

MB102 – 3. demonstrovaná cvičení

Limity a derivace

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

4.3. 2008

Plán přednášky

1 Domácí úlohy z minulého týdne

2 Návodné úlohy

Příklad 1. Určete hromadné, izolované, hraniční a vnitřní body následujících podmnožin v \mathbb{R} :

- ① $\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\}$
- ② \mathbb{Q}
- ③ $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x^3 < 1\}$.

Řešení.

- ① 0, všechny, všechny, \emptyset .
- ② všechny, žádný, všechny, žádný
- ③ $\langle 0, 1 \rangle$, žádné, 0, $(0, 1)$



Příklad 2. Udejte příklad

- ① podmnožiny v \mathbb{R} , která není ani otevřená ani uzavřená,
- ② podmnožiny v \mathbb{R} , která je uzavřená, ale není kompaktní,
- ③ nekonečně mnoha uzavřených podmnožin \mathbb{R} jejichž sjednocením je otevřená množina.
- ④ nekonečně mnoha otevřených podmnožin \mathbb{R} jejichž průnikem je uzavřená množina.

Příklad 3. Bud' $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definována následovně:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x^2 - x + 1 & \text{jestliže } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{jestliže } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Určete, ve kterých bodech je f spojitá. Zdůvodněte.

Plán přednášky

1 Domácí úlohy z minulého týdne

2 Návodné úlohy

Spočítejte následující limity posloupností:

1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2},$$

Spočítejte následující limity posloupností:

1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2},$$

2

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - 2n^2 + 1}{2n^3 - n^2 + 3},$$

Spočítejte následující limity posloupností:

1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2},$$

2

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - 2n^2 + 1}{2n^3 - n^2 + 3},$$

3

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 - 2n^2 + 1}{n^2 - x + 3}.$$

- 1 Pro $c > 0$ ukažte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c} = 1.$$

- ① Pro $c > 0$ ukažte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c} = 1.$$

- ② Pro libovolná $k, n \in \mathbb{N}$, $n \geq k$ ukažte $n! \geq \frac{k!}{k^k} k^n$.

① Pro $c > 0$ ukažte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c} = 1.$$

② Pro libovolná $k, n \in \mathbb{N}$, $n \geq k$ ukažte $n! \geq \frac{k!}{k^k} k^n$.

③ Ukažte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$$

Určete následující limity:

1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - x - 12},$$

Určete následující limity:

1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - x - 12},$$

2

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1},$$

Určete následující limity:

1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - x - 12},$$

2

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1},$$

3

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3 + 2^{1/x}},$$

Určete následující limity:

1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - x - 12},$$

2

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1},$$

3

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3 + 2^{1/x}},$$

4

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4}},$$

Určete následující limity:

1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - x - 12},$$

2

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1},$$

3

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3 + 2^{1/x}},$$

4

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4}},$$

5

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 + 3} - 2}.$$

Z definice spočítejte derivace funkcí x^2 , $1/x$, $\sin(x)$.