

# Použití derivací

V této části budou uvedena některá použití derivací.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Použití derivací

V této části budou uvedena některá použití derivací.



Jedná se hlavně o průběh funkce (tj., co nejpřesnější popis chování funkce) a o aproximace funkce polynomy.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# L'HOSPITALOVO PRAVIDLO POČÍTÁNÍ LIMIT



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# L'HOSPITALOVO PRAVIDLO POČÍTÁNÍ LIMIT



Toto pravidlo pro výpočet limit zlomků, které vedou na neurčitý výraz, je výhodné, ale nikoli všemocné.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# L'HOSPITALOVO PRAVIDLO POČÍTÁNÍ LIMIT



Toto pravidlo pro výpočet limit zlomků, které vedou na neurčitý výraz, je výhodné, ale nikoli všemocné.



V mnoha případech zjednoduší výpočet.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při každém použití je nutné zkontrolovat předpoklady, protože při špatném použití vede ke špatnému výsledku.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při každém použití je nutné zkontrolovat předpoklady, protože při špatném použití vede ke špatnému výsledku.



Tvrzení je uvedeno pro jednostrannou limitu zprava. Samozřejmě obdobné tvrzení platí pro limitu zleva nebo pro oboustrannou limitu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (l'Hospital)** Necht' funkce  $f, g$  mají derivaci na otevřeném intervalu  $(a, b)$  a

$$\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

existuje.



To znamená, že to někdo ověří!



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. (l'Hospital)** Necht' funkce  $f, g$  mají derivaci na otevřeném intervalu  $(a, b)$  a

$$\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

existuje.



To znamená, že to někdo ověří!



Jestliže platí

$$\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0 \quad \text{nebo} \quad \lim_{x \rightarrow a+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a+} |g(x)| = +\infty,$$

pak

$$\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A.$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ .



V prvním případě  $\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = 0$  je postup následující.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ .



V prvním případě  $\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = 0$  je postup následující.



Jestliže  $a \in \mathbb{R}$ , lze v bodě  $a$  dodefinovat nebo předefinovat  $f, g$  hodnotou 0, takže  $f$  i  $g$  jsou nyní spojité v  $a$  zprava.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ .



V prvním případě  $\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = 0$  je postup následující.



Jestliže  $a \in \mathbb{R}$ , lze v bodě  $a$  dodefinovat nebo předefinovat  $f, g$  hodnotou 0, takže  $f$  i  $g$  jsou nyní spojité v  $a$  zprava.



Je-li  $\{x_n\}$  posloupnost konvergující zprava k  $a$ , pak podle **Cauchyovy věty o střední hodnotě** (členy posloupnosti lze brát dostatečně blízko bodu  $a$ , kde existují derivace funkcí  $f, g$  a kde  $g'$  je nenulová) existují body  $c_n \in (a, x_n)$  tak, že

$$\frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(x_n) - f(a)}{g(x_n) - g(a)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ .



V prvním případě  $\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = 0$  je postup následující.



Jestliže  $a \in \mathbb{R}$ , lze v bodě  $a$  dodefinovat nebo předefinovat  $f, g$  hodnotou 0, takže  $f$  i  $g$  jsou nyní spojité v  $a$  zprava.



Je-li  $\{x_n\}$  posloupnost konvergující zprava k  $a$ , pak podle **Cauchyovy věty o střední hodnotě** (členy posloupnosti lze brát dostatečně blízko bodu  $a$ , kde existují derivace funkcí  $f, g$  a kde  $g'$  je nenulová) existují body  $c_n \in (a, x_n)$  tak, že

$$\frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(x_n) - f(a)}{g(x_n) - g(a)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)}.$$



Pravá strana rovnosti má limitu  $A$  a tedy i levá strana má limitu  $A$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 je  $a = -\infty$ , pak

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f'\left(\frac{1}{y}\right)}{g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\frac{-1}{y^2} f'\left(\frac{1}{y}\right)}{\frac{-1}{y^2} g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\left(f\left(\frac{1}{y}\right)\right)'}{\left(g\left(\frac{1}{y}\right)\right)'} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f\left(\frac{1}{y}\right)}{g\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je  $a = -\infty$ , pak

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f'\left(\frac{1}{y}\right)}{g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\frac{-1}{y^2} f'\left(\frac{1}{y}\right)}{\frac{-1}{y^2} g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\left(f\left(\frac{1}{y}\right)\right)'}{\left(g\left(\frac{1}{y}\right)\right)'} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f\left(\frac{1}{y}\right)}{g\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$



Předposlední rovnost vyplývá z právě dokázaného tvrzení, ale pro limity zleva.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je  $a = -\infty$ , pak

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f'\left(\frac{1}{y}\right)}{g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\frac{-1}{y^2} f'\left(\frac{1}{y}\right)}{\frac{-1}{y^2} g'\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{\left(f\left(\frac{1}{y}\right)\right)'}{\left(g\left(\frac{1}{y}\right)\right)'} = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{f\left(\frac{1}{y}\right)}{g\left(\frac{1}{y}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$



Předposlední rovnost vyplývá z právě dokázaného tvrzení, ale pro limity zleva.



Tím máme dokázanu lehčí půlku.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zbývá dokázat druhý případ  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a_+} |g(x)| = +\infty$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá dokázat druhý případ  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a_+} |g(x)| = +\infty$ .



Opět stačí předpokládat, že  $a$  je vlastní bod. Dále lze předpokládat, že  $\lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = +\infty$ , že  $g > 0$  na  $(a, b)$  a, např.,  $g' < 0$  na  $(a, b)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá dokázat druhý případ  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a_+} |g(x)| = +\infty$ .



Opět stačí předpokládat, že  $a$  je vlastní bod. Dále lze předpokládat, že  $\lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = +\infty$ , že  $g > 0$  na  $(a, b)$  a, např.,  $g' < 0$  na  $(a, b)$ .



Dá se předpokládat, že  $A \in \mathbb{R}$ , protože jinak stačí vzít převrácené hodnoty zlomků  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ,  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  a uvědomit si, že tyto zlomky nemění blízko  $a$  znaménka.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá dokázat druhý případ  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a_+} |g(x)| = +\infty$ .



Opět stačí předpokládat, že  $a$  je vlastní bod. Dále lze předpokládat, že  $\lim_{x \rightarrow a_+} g(x) = +\infty$ , že  $g > 0$  na  $(a, b)$  a, např.,  $g' < 0$  na  $(a, b)$ .



Dá se předpokládat, že  $A \in \mathbb{R}$ , protože jinak stačí vzít převrácené hodnoty zlomků  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ,  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  a uvědomit si, že tyto zlomky nemění blízko  $a$  znaménka.



Nechť  $\varepsilon > 0$ . Existuje  $\delta > 0$  tak, že pro  $x \in (a, a + \delta)$  je  $|\frac{f'(x)}{g'(x)} - A| < \varepsilon$ . Necht'  $\{x_n\}$  je klesající posloupnost konvergující zprava k  $a$  a ležící v  $(a, a + \delta)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle **Cauchyovy věty o střední hodnotě** existuje pro každé  $n$  bod  $c_n \in (x_n, x_0)$  tak, že

$$\frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} \quad \text{a tedy} \quad \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} - A \right| < \varepsilon.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle **Cauchyovy věty o střední hodnotě** existuje pro každé  $n$  bod  $c_n \in (x_n, x_0)$  tak, že

$$\frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} \quad \text{a tedy} \quad \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} - A \right| < \varepsilon.$$



Nyní se provede následující odhad:

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x_n)}{g(x_n)} - A \right| &= \left| \frac{f(x_n) - Ag(x_n)}{g(x_n)} \right| = \left| \frac{(f(x_n) - f(x_0) + f(x_0)) - A(g(x_n) - g(x_0) + g(x_0))}{g(x_n)} \right| \\ &= \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n)} - A \right| + \left| \frac{(f(x_0) - Ag(x_0)) - A(g(x_n) - g(x_0))}{g(x_n)} \right| \leq \\ &= \left| \frac{f(x_0) - Ag(x_0)}{g(x_n)} - A \right| + \left| \frac{\frac{f(x_0) - Ag(x_0)}{g(x_0)} - A}{g(x_n) - g(x_0)} \right| \end{aligned}$$



**LEKCE08-PRU**

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle **Cauchyovy věty o střední hodnotě** existuje pro každé  $n$  bod  $c_n \in (x_n, x_0)$  tak, že

$$\frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} \quad \text{a tedy} \quad \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} - A \right| < \varepsilon.$$



Nyní se provede následující odhad:

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x_n)}{g(x_n)} - A \right| &= \left| \frac{f(x_n) - Ag(x_n)}{g(x_n)} \right| = \left| \frac{(f(x_n) - f(x_0) + f(x_0)) - A(g(x_n) - g(x_0) + g(x_0))}{g(x_n)} \right| \\ &= \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n)} - A \frac{g(x_n) - g(x_0)}{g(x_n)} + \frac{f(x_0) - Ag(x_0)}{g(x_n)} \right| \leq \\ &= \left| \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n)} - A \right| + \left| \frac{f(x_0) - Ag(x_0)}{g(x_n)} \right| \leq \varepsilon + \frac{|f(x_0) - Ag(x_0)|}{g(x_n)} \end{aligned}$$



V posledním řádku jde první sčítanec k 0, ve druhém je čítenel nevyšše  $\varepsilon$ , jak bylo ukázáno výše a jmenovatel jde k  $+\infty$ . To znamená, že celý výraz konverguje k 0, což bylo dokázat.  $\diamond$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





To je teda nářez.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To je teda nářez.



Klid. Ten nevlastní případ  
stejně řada studentů nepo-  
chopí.

Poznámky 1 Příklady 1 Otázky 1 Cvičení 1

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce  
monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a deri-  
vace  
průběh funkce  
aproximace  
Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# PRŮBĚH FUNKCE

Stanovit průběh funkce znamená zjistit intervaly, kde je funkce monotónní, konvexní či konkávní, zjistit její hodnoty nebo limity v různých potřebných bodech, asymptotické chování v některých bodech, maximální a minimální hodnoty, popř. další vhodné vlastnosti.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# PRŮBĚH FUNKCE

Stanovit průběh funkce znamená zjistit intervaly, kde je funkce monotónní, konvexní či konkávní, zjistit její hodnoty nebo limity v různých potřebných bodech, asymptotické chování v některých bodech, maximální a minimální hodnoty, popř. další vhodné vlastnosti.



Na základě těchto údajů pak lze poměrně přesně nakreslit graf funkce.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# PRŮBĚH FUNKCE

Stanovit průběh funkce znamená zjistit intervaly, kde je funkce monotónní, konvexní či konkávní, zjistit její hodnoty nebo limity v různých potřebných bodech, asymptotické chování v některých bodech, maximální a minimální hodnoty, popř. další vhodné vlastnosti.



Na základě těchto údajů pak lze poměrně přesně nakreslit graf funkce.



Při zjišťování těchto vlastností pomáhá znalost derivace funkce.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Monotónie



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Monotónie



Zda je funkce rostoucí nebo klesající lze u složitějších funkcí těžko zjišťovat z definice těchto vlastností. Následující kritérium může ověření monotónie značně zjednodušit.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Monotónie



Zda je funkce rostoucí nebo klesající lze u složitějších funkcí těžko zjišťovat z definice těchto vlastností. Následující kritérium může ověření monotónie značně zjednodušit.



Jde o to, že kladná derivace zaručuje rostoucí funkci.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.



1. Funkce  $f$  je na  $J$  neklesající právě když je  $f' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  nerostoucí právě když je  $f' \leq 0$ .
3. Funkce  $f$  je na  $J$  rostoucí, je-li  $f' > 0$ .
4. Funkce  $f$  je na  $J$  klesající, je-li  $f' < 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.



1. Funkce  $f$  je na  $J$  neklesající právě když je  $f' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  nerostoucí právě když je  $f' \leq 0$ .
3. Funkce  $f$  je na  $J$  rostoucí, je-li  $f' > 0$ .
4. Funkce  $f$  je na  $J$  klesající, je-li  $f' < 0$ .



**Důkaz.** Pro libovolná  $a < b$  z  $J$  jsou splněny podmínky **Lagrangeovy věty o střední hodnotě** na intervalu  $[a, b]$ , takže existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ . Protože  $b - a > 0$ , má  $f'(c)$  stejné znaménko jako rozdíl  $f(b) - f(a)$ . Takže je-li  $f' \geq 0$  (nebo  $f' \leq 0$ ) na  $J$ , je  $f(b) \geq f(a)$  (resp.  $f(b) \leq f(a)$ ) a  $f$  je neklesající (resp. nerostoucí).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.



1. Funkce  $f$  je na  $J$  neklesající právě když je  $f' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  nerostoucí právě když je  $f' \leq 0$ .
3. Funkce  $f$  je na  $J$  rostoucí, je-li  $f' > 0$ .
4. Funkce  $f$  je na  $J$  klesající, je-li  $f' < 0$ .



**Důkaz.** Pro libovolná  $a < b$  z  $J$  jsou splněny podmínky **Lagrangeovy věty o střední hodnotě** na intervalu  $[a, b]$ , takže existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ . Protože  $b - a > 0$ , má  $f'(c)$  stejné znaménko jako rozdíl  $f(b) - f(a)$ . Takže je-li  $f' \geq 0$  (nebo  $f' \leq 0$ ) na  $J$ , je  $f(b) \geq f(a)$  (resp.  $f(b) \leq f(a)$ ) a  $f$  je neklesající (resp. nerostoucí).



Je-li  $f' > 0$  (nebo  $f' < 0$ ) na  $J$ , je  $f(b) > f(a)$  (resp.  $f(b) < f(a)$ ) a  $f$  je rostoucí (resp. klesající).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.



1. Funkce  $f$  je na  $J$  neklesající právě když je  $f' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  nerostoucí právě když je  $f' \leq 0$ .
3. Funkce  $f$  je na  $J$  rostoucí, je-li  $f' > 0$ .
4. Funkce  $f$  je na  $J$  klesající, je-li  $f' < 0$ .



**Důkaz.** Pro libovolná  $a < b$  z  $J$  jsou splněny podmínky **Lagrangeovy věty o střední hodnotě** na intervalu  $[a, b]$ , takže existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ . Protože  $b - a > 0$ , má  $f'(c)$  stejné znaménko jako rozdíl  $f(b) - f(a)$ . Takže je-li  $f' \geq 0$  (nebo  $f' \leq 0$ ) na  $J$ , je  $f(b) \geq f(a)$  (resp.  $f(b) \leq f(a)$ ) a  $f$  je neklesající (resp. nerostoucí).



Je-li  $f' > 0$  (nebo  $f' < 0$ ) na  $J$ , je  $f(b) > f(a)$  (resp.  $f(b) < f(a)$ ) a  $f$  je rostoucí (resp. klesající).



U prvních dvou tvrzení zbývá dokázat implikaci zleva doprava.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $c \in J$  je (berou se pouze  $x \in J$ )

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}.$$

Je-li  $f$  neklesající na  $J$ , má jmenovatel i čítec stejná znaménka a tedy  $f'(c) \geq 0$ . Je-li  $f$  nerostoucí na  $J$ , má jmenovatel i čítec opačná znaménka a tedy  $f'(c) \leq 0$ .  $\diamond$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $c \in J$  je (berou se pouze  $x \in J$ )

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}.$$

Je-li  $f$  neklesající na  $J$ , má jmenovatel i čítec stejná znaménka a tedy  $f'(c) \geq 0$ . Je-li  $f$  nerostoucí na  $J$ , má jmenovatel i čítec opačná znaménka a tedy  $f'(c) \leq 0$ .  $\diamond$



To byla zcela průhledná věta.

Poznámky 2   Příklady 2   Otázky 2

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konvexita



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Konvexita



Podobně jako u monotonie, lze i konvexitu a konkávititu zjišťovat pomocí derivace a nikoli podle definice těchto vlastností.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konvexita



Podobně jako u monotonie, lze i konvexitu a konkávitu zjišťovat pomocí derivace a nikoli podle definice těchto vlastností.



**VĚTA.** Necht' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.

1. Funkce  $f$  je na  $J$  konvexní právě když je  $f'$  neklesající.
2. Funkce  $f$  je na  $J$  konkávní právě když je  $f'$  nerostoucí.
3. Funkce  $f$  je na  $J$  ryze konvexní právě když je  $f'$  rostoucí.
4. Funkce  $f$  je na  $J$  ryze konkávní právě když je  $f'$  klesající.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konvexita



Podobně jako u monotonie, lze i konvexitu a konkávitu zjišťovat pomocí derivace a nikoli podle definice těchto vlastností.



**VĚTA.** Necht' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  derivaci.

1. Funkce  $f$  je na  $J$  konvexní právě když je  $f'$  neklesající.
2. Funkce  $f$  je na  $J$  konkávní právě když je  $f'$  nerostoucí.
3. Funkce  $f$  je na  $J$  ryze konvexní právě když je  $f'$  rostoucí.
4. Funkce  $f$  je na  $J$  ryze konkávní právě když je  $f'$  klesající.



Konvexita a monotonie derivace spolu souvisí. Důkaz bude jednoduchý:

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Stačí dokázat tvrzení pro konvexitu, tvrzení pro konkávní funkce z nich plynou použitím funkce  $-f$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Stačí dokázat tvrzení pro konvexitu, tvrzení pro konkávní funkce z nich plynou použitím funkce  $-f$ .



Funkce  $f$  je na intervalu  $J$  **konvexní** právě když pro libovolné tři body  $u < v < w$  z  $J$  platí

$$\frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Stačí dokázat tvrzení pro konvexitu, tvrzení pro konkávní funkce z nich plynou použitím funkce  $-f$ .



Funkce  $f$  je na intervalu  $J$  **konvexní** právě když pro libovolné tři body  $u < v < w$  z  $J$  platí

$$\frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$



Podobné nerovnosti napsané pro 4 body  $t < u < v < w$  implikují (zlimitováním pro  $u \rightarrow t_+, v \rightarrow w_-$ ), že  $f'$  je na  $J$  neklesající.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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.** Stačí dokázat tvrzení pro konvexitu, tvrzení pro konkávní funkce z nich plynou použitím funkce  $-f$ .



Funkce  $f$  je na intervalu  $J$  **konvexní** právě když pro libovolné tři body  $u < v < w$  z  $J$  platí

$$\frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$



Podobné nerovnosti napsané pro 4 body  $t < u < v < w$  implikují (zlimitováním pro  $u \rightarrow t_+, v \rightarrow w_-$ ), že  $f'$  je na  $J$  neklesající.



Je-li  $f'$  na  $J$  neklesající a  $u < v < w$  jsou body  $J$ , pak podle **Lagrangeovy věty o střední hodnotě** existují body  $c \in (u, v), d \in (v, w)$  tak, že

$$f'(c) = \frac{f(v) - f(u)}{v - u}, \quad f'(d) = \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$

Protože  $c < d$ , je  $f'(c) \leq f'(d)$ , což dává předchozí nerovnost charakterizující konvexitu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Stačí dokázat tvrzení pro konvexitu, tvrzení pro konkávní funkce z nich plynou použitím funkce  $-f$ .



Funkce  $f$  je na intervalu  $J$  **konvexní** právě když pro libovolné tři body  $u < v < w$  z  $J$  platí

$$\frac{f(v) - f(u)}{v - u} \leq \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$



Podobné nerovnosti napsané pro 4 body  $t < u < v < w$  implikují (zlimitováním pro  $u \rightarrow t_+, v \rightarrow w_-$ ), že  $f'$  je na  $J$  neklesající.



Je-li  $f'$  na  $J$  neklesající a  $u < v < w$  jsou body  $J$ , pak podle **Lagrangeovy věty o střední hodnotě** existují body  $c \in (u, v), d \in (v, w)$  tak, že

$$f'(c) = \frac{f(v) - f(u)}{v - u}, \quad f'(d) = \frac{f(w) - f(v)}{w - v}.$$

Protože  $c < d$ , je  $f'(c) \leq f'(d)$ , což dává předchozí nerovnost charakterizující konvexitu.



Pro tvrzení o ryzí konvexitě si stačí uvědomit, že lze všude brát ostré nerovnosti  $<$  místo neostrých  $\leq$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použije-li se v předchozí větě charakterizace monotónie pomocí derivací, dostane se tvrzení:



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použije-li se v předchozí větě charakterizace monotónie pomocí derivací, dostane se tvrzení:



**DŮSLEDEK.** Necht' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  druhou derivaci.

1. Funkce  $f$  je na  $J$  konvexní právě když je  $f'' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  konkávní právě když je  $f'' \leq 0$ .
3. Je-li  $f'' > 0$ , je  $f$  na  $J$  ryze konvexní.
4. Je-li  $f'' < 0$ , je  $f$  na  $J$  ryze konkávní.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použije-li se v předchozí větě charakterizace monotónie pomocí derivací, dostane se tvrzení:



**DŮSLEDEK.** Necht' má funkce  $f$  na intervalu  $J$  druhou derivaci.

1. Funkce  $f$  je na  $J$  konvexní právě když je  $f'' \geq 0$ .
2. Funkce  $f$  je na  $J$  konkávní právě když je  $f'' \leq 0$ .
3. Je-li  $f'' > 0$ , je  $f$  na  $J$  ryze konvexní.
4. Je-li  $f'' < 0$ , je  $f$  na  $J$  ryze konkávní.



Tohle беру.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Body, ve kterých mění funkce chování z jednoho typu na druhý, jsou z jistého hlediska zajímavé. Později budou probrány body, ve kterých se funkce mění z rostoucí na klesající (nebo opačně), v této části to budou body, ve kterých se funkce mění z konkávní na konkávní nebo z konkávní na konvexní.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  je definována na intervalu  $J$ ,  $c$  je vnitřní bod  $J$ ,  $f$  je spojitá v  $c$  a existuje  $f'(c)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  je definována na intervalu  $J$ ,  $c$  je vnitřní bod  $J$ ,  $f$  je spojitá v  $c$  a existuje  $f'(c)$ .



Bod  $c$  se nazývá **inflexní** bod  $f$ , jestliže existuje okolí  $(a, b) \subset J$  bodu  $c$  takové, že funkce  $f$  je ryze konvexní na jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a ryze konkávní na druhé části.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

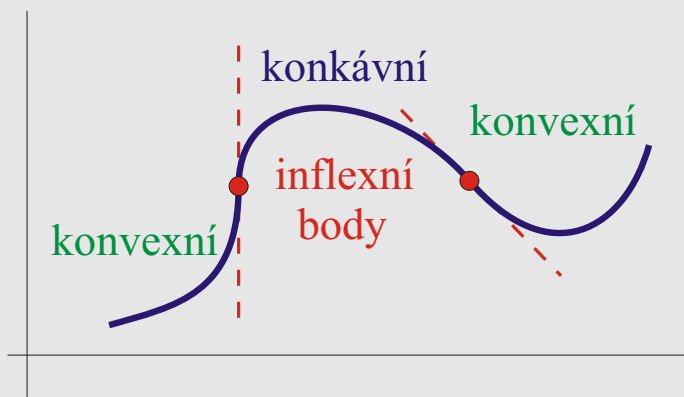
1 2 3 4 5 6 7 8 9



**DEFINICE.** Necht' funkce  $f$  je definována na intervalu  $J$ ,  $c$  je vnitřní bod  $J$ ,  $f$  je spojitá v  $c$  a existuje  $f'(c)$ .



Bod  $c$  se nazývá **inflexní bod**  $f$ , jestliže existuje okolí  $(a, b) \subset J$  bodu  $c$  takové, že funkce  $f$  je ryze konvexní na jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a ryze konkávní na druhé části.



## LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
  - asymptota
  - asymptota a derivace
  - průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Inflexní bod se dá zjistit pomocí druhé derivace funkce.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Inflexní bod se dá zjistit pomocí druhé derivace funkce.



**VĚTA.** Necht' funkce  $f$  má druhou derivaci na nějakém okolí bodu  $c$ . Pak  $c$  je inflexním bodem funkce  $f$ , jestliže  $f''$  mění v bodě  $c$  znaménko.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Inflexní bod se dá zjistit pomocí druhé derivace funkce.



**VĚTA.** Necht' funkce  $f$  má druhou derivaci na nějakém okolí bodu  $c$ . Pak  $c$  je inflexním bodem funkce  $f$ , jestliže  $f''$  mění v bodě  $c$  znaménko.



**Důkaz.** Protože  $f''(c)$  existuje, je  $f'(c)$  vlastní a  $f$  je spojitá v  $c$ ; navíc je  $f$  (dokonce i  $f''$ ) definována na nějakém okolí bodu  $c$ , např. na  $(a, b)$ . Je-li  $f''$  kladná na  $(a, c)$  a záporná na  $(c, b)$ , je  $f$  konvexní na  $(a, c)$  a konkávní na  $(c, b)$ , takže  $c$  je inflexní bod  $f$ . Podobně je tomu při opačné volbě znamének.  $\diamond$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Funkce  $f$  definovaná na intervalu  $J$  může mít inflexní bod pouze v následujících bodech:

1. ve vnitřním bodě  $J$ , ve kterém  $f$  nemá druhou derivaci;
2. ve vnitřním bodě  $J$ , kde má  $f$  druhou derivaci rovnou 0.

[Poznámky 3](#)   [Příklady 3](#)   [Otázky 3](#)

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Extrémy

Body, ve kterých funkce dosahuje maximálních nebo minimálních hodnot patří k nejdůležitějším bodům, které je vhodné o funkci znát. Jsou předmětem mnoha praktických úloh.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Extrémy

Body, ve kterých funkce dosahuje maximálních nebo minimálních hodnot patří k nejdůležitějším bodům, které je vhodné o funkci znát. Jsou předmětem mnoha praktických úloh.



Při vyhledávání extrémů pomohou derivace, ale je nutné dávat pozor i na jiné možnosti.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Extrémy

Body, ve kterých funkce dosahuje maximálních nebo minimálních hodnot patří k nejdůležitějším bodům, které je vhodné o funkci znát. Jsou předmětem mnoha praktických úloh.



Při vyhledávání extrémů pomohou derivace, ale je nutné dávat pozor i na jiné možnosti.



Je vhodné připomenout, že *maximální* (nebo *minimální*) hodnota znamená, že žádná jiná srovnávaná hodnota není větší (resp. menší), kdežto *největší* (nebo *nejmenší*) hodnota znamená, že každá jiná srovnávaná hodnota je menší (resp. větší).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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.** Funkce  $f$  má v bodě  $c \in \mathcal{D}(f)$  **lokální maximum**, nebo **lokální minimum**, jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $c$  takové, že  $f(c)$  je maximální (resp. minimální) hodnota  $f$  na  $U \cap \mathcal{D}(f)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Funkce  $f$  má v bodě  $c \in \mathcal{D}(f)$  **lokální maximum**, nebo **lokální minimum**, jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $c$  takové, že  $f(c)$  je maximální (resp. minimální) hodnota  $f$  na  $U \cap \mathcal{D}(f)$ .



Funkce  $f$  má v  $c$  **lokální extrém**, jestliže má v  $c$  lokální maximum nebo lokální minimum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

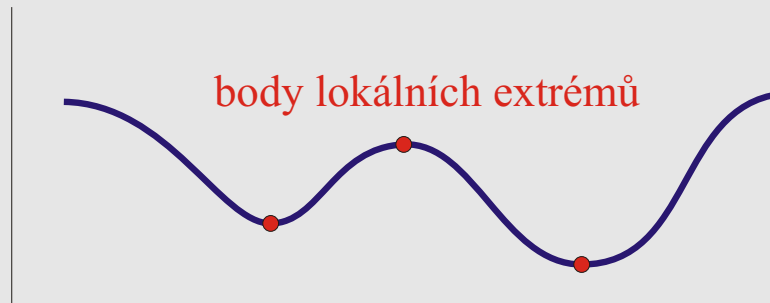
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Funkce  $f$  má v bodě  $c \in \mathcal{D}(f)$  **lokální maximum**, nebo **lokální minimum**, jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $c$  takové, že  $f(c)$  je maximální (resp. minimální) hodnota  $f$  na  $U \cap \mathcal{D}(f)$ .



Funkce  $f$  má v  $c$  **lokální extrém**, jestliže má v  $c$  lokální maximum nebo lokální minimum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

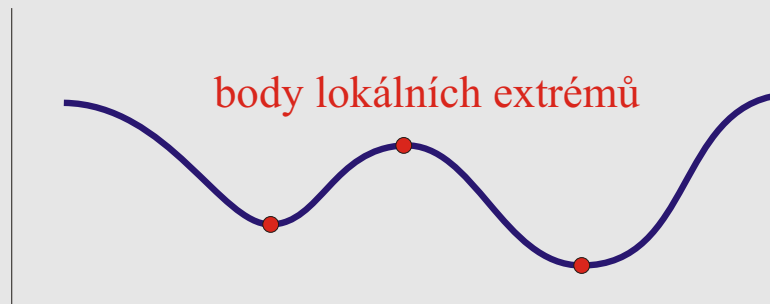
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Funkce  $f$  má v bodě  $c \in \mathcal{D}(f)$  **lokální maximum**, nebo **lokální minimum**, jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $c$  takové, že  $f(c)$  je maximální (resp. minimální) hodnota  $f$  na  $U \cap \mathcal{D}(f)$ .



Funkce  $f$  má v  $c$  **lokální extrém**, jestliže má v  $c$  lokální maximum nebo lokální minimum.



Nahradí-li se v definici lokálních extrémů slovo *maximální* slovem *největší* (resp. slovo *minimální* slovem *nejmenší*), dostane se definice **ostrých lokálních extrémů**.



## LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
- asymptota
- asymptota a derivace
- průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 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 věta vymezuje body, v kterých může (ale nemusí!) mít funkce lokální extrém. Na žádný z těchto bodů se nesmí při zkoumání zapomenout.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 věta vymezuje body, v kterých může (ale nemusí!) mít funkce lokální extrém. Na žádný z těchto bodů se nesmí při zkoumání zapomenout.



**VĚTA.** Funkce  $f$  definovaná na intervalu  $J$  může mít lokální extrém pouze v následujících bodech:

1. v krajním bodě  $J$ , který patří do  $J$ ;
2. ve vnitřním bodě  $J$ , ve kterém  $f$  nemá derivaci;
3. ve vnitřním bodě  $J$ , kde má  $f$  derivaci rovnou 0.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 věta vymezuje body, v kterých může (ale nemusí!) mít funkce lokální extrém. Na žádný z těchto bodů se nesmí při zkoumání zapomenout.



**VĚTA.** Funkce  $f$  definovaná na intervalu  $J$  může mít lokální extrém pouze v následujících bodech:

1. v krajním bodě  $J$ , který patří do  $J$ ;
2. ve vnitřním bodě  $J$ , ve kterém  $f$  nemá derivaci;
3. ve vnitřním bodě  $J$ , kde má  $f$  derivaci rovnou 0.



**Důkaz.** Necht'  $f$  má v  $c$  lokální extrém,  $c$  není krajním bodem  $J$  a  $f'(c)$  existuje. Hodnota  $f(c)$  je maximální nebo minimální mezi všemi hodnotami na nějakém intervalu  $(a, b)$  obsahujícím  $c$ .

Podle **lemmatu o derivaci v extrémálním bodě** je  $f'(c) = 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Body popsané v předchozí větě se nazývají **kritické body** (pro lokální extrém).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

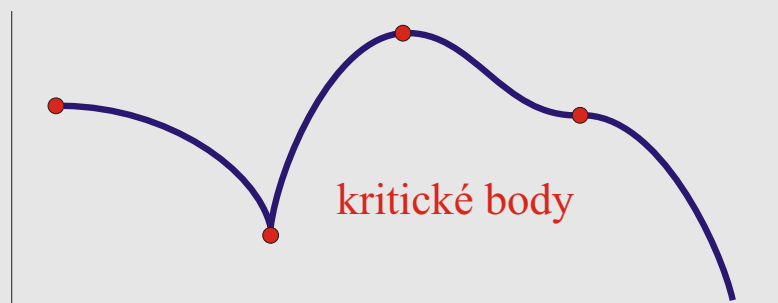
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Body popsané v předchozí větě se nazývají **kritické body** (pro lokální extrém).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem po nalezení všech kritických bodů je zjistit, zda v nich lokální extrém nastane a zda jde o maximum nebo minimum. Následující tvrzení a jeho důsledek jsou obdobou tvrzení pro určení inflexního bodu. Důkaz vyplývá ihned z definice lokálních extrémů.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem po nalezení všech kritických bodů je zjistit, zda v nich lokální extrém nastane a zda jde o maximum nebo minimum. Následující tvrzení a jeho důsledek jsou obdobou tvrzení pro určení inflexního bodu. Důkaz vyplývá ihned z definice lokálních extrémů.



**VĚTA.** Necht' je  $c \in \mathcal{D}(f)$  a  $(a, b)$  je okolí  $c$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem po nalezení všech kritických bodů je zjistit, zda v nich lokální extrém nastane a zda jde o maximum nebo minimum. Následující tvrzení a jeho důsledek jsou obdobou tvrzení pro určení inflexního bodu. Důkaz vyplývá ihned z definice lokálních extrémů.



**VĚTA.** Necht' je  $c \in \mathcal{D}(f)$  a  $(a, b)$  je okolí  $c$ .



1. Jestliže  $f$  je neklesající v jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a nerostoucí ve druhé, má  $f$  v  $c$  lokální extrém.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem po nalezení všech kritických bodů je zjistit, zda v nich lokální extrém nastane a zda jde o maximum nebo minimum. Následující tvrzení a jeho důsledek jsou obdobou tvrzení pro určení inflexního bodu. Důkaz vyplývá ihned z definice lokálních extrémů.



**VĚTA.** Necht' je  $c \in \mathcal{D}(f)$  a  $(a, b)$  je okolí  $c$ .



1. Jestliže  $f$  je neklesající v jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a nerostoucí ve druhé, má  $f$  v  $c$  lokální extrém.



2. Jestliže  $f$  je rostoucí v jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a klesající ve druhé, má  $f$  v  $c$  ostrý lokální extrém.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším krokem po nalezení všech kritických bodů je zjistit, zda v nich lokální extrém nastane a zda jde o maximum nebo minimum. Následující tvrzení a jeho důsledek jsou obdobou tvrzení pro určení inflexního bodu. Důkaz vyplývá ihned z definice lokálních extrémů.



**VĚTA.** Necht' je  $c \in \mathcal{D}(f)$  a  $(a, b)$  je okolí  $c$ .



1. Jestliže  $f$  je neklesající v jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a nerostoucí ve druhé, má  $f$  v  $c$  lokální extrém.



2. Jestliže  $f$  je rostoucí v jedné ze dvou částí  $(a, c]$ ,  $[c, b)$  a klesající ve druhé, má  $f$  v  $c$  ostrý lokální extrém.



**DŮSLEDEK.** Necht' je  $c$  vnitřním bodem definičního oboru funkce  $f$  a necht'  $f$  má derivaci v nějakém okolí bodu  $c$ . Jestliže  $f'$  mění v bodě  $c$  znaménko, má  $f$  v tomto bodě ostrý lokální extrém.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tvrzení dávají návod nejen k nalezení lokálního extrému ale i ke zjištění, o jaký extrém se jedná. Je-li např.  $f$  klesající nalevo od  $c$  a rostoucí napravo od  $c$ , je v  $c$  ostré lokální minimum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tvrzení dávají návod nejen k nalezení lokálního extrému ale i ke zjištění, o jaký extrém se jedná. Je-li např.  $f$  klesající nalevo od  $c$  a rostoucí napravo od  $c$ , je v  $c$  ostré lokální minimum.



I když se zdá, že předchozí věty nejsou pro praktické použití příliš výhodné, při zjišťování průběhu funkce se ukáží jako velmi vhodné.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tvrzení dávají návod nejen k nalezení lokálního extrému ale i ke zjištění, o jaký extrém se jedná. Je-li např.  $f$  klesající nalevo od  $c$  a rostoucí napravo od  $c$ , je v  $c$  ostré lokální minimum.



I když se zdá, že předchozí věty nejsou pro praktické použití příliš výhodné, při zjišťování průběhu funkce se ukáží jako velmi vhodné.



Následující tvrzení ukazuje jinou cestu pro ověření typu extrému.



#### LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
  - asymptota
  - asymptota a derivace
  - průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru lokální extrém. Je-li  $f$  v okolí bodu  $c$  konvexní (resp. konkávní), má v  $c$  lokální minimum (resp. lokální maximum).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru lokální extrém. Je-li  $f$  v okolí bodu  $c$  konvexní (resp. konkávní), má v  $c$  lokální minimum (resp. lokální maximum).



**Důkaz.** Necht' je  $f$  konkávní v nějakém okolí  $(a, b)$  bodu  $c$  a necht'  $f$  má v  $c$  vzhledem k  $(a, b)$  extrém, který není lokálním maximem. To znamená, že existuje bod  $p \in (a, b)$  takový, že  $f(p) > f(c)$ . Necht' např.  $p \in (a, c)$ . Pro libovolný bod  $q \in (c, b)$  je  $f(q) \geq f(c)$ . Z toho vyplývají nerovnosti

$$\frac{f(c) - f(p)}{c - p} < 0 \leq \frac{f(q) - f(c)}{q - c},$$

což je ve sporu s **konkávitou**  $f$  na  $(a, b)$ . ◇



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru lokální extrém. Je-li  $f$  v okolí bodu  $c$  konvexní (resp. konkávní), má v  $c$  lokální minimum (resp. lokální maximum).



**Důkaz.** Necht' je  $f$  konkávní v nějakém okolí  $(a, b)$  bodu  $c$  a necht'  $f$  má v  $c$  vzhledem k  $(a, b)$  extrém, který není lokálním maximem. To znamená, že existuje bod  $p \in (a, b)$  takový, že  $f(p) > f(c)$ . Necht' např.  $p \in (a, c)$ . Pro libovolný bod  $q \in (c, b)$  je  $f(q) \geq f(c)$ . Z toho vyplývají nerovnosti

$$\frac{f(c) - f(p)}{c - p} < 0 \leq \frac{f(q) - f(c)}{q - c},$$

což je ve sporu s **konkávitou**  $f$  na  $(a, b)$ . ◇



Konvexita je u lokálního extrému užitečná.

#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru druhou derivaci  $f''(c)$ .

1. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) > 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální minimum.
2. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) < 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální maximum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru druhou derivaci  $f''(c)$ .

1. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) > 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální minimum.
2. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) < 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální maximum.



Jde vlastně o něco takového, jako kdybychom srovnávali funkci s parabolou. Pokud v bodě s nulovou derivací sestrojíme parabolu „pod grafem funkce“, tak je tam minimum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $f$  má ve vnitřním bodě  $c$  svého definičního oboru druhou derivaci  $f''(c)$ .

1. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) > 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální minimum.
2. Je-li  $f'(c) = 0$  a  $f''(c) < 0$ , má  $f$  v bodě  $c$  ostré lokální maximum.



Jde vlastně o něco takového, jako kdybychom srovnávali funkci s parabolou. Pokud v bodě s nulovou derivací sestrojíme parabolu „pod grafem funkce“, tak je tam minimum.



O.K.

#### LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
- asymptota
- asymptota a derivace
- průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Asymptoty



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Asymptoty



Chování funkce „blízko“ nevlastních bodů se dá zhruba popsat pomocí limit funkce a její derivace v těchto bodech.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Asymptoty



Chování funkce „blízko“ nevlastních bodů se dá zhruba popsat pomocí limit funkce a její derivace v těchto bodech.



Nejzajímavější je případ, kdy se graf funkce blíží k nějaké přímce, která se pak nazývá asymptotou.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Asymptoty



Chování funkce „blízko“ nevlastních bodů se dá zhruba popsat pomocí limit funkce a její derivace v těchto bodech.



Nejzajímavější je případ, kdy se graf funkce blíží k nějaké přímce, která se pak nazývá asymptotou.



To může být i přímka kolmá na osu  $x$  (např. osa  $y$  pro funkci  $y = 1/x$ ), ale tento případ nebude v následující definici zahrnut.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Přímka  $y = ax + b$  se nazývá **asymptotou** funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$ ,  
jestliže  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

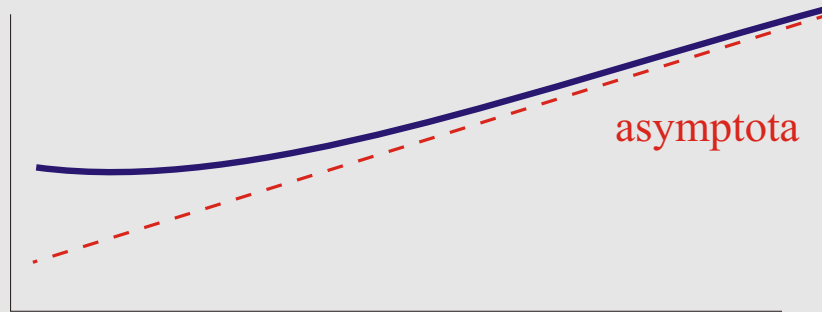
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Přímka  $y = ax + b$  se nazývá **asymptotou** funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$ ,  
jestliže  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

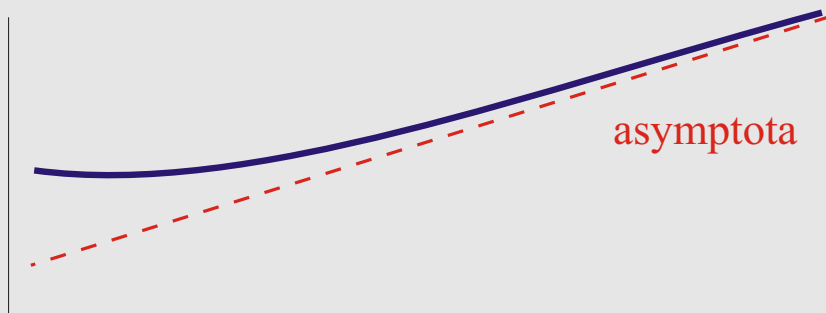
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Přímka  $y = ax + b$  se nazývá **asymptotou** funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$ , jestliže  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = 0$ .



Hledáme lineární aproximaci v nekonečnu. Tou můžeme u nekonečna nahradit funkci. U některých funkcí asymptota neexistuje, ale mohli bychom najít parabolickou „asymptotu“.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Přímka  $y = ax + b$  je asymptotou funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$  právě když platí

$$a = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow c} (f(x) - ax).$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Přímka  $y = ax + b$  je asymptotou funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$  právě když platí

$$a = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow c} (f(x) - ax).$$



**Důkaz.** Necht' nejdříve přímka  $ax + b$  je asymptotou  $f$  v  $c$ . Pak

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = \lim_{x \rightarrow c} x \left( \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right) = 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Přímka  $y = ax + b$  je asymptotou funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$  právě když platí

$$a = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow c} (f(x) - ax).$$



**Důkaz.** Necht' nejdříve přímka  $ax + b$  je asymptotou  $f$  v  $c$ . Pak

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = \lim_{x \rightarrow c} x \left( \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right) = 0.$$



Protože  $c$  je nevlastní bod, jedinou možností pro poslední rovnost je

$$\lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right) = 0 \quad \text{a tedy} \quad \lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{x} - a \right) = 0,$$

což dává první rovnost pro  $a$ . Druhá rovnost charakterizující  $b$  plyne z věty o limitě součtu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota a deri-  
vace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Přímka  $y = ax + b$  je asymptotou funkce  $f$  v nevlastním bodě  $c$  právě když platí

$$a = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow c} (f(x) - ax).$$



**Důkaz.** Necht' nejdříve přímka  $ax + b$  je asymptotou  $f$  v  $c$ . Pak

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - (ax + b)) = \lim_{x \rightarrow c} x \left( \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right) = 0.$$



Protože  $c$  je nevlastní bod, jedinou možností pro poslední rovnost je

$$\lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} \right) = 0 \quad \text{a tedy} \quad \lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{x} - a \right) = 0,$$

což dává první rovnost pro  $a$ . Druhá rovnost charakterizující  $b$  plyne z věty o limitě součtu.



Opačná implikace je triviální. ◇

Poznámky 5   Příklady 5   Otázky 5

#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota a deri-  
vace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Průběh funkce



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Průběh funkce



Průběh funkce  $f$  znamená určit přinejmenším následující:

1. definiční obor;
2. spojitost;
3. lokální a absolutní extrémy;
4. asymptoty;
5. konvexita, konkávita, inflexní body;
6. nakreslit graf.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Průběh funkce



Průběh funkce  $f$  znamená určit přinejmenším následující:

1. definiční obor;
2. spojitost;
3. lokální a absolutní extrémy;
4. asymptoty;
5. konvexita, konkávita, inflexní body;
6. nakreslit graf.



Je to kreativní část matematické analýzy. Můžete jít na to buď metodou „dřevorubec“, t.j. spočítat všechny derivace a pak přemýšlet, nebo chytře.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nelze navrhnout postup, který je optimální pro všechny možné případy. Nicméně, následující postup bývá většinou vhodný.

1. Pokud není definiční obor dán, zjistí se běžným způsobem, tj. ověřením, kde má použitý předpis smysl. Je vhodné ověřit, zda je funkce lichá nebo sudá nebo periodická – v těchto případech je pak možné zkoumání funkce zúžit na menší množinu.
2. Vypočte se derivace a zjistí se její definiční obor – na tomto definičním oboru je původní funkce spojitá. Ve zbývajících bodech (nebo ve všech) se spojitost funkce většinou zjistí přímo z předpisu funkce pomocí základních vět o spojitosti funkcí.
3. Naleznou se všechny kritické body pro lokální extrémy a udělá se tabulka hodnot v těchto bodech (viz *Příklady* v lokálních extrémech), pro každý interval definičního oboru zvlášť.
4. Zjistí se asymptoty v nevlastních bodech, obvykle podle [předchozí charakterizace](#).
5. Konvexita, konkávita a inflexní body se obvykle zjišťují pomocí druhé derivace nebo pomocí monotónie první derivace. To může být obtížné, a proto se někdy tato část vynechává a dodělává se až při kreslení grafu, ukáže-li se to potřebné.
6. Většinou je v této chvíli známo dost vlastností funkce pro hrubé nakreslení grafu. Je nutné si připomenout, že v intervalech definičního oboru funkce spojujících sousední kritické body musí funkce buď růst nebo klesat. Pokud nebyla zjištěována konvexita a konkávita, nemusí být jasné, jak v některých těchto intervalech graf funkce „ohnout“.
7. V bodech, ve kterých derivace neexistuje, je vhodné vypočítat jednostranné derivace, pokud existují. Pomohou v grafu přesněji zakreslit „hroty“ v těchto bodech.

[Poznámky 6](#)   [Příklady 6](#)   [Cvičení 6](#)   [Učení 6](#)

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# APROXIMACE FUNKCE POLYNOMY, TAYLORŮV POLYNOM

Zkoumání některých funkcí může být velmi složité, a proto se nahrazují funkcemi jednoduššími, které jsou v jistém smyslu velmi blízko dané funkci (danou funkci aproximují).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# APROXIMACE FUNKCE POLYNOMY, TAYLORŮV POLYNOM

Zkoumání některých funkcí může být velmi složité, a proto se nahrazují funkcemi jednoduššími, které jsou v jistém smyslu velmi blízko dané funkci (danou funkci aproximují).



Slovo „blízko“ může mít více významů. Např. v každém bodě budou hodnoty aproximující funkce blízko hodnotám dané funkce, ale v různých bodech různě blízko, nebo budou ve všech bodech hodnoty stejně blízko. Základem je tu bodová konvergence posloupnosti funkcí (tj., konvergence posloupnosti hodnot v každém bodě)



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Uvažujme posloupnost funkcí  $f_n(x) = x^2/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

Tedy tato posloupnost aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  různě rychle)



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme posloupnost funkcí  $f_n(x) = x^2/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

Tedy tato posloupnost aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  různě rychle)



Uvažujme posloupnost funkcí  $g_n(x) = 1/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = 0.$$

Tedy tato posloupnost také aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  stejně).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme posloupnost funkcí  $f_n(x) = x^2/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

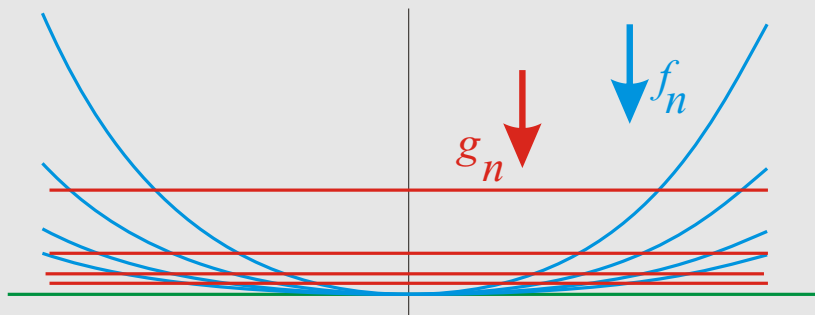
Tedy tato posloupnost aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  různě rychle)



Uvažujme posloupnost funkcí  $g_n(x) = 1/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = 0.$$

Tedy tato posloupnost také aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  stejně).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme posloupnost funkcí  $f_n(x) = x^2/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

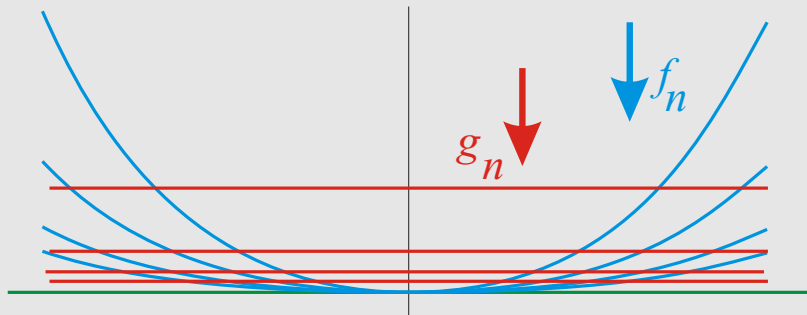
Tedy tato posloupnost aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  různě rychle)



Uvažujme posloupnost funkcí  $g_n(x) = 1/n$ . Jistě pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = 0.$$

Tedy tato posloupnost také aproximuje nulovou funkci na reálné ose (ale pro každé  $x \in \mathbb{R}$  stejně).



První případ se nazývá *bodová aproximace* (vlastně jiný termín pro bodovou konver-

#### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

genci), druhý případ *stejněměrná aproximace* (je to bodová konvergence s dalším požadavkem navíc). V prvním případě se  $n$ -tá funkce od limitní funkce u nekonečna velmi vzdaluje, v druhém případě je  $n$ -tá funkce docela blízko limitní vlastně všude najednou.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jako aproximující funkce se často volí polynomy, se kterými se dobře pracuje a jejichž hodnoty se dobře počítají. V této části budou sestrojeny tzv. Taylorovy polynomy, které bodově (někde i stejnoměrně) aproximují mnoho funkcí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jako aproximující funkce se často volí polynomy, se kterými se dobře pracuje a jejichž hodnoty se dobře počítají. V této části budou sestrojeny tzv. Taylorovy polynomy, které bodově (někde i stejnoměrně) aproximují mnoho funkcí.



Bude-li požadována vyšší přesnost, bude stačit k již sestrojeným polynomům přidat další členy vyšších stupňů.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jako aproximující funkce se často volí polynomy, se kterými se dobře pracuje a jejichž hodnoty se dobře počítají. V této části budou sestrojeny tzv. Taylorovy polynomy, které bodově (někde i stejnoměrně) aproximují mnoho funkcí.



Bude-li požadována vyšší přesnost, bude stačit k již sestrojeným polynomům přidat další členy vyšších stupňů.



To obecně nelze udělat u stejnoměrné aproximace, kde pro vyšší přesnost se často musí sestrojít zcela nové polynomy).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má derivace v bodě  $a$  až do řádu  $n$ . Pak polynom

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

je jediný polynom nejvýše  $n$ -tého stupně takový, že  $f^{(i)}(a) = T_n^{(i)}(a)$  pro  $i = 0, 1, \dots, n$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má derivace v bodě  $a$  až do řádu  $n$ . Pak polynom

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

je jediný polynom nejvýše  $n$ -tého stupně takový, že  $f^{(i)}(a) = T_n^{(i)}(a)$  pro  $i = 0, 1, \dots, n$ .



Je to jeden ze základních vzorečků. Pište ho tak často, jak můžete.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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' funkce  $f$  má derivace v bodě  $a$  až do řádu  $n$ . Pak polynom

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

je jediný polynom nejvýše  $n$ -tého stupně takový, že  $f^{(i)}(a) = T_n^{(i)}(a)$  pro  $i = 0, 1, \dots, n$ .



Je to jeden ze základních vzorečků. Pište ho tak často, jak můžete.



**Důkaz.** Každý polynom lze psát v mocninách  $x - a$ , tj., pro stupeň  $n$ , ve tvaru  $P(x) = a_n(x - a)^n + a_{n-1}(x - a)^{n-1} + \dots + a_1(x - a) + a_0$ , kde  $a_n \neq 0$ . Necht'  $f^{(i)}(a) = P^{(i)}(a)$  pro  $i = 0, 1, \dots, n$ . Pravé strany jsou rovny  $i!a_i$ , takže  $a_i = f^{(i)}(a)/i!$  a tedy  $P(x) = T_n(x)$ .  $\diamond$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Polynom  $T_n(x)$  (přesněji  $T_{f,a,n}(x)$ ) se nazývá **Taylorův polynom** stupně nejvýše  $n$  funkce  $f$  v bodě  $a$ . Je-li  $a = 0$ , nazývá se  $T_n(x)$  též **Maclaurinův polynom**.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Polynom  $T_n(x)$  (přesněji  $T_{f,a,n}(x)$ ) se nazývá **Taylorův polynom** stupně nejvýše  $n$  funkce  $f$  v bodě  $a$ . Je-li  $a = 0$ , nazývá se  $T_n(x)$  též **Maclaurinův polynom**.



At' se jmenuje jak chce, já to beru.



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 věta usnadní výpočet Taylorových polynomů pro různé konstrukce funkcí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 věta usnadní výpočet Taylorových polynomů pro různé konstrukce funkcí.



**VĚTA.** Pro Taylorovy polynomy v bodě  $a$  platí (pro  $p \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$ ):

$$\begin{aligned}T_{f+g,n} &= T_{f,n} + T_{g,n}, \\T_{pf,n} &= pT_{f,n}, \\T_{f \cdot g,n} &\doteq T_{f,n} \cdot T_{g,n}, \\T_{\frac{f}{g},n} &\doteq \frac{T_{f,n}}{T_{g,n}}, \\T_{f',n}(x) &= (T_{f,n+1}(x))', \\ \text{pro } a = 0, \quad T_{f(px^k),kn}(x) &= T_{f(x),n}(px^k).\end{aligned}$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 věta usnadní výpočet Taylorových polynomů pro různé konstrukce funkcí.



**VĚTA.** Pro Taylorovy polynomy v bodě  $a$  platí (pro  $p \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$ ):

$$\begin{aligned}T_{f+g,n} &= T_{f,n} + T_{g,n}, \\T_{pf,n} &= pT_{f,n}, \\T_{f \cdot g,n} &\doteq T_{f,n} \cdot T_{g,n}, \\T_{\frac{f}{g},n} &\doteq \frac{T_{f,n}}{T_{g,n}}, \\T_{f',n}(x) &= (T_{f,n+1}(x))', \\ \text{pro } a = 0, \quad T_{f(px^k),kn}(x) &= T_{f(x),n}(px^k).\end{aligned}$$



Ve dvou případech je nad rovností tečka. U součinu funkcí znamená, že levá strana (polynom stupně nejvýše  $n$ ) se rovná části pravé strany (polynom stupně až  $2n$ ) po vynechání mocnin vyšších než  $n$ . U podílu se na pravé straně nedělí polynomy obvyklým způsobem, tj. nejvyšší mocnina čitatele nejvyšší mocninou jmenovatele, ale nejnižší mocnina čitatele nejnižší mocninou jmenovatele a skončí se u stupně  $n$ , jinak je postup dělení stejný (např.  $(x + x^2) : (x - x^3) = 1 + x + x^2 + \dots$ , viz *Příklady*).



## LEKCE08-PRU

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Použití derivací     |                   |
| l'Hospital           |                   |
| průběh funkce        |                   |
| monotonie            |                   |
| konvexita            |                   |
| konvexita a derivace |                   |
| inflexe              |                   |
| inflexe a derivace   |                   |
| extrém               |                   |
| extrém a derivace    |                   |
| kritické body        |                   |
| extrém               |                   |
| asymptota            |                   |
| asymptota a derivace |                   |
| průběh funkce        |                   |
| aproximace           |                   |
| Taylor               |                   |
| Maclaurin            |                   |
| Taylor-vlastnosti    |                   |
| Taylor-zbytek        |                   |
| Lagrange, Cauchy     |                   |
| Peano                |                   |
| Poznámky             | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| Příklady             | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| Otázky               | 1 2 3 4 5 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.** Dva polynomy se rovnají, jestliže se rovnají koeficienty u stejných mocnin  $(x - a)^i$ . Důkaz první, druhé a páté rovnosti plyne jednoduše z tohoto kritéria a je přenechán do *Otázek*.

Třetí rovnost: Pro  $i \leq n$  je na levé straně rovnosti koeficient u  $(x - a)^i$  roven

$$\frac{(fg)^{(i)}(a)}{i!} = \frac{\sum_{j=0}^i \binom{i}{j} f^{(j)}(a) g^{(i-j)}(a)}{i!}$$

a koeficient na pravé straně je roven

$$\sum_{j=0}^i \frac{f^{(j)}(a) g^{(i-j)}(a)}{j! (i-j)!}.$$

Snadno se ověří, že je to totéž.

Pro podíl je nutné znát, že jestliže se uvedeným způsobem dělí dva polynomy  $n$ -tého stupně  $P(x)/Q(x)$  s výsledkem rovným polynomu  $R(x)$   $n$ -tého stupně, pak část polynomu  $Q(x) \cdot R(x)$  se všemi členy stupně nejvýše  $n$  se rovná  $P(x)$ . Nyní je zřejmé, že rovnost pro podíl vyplývá z předchozí rovnosti pro součin.

Poslední rovnost se dokáže pomocí **Peanova zbytku**. Ten říká, že Taylorův polynom  $T_{f,n,a}$  je jediný polynom, pro který je  $f - T_{f,n,a}$  malý řádu aspoň  $n+1$ . Stačí tedy dokázat, že  $f(px^k) - T_{f(x),n}(px^k)$  je malý řádu aspoň  $nk + 1$ . Protože

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{f(u)}{u^n} = 0,$$

je po dosazení  $u = px^k$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(px^k)}{x^{kn}} = 0,$$

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

což se mělo dokázat.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 mají Taylorovy polynomy bodově aproximovat funkci  $f$  na nějaké množině  $M$ , musí podle definice bodové konvergence pro každé  $x \in M$  platit  $\lim T_n(x) = f(x)$ , neboli  $\lim(T_n(x) - f(x)) = 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 mají Taylorovy polynomy bodově aproximovat funkci  $f$  na nějaké množině  $M$ , musí podle definice bodové konvergence pro každé  $x \in M$  platit  $\lim T_n(x) = f(x)$ , neboli  $\lim(T_n(x) - f(x)) = 0$ .



Kvůli stručnosti se rozdíl  $f(x) - T_{f,a,n}(x)$  značí  $R_{f,a,n}(x)$  (častěji jen  $R_n(x)$ ) a nazývá se **zbytek**.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 mají Taylorovy polynomy bodově aproximovat funkci  $f$  na nějaké množině  $M$ , musí podle definice bodové konvergence pro každé  $x \in M$  platit  $\lim T_n(x) = f(x)$ , neboli  $\lim(T_n(x) - f(x)) = 0$ .



Kvůli stručnosti se rozdíl  $f(x) - T_{f,a,n}(x)$  značí  $R_{f,a,n}(x)$  (častěji jen  $R_n(x)$ ) a nazývá se **zbytek**.



Zbytek vyjadřuje chybu při nahrazování funkce jejím Taylorovým polynomem. Existují vzorce, které zbytek vyjadřují v jednodušším tvaru vhodném pro odhadování.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má na uzavřeném intervalu s koncovými body  $a, x$  derivaci řádu  $n + 1$ . Pak existují uvnitř tohoto intervalu body  $c, d$  tak, že

$$R_{f,a,n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(d)}{n!}(x-d)^n(x-a).$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má na uzavřeném intervalu s koncovými body  $a, x$  derivaci řádu  $n + 1$ . Pak existují uvnitř tohoto intervalu body  $c, d$  tak, že

$$R_{f,a,n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(d)}{n!}(x-d)^n(x-a).$$



**Důkaz.** Podle definice je  $f(x) - T_{n,a}(x) - R_{n,a}(x) = 0$ . Z výrazu na levé straně se udělá funkce  $g(t)$  tak, že se buď za  $a$  nebo za  $x$  zvolí nová proměnná  $t$ , která se bude pohybovat mezi  $a$  a  $x$ . Lze předpokládat, že např.  $a < x$ .

Nejdříve se  $t$  dosadí za  $x$  a zbytek  $R_{n,a}(x)$  se bude hledat ve tvaru  $p \cdot (x - a)^{n+1}$  pro nějaké  $p \in \mathbb{R}$ . Tedy  $g(t) = f(t) - T_{n,a}(t) - p(t - a)^{n+1}$ . Funkce  $g$  je rovna 0 v krajních bodech intervalu  $[a, x]$ . Navíc  $g^{(i)}(a) = 0$  pro  $i \leq n$ . Protože  $g^{(n+1)}(t) = f^{(n+1)}(t) - p(n+1)!$ , stačí ukázat, že  $g^{(n+1)}(t) = 0$  v nějakém bodě  $(a, x)$ . Opakovaným použitím **Rolleovy věty** se najdou body  $c_i, i \leq n + 1$ :  $c_1 \in (a, x)$  tak, že  $g'(c_1) = 0$ ,  $c_2 \in (a, c_1)$  tak, že  $g''(c_2) = 0, \dots, c_{n+1} \in (a, c_n)$  tak, že  $g^{(n+1)}(c_{n+1}) = 0$ . Pro  $c = c_{n+1}$  se dostává hledaný výraz pro  $p$ , totiž  $p = f^{(n+1)}(c)/(n+1)!$ .

Nyní se  $t$  dosadí za  $a$  a zbytek  $R_{n,a}(x)$  se bude hledat ve tvaru  $p \cdot (x - a)$  pro nějaké  $p \in \mathbb{R}$ . Tedy  $g(t) = f(x) - T_{n,t}(x) - p(x - t)$  a  $g(a) = 0, g(x) = 0$ . Podle **Rolleovy věty** existuje  $d \in (a, x)$  tak, že  $g'(d) = 0$ . Snadno se spočte  $g'(t) = p - f^{(n+1)}(t)(x - t)^n/n!$  a tedy  $p = f^{(n+1)}(d)(x - d)^n/n!$ , což dává druhý hledaný tvar zbytku.  $\diamond$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

První vyjádření zbytku se nazývá Lagrangeův tvar zbytku a je jednoduchý pro zapamatování.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



První vyjádření zbytku se nazývá Lagrangeův tvar zbytku a je jednoduchý pro zapamatování.



Lagrangeův tvar zbytku je tvar následujícího  $(n + 1)$ . členu s tím, že derivace se nebere v bodě  $a$ , ale v nějakém bodě mezi  $a, x$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

První vyjádření zbytku se nazývá Lagrangeův tvar zbytku a je jednoduchý pro zapamatování.



Lagrangeův tvar zbytku je tvar následujícího  $(n + 1)$ . členu s tím, že derivace se nebere v bodě  $a$ , ale v nějakém bodě mezi  $a, x$ .



Druhé vyjádření se nazývá Cauchyův tvar zbytku.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

První vyjádření zbytku se nazývá Lagrangeův tvar zbytku a je jednoduchý pro zapamatování.



Lagrangeův tvar zbytku je tvar následujícího  $(n + 1)$ . členu s tím, že derivace se nebere v bodě  $a$ , ale v nějakém bodě mezi  $a, x$ .



Druhé vyjádření se nazývá Cauchyův tvar zbytku.



Existují i jiné vzorce pro zbytek.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Speciálně tedy platí, že má-li  $f$  derivace až do řádu  $n + 1$  na intervalu  $J$  obsahujícím bod  $a$ , pak pro každé  $x \in J$  existuje  $c_x$  ležící mezi  $a, x$  tak, že

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c_x)}{(n + 1)!}(x - a)^{n+1}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Speciálně tedy platí, že má-li  $f$  derivace až do řádu  $n + 1$  na intervalu  $J$  obsahujícím bod  $a$ , pak pro každé  $x \in J$  existuje  $c_x$  ležící mezi  $a$ ,  $x$  tak, že

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c_x)}{(n + 1)!}(x - a)^{n+1}.$$



Pro  $n = 0$  je předchozí rovnost totožná s rovností v **Lagrangeově větě o střední hodnotě** (totéž platí i při použití Cauchyova tvaru zbytku – ověřte).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má v okolí bodu  $a$  derivace až do řádu  $n$ . Potom

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T_{f,a,n}(x)}{(x - a)^n} = 0$$

a  $T_{f,a,n}$  je jediný polynom nejvýše  $n$ -tého stupně, pro který uvedená rovnost platí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má v okolí bodu  $a$  derivace až do řádu  $n$ . Potom

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T_{f,a,n}(x)}{(x - a)^n} = 0$$

a  $T_{f,a,n}$  je jediný polynom nejvýše  $n$ -tého stupně, pro který uvedená rovnost platí.



**Důkaz.** Dosadí-li se do zlomku v limitě  $x = a$ , dostane se neurčitý výraz  $\frac{0}{0}$ . Lze použít l'Hospitalovo pravidlo a opět se dostane tentýž neurčitý výraz. Až po  $n$ -tém zderivování se dostane  $\frac{0}{n!}$  a tedy 0.

Necht' naopak je dán polynom  $P$  stupně nejvýše  $n$ , pro který je  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - P(x)) / (x - a)^n = 0$ . Protože jmenovatel se blíží k 0, musí se i čítec blížit k 0. Funkce  $f$  je spojitá v okolí  $a$  a tedy  $P(a) = f(a)$ . Lze použít l'Hospitalovo pravidlo a dostane se, že  $\lim_{x \rightarrow a} (f'(x) - P'(x)) = 0$  a tedy  $f'(a) = P'(a)$ . Postupným použitím l'Hospitalova pravidla se dostane  $f^{(i)}(a) = P^{(i)}(a)$  pro všechna  $i \leq n$ . Podle definice **Taylorových polynomů** je  $P(x) = T_{f,a,n}(x)$ . ◇



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x - a)^n} = 0$$

se často vyjadřuje zápisem

$$g(x) = o(x - a)^n, \quad x \rightarrow a$$

a slovy *g je malá řádu aspoň  $n + 1$  v bodě  $a$ .*



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x - a)^n} = 0$$

se často vyjadřuje zápisem

$$g(x) = o(x - a)^n, \quad x \rightarrow a$$

a slovy *g je malá řádu aspoň  $n + 1$  v bodě  $a$ .*



Takže  $R_{f,a,n}(x) = o(x - a)^n$ ,  $x \rightarrow a$  a tento výraz pro zbytek se často nazývá **Peanův tvar zbytku**.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x - a)^n} = 0$$

se často vyjadřuje zápisem

$$g(x) = o(x - a)^n, \quad x \rightarrow a$$

a slovy *g je malá řádu aspoň  $n + 1$  v bodě  $a$ .*



Takže  $R_{f,a,n}(x) = o(x - a)^n, \quad x \rightarrow a$  a tento výraz pro zbytek se často nazývá **Peanův tvar zbytku**.



Tohoto zápisu se využívá tehdy, není-li třeba znát, o jakou funkci na levé straně se jedná. To je případ počítání limit pomocí Taylorových polynomů, kdy se jednotlivé funkce nahradí svými Taylorovými polynomy jistého stupně (předem odhadnutého) spolu se zbytky zapsanými právě pomocí malého „o“.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Malé „o" vlastně definuje jakousi lokální funkci, o které nepotřebujeme znát (a ani neznáme) nic víc, než tu limitu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Malé „o" vlastně definuje jakousi lokální funkci, o které nepotřebujeme znát (a ani neznáme) nic víc, než tu limitu.



Těch oček se bojím.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Malé „o" vlastně definuje jakousi lokální funkci, o které nepotřebujeme znát (a ani neznáme) nic víc, než tu limitu.



Těch oček se bojím.



Klídek. Jsou to jenom malý prckové.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li se zjistit, že na určitém okolí bodu  $a$  Taylorovy polynomy bodově aproximují funkci  $f$ , je nutné dokázat, že v každém bodě  $x$  tohoto okolí konvergují hodnoty zbytku  $R_n(x)$  (pro rostoucí  $n$ ) k 0.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li se zjistit, že na určitém okolí bodu  $a$  Taylorovy polynomy bodově aproximují funkci  $f$ , je nutné dokázat, že v každém bodě  $x$  tohoto okolí konvergují hodnoty zbytku  $R_n(x)$  (pro rostoucí  $n$ ) k 0.



Protože se ve vyjádření zbytku vyskytují neznámá čísla  $c, d$ , je vhodné zbytky odhadnout sešora. Následující tvrzení plyne přímo z [Lagrangeova tvaru zbytku](#).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Má-li se zjistit, že na určitém okolí bodu  $a$  Taylorovy polynomy bodově aproximují funkci  $f$ , je nutné dokázat, že v každém bodě  $x$  tohoto okolí konvergují hodnoty zbytku  $R_n(x)$  (pro rostoucí  $n$ ) k 0.



Protože se ve vyjádření zbytku vyskytují neznámá čísla  $c, d$ , je vhodné zbytky odhadnout seshora. Následující tvrzení plyne přímo z **Lagrangeova tvaru zbytku**.



**VĚTA.** Necht'  $f$  má derivace až do řádu  $n + 1$  na intervalu  $(a - p, a + p)$ . Pak platí pro  $x \in (a - p, a + p)$ :

$$|R_{(f,a,n)}(x)| \leq \frac{M_{n+1}p^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \text{kde } M_{n+1} \geq \sup_{y \in (a-p, a+p)} |f^{(n+1)}(y)|.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li se zjistit, že na určitém okolí bodu  $a$  Taylorovy polynomy bodově aproximují funkci  $f$ , je nutné dokázat, že v každém bodě  $x$  tohoto okolí konvergují hodnoty zbytku  $R_n(x)$  (pro rostoucí  $n$ ) k 0.



Protože se ve vyjádření zbytku vyskytují neznámá čísla  $c, d$ , je vhodné zbytky odhadnout seshora. Následující tvrzení plyne přímo z **Lagrangeova tvaru zbytku**.



**VĚTA.** Necht'  $f$  má derivace až do řádu  $n + 1$  na intervalu  $(a - p, a + p)$ . Pak platí pro  $x \in (a - p, a + p)$ :

$$|R_{(f,a,n)}(x)| \leq \frac{M_{n+1}p^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \text{kde } M_{n+1} \geq \sup_{y \in (a-p, a+p)} |f^{(n+1)}(y)|.$$



Ani to nemusí být konečné číslo. I tak je to zajímavé.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má všechny derivace na intervalu  $(a - p, a + p)$ . Je-li  $p \leq 1$  a  $f$  má všechny své derivace na  $(a - p, a + p)$  omezené stejným číslem, aproximují její Taylorovy polynomy v bodě  $a$  bodově funkci  $f$  na  $(a - p, a + p)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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'  $f$  má všechny derivace na intervalu  $(a - p, a + p)$ . Je-li  $p \leq 1$  a  $f$  má všechny své derivace na  $(a - p, a + p)$  omezené stejným číslem, aproximují její Taylorovy polynomy v bodě  $a$  bodově funkci  $f$  na  $(a - p, a + p)$ .



Protože horní odhad zbytků v tomto případě nezávisí na  $x$ , jedná se dokonce o stejněměrnou aproximaci – ta ovšem bude zavedena až později.

[Poznámky 7](#) [Příklady 7](#) [Otázky 7](#) [Cvičení 7](#)



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Jméno l'Hospital je možné vidět i v jiných tvarech, např. Lhospital nebo l'Hôpital. V každém případě se však čte „lopital“.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nejčastěji se pomocí l'Hospitalova pravidla počítají limity funkcí, které po dosazení limitního bodu vedou k neurčitému výrazu  $\frac{0}{0}$ . Ostatní neurčité výrazy lze na tento základní typ převést:



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nejčastěji se pomocí l'Hospitalova pravidla počítají limity funkcí, které po dosazení limitního bodu vedou k neurčitému výrazu  $\frac{0}{0}$ . Ostatní neurčité výrazy lze na tento základní typ převést:



$$\frac{\infty}{\infty} = \frac{1}{\frac{1}{\infty}} = \frac{0}{0}, \quad 0 \cdot \infty = \frac{0}{\frac{1}{\infty}} = \frac{0}{0}, \quad \infty - \infty = \frac{1}{\frac{1}{\infty}} - \frac{1}{\frac{1}{\infty}} = \frac{\frac{1}{\infty} - \frac{1}{\infty}}{\frac{1}{\infty}} = \frac{0}{0}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Před každým použitím l'Hospitalova pravidla je nutné zkontrolovat jeho předpoklady.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vyjde  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  opět jako neurčitý výraz, lze při splnění předpokladů postup opakovat tak dlouho až bude možné  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f^{(n)}(x)}{g^{(n)}(x)}$  spočítat.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vyjde  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  opět jako neurčitý výraz, lze při splnění předpokladů postup opakovat tak dlouho až bude možné  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f^{(n)}(x)}{g^{(n)}(x)}$  spočítat.



Při tomto opakování je vhodné po každém kroku se snažit získaný výraz zjednodušit, popřípadě část limity spočítat (např. nějaký násobitel a vytknout před limitu).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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* jsou uvedeny případy, kdy je L'Hospitalovo pravidlo nevhodné použít, nebo kdy  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f(x)}{g(x)}$  existuje a  $\lim_{x \rightarrow a_+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  neexistuje.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Může se stát, že ve zlomku  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  bude  $g'(x)$  nabývat v každém prstencovém okolí limitního bodu nulovou hodnotu, ale po nějakém zkrácení s čitatelem se dostane výraz, který smysl a limitu bude mít.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Může se stát, že ve zlomku  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  bude  $g'(x)$  nabývat v každém prstencovém okolí limitního bodu nulovou hodnotu, ale po nějakém zkrácení s čitatelem se dostane výraz, který smysl a limitu bude mít.



Přesto se v tomto případě l'Hospitalovo pravidlo **ne-**  
**smí použít.**

Konec poznámek 1.

#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 :

Je nutné zdůraznit, že ve větě je podstatný předpoklad intervalu. Pokud nejde o interval, např. máme  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  pro funkci  $1/x$ , pak tvrzení neplatí, i když je derivace  $-1/x^2$  záporná.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že zatímco první dvě tvrzení jsou ekvivalence, druhá dvě tvrzení nejsou ekvivalence.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že zatímco první dvě tvrzení jsou ekvivalence, druhá dvě tvrzení nejsou ekvivalence.



Funkce totiž může být ryze monotónní a derivace přitom může být rovna 0 v některých bodech (např. funkce  $x^3$  na  $\mathbb{R}$  je rostoucí, ale její derivace je rovna 0 pro  $x = 0$ ).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že zatímco první dvě tvrzení jsou ekvivalence, druhá dvě tvrzení nejsou ekvivalence.



Funkce totiž může být ryze monotónní a derivace přitom může být rovna 0 v některých bodech (např. funkce  $x^3$  na  $\mathbb{R}$  je rostoucí, ale její derivace je rovna 0 pro  $x = 0$ ).



Takovýchto bodů může být v jistém smyslu jen málo.

Konec poznámek 2.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V první větě charakterizující konvexitu jsou všechna čtyři tvrzení ekvivalencemi protože se srovnává konvexita funkce s monotónií její derivace.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V první větě charakterizující konvexitu jsou všechna čtyři tvrzení ekvivalencemi protože se srovnává konvexita funkce s monotónií její derivace.



Ale jakmile se v další větě přejde ke srovnávání znamének, už opět se u ryzí konvexity změní ekvivalence jen na jednu implikaci (uvažte příklady, že tam ekvivalence nemůže být).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Inflexní body** se mohou definovat i bez podmínky existence derivace, ale při neexistenci tečny v onom bodě tam může být hrot, jako např. v bodě 0 u funkce  $x^3 + |x|$  a situace pak nevyjadřuje přirozený význam inflexního bodu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

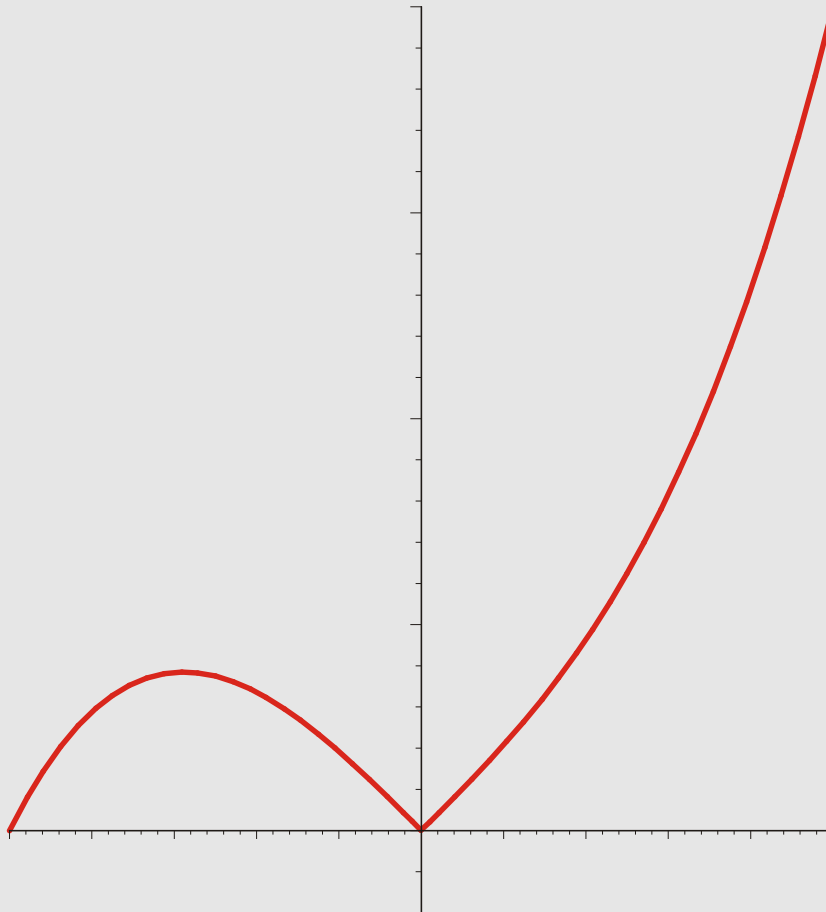
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Inflexní body** se mohou definovat i bez podmínky existence derivace, ale při neexistenci tečny v onom bodě tam může být hrot, jako např. v bodě 0 u funkce  $x^3 + |x|$  a situace pak nevyjadřuje přirozený význam inflexního bodu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně nevhodná situace může nastat, pokud by se v definici inflexního bodu vynechala slova „ryzí“, protože pak každý bod přímky by byl jejím inflexním bodem. Tyto body se někdy nazývají *slabými* inflexními body.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 nutné si uvědomit, že při hledání inflexních bodů nelze jenom vyřešit rovnici  $f''(x) = 0$ , ale k těmto řešením se musí přidat body, kde druhá derivace neexistuje.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 nutné si uvědomit, že při hledání inflexních bodů nelze jenom vyřešit rovnici  $f''(x) = 0$ , ale k těmto řešením se musí přidat body, kde druhá derivace neexistuje.



Pro takto získané body se zkoumá možnost inflexního bodu, např. pomocí změny znaménka druhé derivace nebo pomocí změny monotónie první derivace (nebo pomocí jiné charakterizace konvexity a konkávnosti).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Opět jako u hledání intervalů ryzí monotónie, ani při hledání inflexních bodů se nepochybí, pokud mezi zkoumané body (kde je druhá derivace rovna nule nebo neexistuje) přidají další nejasné body (např. body, kde kvůli složitosti funkce nelze snadno rozhodnout, zda v nich druhá derivace existuje nebo zda se rovná nule).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Opět jako u hledání intervalů ryzí monotónie, ani při hledání inflexních bodů se nepochybí, pokud mezi zkoumané body (kde je druhá derivace rovna nule nebo neexistuje) přidají další nejasné body (např. body, kde kvůli složitosti funkce nelze snadno rozhodnout, zda v nich druhá derivace existuje nebo zda se rovná nule).



Sice přibude práce s více body, ale ušetřila se práce při složitém řešení rovnice apod.

Konec poznámek 3.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Při přepisu definice lokálních extrémů pomocí nerovností se dostane následující charakterizace (je uvedeno jen maximum, minimum zformulujte sami):



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Při přepisu definice lokálních extrémů pomocí nerovností se dostane následující charakterizace (je uvedeno jen maximum, minimum zformulujte sami):



Funkce  $f$  má v bodě  $c$  svého definičního oboru lokální maximum (nebo ostré lokální maximum), jestliže existuje otevřený interval  $(a, b)$  obsahující bod  $c$  a takový, že pro  $x \in (a, b) \cap \mathcal{D}(f), x \neq c$ , je  $f(x) \leq f(c)$  (resp.  $f(x) < f(c)$ ).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Při přepisu definice lokálních extrémů pomocí nerovností se dostane následující charakterizace (je uvedeno jen maximum, minimum zformulujte sami):



Funkce  $f$  má v bodě  $c$  svého definičního oboru lokální maximum (nebo ostré lokální maximum), jestliže existuje otevřený interval  $(a, b)$  obsahující bod  $c$  a takový, že pro  $x \in (a, b) \cap \mathcal{D}(f)$ ,  $x \neq c$ , je  $f(x) \leq f(c)$  (resp.  $f(x) < f(c)$ ).



Pokud se v předchozí charakterizaci lokálního maxima místo  $x \in (a, b) \cap \mathcal{D}(f)$  napíše  $x \in \mathcal{D}(f)$  dostane se maximální hodnota funkce  $f$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Při přepisu definice lokálních extrémů pomocí nerovností se dostane následující charakterizace (je uvedeno jen maximum, minimum zformulujte sami):



Funkce  $f$  má v bodě  $c$  svého definičního oboru lokální maximum (nebo ostré lokální maximum), jestliže existuje otevřený interval  $(a, b)$  obsahující bod  $c$  a takový, že pro  $x \in (a, b) \cap \mathcal{D}(f)$ ,  $x \neq c$ , je  $f(x) \leq f(c)$  (resp.  $f(x) < f(c)$ ).



Pokud se v předchozí charakterizaci lokálního maxima místo  $x \in (a, b) \cap \mathcal{D}(f)$  napíše  $x \in \mathcal{D}(f)$  dostane se maximální hodnota funkce  $f$ .



Podobně se dostane minimální hodnota funkce  $f$  (zformulujte). Tyto extrémy se na rozdíl od lokálních nazývají *absolutní* nebo *globální*.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zatímco funkce může mít nejvýše jedno absolutní maximum nebo minimum, může mít nekonečně mnoho lokálních extrémů.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zatímco funkce může mít nejvýše jedno absolutní maximum nebo minimum, může mít nekonečně mnoho lokálních extrémů.



Absolutní maximum (nebo minimum) může ovšem být dosahováno ve více bodech; např. sinus má absolutní maximum 1 dosahováno v nekonečně mnoha bodech (více v *Příkladech*).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zatímco funkce může mít nejvýše jedno absolutní maximum nebo minimum, může mít nekonečně mnoho lokálních extrémů.



Absolutní maximum (nebo minimum) může ovšem být dosahováno ve více bodech; např. sinus má absolutní maximum 1 dosahováno v nekonečně mnoha bodech (více v *Příkladech*).



Každý absolutní extrém je i lokální extrém, obráceně to samozřejmě neplatí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vhodné si připomenout, že podle Weierstrassovy věty má každá spojitá funkce na uzavřeném omezeném intervalu absolutní maximum i minimum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně jako u monotónie v bodě, jsou i lokální extrémů příkladem lokálních vlastností funkce. Slovo „lokální“ tu znamená, že vlastnost platí v nějakém okolí bodu, nikoli na celém definičním oboru nebo větším intervalu.

Konec poznámek 4.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Podle l'Hospitalova pravidla je první limita rovna  $\lim_{x \rightarrow c} f'(x)$ , pokud tato limita existuje.

To se dá chápat tak, že směrnice asymptoty je vlastně derivace v nevlastním bodě  $c$ , nebo-li směrnice tečny grafu  $f$  v bodě  $c$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

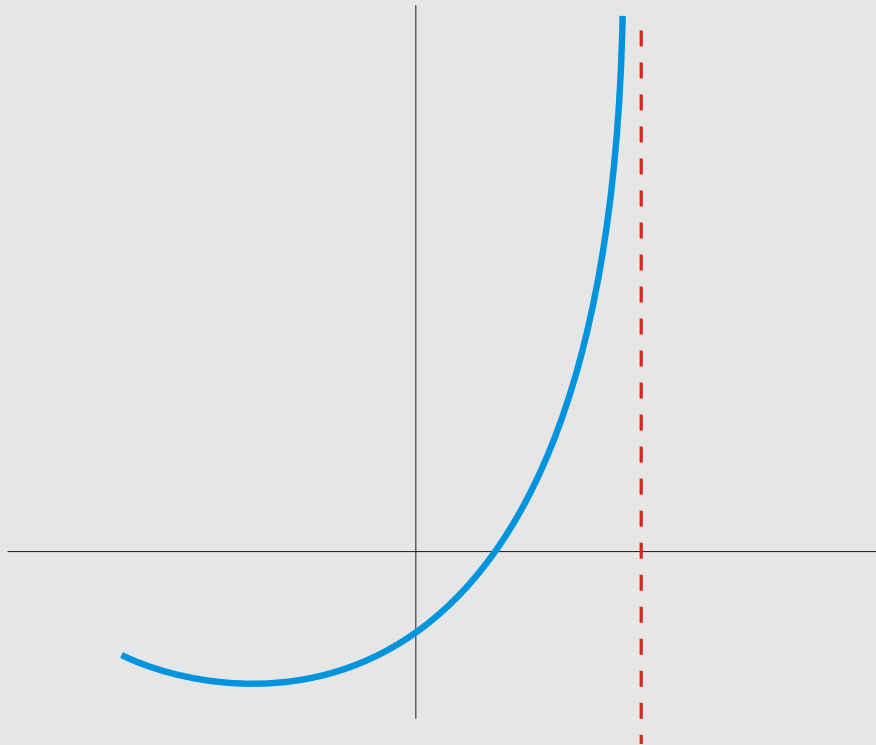
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy se uvažují i asymptoty ve vlastních bodech  $c$ , což mohou být jen přímky kolmé na osu  $x$ , tj. mající rovnici  $x = c$ . Je to případ, kdy aspoň jedna jednostranná limita funkce v  $c$  je nevlastní.



Konec poznámek 5.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Tabulka hodnot se většinou dělá jedna pro celý definiční obor funkce, i když je složen z několika disjunktních intervalů.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Tabulka hodnot se většinou dělá jedna pro celý definiční obor funkce, i když je složen z několika disjunktních intervalů.



V případě, že spolu takové dva intervaly sousedí, např. krajním bodem  $c$ , musí se  $c$  napsat do tabulky dvakrát, přičemž první hodnota bude limita funkce v  $c$  zleva, druhá hodnota limita zprava. Mezi těmito hodnotami se samozřejmě neurčuje monotónie.

Konec poznámek 6.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :

Z geometrického hlediska je zřejmé, že jediná přímka, která nejlépe aproximuje  $f$  v okolí bodu  $a$ , je tečna ke grafu  $f$  v  $(a, f(a))$ . Tato tečna je grafem lineární funkce  $f(a) + f'(a)(x - a)$ , což je Taylorův polynom stupně 1.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bude-li se hledat kvadratická funkce, která nejlépe aproximuje  $f$  v okolí  $a$  (má v bodě  $a$  stejnou „křivost“ jako  $f$ ), dostane se opět Taylorův polynom (stupně 2). Takto lze pokračovat dále: grafy funkce  $f$  a jejího Taylorova polynomu stupně  $n$  mají styk řádu aspoň  $n$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže je funkce  $f$  polynomem stupně  $k$ , jsou její derivace řádu aspoň  $k + 1$  všude rovny 0, takže i zbytek řádu aspoň  $k + 1$  je nulový a  $f = T_{(f,a,k)}$  na celém  $\mathbb{R}$ . Uvedený Taylorův polynom je v tomto případě rozvoj polynomu  $f$  podle mocnin  $x - a$ . Někdy se může i hodit aproximovat polynom velikého stupně (např. 50) polynomem menšího stupně (např. 4).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy je vhodnější vyjádřit  $x$  jako  $a+h$  a potom lze psát (za příslušných předpokladů)

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + \frac{f^{(n+1)}(a+\eta h)}{(n+1)!}h^{n+1},$$

kde  $\eta \in (0, 1)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 důkazu pro vyjádření zbytku se dá postupovat matematicky elegantněji a společně pro oba tvary zbytku (i pro jiné tvary zbytku), ale do důkazu není moc vidět. Uvedený důkaz je sice delší, ale možná srozumitelnější. Oba tvary zbytku budou potřeba při aproximaci speciálních funkcí.

Konec poznámek 7.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 8 :

Konec poznámek 8.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 9 :

Konec poznámek 9.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Použití l'Hospitalova pravidla je podobné, jako použití vět o limitě součtu apod.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Použití l'Hospitalova pravidla je podobné, jako použití vět o limitě součtu apod.



Např. pro  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  se formálně napíše rovnost

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1}$$

a teprve po ověření smyslu a existence druhé limity (=1) se zpětně rovnost potvrdí.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Spočtete pomocí l'Hospitalova pravidla limity

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\cos x - 1}.$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spočtěte následující limity převodem na vhodný typ a potom pomocí l'Hospitalova pravidla:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/2} \operatorname{tg} x \cos x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right).$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukažte nevhodnost l'Hospitalova pravidla pro limity:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 \sin \frac{1}{x}}{2x + \sin x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + x} - \sqrt[3]{x^3 + 2}).$$

(První limita existuje (spočtete ji), ale limita podílu derivací neexistuje. U druhé limity jsou podíly derivací stále složitější.)



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použijete-li l'Hospitalovo pravidlo na limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x-1}{x}$ , dostanete 3, což je špatný výsledek – proč?

Konec příkladů 1.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



Nechť je na intervalu  $J$  dána spojitá funkce  $f$ . Vyřeší se (na  $J$ ) rovnice  $f'(x) = 0$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



Nechť je na intervalu  $J$  dána spojitá funkce  $f$ . Vyřeší se (na  $J$ ) rovnice  $f'(x) = 0$ .



Nechť  $a < b$  z  $J$  jsou body, ve kterých buď derivace neexistuje nebo je rovna 0 a necht' mezi nimi není žádný další takový bod.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



Nechť je na intervalu  $J$  dána spojitá funkce  $f$ . Vyřeší se (na  $J$ ) rovnice  $f'(x) = 0$ .



Nechť  $a < b$  z  $J$  jsou body, ve kterých buď derivace neexistuje nebo je rovna 0 a necht' mezi nimi není žádný další takový bod.



Pak  $f'$  na celém  $(a, b)$  existuje a je buď kladná nebo záporná (proč?).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



Nechť je na intervalu  $J$  dána spojitá funkce  $f$ . Vyřeší se (na  $J$ ) rovnice  $f'(x) = 0$ .



Nechť  $a < b$  z  $J$  jsou body, ve kterých buď derivace neexistuje nebo je rovna 0 a necht' mezi nimi není žádný další takový bod.



Pak  $f'$  na celém  $(a, b)$  existuje a je buď kladná nebo záporná (proč?).



Zda je kladná nebo záporná, není nutné zjišťovat z derivace (může to být složité). Stačí porovnat hodnoty  $f(a), f(b)$ . Je-li  $f(a) < f(b)$ , je funkce  $f$  na  $(a, b)$  rostoucí, při opačné nerovnosti je klesající (rovnost  $f(a) = f(b)$  nemůže nastat – proč?). Také lze spočítat  $f'$  v jednom bodě intervalu  $(a, b)$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Hledání intervalů, na nichž je daná funkce ryze monotónní lze jednoduše provést následujícím způsobem (pokud existuje derivace).



Nechť je na intervalu  $J$  dána spojitá funkce  $f$ . Vyřeší se (na  $J$ ) rovnice  $f'(x) = 0$ .



Nechť  $a < b$  z  $J$  jsou body, ve kterých buď derivace neexistuje nebo je rovna 0 a necht' mezi nimi není žádný další takový bod.



Pak  $f'$  na celém  $(a, b)$  existuje a je buď kladná nebo záporná (proč?).



Zda je kladná nebo záporná, není nutné zjišťovat z derivace (může to být složité). Stačí porovnat hodnoty  $f(a), f(b)$ . Je-li  $f(a) < f(b)$ , je funkce  $f$  na  $(a, b)$  rostoucí, při opačné nerovnosti je klesající (rovnost  $f(a) = f(b)$  nemůže nastat – proč?). Také lze spočítat  $f'$  v jednom bodě intervalu  $(a, b)$ .



Může se stát, že  $f$  bude rostoucí v intervalu  $(a, b)$  i v následujícím intervalu  $(b, c)$ . Pak je  $f$  zřejmě rostoucí v  $(a, c)$  (proč?).

### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podle předchozího postupu najděte maximální intervaly, kde jsou následující funkce ryze monotónní:

$$\sin^3 x + \cos^3 x \text{ na } [0, 2\pi], \quad \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2} \text{ na } \mathbb{R}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 předchozím postupu se může stát, že je obtížné rozhodnout o nějakém bodě  $a$ , zda v něm derivace neexistuje nebo je nulová.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 předchozím postupu se může stát, že je obtížné rozhodnout o nějakém bodě  $a$ , zda v něm derivace neexistuje nebo je nulová.



Přidá-li se  $a$  k výše uvedeným zkoumaným bodům, nic se na postupu nepokazí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 předchozím postupu se může stát, že je obtížné rozhodnout o nějakém bodě  $a$ , zda v něm derivace neexistuje nebo je nulová.



Přidá-li se  $a$  k výše uvedeným zkoumaným bodům, nic se na postupu nepokazí.



Například není zřejmé, zda pro funkci  $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2 - 1}$  existují derivace v bodech  $0, \pm 1$ . Proto je vhodnější tyto body mezi kritické body přidat. Najděte pro tuto funkci intervaly monotónnosti.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 předchozím postupu se může stát, že je obtížné rozhodnout o nějakém bodě  $a$ , zda v něm derivace neexistuje nebo je nulová.



Přidá-li se  $a$  k výše uvedeným zkoumaným bodům, nic se na postupu nepokazí.



Například není zřejmé, zda pro funkci  $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2 - 1}$  existují derivace v bodech  $0, \pm 1$ . Proto je vhodnější tyto body mezi kritické body přidat. Najděte pro tuto funkci intervaly monotónnosti.



Jestliže ve výše uvedeném postupu je  $a$  krajní bod intervalu  $J$ , který do  $J$  nepatří, hodnota  $f(a)$  se nahradí limitou  $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$  – ukažte, že za daných podmínek tato limita vždy existuje.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedeným postupem lze dokazovat i nerovnosti mezi funkcemi. Jestliže např.  $f(0) \geq g(0)$  a funkce  $f - g$  je rostoucí na  $[0, +\infty)$ , pak  $f(x) > g(x)$  pro všechna kladná  $x$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedeným postupem lze dokazovat i nerovnosti mezi funkcemi. Jestliže např.  $f(0) \geq g(0)$  a funkce  $f - g$  je rostoucí na  $[0, +\infty)$ , pak  $f(x) > g(x)$  pro všechna kladná  $x$ .



Nerovnost  $\sin x > x - x^3/6$  platí pro kladná  $x$ : pro  $x = 0$  platí místo uvedené nerovnosti rovnost.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedeným postupem lze dokazovat i nerovnosti mezi funkcemi. Jestliže např.  $f(0) \geq g(0)$  a funkce  $f - g$  je rostoucí na  $[0, +\infty)$ , pak  $f(x) > g(x)$  pro všechna kladná  $x$ .



Nerovnost  $\sin x > x - x^3/6$  platí pro kladná  $x$ : pro  $x = 0$  platí místo uvedené nerovnosti rovnost.



Derivace funkce  $\sin x - x + x^3/6$  je funkce  $g(x) = \cos x - 1 + x^2/2$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedeným postupem lze dokazovat i nerovnosti mezi funkcemi. Jestliže např.  $f(0) \geq g(0)$  a funkce  $f - g$  je rostoucí na  $[0, +\infty)$ , pak  $f(x) > g(x)$  pro všechna kladná  $x$ .



Nerovnost  $\sin x > x - x^3/6$  platí pro kladná  $x$ : pro  $x = 0$  platí místo uvedené nerovnosti rovnost.



Derivace funkce  $\sin x - x + x^3/6$  je funkce  $g(x) = \cos x - 1 + x^2/2$ .



Pro důkaz toho, že  $g$  je kladná pro kladná  $x$  je možné postup opakovat:  $g(0) = 0$  a  $g'(x) = -\sin x + x$ , což je opravdu funkce kladná pro kladná  $x$  (dokažte to ještě jedním použitím uvedeného postupu).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedeným postupem lze dokazovat i nerovnosti mezi funkcemi. Jestliže např.  $f(0) \geq g(0)$  a funkce  $f - g$  je rostoucí na  $[0, +\infty)$ , pak  $f(x) > g(x)$  pro všechna kladná  $x$ .



Nerovnost  $\sin x > x - x^3/6$  platí pro kladná  $x$ : pro  $x = 0$  platí místo uvedené nerovnosti rovnost.



Derivace funkce  $\sin x - x + x^3/6$  je funkce  $g(x) = \cos x - 1 + x^2/2$ .



Pro důkaz toho, že  $g$  je kladná pro kladná  $x$  je možné postup opakovat:  $g(0) = 0$  a  $g'(x) = -\sin x + x$ , což je opravdu funkce kladná pro kladná  $x$  (dokažte to ještě jedním použitím uvedeného postupu).



TO je skvělé.

Konec příkladů 2.

#### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Najděte intervaly, ve kterých je sinus ryze konvexní nebo ryze konkávní.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kterých intervalech je funkce  $\sin x \cos x$  konvexní?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkoumejte konvexitu funkce  $|x^2 + x|$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte všechny inflexní body funkcí sinus, cosinus a tangens.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má  $|x|$  inflexní body?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 která  $n \in \mathbb{N}$  má funkce  $x^n$  inflexní body?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 která  $n \in \mathbb{N}$  má funkce  $x^{n/3}$  inflexní body?

Konec příkladů 3.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

inflexe a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Postup při hledání extrémů funkce na intervalu  $J$  s krajními body  $a < b$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

**Postup při hledání extrémů** funkce na intervalu  $J$  s krajními body  $a < b$ .



Nejdříve se najdou všechny kritické body.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

**Postup při hledání extrémů** funkce na intervalu  $J$  s krajními body  $a < b$ .



Nejdříve se najdou všechny kritické body.



Pokud činí problém u některých bodů rozhodnout, zda jsou kritické, či nikoli, lze i tyto podezřelé body zahrnout mezi kritické.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

**Postup při hledání extrémů** funkce na intervalu  $J$  s krajními body  $a < b$ .



Nejdříve se najdou všechny kritické body.



Pokud činí problém u některých bodů rozhodnout, zda jsou kritické, či nikoli, lze i tyto podezřelé body zahrnout mezi kritické.



Nechť je těchto kritických bodů konečně mnoho. Jestliže krajní bod nepatří do  $J$ , spočítá se v něm limita funkce, v ostatních bodech se spočítají hodnoty funkce.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

**Postup při hledání extrémů** funkce na intervalu  $J$  s krajními body  $a < b$ .



Nejdříve se najdou všechny kritické body.



Pokud činí problém u některých bodů rozhodnout, zda jsou kritické, či nikoli, lze i tyto podezřelé body zahrnout mezi kritické.



Necht' je těchto kritických bodů konečně mnoho. Jestliže krajní bod nepatří do  $J$ , spočítá se v něm limita funkce, v ostatních bodech se spočítají hodnoty funkce.



Sestaví se tabulka hodnot funkce, seřazená podle velikosti kritických bodů. Postup uvedený u zjišťování monotónie funkce určí intervaly ryzí monotónie a tím, podle předchozí věty a poznámky, i lokální extrémy.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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: Najít všechny lokální extrémů funkce  $-(x - 1)^3 \sqrt[3]{x^2}$  na intervalu  $\langle -0.5, 1.5 \rangle$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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: Najít všechny lokální extrémů funkce  $-(x - 1)^3\sqrt[3]{x^2}$  na intervalu  $\langle -0.5, 1.5 \rangle$ .



Derivace je

$$f'(x) = -3(x - 1)^2x^{2/3} - \frac{2}{3}(x - 1)^3x^{-1/3} = \frac{(x - 1)^2(2 - 11x)}{3x^{1/3}}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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: Najít všechny lokální extrémy funkce  $-(x-1)^3\sqrt[3]{x^2}$  na intervalu  $\langle -0.5, 1.5 \rangle$ .



Derivace je

$$f'(x) = -3(x-1)^2x^{2/3} - \frac{2}{3}(x-1)^3x^{-1/3} = \frac{(x-1)^2(2-11x)}{3x^{1/3}}.$$



Derivace v daném intervalu neexistuje v bodě 0 a rovná se 0 v bodě 1 a 2/11. Tedy všechny kritické body jsou -0.5, 0, 2/11, 1, 1.5. Tabulka hodnot:



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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: Najít všechny lokální extrémy funkce  $-(x-1)^3\sqrt[3]{x^2}$  na intervalu  $\langle -0.5, 1.5 \rangle$ .



Derivace je

$$f'(x) = -3(x-1)^2x^{2/3} - \frac{2}{3}(x-1)^3x^{-1/3} = \frac{(x-1)^2(2-11x)}{3x^{1/3}}.$$



Derivace v daném intervalu neexistuje v bodě 0 a rovná se 0 v bodě 1 a 2/11. Tedy všechny kritické body jsou -0.5, 0, 2/11, 1, 1.5. Tabulka hodnot:



|        |      |   |      |   |       |
|--------|------|---|------|---|-------|
| $x$    | -0.5 | 0 | 2/11 | 1 | 1.5   |
| $f(x)$ | 2.12 | 0 | 0.18 | 0 | -0.14 |



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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: Najít všechny lokální extrémů funkce  $-(x-1)^3\sqrt[3]{x^2}$  na intervalu  $\langle -0.5, 1.5 \rangle$ .



Derivace je

$$f'(x) = -3(x-1)^2x^{2/3} - \frac{2}{3}(x-1)^3x^{-1/3} = \frac{(x-1)^2(2-11x)}{3x^{1/3}}.$$



Derivace v daném intervalu neexistuje v bodě 0 a rovná se 0 v bodě 1 a 2/11. Tedy všechny kritické body jsou -0.5, 0, 2/11, 1, 1.5. Tabulka hodnot:



|        |      |   |      |   |       |
|--------|------|---|------|---|-------|
| $x$    | -0.5 | 0 | 2/11 | 1 | 1.5   |
| $f(x)$ | 2.12 | 0 | 0.18 | 0 | -0.14 |



Funkce klesá z hodnoty 2.12 k hodnotě 0 (takže v krajním bodě -0.5 je lokální maximum), pak stoupá k hodnotě 0.18 (takže v bodě 0 je lokální minimum), pak klesá k hodnotě 0 (takže v bodě 2/11 je lokální maximum) a pak zase klesá k hodnotě -0.14 (takže v bodě 1 není lokální extrém a v krajním bodě 1.5 je lokální minimum). Podle srovnání hodnot je absolutní maximum v bodě -0.5 a absolutní minimum v bodě 1.5.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 je předchozí funkce definovaná na intervalu  $(-0.5, 1.5)$ , jsou kritické body i tabulka hodnot stejné. Jediný rozdíl bude nyní v tom, že v krajním bodě  $-0.5$  není ani lokální maximum ani maximum funkce, protože tento bod nepatří do definičního oboru dané funkce. Z toho vyplývá, že funkce nenabývá maxima na svém definičním oboru.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

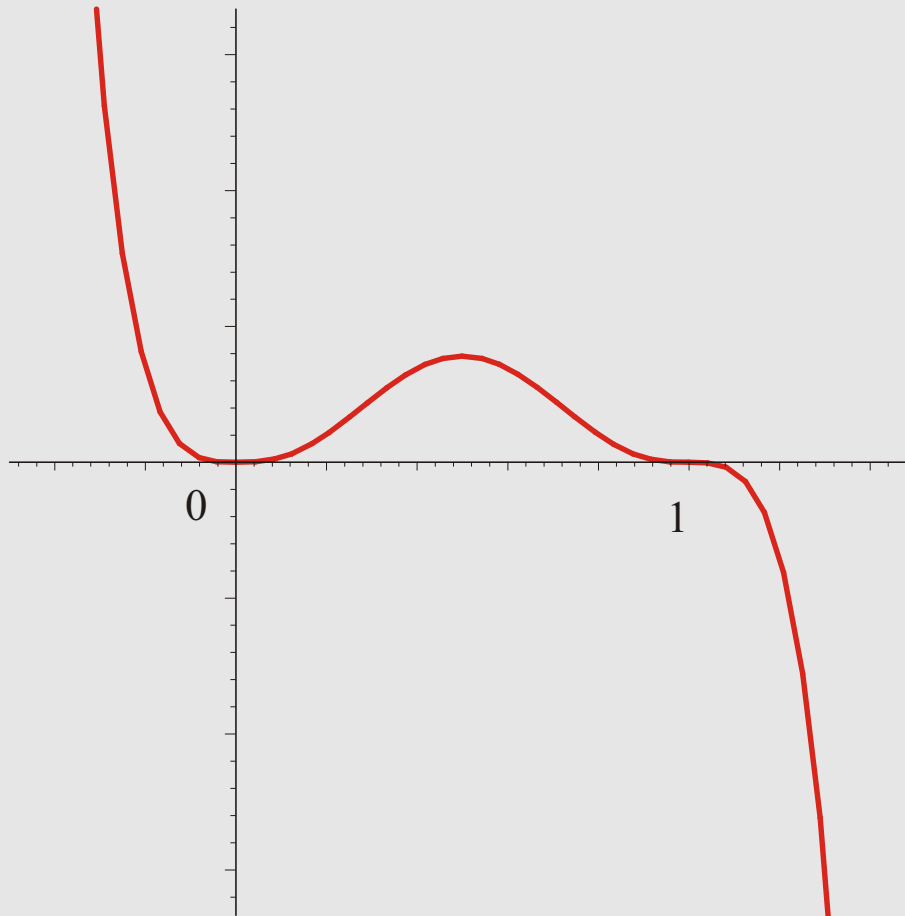
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud je předchozí funkce definovaná na intervalu  $(-0.5, 1.5)$ , jsou kritické body i tabulka hodnot stejné. Jediný rozdíl bude nyní v tom, že v krajním bodě  $-0.5$  není ani lokální maximum ani maximum funkce, protože tento bod nepatří do definičního oboru dané funkce. Z toho vyplývá, že funkce nenabývá maxima na svém definičním oboru.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 příkladů 4.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Najděte asymptoty, pokud existují, pro funkce:

$$\frac{x^2 - 3}{2x - 4}, \quad \sin x, \quad (x + 2)^{(2/3)} - (x - 2)^{(2/3)}.$$

Konec příkladů 5.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x - 2)}{(x + 1)^2} .$$



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x - 2)}{(x + 1)^2} .$$



1. Jedná se o racionální funkci, jejíž definiční obor je celé  $\mathbb{R}$  bez bodu  $-1$ , tedy  $\mathcal{D}(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ . Funkce není ani lichá ani sudá či periodická. Je spojitá všude na svém definičním oboru.



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}.$$



1. Jedná se o racionální funkci, jejíž definiční obor je celé  $\mathbb{R}$  bez bodu  $-1$ , tedy  $\mathcal{D}(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ . Funkce není ani lichá ani sudá či periodická. Je spojitá všude na svém definičním oboru.



2.  $f' = x(x^2 + 3x - 4)(x + 1)^{-3}$  a tedy definiční obor derivace je shodný s definičním oborem naší funkce (což platí vždy pro racionální funkce). Odtud opět plyne spojitost funkce.



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}.$$



1. Jedná se o racionální funkci, jejíž definiční obor je celé  $\mathbb{R}$  bez bodu  $-1$ , tedy  $\mathcal{D}(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ . Funkce není ani lichá ani sudá či periodická. Je spojitá všude na svém definičním oboru.



2.  $f' = x(x^2 + 3x - 4)(x + 1)^{-3}$  a tedy definiční obor derivace je shodný s definičním oborem naší funkce (což platí vždy pro racionální funkce). Odtud opět plyne spojitost funkce.



3.  $f'(x) = 0$  pro  $x = 0, x = 1, x = -4$ . Kritické body jsou tedy  $-\infty, -4, -1_-, -1_+, 0, 1, +\infty$  (krajní bod  $-1$  se bere dvakrát a je vhodné ho rozlišit indexy  $-, +$ ).



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}.$$



1. Jedná se o racionální funkci, jejíž definiční obor je celé  $\mathbb{R}$  bez bodu  $-1$ , tedy  $\mathcal{D}(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ . Funkce není ani lichá ani sudá či periodická. Je spojitá všude na svém definičním oboru.



2.  $f' = x(x^2 + 3x - 4)(x + 1)^{-3}$  a tedy definiční obor derivace je shodný s definičním oborem naší funkce (což platí vždy pro racionální funkce). Odtud opět plyne spojitost funkce.



3.  $f'(x) = 0$  pro  $x = 0, x = 1, x = -4$ . Kritické body jsou tedy  $-\infty, -4, -1_-, -1_+, 0, 1, +\infty$  (krajní bod  $-1$  se bere dvakrát a je vhodné ho rozlišit indexy  $-, +$ ).



Určí se příslušné hodnoty, v krajních bodech definičního oboru se spočítají limity. Tabulka hodnot vypadá následovně:



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace  
Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 :

### Vzorový příklad na průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}.$$



1. Jedná se o racionální funkci, jejíž definiční obor je celé  $\mathbb{R}$  bez bodu  $-1$ , tedy  $\mathcal{D}(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ . Funkce není ani lichá ani sudá či periodická. Je spojitá všude na svém definičním oboru.



2.  $f' = x(x^2 + 3x - 4)(x + 1)^{-3}$  a tedy definiční obor derivace je shodný s definičním oborem naší funkce (což platí vždy pro racionální funkce). Odtud opět plyne spojitost funkce.



3.  $f'(x) = 0$  pro  $x = 0, x = 1, x = -4$ . Kritické body jsou tedy  $-\infty, -4, -1_-, -1_+, 0, 1, +\infty$  (krajní bod  $-1$  se bere dvakrát a je vhodné ho rozlišit indexy  $-, +$ ).



Určí se příslušné hodnoty, v krajních bodech definičního oboru se spočítají limity. Tabulka hodnot vypadá následovně:



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

|           |         |           |           |   |        |           |
|-----------|---------|-----------|-----------|---|--------|-----------|
| $-\infty$ | -4      | $-1_-$    | $-1_+$    | 0 | 1      | $+\infty$ |
| $-\infty$ | $-32/3$ | $-\infty$ | $-\infty$ | 0 | $-1/4$ | $+\infty$ |



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

|           |         |           |           |   |        |           |
|-----------|---------|-----------|-----------|---|--------|-----------|
| $-\infty$ | -4      | $-1_-$    | $-1_+$    | 0 | 1      | $+\infty$ |
| $-\infty$ | $-32/3$ | $-\infty$ | $-\infty$ | 0 | $-1/4$ | $+\infty$ |



Z tabulky je vidět, že graf funkce stoupá od  $-\infty$  k hodnotě v bodě  $x = -4$  a pak zase klesá do  $-\infty$ , jakmile se blíží zleva k bodu -1. Na pravé straně tohoto bodu zase stoupá od  $-\infty$  k hodnotě 0 v bodě  $x = 0$  a pak opět klesá k hodnotě v bodě  $x = 1$ ; od této hodnoty pak stále roste k  $+\infty$ . Můžeme tedy usoudit, že  $f$  má lokální maxima v bodech  $x = -4$  a  $x = 0$ , lokální minimum v bodě  $x = 1$  a nemá absolutní extrém.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

|           |         |           |           |     |        |           |
|-----------|---------|-----------|-----------|-----|--------|-----------|
| $-\infty$ | $-4$    | $-1_-$    | $-1_+$    | $0$ | $1$    | $+\infty$ |
| $-\infty$ | $-32/3$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $0$ | $-1/4$ | $+\infty$ |



Z tabulky je vidět, že graf funkce stoupá od  $-\infty$  k hodnotě v bodě  $x = -4$  a pak zase klesá do  $-\infty$ , jakmile se blíží zleva k bodu  $-1$ . Na pravé straně tohoto bodu zase stoupá od  $-\infty$  k hodnotě  $0$  v bodě  $x = 0$  a pak opět klesá k hodnotě v bodě  $x = 1$ ; od této hodnoty pak stále roste k  $+\infty$ . Můžeme tedy usoudit, že  $f$  má lokální maxima v bodech  $x = -4$  a  $x = 0$ , lokální minimum v bodě  $x = 1$  a nemá absolutní extrém.



4. Podle příslušných vzorců popsaných po definici asymptot je  $a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)/x = 1$  a  $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - x) = -4$ . Funkce tedy má společnou asymptotu  $y = x - 4$  v  $+\infty$  i v  $-\infty$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

|           |         |           |           |   |        |           |
|-----------|---------|-----------|-----------|---|--------|-----------|
| $-\infty$ | -4      | $-1_-$    | $-1_+$    | 0 | 1      | $+\infty$ |
| $-\infty$ | $-32/3$ | $-\infty$ | $-\infty$ | 0 | $-1/4$ | $+\infty$ |



Z tabulky je vidět, že graf funkce stoupá od  $-\infty$  k hodnotě v bodě  $x = -4$  a pak zase klesá do  $-\infty$ , jakmile se blíží zleva k bodu  $-1$ . Na pravé straně tohoto bodu zase stoupá od  $-\infty$  k hodnotě 0 v bodě  $x = 0$  a pak opět klesá k hodnotě v bodě  $x = 1$ ; od této hodnoty pak stále roste k  $+\infty$ . Můžeme tedy usoudit, že  $f$  má lokální maxima v bodech  $x = -4$  a  $x = 0$ , lokální minimum v bodě  $x = 1$  a nemá absolutní extrém.



4. Podle příslušných vzorců popsaných po definici asymptot je  $a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)/x = 1$  a  $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - x) = -4$ . Funkce tedy má společnou asymptotu  $y = x - 4$  v  $+\infty$  i v  $-\infty$ .



5. Zhruba lze nakreslit graf. Lze z něj zjistit, že funkce asi bude konkávní v  $(-\infty, -1)$  a v intervalu  $(-1, c)$  pro nějaké kladné  $c < 1$ , a konvexní v  $(c, +\infty)$  (bod  $c$  tedy bude inflexní). Vyřešit tuto situaci lze v daném případě poměrně lehce.  $f'' = 2(7x-2)/(x+1)^4$  a tedy bod  $c$  je roven  $2/7$ , protože  $f'' < 0$  pro  $x < 2/7$ ,  $x \neq -1$  a  $f'' > 0$  pro  $x > 2/7$ . Uvědomte si, že  $f$  není konkávní pro  $x < 2/7$  – proč?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

|           |         |           |           |   |        |           |
|-----------|---------|-----------|-----------|---|--------|-----------|
| $-\infty$ | -4      | $-1_-$    | $-1_+$    | 0 | 1      | $+\infty$ |
| $-\infty$ | $-32/3$ | $-\infty$ | $-\infty$ | 0 | $-1/4$ | $+\infty$ |



Z tabulky je vidět, že graf funkce stoupá od  $-\infty$  k hodnotě v bodě  $x = -4$  a pak zase klesá do  $-\infty$ , jakmile se blíží zleva k bodu  $-1$ . Na pravé straně tohoto bodu zase stoupá od  $-\infty$  k hodnotě 0 v bodě  $x = 0$  a pak opět klesá k hodnotě v bodě  $x = 1$ ; od této hodnoty pak stále roste k  $+\infty$ . Můžeme tedy usoudit, že  $f$  má lokální maxima v bodech  $x = -4$  a  $x = 0$ , lokální minimum v bodě  $x = 1$  a nemá absolutní extrém.



4. Podle příslušných vzorců popsaných po definici asymptot je  $a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)/x = 1$  a  $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - x) = -4$ . Funkce tedy má společnou asymptotu  $y = x - 4$  v  $+\infty$  i v  $-\infty$ .



5. Zhruba lze nakreslit graf. Lze z něj zjistit, že funkce asi bude konkávní v  $(-\infty, -1)$  a v intervalu  $(-1, c)$  pro nějaké kladné  $c < 1$ , a konvexní v  $(c, +\infty)$  (bod  $c$  tedy bude inflexní). Vyřešit tuto situaci lze v daném případě poměrně lehce.  $f'' = 2(7x-2)/(x+1)^4$  a tedy bod  $c$  je roven  $2/7$ , protože  $f'' < 0$  pro  $x < 2/7, x \neq -1$  a  $f'' > 0$  pro  $x > 2/7$ . Uvědomte si, že  $f$  není konkávní pro  $x < 2/7$  – proč?



6. Nyní lze nakreslit poměrně přesně graf funkce:

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

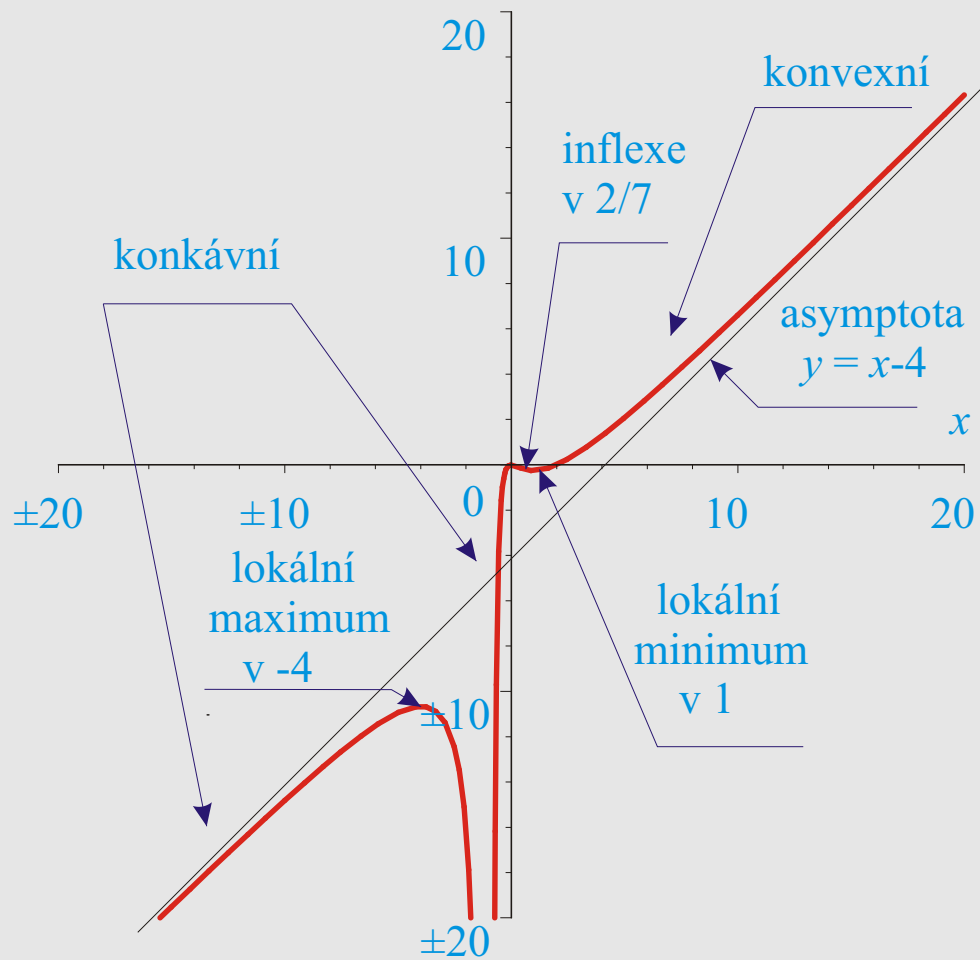
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Podle předchozího postupu udělejte průběh funkcí:

$$x\sqrt[3]{2-x^2}, \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2}, \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle předchozího postupu udělejte průběh funkcí:

$$x\sqrt[3]{2-x^2}, \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2}, \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}.$$



V posledním příkladu jsou „hroty“ a je vhodné v nich spočítat jednostranné derivace.

Konec příkladů 6.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :

Napište polynom  $x^3 + 1$  jako polynom v mocninách  $x - 1$ , tj. ve tvaru  $a_3(x - 1)^3 + a_2(x - 1)^2 + a_1(x - 1) + a_0$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte Taylorův polynom stupně 2 pro funkci  $1/(1-x)$  v bodě 0 a odhadněte numericky zbytek na intervalu  $(-1/10, 1/10)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte Taylorovy polynomy stupně  $n$  funkcí sinus a cosinus v bodě 0. Odhadněte zbytky na intervalu  $(-p, p)$ . Budou zbytky na tomto intervalu konvergovat k 0 (pro libovolné dané  $p$ )?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte  $p$  takové, že  $|R_{(\cos x, 0, 4)}(x)| \leq 10^{-3}$  pro  $x \in (-p, p)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte nejmenší přirozené číslo  $n$  tak, že  $|R_{(\sin x, 0, n)}(x)| \leq 10^{-5}$  pro  $x \in (-2, 2)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Dělení Taylorových polynomů.** Má se zjistit Taylorův polynom 3.stupně funkce  $\operatorname{tg}$  v bodě 0 dělením Taylorových polynomů funkcí sinus a cosinus.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



**Dělení Taylorových polynomů.** Má se zjistit Taylorův polynom 3. stupně funkce  $\operatorname{tg}$  v bodě 0 dělením Taylorových polynomů funkcí sinus a cosinus.



Taylorovy polynomy 3. stupně funkcí sinus a cosinus jsou  $x - x^3/3!$ , resp.  $1 - x^2/2!$ .

1. Vydělí se nejmenší stupeň u  $x - x^3/3!$  nejmenším stupněm u  $1 - x^2/2!$  a dostane se  $x$ .
2. Výsledkem se vynásobí dělitel (dostane se  $x - x^3/2!$ ) a odečte se od dělence – dostane se  $x^3/3$ .
3. U dosaženého výsledku se opět vydělí nejmenší stupeň (tj.  $x^3/3$ ) nejmenším stupněm dělitele (tj. 1) a dostane se  $x^3/3$ , což je v daném případě konečný výsledek.

Spočítejte uvedeným způsobem Taylorův polynom 5. stupně funkce  $\operatorname{tg}$  v bodě 0.



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spočítejte Taylorův polynom stupně 3 funkce  $\frac{\cos x}{x-1}$  v bodě 0. Použijte jak postup z definice Taylorova polynomu, tak dělení Taylorových polynomů použitých funkcí.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spočtete Taylorovy polynomy funkce cosinus pomocí derivace Taylorových polynomů funkce sinus.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukažte, že všechny Taylorovy polynomy v bodě 0 následující funkce  $f$  jsou nulové (a tedy konvergují k  $f$  pouze v bodě 0):

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{pro } x \neq 0; \\ 0, & \text{pro } x = 0. \end{cases}$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Počítání limit pomocí Taylorových polynomů



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 počítat limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x} .$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 počítat limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x}.$$



Jmenovatel i čitatel se nahradí příslušnými Taylorovými polynomy (zde na příslušných místech stupně 4 a stupně 2)

$$\frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x} = \frac{2(1 - x^2/2 + x^4/24 + o(x^5)) - 2 + x^2}{x^2(x + o(x^2))^2} = \frac{x^4/12 + o(x^5)}{x^4 + o(x^5)}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 počítat limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x}.$$



Jmenovatel i čítec se nahradí příslušnými Taylorovými polynomy (zde na příslušných místech stupně 4 a stupně 2)

$$\frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x} = \frac{2(1 - x^2/2 + x^4/24 + o(x^5)) - 2 + x^2}{x^2(x + o(x^2))^2} = \frac{x^4/12 + o(x^5)}{x^4 + o(x^5)}.$$



Pro poslední rovnost bylo použito několika jednoduchých úprav pro práci s  $o(x^n)$ :

$$a \cdot o(x^n) + b \cdot o(x^n) = o(x^n), x^k o(x^n) = o(x^{k+n}), o(x^k) \cdot o(x^n) = o(x^{k+n}).$$

Dále platí rovnost  $f(x) \cdot o(x^n) = o(x^n)$  pro každou funkci  $f$  spojitou v 0 (stačí dokonce, aby  $f$  byla omezená v okolí 0).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 počítat limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x}.$$



Jmenovatel i čítec se nahradí příslušnými Taylorovými polynomy (zde na příslušných místech stupně 4 a stupně 2)

$$\frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^2 \sin^2 x} = \frac{2(1 - x^2/2 + x^4/24 + o(x^5)) - 2 + x^2}{x^2(x + o(x^2))^2} = \frac{x^4/12 + o(x^5)}{x^4 + o(x^5)}.$$



Pro poslední rovnost bylo použito několika jednoduchých úprav pro práci s  $o(x^n)$ :

$$a \cdot o(x^n) + b \cdot o(x^n) = o(x^n), x^k o(x^n) = o(x^{k+n}), o(x^k) \cdot o(x^n) = o(x^{k+n}).$$

Dále platí rovnost  $f(x) \cdot o(x^n) = o(x^n)$  pro každou funkci  $f$  spojitou v 0 (stačí dokonce, aby  $f$  byla omezená v okolí 0).



Pokračování příkladu:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4/12 + o(x^5)}{x^4 + o(x^5)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{12} + \frac{o(x^5)}{x^4}}{1 + \frac{o(x^5)}{x^4}} = \frac{1}{12}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Exponenciální funkce

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + e^c \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + e^c \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

pro nějaké  $c$  mezi 0 a  $x$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 sinus

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 sinus

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$



...a musím se přiznat, že jsem ještě nikdy nemusela psát ten  $n$ -tý člen a následující zbytek.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 sinus

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$



...a musím se přiznat, že jsem ještě nikdy nemusela psát ten  $n$ -tý člen a následující zbytek.



Já ho už musel psát mockrát, ale nikdy jsem se netrefil.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kosinus

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 kosinus

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$



...nicméně ten zbytek za  $n$ -tým členem je v absolutní hodnotě nanejvýš roven  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ , taková jsem vynalézavá.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Binomický rozvoj

Protože funkci  $x^p$  nelze pro libovolná  $p$  zkoumat v bodě  $x = 0$ , posouvá se obvykle o 1 doleva:

$$(1+x)^p = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!}x^n + R_n(x) = \\ = \sum_{k=0}^n \binom{p}{k} x^k + p(p-1)\dots(p-n)(1+c)^{p-n-1} \frac{x(x-c)^n}{n!}, \text{ kde } \binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!}$$

pro  $x > -1$  a nějaké  $c$  mezi 0 a  $x$ . Byl použit zbytek v Cauchyově tvaru – důvodem je snadnější důkaz toho, že pro velká  $n$  je zbytek velmi malý pro  $x < 1$  (viz další kapitola o řadách).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Binomický rozvoj

Protože funkci  $x^p$  nelze pro libovolná  $p$  zkoumat v bodě  $x = 0$ , posouvá se obvykle o 1 doleva:

$$(1+x)^p = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!}x^n + R_n(x) = \\ = \sum_{k=0}^n \binom{p}{k} x^k + p(p-1)\dots(p-n)(1+c)^{p-n-1} \frac{x(x-c)^n}{n!}, \text{ kde } \binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!}$$

pro  $x > -1$  a nějaké  $c$  mezi 0 a  $x$ . Byl použit zbytek v Cauchyově tvaru – důvodem je snadnější důkaz toho, že pro velká  $n$  je zbytek velmi malý pro  $x < 1$  (viz další kapitola o řadách).



Speciálně pro  $p = 1/2$  a  $p = -1/2$ :

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} x^n + R_n(x), x > -1$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots + (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n + R_n(x), x > -1$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Logaritmická funkce

Ze stejných důvodů jako u binomického rozvoje se musí logaritmická funkce pro Taylorovu řadu v bodě 0 posumout:

$$\log(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+c)^{n+1}}$$

(popř.  $+ (-1)^n \frac{x(x-d)^n}{(1+d)^{n+1}}$ )

pro nějaká  $c, d$  mezi 0 a  $x$ , kde  $x > -1$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cyklometrické funkce

$$\arcsin x = x + \sum_{k=1}^n \frac{(2k-1)!!}{(2k+1)(2k)!!} x^{2k+1} + R_n(x), \quad \operatorname{arctg} x = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1} x^{2k+1} + R_n(x).$$

Konec příkladů 7.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 8 :

Konec příkladů 8.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 9 :

Konec příkladů 9.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

L'Hospitalovo pravidlo bylo dokázáno trochu obecněji:



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

L'Hospitalovo pravidlo bylo dokázáno trochu obecněji:



při předpokladu  $\lim_{x \rightarrow a+} |g(x)| = +\infty$  se nikde nepoužil předpoklad  $\lim_{x \rightarrow a+} |f(x)| = +\infty$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

L'Hospitalovo pravidlo bylo dokázáno trochu obecněji:



při předpokladu  $\lim_{x \rightarrow a_+} |g(x)| = +\infty$  se nikde nepoužil předpoklad  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| = +\infty$ .



Uvědomte si ale, že v případě  $\lim_{x \rightarrow a_+} |f(x)| \neq +\infty$  je použití l'Hospitalova pravidla zbytečné nebo marné, kromě jednoho případu.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy je vhodné převést daný neurčitý výraz na neurčitý výraz  $\frac{\infty}{\infty}$ . Uveďte způsoby, jakými se to provede.

Konec otázek 1.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Funkce  $f$  se nazývá *rostoucí v bodě  $a$* , jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $a$  tak, že pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f), x < a$ , je  $f(x) < f(a)$  a pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f), x > a$ , je  $f(x) > f(a)$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Funkce  $f$  se nazývá *rostoucí v bodě*  $a$ , jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $a$  tak, že pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f)$ ,  $x < a$ , je  $f(x) < f(a)$  a pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f)$ ,  $x > a$ , je  $f(x) > f(a)$ .



Zřejmým způsobem se definují pojmy *klesající v bodě*, *nerostoucí v bodě*, *neklesající v bodě* – napište si definice.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Funkce  $f$  se nazývá *rostoucí v bodě  $a$* , jestliže existuje okolí  $U$  bodu  $a$  tak, že pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f), x < a$ , je  $f(x) < f(a)$  a pro  $x \in U \cap \mathcal{D}(f), x > a$ , je  $f(x) > f(a)$ .



Zřejmým způsobem se definují pojmy *klesající v bodě*, *nerostoucí v bodě*, *neklesající v bodě* – napište si definice.



Ukažte, že  $f$  je neklesající na intervalu  $J$  právě když je neklesající v každém bodě  $z \in J$ . Podobně pro funkce nerostoucí, klesající a rostoucí. (Návod: pro  $x < y$  a  $f(x) > f(y)$  vezměte supremum všech  $z \in [x, y)$  takových, že  $f(z) > f(y)$ .)



### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je  $f$  definována na okolí bodu  $a$  a  $f'(a)$  existuje. Ukažte, že  $f$  je klesající v  $a$  jestliže  $f'(a) < 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je  $f$  definována na okolí bodu  $a$  a  $f'(a)$  existuje. Ukažte, že  $f$  je klesající v  $a$  jestliže  $f'(a) < 0$ .



Zformulujte a dokažte příslušné tvrzení pro funkce rostoucí v bodě. Najděte příklad funkce klesající v nějakém bodě  $a$ , a přitom neplatí  $f'(a) < 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je  $f$  definována na okolí bodu  $a$  a  $f'(a)$  existuje. Ukažte, že  $f$  je klesající v  $a$  jestliže  $f'(a) < 0$ .



Zformulujte a dokažte příslušné tvrzení pro funkce rostoucí v bodě. Najděte příklad funkce klesající v nějakém bodě  $a$ , a přitom neplatí  $f'(a) < 0$ .



Ukažte, že neplatí obdoba předchozí věty pro funkce neklesající a nerostoucí v bodě.

Konec otázek 2.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Necht' funkce  $f$  je definována na otevřeném intervalu  $J$  a má na  $J$  derivaci. Pro  $p \in J$  označuje  $g_p$  rovnici tečny ke grafu  $f$  v bodě  $(p, f(p))$ . Ukažte, že  $f$  je na  $J$  konvexní právě když  $f(x) \geq g_p(x)$  pro všechna  $p, x \in J$ . Jak se změní formulace pro charakterizaci ryzí konvexity?



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Nechť funkce  $f$  je definována na otevřeném intervalu  $J$  a má na  $J$  derivaci. Pro  $p \in J$  označuje  $g_p$  rovnici tečny ke grafu  $f$  v bodě  $(p, f(p))$ . Ukažte, že  $f$  je na  $J$  konvexní právě když  $f(x) \geq g_p(x)$  pro všechna  $p, x \in J$ . Jak se změní formulace pro charakterizaci ryzí konvexity?



Uvědomili jste si, že v předchozím případě musí být derivace vždy vlastní?



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Necht' funkce  $f$  je definována na otevřeném intervalu  $J$  a má na  $J$  derivaci. Pro  $p \in J$  označuje  $g_p$  rovnici tečny ke grafu  $f$  v bodě  $(p, f(p))$ . Ukažte, že  $f$  je na  $J$  konvexní právě když  $f(x) \geq g_p(x)$  pro všechna  $p, x \in J$ . Jak se změní formulace pro charakterizaci ryzí konvexity?



Uvědomili jste si, že v předchozím případě musí být derivace vždy vlastní?



Bude předchozí upozornění platit i pro uzavřený interval?



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Necht' funkce  $f$  je definována na otevřeném intervalu  $J$  a má na  $J$  derivaci. Pro  $p \in J$  označuje  $g_p$  rovnici tečny ke grafu  $f$  v bodě  $(p, f(p))$ . Ukažte, že  $f$  je na  $J$  konvexní právě když  $f(x) \geq g_p(x)$  pro všechna  $p, x \in J$ . Jak se změní formulace pro charakterizaci ryzí konvexity?



Uvědomili jste si, že v předchozím případě musí být derivace vždy vlastní?



Bude předchozí upozornění platit i pro uzavřený interval?



Zformulujte předchozí charakterizaci konvexity pro uzavřený interval.



#### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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-li  $c$  vnitřní bod intervalu  $J$  a  $f$  je funkce na  $J$ , která má v  $c$  nevlastní derivaci, pak v jednoduchých příkladech bývá  $c$  inflexním bodem.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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-li  $c$  vnitřní bod intervalu  $J$  a  $f$  je funkce na  $J$ , která má v  $c$  nevlastní derivaci, pak v jednoduchých příkladech bývá  $c$  inflexním bodem.



Ukažte příklad, že tomu tak nemusí být a najděte podmínky na  $f$ , které už implikují, že bod s nevlastní derivací je inflexní bod.

Konec otázek 3.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Najděte příklad spojitě funkce na  $(0, 1)$ , která nemá žádný lokální extrém.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte příklad spojitě funkce na  $(0, 1)$ , která nemá žádné lokální minimum, ale má lokální maximum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Najděte příklad spojitě funkce na  $(0, 1)$ , která má lokální maximum (nekonečně mnoho lokálních maxim), ale nemá absolutní maximum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukažte, že monotónní (i nespojitá) funkce na uzavřeném omezeném intervalu má vždy absolutní minimum i maximum.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte příklad spojitě funkce na otevřeném intervalu, která v nějakém vnitřním bodě má derivaci rovnou 0 a nemá v něm ani lokální extrém, ani inflexní bod.

Konec otázek 4.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Najděte příklady, že funkce má v obou nevlastních bodech asymptoty, a to buď různé (rovnoběžné i různoběžné) nebo stejné.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte příklady funkcí definovaných na  $\mathbb{R}$ , které nemají asymptoty ani v jednom nevlastním bodě, nebo jen v jednom nevlastním bodě.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukažte, že má-li  $f$  v nevlastním bodě  $c$  asymptotu, existuje  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ . Jakou má souvislost tato limita se směrnicí asymptoty?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte příklad funkce na  $(0, +\infty)$ , pro kterou existuje vlastní  $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x$ , ale neexistuje  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$ . Jakou má souvislost tato situace s  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ?



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte příklad funkce  $f$ , která má asymptotu v  $+\infty$ , ale  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  neexistuje.  
( $\sin(x^2)/x$ )

Konec otázek 5.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Konec otázek 6.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :

Dokažte vzorce pro Taylorovy polynomy součtu a násobku reálným číslem.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokažte vzorec pro derivaci Taylorova polynomu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukažte, že je-li  $T$  Taylorův polynom 1. stupně funkce sinus v bodě 0, pak není pravda, že  $T(x^2 + 1)$  je Taylorův polynom 2. stupně funkce  $\sin(x^2 + 1)$  v žádném bodě (ani menšího stupně, vynechají-li se vyšší mocniny).

Konec otázek 7.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 8 :

Konec otázek 8.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 9 :

Konec otázek 9.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Spočtete

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}.$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Cvičení 1 :

**Příklad.** Spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}.$$



**Řešení.** Počítáme podle l'Hospitalova pravidla. Jde o případ  $\infty/\infty$ . Ověření předpokladů (limita ve jmenovateli nevlastní) je v tomto případě triviální. Píšeme

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}.$$



**Řešení.** Počítáme podle l'Hospitalova pravidla. Jde o případ  $\infty/\infty$ . Ověření předpokladů (limita ve jmenovateli nevlastní) je v tomto případě triviální. Píšeme

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$



Použili jsme  $\stackrel{l'H}{=}$  ke sdělení, že se používá l'Hospitalovo pravidlo. Pokud to napíšeme, očekává se od nás, že někde ověříme předpoklady. Pokud se nakonec vpravo dopočítáme výsledku, bude  $\stackrel{l'H}{=}$  znamenat rovnost.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Spočtete

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}.$$



**Řešení.** Počítáme podle l'Hospitalova pravidla. Jde o případ  $\infty/\infty$ . Ověření předpokladů (limita ve jmenovateli nevlastní) je v tomto případě triviální. Píšeme

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$



Použili jsme  $\stackrel{l'H}{=}$  ke sdělení, že se používá l'Hospitalovo pravidlo. Pokud to napíšeme, očekává se od nás, že někde ověříme předpoklady. Pokud se nakonec vpravo dopočítáme výsledku, bude  $\stackrel{l'H}{=}$  znamenat rovnost.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To se zde po opakovaném  
použití „lopitala“ povedlo.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$



**Řešení.** Píšeme společně s l'Hospitem

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} &\stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} = \\ &= e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} \stackrel{l'H}{=} \\ &\stackrel{l'H}{=} e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x)}{2x + 3x^2} \stackrel{l'H}{=} \\ &\stackrel{l'H}{=} e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{1+x}}{2 + 6x} = -\frac{e}{2}. \end{aligned}$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$



Řešení. Píšeme společně s l'Hospitem

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} &\stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} = \\ &= e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} \stackrel{l'H}{=} \\ &\stackrel{l'H}{=} e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x)}{2x + 3x^2} \stackrel{l'H}{=} \\ &\stackrel{l'H}{=} e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{1+x}}{2 + 6x} = -\frac{e}{2}. \end{aligned}$$



Cestou se musí průběžně ověřovat předpoklady (jaké?).



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Příklad.** Necht' má funkce  $f$  druhou derivaci. Dokažte, že

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



**Příklad.** Necht' má funkce  $f$  druhou derivaci. Dokažte, že

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}.$$



**Řešení.** Píšeme podle l'Hospitala (podle  $h$ )

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2} &\stackrel{l'H}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x-h)}{2h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x) + f'(x) - f'(x-h)}{2h} = \\ &= f''(x). \end{aligned}$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Příklad.** Necht' má funkce  $f$  druhou derivaci. Dokažte, že

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}.$$



**Řešení.** Píšeme podle l'Hospitala (podle  $h$ )

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2} &\stackrel{l'H}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x-h)}{2h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x) + f'(x) - f'(x-h)}{2h} = \\ &= f''(x). \end{aligned}$$



Koukám, že se asi nemohlo lopotovat dvakrát. Hle hle hle.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Kdo ulopitaluje následující limity je asi hodně zvláštní týpek.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdo ulopitaluje následující limity je asi hodně zvláštní týpek.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = 0 ; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = 1 .$$

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 1.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 2.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 3 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Konec cvičení 3.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 4.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 5 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 5.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Ověřte konvexitu funkce  $f(x) = x^x$ .



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Ověřte konvexitu funkce  $f(x) = x^x$ .



**Řešení.** Druhá derivace  $f$  je rovna

$$f''(x) = x^x \left( (1 + \log x)^2 + \frac{1}{x} \right) .$$



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Ověřte konvexitu funkce  $f(x) = x^x$ .

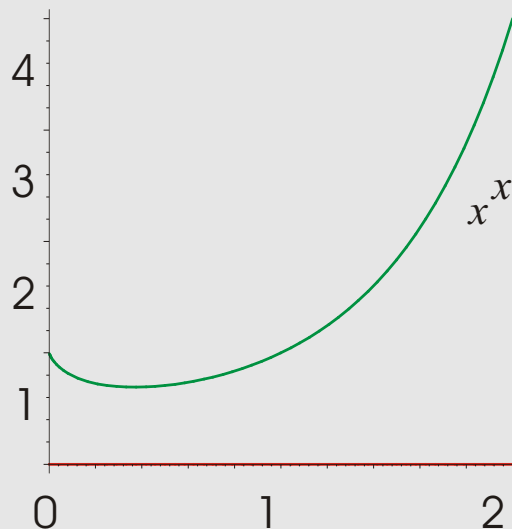


**Řešení.** Druhá derivace  $f$  je rovna

$$f''(x) = x^x \left( (1 + \log x)^2 + \frac{1}{x} \right).$$



Kladné znaménko druhé derivace zaručuje konvexitu.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte konvexitu cykloidy

$$x = a(t - \sin t) \quad , \quad y = a(1 - \cos t) \quad , \quad a > 0 .$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte konvexitu cykloidy

$$x = a(t - \sin t) \ , \ y = a(1 - \cos t) \ , \ a > 0 .$$



**Řešení.** Druhá derivace implicitně zadané funkce  $y = y(x)$  je rovna

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{a(1 - \cos t)^2} .$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte konvexitu cykloidy

$$x = a(t - \sin t) \quad , \quad y = a(1 - \cos t) \quad , \quad a > 0 .$$

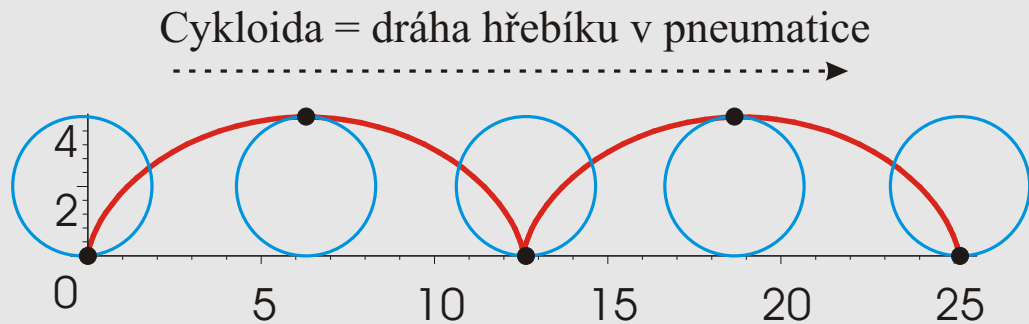


**Řešení.** Druhá derivace implicitně zadané funkce  $y = y(x)$  je rovna

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{a(1 - \cos t)^2} .$$



Záporné znaménko druhé derivace zaručuje konkavitu.



#### LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
  - asymptota
  - asymptota a derivace
  - průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



**Příklad.** Necht' je dvakrát derivovatelná funkce  $f$  konvexní na  $\mathbb{R}$  a má v počátku kladnou derivaci. Dokažte, že není omezená.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

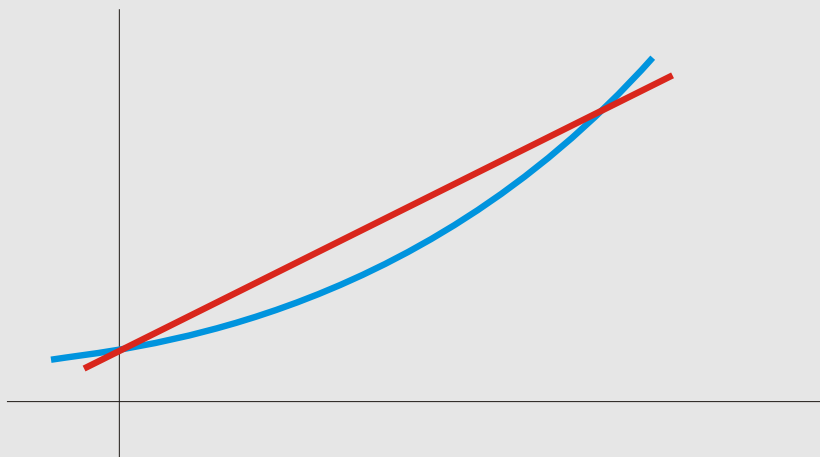
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Příklad.** Necht' je dvakrát derivovatelná funkce  $f$  konvexní na  $\mathbb{R}$  a má v počátku kladnou derivaci. Dokažte, že není omezená.



**Řešení.** Dvakrát derivovatelná funkce, která je konvexní, má první derivaci rostoucí. To pomocí Lagrangeovy věty vede na neomezenost funkce. Jiná možnost je použít vhodnou sečnu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Objasněte geometrický význam nerovnosti ( $x > 0, y > 0, x \neq y, n \geq 1$ )

$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^n \leq \frac{x^n + y^n}{2}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

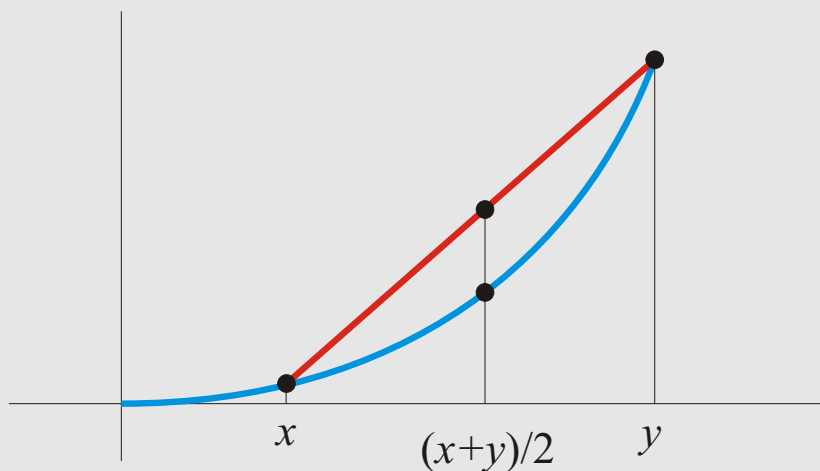
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Příklad.** Objasněte geometrický význam nerovnosti ( $x > 0, y > 0, x \neq y, n \geq 1$ )

$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^n \leq \frac{x^n + y^n}{2}.$$



**Řešení.** Hodnota v „mezibodě“ je u konvexní funkce pod sečnou.



## LEKCE08-PRU

- Použití derivací
- l'Hospital
- průběh funkce
  - monotonie
  - konvexita
  - konvexita a derivace
  - inflexe
  - inflexe a derivace
  - extrém
  - extrém a derivace
  - kritické body
  - extrém
  - asymptota
  - asymptota a derivace
  - průběh funkce
- aproximace
- Taylor
  - Maclaurin
  - Taylor-vlastnosti
  - Taylor-zbytek
  - Lagrange, Cauchy
  - Peano
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :



Praktičtí lidé vymysleli  
óčko.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :



Praktičtí lidé vymysleli  
óčko.



Pokud byla nějaká funkce v počátku řádově menší než  $x^2$ , psali o ní, že je  $o(x^2)$ ,  $x \rightarrow 0$ . S tímto zápisem se můžeme dobře bavit o malinkých funkcích.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7 :



Praktičtí lidé vymysleli  
óčko.



Pokud byla nějaká funkce v počátku řádově menší než  $x^2$ , psali o ní, že je  $o(x^2)$ ,  $x \rightarrow 0$ . S tímto zápisem se můžeme dobře bavit o malinkých funkcích.



Tato óčka jde sčítat, odčítat, násobit a někdy i dělit.



### LEKCE08-PRU

|                      |
|----------------------|
| Použití derivací     |
| l'Hospital           |
| průběh funkce        |
| monotonie            |
| konvexita            |
| konvexita a derivace |
| inflexe              |
| inflexe a derivace   |
| extrém               |
| extrém a derivace    |
| kritické body        |
| extrém               |
| asymptota            |
| asymptota a derivace |
| průběh funkce        |
| aproximace           |
| Taylor               |
| Maclaurin            |
| Taylor-vlastnosti    |
| Taylor-zbytek        |
| Lagrange, Cauchy     |
| Peano                |
| Poznámky             |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9    |
| Příklady             |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9    |
| Otázky               |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9    |
| Cvičení              |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9    |
| Učení                |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9    |

Zápisem

rozumíme

$$f(x) = o(g(x)), x \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zápisem

$$f(x) = o(g(x)), x \rightarrow 0$$

rozumíme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$



Také by byl možný zápis

$$f(x) = o_g(x), x \rightarrow 0,$$

kde funkce  $o_g$  by byla jakási pomocná funkce, o které by bylo známo pouze to, že jakási limita  $(o_g(x)/g(x) \rightarrow 0$  pro  $x \rightarrow 0$ ).



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Často pracujeme s  $o(x^n)$ . Pokud

$$e^x = 1 + x + o(x), \quad x \rightarrow 0$$

a

$$\sin x = x + o(x), \quad x \rightarrow 0,$$

jsou zde vlastně definované dvě pomocné funkce

$$o_1(x) = e^x - 1 - x, \quad o_2(x) = \sin x - x.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Často pracujeme s  $o(x^n)$ . Pokud

$$e^x = 1 + x + o(x), \quad x \rightarrow 0$$

a

$$\sin x = x + o(x), \quad x \rightarrow 0,$$

jsou zde vlastně definované dvě pomocné funkce

$$o_1(x) = e^x - 1 - x, \quad o_2(x) = \sin x - x.$$



Součet  $o_1(x) + o_2(x)$  má opět vlastnost  $o(x)$ , opravdu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o_1(x) + o_2(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x + \sin x - x}{x} = 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Často pracujeme s  $o(x^n)$ . Pokud

$$e^x = 1 + x + o(x), \quad x \rightarrow 0$$

a

$$\sin x = x + o(x), \quad x \rightarrow 0,$$

jsou zde vlastně definované dvě pomocné funkce

$$o_1(x) = e^x - 1 - x, \quad o_2(x) = \sin x - x.$$



Součet  $o_1(x) + o_2(x)$  má opět vlastnost  $o(x)$ , opravdu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o_1(x) + o_2(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x + \sin x - x}{x} = 0.$$



Tedy není nutno v praxi takové funkce, které jsou  $o(x)$ , indexovat a píšeme místo  $o_1(x)$  rovnou  $o(x)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Často pracujeme s  $o(x^n)$ . Pokud

$$e^x = 1 + x + o(x), \quad x \rightarrow 0$$

a

$$\sin x = x + o(x), \quad x \rightarrow 0,$$

jsou zde vlastně definované dvě pomocné funkce

$$o_1(x) = e^x - 1 - x, \quad o_2(x) = \sin x - x.$$



Součet  $o_1(x) + o_2(x)$  má opět vlastnost  $o(x)$ , opravdu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o_1(x) + o_2(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x + \sin x - x}{x} = 0.$$



Tedy není nutno v praxi takové funkce, které jsou  $o(x)$ , indexovat a píšeme místo  $o_1(x)$  rovnou  $o(x)$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podobně i s vyššími mocninami a jinými operacemi než sčítání.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$o(x) + o(x^2) + o(x^3), x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$o(x) + o(x^2) + o(x^3), \quad x \rightarrow 0.$$



**Řešení.** Výsledek je samozřejmě  $o(x)$  pro  $x \rightarrow 0$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$o(x) + o(x^2) + o(x^3), \quad x \rightarrow 0.$$



Řešení. Výsledek je samozřejmě  $o(x)$  pro  $x \rightarrow 0$ .



Funkce řádově menší než  $x^2$   
u nuly jsou řádově menší  
než  $x$  u nuly.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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.** Najděte Taylorův polynom řádu 2 pro funkci

$$f(x) = \frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte Taylorův polynom řádu 2 pro funkci

$$f(x) = \frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}.$$



**Řešení.** Píšeme

$$f(x) = (1+x)^{100}(1-2x)^{-40}(1+2x)^{-60}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte Taylorův polynom řádu 2 pro funkci

$$f(x) = \frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}.$$



**Řešení.** Píšeme

$$f(x) = (1+x)^{100}(1-2x)^{-40}(1+2x)^{-60}.$$



Použijeme rozvoj  $(1+x)^\alpha$  a dostaneme

$$(1+x)^{100} = 1 + 100x + 50 \cdot 99x^2 + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$

Podobně s ostatními činiteli. Po vynásobení a vynechání nepotřebných členů dostaneme

$$f(x) = 1 + 60x + 1950x^2 + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte Taylorův polynom řádu 2 pro funkci

$$f(x) = \frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}.$$



**Řešení.** Píšeme

$$f(x) = (1+x)^{100}(1-2x)^{-40}(1+2x)^{-60}.$$



Použijeme rozvoj  $(1+x)^\alpha$  a dostaneme

$$(1+x)^{100} = 1 + 100x + 50 \cdot 99x^2 + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$

Podobně s ostatními činiteli. Po vynásobení a vynechání nepotřebných členů dostaneme

$$f(x) = 1 + 60x + 1950x^2 + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$



Například  $x o(x^2) = o(x^2)$ ,  
 $x \rightarrow 0$ , což dělá škodli-  
bým radost. Samozřejmě je  
to i  $o(x^3)$ ,  $x \rightarrow 0$ .

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Spočítejte čtvrtou derivaci v počátku funkce

$$f(x) = 1 + 2x + 2x^2 - 2x^4 + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 čtvrtou derivaci v počátku funkce

$$f(x) = 1 + 2x + 2x^2 - 2x^4 + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$



**Řešení.** Podle Taylorovy věty víme, že

$$-2x^4 = \frac{f^{(iv)}(0)}{4!}x^4,$$

tedy  $f^{(iv)}(0) = -48$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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 rozvoj  $\sin x$  řádu 4 v počátku.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rozvoj  $\sin \sin x$  řádu 4 v počátku.



**Řešení.** Píšeme

$$\sin(\sin x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{6} + o(\sin^4 x), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rozvoj  $\sin \sin x$  řádu 4 v počátku.



**Řešení.** Píšeme

$$\sin(\sin x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{6} + o(\sin^4 x), \quad x \rightarrow 0.$$



Dosadíme

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rozvoj  $\sin \sin x$  řádu 4 v počátku.



**Řešení.** Píšeme

$$\sin(\sin x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{6} + o(\sin^4 x), \quad x \rightarrow 0.$$



Dosadíme

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$



Po úpravách dostaneme

$$\sin \sin x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Vždy kontrolujeme, zda má lichá funkce pouze liché členy v Taylorově polynomu. Když ne, tak není lichá ;-)



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 odhad chyby

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad |x| < \frac{1}{2}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 odhad chyby

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad |x| < \frac{1}{2}.$$



**Řešení.** Podle Lagrangeova tvaru zbytku píšeme

$$\sin x - x + \frac{x^3}{3!} = R_5(x),$$

tedy

$$\left| \sin x - x + \frac{x^3}{3!} \right| = |R_5(x)| < \frac{|x^5|}{5!} \leq \frac{1}{3850}.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte rozvoj funkce  $\operatorname{tg}$  řádu 5 v počátku.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte rozvoj funkce  $\operatorname{tg}$  řádu 5 v počátku.



**Řešení.** Poctivě derivujeme a sestavíme Taylorův polynom

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Najděte rozvoj funkce  $\operatorname{tg}$  řádu 5 v počátku.



**Řešení.** Poctivě derivujeme a sestavíme Taylorův polynom

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$



Je také možné vydělit Taylorůvy polynomy funkcí sinus a kosinus.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 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.** Zjistěte Taylorův polynom funkce arkussinus v počátku.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte Taylorův polynom funkce arkussinus v počátku.



**Řešení.** Máme dvě možnosti. Derivujeme arkussinus a dostaneme

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

a použijeme rozvoj obecné mocniny.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte Taylorův polynom funkce arkussinus v počátku.



**Řešení.** Máme dvě možnosti. Derivujeme arkussinus a dostaneme

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

a použijeme rozvoj obecné mocniny.



Druhá možnost je předpokládat rozvoj ve tvaru (jde o lichou funkci)

$$\arcsin x = x + ax^3 + bx^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$

Dosadíme  $x = \sin y = y - y^3/5 + y^5/120 + o(y^6)$ ,  $y \rightarrow 0$  a porovnáme levou a pravou stranu

$$y = \arcsin \sin y = \sin y + a(\sin y)^3 + b(\sin y)^5 + o(\sin^6 y), \quad y \rightarrow 0.$$



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte Taylorův polynom funkce arkussinus v počátku.



**Řešení.** Máme dvě možnosti. Derivujeme arkussinus a dostaneme

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

a použijeme rozvoj obecné mocniny.



Druhá možnost je předpokládat rozvoj ve tvaru (jde o lichou funkci)

$$\arcsin x = x + ax^3 + bx^5 + o(x^6), x \rightarrow 0.$$

Dosadíme  $x = \sin y = y - y^3/5 + y^5/120 + o(y^6)$ ,  $y \rightarrow 0$  a porovnáme levou a pravou stranu

$$y = \arcsin \sin y = \sin y + a(\sin y)^3 + b(\sin y)^5 + o(\sin^6 y), y \rightarrow 0.$$



Po dosazení rozvoje místo  $\sin y$  spočítáme koeficienty  $a$ ,  $b$ .



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.** Zjistěte Taylorův polynom funkce arkussinus v počátku.



**Řešení.** Máme dvě možnosti. Derivujeme arkussinus a dostaneme

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

a použijeme rozvoj obecné mocniny.



Druhá možnost je předpokládat rozvoj ve tvaru (jde o lichou funkci)

$$\arcsin x = x + ax^3 + bx^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$

Dosadíme  $x = \sin y = y - y^3/5 + y^5/120 + o(y^6)$ ,  $y \rightarrow 0$  a porovnáme levou a pravou stranu

$$y = \arcsin \sin y = \sin y + a(\sin y)^3 + b(\sin y)^5 + o(\sin^6 y), \quad y \rightarrow 0.$$



Po dosazení rozvoje místo  $\sin y$  spočítáme koeficienty  $a$ ,  $b$ .



Výsledek je vždy

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$

## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a derivace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 7.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 8 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 8.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 9 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 9.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# UČENÍ

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 1 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 1.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Učení 2 :

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Konec učení 2.

### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 3 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec učení 3.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 4 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Konec učení 4.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 5 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 5.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Učení 6 :



Množina bodů nespojitosti  
nemůže být nekonečná.



### LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Učení 6 :



Množina bodů nespojitosti  
nemůže být nekonečná.



Už jsi šel někdy po scho-  
dech?

### LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a deri-  
vace  
průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Nerostoucí funkce je buď  
konstantní nebo klesající.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nerostoucí funkce je buď  
konstantní nebo klesající.



Když ty neposloucháš, já  
taky nebudu.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$f$  nerostoucí  $\stackrel{?}{=} f$  není rostoucí



Tohle je jazykově zcela  
správně.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



$f$  nerostoucí  $\stackrel{?}{=} f$  není rostoucí



Tohle je jazykově zcela  
správně.



Omlouvám se, tohle se ma-  
tematikům nepovedlo. Máš  
pravdu, ale už to přede  
mnou nikdy neříkej.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací  
l'Hospital  
průběh funkce

monotonie  
konvexita  
konvexita a derivace  
inflexe  
inflexe a derivace  
extrém  
extrém a derivace  
kritické body  
extrém  
asymptota  
asymptota a deri-  
vace  
průběh funkce

aproximace

Taylor  
Maclaurin  
Taylor-vlastnosti  
Taylor-zbytek  
Lagrange, Cauchy  
Peano

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Má-li funkce extrém, je tam nulová derivace.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Má-li funkce extrém, je tam nulová derivace.



Dluhy jsou vyrovnány. Tohle NIKDY neříkej.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $1/x$  má v počátku  
inflexní bod.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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  $1/x$  má v počátku  
inflexní bod.



V inflexním bodě plynule  
přecházíš z levotočivé do  
pravotočivé zatáčky nebo  
naopak. To je teda jízda!



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-  
vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nerostoucí znamená, že je spojitá.



## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nerostoucí znamená, že je spojitá.



Víc jsem opravdu nečekal.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 6.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Učení 7 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 7.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 8 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a deri-

vace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange,Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec učení 8.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Učení 9 :

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Konec učení 9.

## LEKCE08-PRU

Použití derivací

l'Hospital

průběh funkce

monotonie

konvexita

konvexita a derivace

inflexe

inflexe a derivace

extrém

extrém a derivace

kritické body

extrém

asymptota

asymptota a derivace

průběh funkce

aproximace

Taylor

Maclaurin

Taylor-vlastnosti

Taylor-zbytek

Lagrange, Cauchy

Peano

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9