mez čísel $|a_n(u - z_0)^n|$ (ta existuje vzhledem ke konvergenci řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(u - z_0)^n$).



Zbývá dokázat vzorec pro číslo ρ . Je-li $|z - z_0| > (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$, pak pro nekonečně mnoho indexů n je $|a_n(z - z_0)^n| \geq 1$, takže řada v bodě z nemůže konvergovat.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. První tvrzení vyplyne z následující úvahy: pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě u , konverguje v každém bodě z , pro který je $|z - z_0| < |u - z_0|$.



Pak totiž stačí položit $\rho = \sup\{|u|$; řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ konverguje v bodě $u\}$.



Důkaz této úvahy je snadný, protože

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n(z - z_0)^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n(u - z_0)^n| \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n \leq K \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{|z - z_0|}{|u - z_0|}\right)^n,$$

kde K je horní mez čísel $|a_n(u - z_0)^n|$ (ta existuje vzhledem ke konvergenci řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(u - z_0)^n$).



Zbývá dokázat vzorec pro číslo ρ . Je-li $|z - z_0| > (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$, pak pro nekonečně mnoho indexů n je $|a_n(z - z_0)^n| \geq 1$, takže řada v bodě z nemůže konvergovat.



Je-li naopak $|z - z_0| < (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$, pak existuje číslo $q \in (0, 1)$ tak, že i $|z - z_0|/q < (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$, což znamená, že pro skoro všechna n je $\sqrt[n]{|a_n(z - z_0)^n|} \leq q < 1$ a řada v bodě z konverguje podle odmocninového kritéria. \diamond

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Číslo ρ z předchozí věty se nazývá **poloměr konvergence** dané mocninné řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Číslo ρ z předchozí věty se nazývá **poloměr konvergence** dané mocninné řady.



Z důkazu věty vyplývá následující tvrzení:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Číslo ρ z předchozí věty se nazývá **poloměr konvergence** dané mocninné řady.



Z důkazu věty vyplývá následující tvrzení:



DŮSLEDEK. Je-li $q \in (0, \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, pak tato řada konverguje stejnoměrně a absolutně na množině $\{z; |z - z_0| \leq q\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Číslo ρ z předchozí věty se nazývá **poloměr konvergence** dané mocninné řady.



Z důkazu věty vyplývá následující tvrzení:



DŮSLEDEK. Je-li $q \in (0, \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, pak tato řada konverguje stejnoměrně a absolutně na množině $\{z; |z - z_0| \leq q\}$.



DŮSLEDEK. Součtem mocninné řady je funkce spojitá na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$, kde ρ je poloměr konvergence řady.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 mocninná řada konverguje stejnoměrně na uzavřených kruzích uvnitř kruhu konvergence, lze použít předchozí věty o integraci a derivaci řad.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 mocninná řada konverguje stejnoměrně na uzavřených kruzích uvnitř kruhu konvergence, lze použít předchozí věty o integraci a derivaci řad.



Je však nutné se nyní omezit na reálná čísla. Tam umíme derivovat a integrovat. ANO!!!



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Potom na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ platí

1. $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1}$ a poloměr konvergence této řady je ρ .

2. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$ je primitivní funkce k f a poloměr konvergence této řady je ρ .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Potom na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ platí

1. $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1}$ a poloměr konvergence této řady je ρ .

2. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$ je primitivní funkce k f a poloměr konvergence této řady je ρ .



Z druhého tvrzení vyplývá, že pro $(a, b) \subset (x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ je

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} ((b - x_0)^{n+1} - (a - x_0)^{n+1}).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady.
Pak f má derivace všech řádů na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady. Pak f má derivace všech řádů na I .



DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$. Potom

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

jsou Taylorovy koeficienty funkce f v bodě x_0 .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady. Pak f má derivace všech řádů na I .



DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$. Potom

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

jsou Taylorovy koeficienty funkce f v bodě x_0 .



Důkaz. Pro $n = k$ stačí do rovnosti $f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)a_n(x-x_0)^{n-k}$ dosadit za x číslo x_0 . ◇



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 hranici kruhu konvergence může a nemusí mocninná řada konvergovat.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 hranici kruhu konvergence může a nemusí mocninná řada konvergovat.



A je lepší, když tam konverguje, nebo obráceně?.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Abel) Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Tato mocninná řada konverguje v bodě $x_0 + \rho$ (nebo $x_0 - \rho$) právě když tato mocninná řada konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ (resp. na $(x_0 - \rho, x_0]$) stejnoměrně.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Abel) Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Tato mocninná řada konverguje v bodě $x_0 + \rho$ (nebo $x_0 - \rho$) právě když tato mocninná řada konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ (resp. na $(x_0 - \rho, x_0]$) stejnoměrně.



To nastane právě když konverguje $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n$; tento součet se pak rovná $\lim_{x \rightarrow x_0 + \rho^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$. (Obdobně pro $-\rho$.)



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n$ konverguje, pak řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ stejnoměrně podle Abelova kritéria (monotónní omezený faktor je $\frac{(x-x_0)^n}{\rho^n}$).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pokud řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n$ konverguje, pak řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ stejnoměrně podle Abelova kritéria (monotónní omezený faktor je $\frac{(x-x_0)^n}{\rho^n}$).



Pokud naopak řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ stejnoměrně, pak podle **věty o záměně limit** je

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n = \sum_n \lim_{x \rightarrow x_0 + \rho^-} a_n (x - x_0)^n = \lim_{x \rightarrow x_0 + \rho^-} \sum_n a_n (x - x_0)^n,$$

a poslední limita existuje (viz **větu o derivaci řady**), protože součet $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ je na $[x_0, x_0 + \rho)$ stejnoměrně spojitý. ◇



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tato věta oddělí zrna od plev. Kdo ji nebude používat správně, bude ostatním pro zábavu.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tato věta oddělí zrna od plev. Kdo ji nebude používat správně, bude ostatním pro zábavu.



Poprvé to bylo nejkrásnější.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

Ve vzorci pro poloměr konvergence se musí $1/0$ chápat jako $+\infty$. Uvědomte si, že se hledá $\lim \sup$ nezáporných čísel.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

Ve vzorci pro poloměr konvergence se musí $1/0$ chápat jako $+\infty$. Uvědomte si, že se hledá \limsup nezáporných čísel.



Ve většině běžných případů existuje $\lim \sqrt[n]{|a_n|}$ a touto limitou lze nahradit \limsup . V těchto případech vlastnost poloměru konvergence vyplývá z limitního tvaru odmocninového kritéria pro konvergenci číselných řad.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

Ve vzorci pro poloměr konvergence se musí $1/0$ chápat jako $+\infty$. Uvědomte si, že se hledá \limsup nezáporných čísel.



Ve většině běžných případů existuje $\lim \sqrt[n]{|a_n|}$ a touto limitou lze nahradit \limsup . V těchto případech vlastnost poloměru konvergence vyplývá z limitního tvaru odmocninového kritéria pro konvergenci číselných řad.



Jak bylo uvedeno u číselných řad, možnost použití **odmocninového kritéria** implikuje možnost použití **podílového kritéria**, které je v některých případech jednodušší. Pak lze vyjádřit poloměr konvergence pomocí limit podílů – viz *Otázky*.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 6 :

Ve vzorci pro poloměr konvergence se musí $1/0$ chápat jako $+\infty$. Uvědomte si, že se hledá \limsup nezáporných čísel.



Ve většině běžných případů existuje $\lim \sqrt[n]{|a_n|}$ a touto limitou lze nahradit \limsup . V těchto případech vlastnost poloměru konvergence vyplývá z limitního tvaru odmocninového kritéria pro konvergenci číselných řad.



Jak bylo uvedeno u číselných řad, možnost použití **odmocninového kritéria** implikuje možnost použití **podílového kritéria**, které je v některých případech jednodušší. Pak lze vyjádřit poloměr konvergence pomocí limit podílů – viz *Otázky*.



Vzpomeňte na „triky“ při zjišťování Taylorových řad různých funkcí. Nyní jsou tyto postupy legalizovány předchozími tvrzeními o derivaci a integraci mocninných řad – viz *Otázky*.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejneměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Abelova věta o limitě mocninných řad dává možnost zjišťovat konvergenci na hranici konvergence (nyní pouze u reálných bodů, v příštím semestru na celé kružnici).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Abelova věta o limitě mocninných řad dává možnost zjišťovat konvergenci na hranici konvergence (nyní pouze u reálných bodů, v příštím semestru na celé kružnici).



Na hranici konvergence sídlí "lvi". Tedy o hranici mluvejte raději s úctou a bázní. Chyba se nemusí vyplatit.

Konec poznámek 6.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 6 :

1. Najděte poloměry konvergence řad (pozor u poslední řady)

$$\sum n z^n, \quad \sum n!(z-1)^n, \quad \sum \frac{z^n}{3^{n(n+1)}}, \quad \sum \frac{(2z-3)^n}{2n+1}, \quad \sum \frac{x^{n^2}}{2^n}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Prozkoumejte konvergenci následujících řad v reálných hraničních bodech $-\rho, \rho$, kde ρ je příslušný poloměr konvergence:

$$\sum \frac{x^n}{n^2}, \quad \sum \frac{x^n}{n}, \quad \sum nx^n.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Taylorovu řadu $\operatorname{arctg} x$ nebo $\log(x + 1)$ pomocí rozvoje derivace těchto funkcí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí Abelovy věty o limitě mocninných řad ukažte, že Taylorův rozvoj funkce $\log(x + 1)$ je platný i pro $x = 1$ (nikoli pro $x = -1$).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí Abelovy věty o limitě mocninných řad ukažte, že Taylorův rozvoj funkce $\log(x + 1)$ je platný i pro $x = 1$ (nikoli pro $x = -1$).



Podobně prozkoumejte platnost Taylorova rozvoje funkce $(x + 1)^p$ v krajních bodech konvergence $-1, 1$ – platnost bude záviset na p .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Taylorovu řadu primitivní funkce $k \frac{\operatorname{arctg} x}{x}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Taylorovu řadu primitivní funkce $k \frac{\operatorname{arctg} x}{x}$.



Začínám tomu přicházet na chuť.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 Taylorovu řadu primitivní funkce $k \frac{\operatorname{arctg} x}{x}$.



Začínám tomu přicházet na chuť.



Já chci taky lízátko.

Konec příkladů 6.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 6 :

1. Ukažte, že poloměr konvergence ρ mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ je roven $(\lim_n \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$,
pokud tato limita existuje.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 6 :

1. Ukažte, že poloměr konvergence ρ mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ je roven $(\lim_n \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$, pokud tato limita existuje.



Pokud existuje $\lim_n |a_n|/|a_{n+1}|$, je rovna ρ .

Konec otázek 6.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Vypočítejte poloměr konvergence následující řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n!}}{n!}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Vypočítejte poloměr konvergence následující řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n!}}{n!}.$$



Řešení. Jedná se o řadu se členy $a_k = \frac{1}{k}$ pro $k = n!$, $n \in \mathbb{N}$ a $a_k = 0$ pro ostatní $k \in \mathbb{N}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Vypočítejte poloměr konvergence následující řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n!}}{n!}.$$



Řešení. Jedná se o řadu se členy $a_k = \frac{1}{k}$ pro $k = n!$, $n \in \mathbb{N}$ a $a_k = 0$ pro ostatní $k \in \mathbb{N}$.



Limes superior posloupnosti

$$\sqrt[k]{|a_k|}$$

bude rovno limitě posloupnosti

$$\sqrt[n!]{\frac{1}{n!}},$$

což je 1.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 6 :

Příklad. Vypočítejte poloměr konvergence následující řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n!}}{n!}.$$



Řešení. Jedná se o řadu se členy $a_k = \frac{1}{k}$ pro $k = n!$, $n \in \mathbb{N}$ a $a_k = 0$ pro ostatní $k \in \mathbb{N}$.



Limes superior posloupnosti

$$\sqrt[k]{|a_k|}$$

bude rovno limitě posloupnosti

$$\sqrt[n!]{\frac{1}{n!}},$$

což je 1.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uměli byste to ještě zdůvodnit?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uměli byste to ještě zdůvodnit?



Poloměr konvergence tedy roven 1.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uměli byste to ještě zdůvodnit?



Poloměr konvergence tedy roven 1.



Příklad. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uměli byste to ještě zdůvodnit?



Poloměr konvergence tedy roven 1.



Příklad. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle známého Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uměli byste to ještě zdůvodnit?



Poloměr konvergence tedy roven 1.



Příklad. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}.$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle známého Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předpoklady tohoto kriteriia
si ověříme?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předpoklady tohoto kriteriia
si ověříme?



Při výpočtu součtu této číselné řady využijeme poznatky o řadách funkcí.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předpoklady tohoto kriteriia
si ověříme?



Při výpočtu součtu této číselné řady využijeme poznatky o řadách funkcí.



Budeme uvažovat řadu

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3} x^{2n+3},$$

pro $x \in (0, 1)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předpoklady tohoto kriteria
si ověříme?



Při výpočtu součtu této číselné řady využijeme poznatky o řadách funkcí.



Budeme uvažovat řadu

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3} x^{2n+3},$$

pro $x \in (0, 1)$.



Poloměr konvergence vi-
dím.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kterou již snadno sečteme.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kterou již snadno sečteme.



Bylo derivování legální?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kteřou již snadno sečteme.



Bylo derivování legální?



$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n = -1 + x^2 + \frac{1}{1+x^2}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kteřou již snadno sečteme.



Bylo derivování legální?



$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n = -1 + x^2 + \frac{1}{1+x^2}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



Víte, jak jsme určili, že na pravé straně má být právě tato primitivní funkce?



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



Víte, jak jsme určili, že na pravé straně má být právě tato primitivní funkce?



Podle Abelovy věty je hledaný součet roven limitě

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = -1 + 1 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



Víte, jak jsme určili, že na pravé straně má být právě tato primitivní funkce?



Podle Abelovy věty je hledaný součet roven limitě

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = -1 + 1 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Znovu si promyslete jednotlivé kroky a ověřte jejich korektnost.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



Jelikož řada vystupující v argumentu integrálu konverguje stejnoměrně v intervalu $[0, 1]$, (já vím proč) můžeme zaměnit sumu a integrál:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



Jelikož řada vystupující v argumentu integrálu konverguje stejnoměrně v intervalu $[0, 1]$, (já vím proč) můžeme zaměnit sumu a integrál:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



Nyní již stačí vzít dostatečný počet sčítanců z řady na pravé straně předchozí rovnosti, abychom zjistili hodnotu integrálu s požadovanou přesností.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



Nyní již stačí vzít dostatečný počet sčítanců z řady na pravé straně předchozí rovnosti, abychom zjistili hodnotu integrálu s požadovanou přesností.



Protože například

$$\sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)n!} \leq \sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = 2^{-10} < 10^{-3},$$

dostáváme výsledek

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \doteq \sum_{n=0}^{10} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



Nyní již stačí vzít dostatečný počet sčítanců z řady na pravé straně předchozí rovnosti, abychom zjistili hodnotu integrálu s požadovanou přesností.



Protože například

$$\sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)n!} \leq \sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = 2^{-10} < 10^{-3},$$

dostáváme výsledek

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \doteq \sum_{n=0}^{10} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Koukám, že si sice započítám, ale musím mimojiné i zamyslit ...

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 6.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

POSLOUPNOSTI A ŘADY FUNKCÍ



Zobrazení f z Euklidovského prostoru do Euklidovského prostoru dimenze m je m -tice (f_1, \dots, f_m) funkcí více proměnných s hodnotami v \mathbb{R} .



Protože základní vlastnosti funkce f jsou určeny vlastnostmi funkcí f_i a konvergence v \mathbb{R}^m je konvergence po souřadnicích, stačí probírat případy *reálných funkcí více proměnných* $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ a omezit se na $n \leq 2$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



Bodový součet řady zobrazení se může definovat jako bodová limita posloupnosti částečných součtů řady, nebo rovností $(\sum f_n)(x) = \sum f_n(x)$ (ukážte, že se dostane tentýž pojem).



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje bodově** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže $\lim_n f_n(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, tj.



$$\forall \varepsilon \forall x \in M \exists k \in \mathbb{N} \forall n \geq k (|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$



Obvyklé značení je $\lim f_n = f$ nebo $f_n \rightarrow f$.



Bodový součet řady zobrazení se může definovat jako bodová limita posloupnosti částečných součtů řady, nebo rovností $(\sum f_n)(x) = \sum f_n(x)$ (ukážte, že se dostane tentýž pojem).

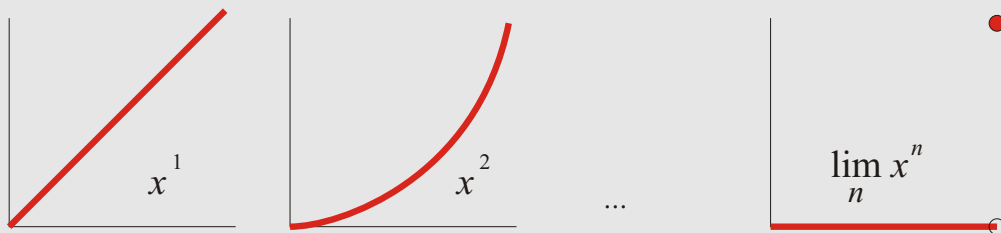


Jak je obvyklé z teorie řad čísel, i řady funkcí nebo jejich součet se značí $\sum f_n$.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bodová limita spojitých funkcí $f_n(x) = x^n$ na intervalu $[0, 1]$ není spojitá.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

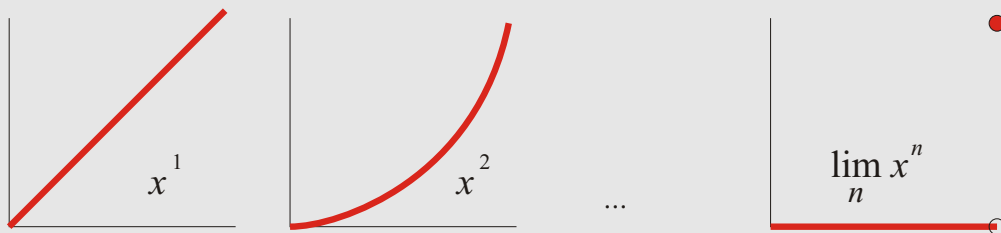
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bodová limita spojitých funkcí $f_n(x) = x^n$ na intervalu $[0, 1]$ není spojitá.



Bodovým limitám spojitých funkcí se říká funkce 1. Baireovy třídy. Funkce spojitě jsou formálně 0.třídy.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



DEFINICE. Necht' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje stejnoměrně** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall n \geq k |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejneměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



DEFINICE. Necht' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje stejnoměrně** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall n \geq k |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



Obvyklé značení je $f_n \rightrightarrows f$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE



DEFINICE. Necht' M je množina a pro $n \in \mathbb{N}$ je f_n zobrazení $M \rightarrow \mathbb{R}$. Posloupnost $\{f_n\}$ **konverguje stejnoměrně** na M k zobrazení $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall n \geq k |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



Obvyklé značení je $f_n \rightrightarrows f$.



DEFINICE. Řada funkcí $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f , jestliže posloupnost částečných součtů $\{\sum_{i=1}^n f_i\}$ konverguje na M stejnoměrně k f .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Konverguje-li posloupnost $\{f_n\}$ k f stejnoměrně na M , konverguje na M k f i bodově.
2. (Bolzanova–Cauchyova podmínka) Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k nějaké funkci právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall m, n \geq k |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

3. Řada $\sum_n f_n$ konverguje na M stejnoměrně právě když platí:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \left| \sum_{n=k}^{\infty} f_n(x) \right| < \varepsilon.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

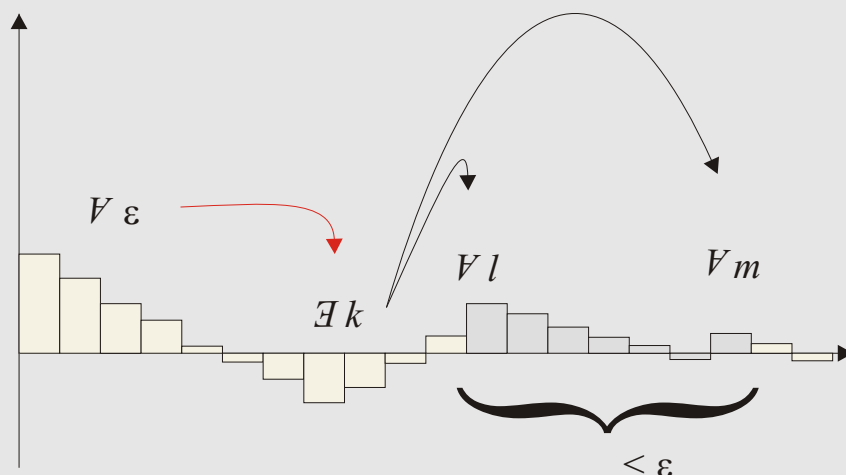
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poslední podmínka pro stejnoměrnou konvergenci řad lze též přepsat pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky:

$$\forall \varepsilon \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in M \forall m > l > k \left(\left| \sum_{n=l}^m f_n(x) \right| < \varepsilon \right) .$$



LEKCE25-RAF
 bodová konvergence
 stejnoměrná konvergence
 kritéria 1
 kritéria 2
 spojitost
 Diniova věta
 limity
 integrál
 derivace
 mocninná řada
 poloměr konvergence
 deriv., integrace
 Taylorova řada
 Abelova věta

STANDARDY
 Poznámky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Příklady
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Otázky
 1 2 3 4 5 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. (σ_n podmínka.) Označme

$$\sigma_n = \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)|.$$

Posloupnost $\{f_n\}$ konverguje na M stejnoměrně k funkci f právě když platí

$$\lim_n \sigma_n = 0.$$

2. (**Majoranta.**) Jestliže $\sum f_n$ má na M majorantní stejnoměrně konvergentní řadu (tj., existuje stejnoměrně konvergentní řada $\sum g_n$ na M taková, že $|f_n(x)| \leq g_n(x)$ pro každé n a každé $x \in M$), pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.
3. (**Weierstrass. M-test.**) Necht' $|f_n(x)| \leq c_n$ pro každé $x \in M$ a $\sum c_n$ konverguje. Pak $\sum f_n$ konverguje na M stejnoměrně.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



(a) f_n konverguje stejnoměrně k 0, $\{g_n\}$ má stejně omezené částečné součty (**Dirichlet**)



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ jsou dvě posloupnosti funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n g_n$ konverguje na I stejnoměrně, jestliže $\{f_n\}$ je monotónní a buď



(a) f_n konverguje stejnoměrně k 0, $\{g_n\}$ má stejně omezené částečné součty (**Dirichlet**)



nebo

(b) $\{f_n\}$ je omezená a řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n$ konverguje stejnoměrně na I (**Abel**),



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. (Leibniz) Necht' $\{f_n\}, \{g_n\}$ je posloupnost nezáporných funkcí na intervalu I . Řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f_n$ konverguje na I stejnoměrně, pokud $\{f_n\}$ je monotónní a f_n konverguje stejnoměrně k 0 na I .

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI STEJNOMĚRNÉ KONVERGENCE

LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojitost



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojítost



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojítost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojítost



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



Důkaz. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojítost



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



Důkaz. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



Existuje $k \in \mathbb{N}$ tak, že $|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon/3$ pro všechna $x \in M$. Protože f_k je spojitá v p , existuje okolí U bodu p tak, že pro $x \in M \cap U$ je $|f_k(x) - f_k(p)| < \varepsilon/3$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojítost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spojítost



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost (stejněměrně) spojitých funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá funkce na M .



Důkaz. Nejdříve pro spojitost. Bud' $p \in M$ a $\varepsilon > 0$. Má se najít okolí U bodu p takové, že pro $x \in M \cap U$ je $|f(x) - f(p)| < \varepsilon$.



Existuje $k \in \mathbb{N}$ tak, že $|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon/3$ pro všechna $x \in M$. Protože f_k je spojitá v p , existuje okolí U bodu p tak, že pro $x \in M \cap U$ je $|f_k(x) - f_k(p)| < \varepsilon/3$.



Nyní se tyto odhady dají dohromady a důkaz bude dokončen

$$|f(x) - f(p)| \leq |f(x) - f_k(x)| + |f_k(x) - f_k(p)| + |f_k(p) - f(p)| < 3\varepsilon/3 = \varepsilon.$$

Pro stejnoměrnou spojitost je to podobné.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojítost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

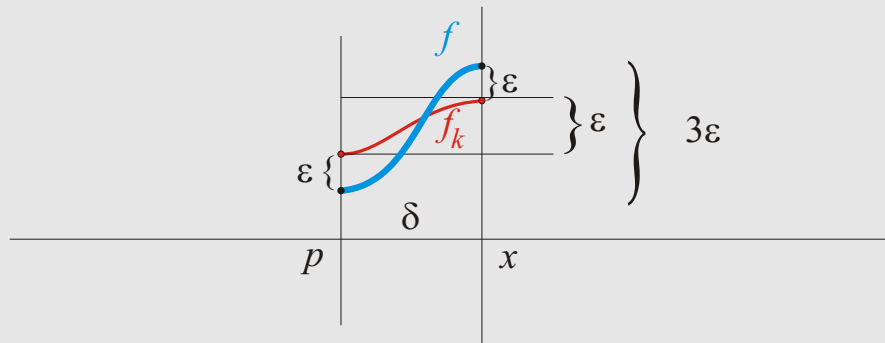
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ (stejněměrně) spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá na M .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ (stejněměrně) spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá na M .



Pro monotónní funkce lze větu obrátit.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ (stejněměrně) spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá na M .



Pro monotónní funkce lze větu obrátit.



Monotónní posloupnost funkcí f_n je buď' nerostoucí nebo neklesající posloupnost, tj, např. v prvním případě, pro každé x z definičního oboru funkcí f_n je $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ (stejněměrně) spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Potom je f (stejněměrně) spojitá na M .



Pro monotónní funkce lze větu obrátit.



Monotónní posloupnost funkcí f_n je buď nerostoucí nebo neklesající posloupnost, tj, např. v prvním případě, pro každé x z definičního oboru funkcí f_n je $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$.



VĚTA. (Dini) Necht' posloupnost spojitých funkcí konverguje monotónně ke spojitě funkci na kompaktní množině. Pak je tato konvergence stejnoměrná.

LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a limity



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a limity



Pokud $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

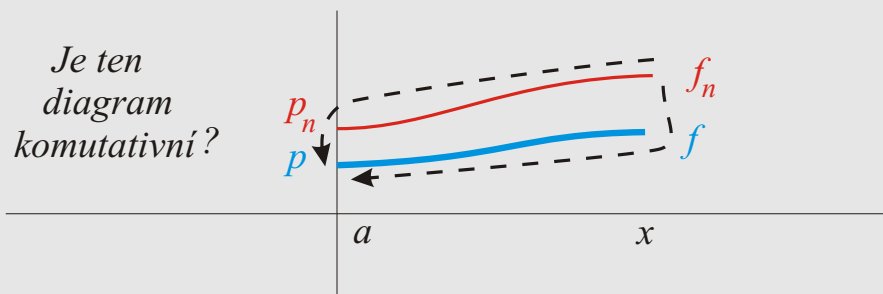
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a limity



Pokud $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

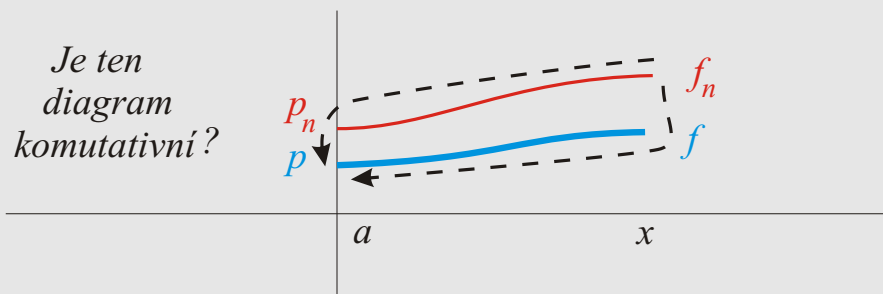
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a limity



Pokud $f_n \rightarrow f$ a $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = p_n$, nastává otázka, zda $\lim_n p_n = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, tj., zda lze přehodit limity

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x).$$



Jak ukazuje příklad $f_n(x) = x^n$ na $[0, 1]$ a $a = 1$, pro bodovou konvergenci tato záměna limit platit nemusí.



- LEKCE25-RAF**
- bodová konvergence
- stejněměrná konvergence
- kritéria 1
- kritéria 2
- spojitost
 - Diniho věta
- limity
- integrál
- derivace
- mocninná řada
 - poloměr konvergence
 - deriv., integrace
 - Taylorova řada
 - Abelova věta
- STANDARDY**
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na M , která na M konverguje stejnoměrně k funkci f . Pro libovolný hromadný bod a množiny M platí

$$\lim_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_n f_n(x),$$

existuje-li pravá strana.



DŮSLEDEK. Necht' řada $\sum f_n$ spojitých funkcí na M konverguje stejnoměrně. Potom pro libovolný bod $a \in I$ je

$$\sum_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sum_n f_n(x),$$

existuje-li jedna strana.

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



Opět se dají najít jednoduché příklady, že nelze přehodit limitu a integraci u bodové konvergence.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a integrál



Opět se dají najít jednoduché příklady, že nelze přehodit limitu a integraci u bodové konvergence.



Například $f_n(x) = (n + 1)x^n$ na $[0, 1)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U stejnoměrné konvergence
prohození integrálu a limity
možné je.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



U stejnoměrné konvergence
prohození integrálu a limity
možné je.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Je-li $\{F_n\}$ posloupnost primitivních funkcí k f_n na I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I , pak $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konver-
gence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



V poslední nerovnosti je použita věta o střední hodnotě pro funkci $F_n - F_m$, c je potom vnitřní bod intervalu s koncovými body a, x .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' $\{F_n\}$ konverguje v bodě $a \in I$.



To, že $\{F_n\}$ konverguje stejnoměrně, vyplývá (pomocí Bolzanovy–Cauchyovy podmínky) z odhadů

$$\begin{aligned} |F_n(x) - F_m(x)| &= |F_n(x) - F_n(a) + F_n(a) - F_m(a) + F_m(a) - F_m(x)| \\ &\leq |(F_n(x) - F_m(x)) - (F_n(a) - F_m(a))| + |F_n(a) - F_m(a)| \\ &\leq |f_n(c) - f_m(c)||x - a| + |F_n(a) - F_m(a)|. \end{aligned}$$



V poslední nerovnosti je použita věta o střední hodnotě pro funkci $F_n - F_m$, c je potom vnitřní bod intervalu s koncovými body a, x .



Oba poslední členy budou od určitého k malé nezávisle na x .



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta

STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bud' F limita posloupnosti $\{F_n\}$. Zbývá dokázat, že $F' = f$ na I :

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \lim_n \frac{F_n(x+h) - F_n(x)}{h} = \\ &= \lim_n \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F_n(x+h) - F_n(x)}{h} = \lim_n f_n(x) = f(x),\end{aligned}$$

kde záměna obou limit vyplývá z předchozí věty. ◇



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' $\sum f_n$ je řada funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Jsou-li F_n primitivní funkce k f_n na I takové, že řada $\sum F_n(x)$ konverguje alespoň v jednom bodě x z I , pak $\sum F_n$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' $\sum f_n$ je řada funkcí na omezeném intervalu I v \mathbb{R} , která na I konverguje stejnoměrně k funkci f . Jsou-li F_n primitivní funkce k f_n na I takové, že řada $\sum F_n(x)$ konverguje alespoň v jednom bodě x z I , pak $\sum F_n$ konverguje stejnoměrně k primitivní funkci k f na I .



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I .

1. Jestliže $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci f . Pak pro libovolný interval $[a, b] \subset I$ platí

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_n \int_a^b f_n(x) dx .$$

2. Jestliže $\sum f_n$ konverguje na I stejnoměrně k funkci f . Pak pro libovolný interval $[a, b] \subset I$ platí

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_n \int_a^b f_n(x) dx .$$



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniova věta
limity
integrál
derivace
mocnná řada
poloměr konver-
gence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I a $\{f'_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci g . Potom $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k nějaké funkci f a $f' = g$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejněměrná konvergence a derivace



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I , která konverguje alespoň v jednom bodě z I a $\{f'_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k funkci g . Potom $\{f_n\}$ konverguje na I stejnoměrně k nějaké funkci f a $f' = g$.



Jde o přeformulování věty o integraci.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Porovnejte na $[0, 1]$ konvergenci

$$f_n(x) = x^n, \quad g_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad h_n(x) = x^n - x^{2n}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Porovnejte na $[0, 1]$ konvergenci

$$f_n(x) = x^n, \quad g_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad h_n(x) = x^n - x^{2n}.$$



Příklad. (Trik nx .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(nx)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Porovnejte na $[0, 1]$ konvergenci

$$f_n(x) = x^n, \quad g_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad h_n(x) = x^n - x^{2n}.$$



Příklad. (Trik nx .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(nx)$.



Příklad. (Trik x/n .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(x/n)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Porovnejte na $[0, 1]$ konvergenci

$$f_n(x) = x^n, \quad g_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad h_n(x) = x^n - x^{2n}.$$



Příklad. (Trik nx .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(nx)$.



Příklad. (Trik x/n .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(x/n)$.



Příklad. (Trik x^n .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(x^n)$.



- LEKCE25-RAF**
- bodová konvergence
- stejněměrná konvergence
- kritéria 1
- kritéria 2
- spojitost
 - Diniho věta
- limity
- integrál
- derivace
- mocninná řada
 - poloměr konvergence
 - deriv., integrace
 - Taylorova řada
 - Abelova věta
- STANDARDY**
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Porovnejte na $[0, 1]$ konvergenci

$$f_n(x) = x^n, \quad g_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad h_n(x) = x^n - x^{2n}.$$



Příklad. (Trik nx .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(nx)$.



Příklad. (Trik x/n .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(x/n)$.



Příklad. (Trik x^n .) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(x^n)$.



Příklad. (Trik $\sqrt[n]{x}$.) Pro danou funkci $g(x)$ zkoumejte chování $f_n(x) = g(\sqrt[n]{x})$.



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejněměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniho věta
limity
integrál
derivace
mocnná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



DEFINICE. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



DEFINICE. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



DEFINICE. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



VĚTA. Pro každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



DEFINICE. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



VĚTA. Pro každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



Platí $\rho = (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MOCNINNÉ ŘADY



DEFINICE. Mocninná řada je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, kde $a_n, z_0, z \in \mathbb{R}^2$.



Bod z_0 se nazývá střed konvergence mocninné řady.



VĚTA. Pro každou mocninnou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ existuje číslo $\rho \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$ a diverguje na množině $\{z; |z - z_0| > \rho\}$.



Platí $\rho = (\limsup \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

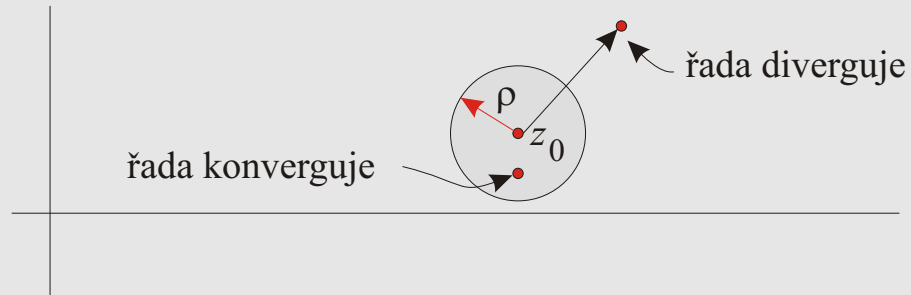
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

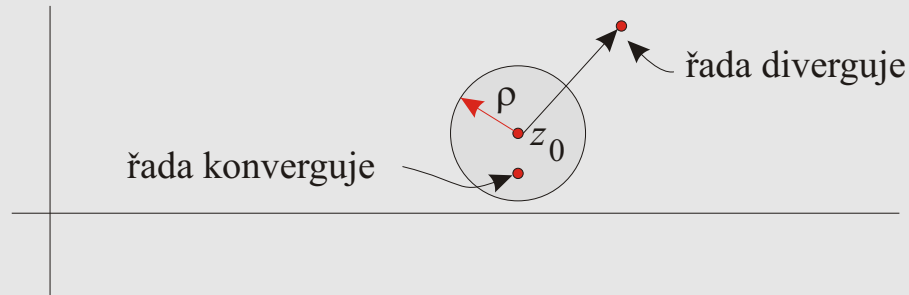
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Číslo ρ z předchozí věty se nazývá **poloměr konvergence** dané mocninné řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Je-li $q \in (0, \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, pak tato řada konverguje stejnoměrně a absolutně na množině $\{z; |z - z_0| \leq q\}$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Je-li $q \in (0, \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, pak tato řada konverguje stejnoměrně a absolutně na množině $\{z; |z - z_0| \leq q\}$.



DŮSLEDEK. Součtem mocninné řady je funkce spojitá na množině $\{z; |z - z_0| < \rho\}$, kde ρ je poloměr konvergence řady.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0-\rho, x_0+\rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Potom na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ platí

1. $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1}$ a poloměr konvergence této řady je ρ .

2. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$ je primitivní funkce k f a poloměr konvergence této řady je ρ .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0-\rho, x_0+\rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Potom na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ platí

1. $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - x_0)^{n-1}$ a poloměr konvergence této řady je ρ .

2. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$ je primitivní funkce k f a poloměr konvergence této řady je ρ .



Z druhého tvrzení vyplývá, že pro $(a, b) \subset (x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ je

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} ((b-x_0)^{n+1} - (a-x_0)^{n+1}).$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady.
Pak f má derivace všech řádů na I .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady. Pak f má derivace všech řádů na I .



DŮSLEDEK. Necht' funkce f je na otevřeném intervalu I součtem mocninné řady

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$. Potom

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

jsou Taylorovy koeficienty funkce f v bodě x_0 .



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Abel) Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Tato mocninná řada konverguje v bodě $x_0 + \rho$ (nebo $x_0 - \rho$) právě když tato mocninná řada konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ (resp. na $(x_0 - \rho, x_0]$) stejnoměrně.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (Abel) Necht' mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ má součet $f(x)$ na intervalu $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$, kde ρ je poloměr konvergence řady. Tato mocninná řada konverguje v bodě $x_0 + \rho$ (nebo $x_0 - \rho$) právě když tato mocninná řada konverguje na $[x_0, x_0 + \rho)$ (resp. na $(x_0 - \rho, x_0]$) stejnoměrně.



To nastane právě když konverguje $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n$; tento součet se pak rovná $\lim_{x \rightarrow x_0 + \rho^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$. (Obdobně pro $-\rho$.)



LEKCE25-RAF
bodová konvergence
stejnoměrná
konvergence
kritéria 1
kritéria 2
spojitost
Diniiova věta
limity
integrál
derivace
mocninná řada
poloměr konvergence
deriv., integrace
Taylorova řada
Abelova věta
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum \frac{x^n}{n}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum \frac{x^n}{n}.$$



Příklad. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum (n + 1)x^n.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum \frac{x^n}{n}.$$



Příklad. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum (n + 1)x^n.$$



Příklad. Najděte Taylorovu řadu $\arctg x$ pomocí rozvoje derivace.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum \frac{x^n}{n}.$$



Příklad. Pomocí mocninných řad sečtěte (tam, kde to jde)

$$\sum (n + 1)x^n.$$



Příklad. Najděte Taylorovu řadu $\operatorname{arctg} x$ pomocí rozvoje derivace.



Příklad. Najděte Taylorovu řadu $\log(x + 1)$ pomocí rozvoje derivace. Pomocí Abelovy věty o limitě mocninných řad ukažte, že Taylorův rozvoj funkce $\log(x + 1)$ je platný i pro $x = 1$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnoměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}.$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}.$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



Budeme uvažovat řadu

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3} x^{2n+3},$$

pro $x \in (0, 1)$.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejnomořná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}.$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



Budeme uvažovat řadu

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3} x^{2n+3},$$

pro $x \in (0, 1)$.



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kteřou již snadno sečteme.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sečtěte následující řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}.$$



Řešení. Nejprve si uvědomme, že podle Dirichlet-Abelova kritéria z řada konverguje.



Budeme uvažovat řadu

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3} x^{2n+3},$$

pro $x \in (0, 1)$.



Derivací této řady získáme řadu

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n,$$

kteřou již snadno sečteme.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n = -1 + x^2 + \frac{1}{1+x^2}$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n = -1 + x^2 + \frac{1}{1+x^2}$$



Pro primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (x^2)^n = -1 + x^2 + \frac{1}{1+x^2}$$



Pro primitivní funkce tedy platí rovnost

$$S(x) = -x + \frac{1}{3}x^3 + \arctan x.$$



Podle Abelovy věty je hledaný součet roven limitě

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = -1 + 1 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniho věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



Jelikož řada vystupující v argumentu integrálu konverguje stejnoměrně v intervalu $[0, 1]$, můžeme zaměnit sumu a integrál:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte s přesností 10^{-3} následující integrál

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx.$$



Řešení. Protože neznáme primitivní funkci k e^{-x^2} , využijeme teorie mocninných řad.



$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx.$$



Jelikož řada vystupující v argumentu integrálu konverguje stejnoměrně v intervalu $[0, 1]$, můžeme zaměnit sumu a integrál:



LEKCE25-RAF

bodová konvergence

stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konver-

gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocnná řada

poloměr konver-
gence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$



Protože například

$$\sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)n!} \leq \sum_{n=11}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = 2^{-10} < 10^{-3},$$

dostáváme výsledek

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \doteq \sum_{n=0}^{10} \frac{(-1)^n}{(2n+1)n!}.$$

LEKCE25-RAF

bodová konvergence
stejněměrná

konvergence

kritéria 1

kritéria 2

spojitost

Diniiova věta

limity

integrál

derivace

mocninná řada

poloměr konvergence

deriv., integrace

Taylorova řada

Abelova věta

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9