

Diferenciální počet funkcí více proměnných

Funkce, limita, spojitost

Petr Liška

Masarykova univerzita

11.10.2024

Pojem funkce

Wind-chill index

T/v	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
5	4	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
0	-2	-3	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-9	-10
-5	-7	-9	-11	-12	-12	-13	-14	-15	-16	-16	-17
-10	-13	-15	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-23	-24
-15	-19	-21	-23	-24	-25	-26	-27	-29	-30	-30	-31
-20	-24	-27	-29	-30	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38
-25	-30	-33	-35	-37	-38	-39	-41	-42	-43	-44	-45
-30	-36	-39	-41	-43	-44	-46	-48	-49	-50	-51	-52

$$W = 13,12 + 0,6215T - 11,37v^{0,16} + 0,3965Tv^{0,16}$$

Funkce

Definice

Nechť $M \subseteq \mathbb{R}^n$, $n \in \mathbb{N}$, $M \neq \emptyset$. Zobrazení $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ se nazývá (*reálná*) *funkce n (reálných) proměnných*. Množina M se nazývá *definiční obor* funkce f .

Definice (Speciálně)

Nechť $D \subseteq \mathbb{R}^2$, $D \neq \emptyset$. Předpis f , který každému bodu roviny $[x, y] \in D$ přiřazuje právě jedno $z \in \mathbb{R}$, nazýváme *funkcí dvou proměnných*. Tuto funkci označujeme

$$z = f(x, y).$$

Množina D se nazývá *definiční obor* funkce f .

Graf funkce

Definice

Nechť $M \subseteq \mathbb{R}^n$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Pak

$$G(f) = \{[x_1, \dots, x_n, y]; [x_1, \dots, x_n] \in \mathbb{R}^n; y = f(x_1, \dots, x_n)\}$$

se nazývá *graf funkce* f .

Definice

Nechť $M \subseteq \mathbb{R}^2$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. Množinu

$$f_c = \{[x, y] \in M : f(x, y) = c\}$$

nazýváme *vrstevnice* funkce f na úrovni c .

Limita a spojitost

Limita

Definice

Nechť $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ a $a \in (\mathbb{R}^*)^n$ je hromadný bod definičního oboru f . Řekneme, že f má v bodě a limitu L , $L \in \mathbb{R}^*$, jestliže ke každému $\mathcal{O}(L)$ existuje ryzí okolí $\mathcal{O}(a)$ takové, že pro každý bod $x \in \mathcal{O}(a) \cap D(f)$ platí $f(x) \in \mathcal{O}(L)$. Píšeme

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L.$$

Definice

Nechť $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a $[x_0, y_0] \in D(f)$ je hromadný bod $D(f)$. Řekneme, že funkce f má v bodě $[x_0, y_0]$ limitu L , jestliže $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ tak, že

$$\forall (x, y) \in D(f): 0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta \quad \text{platí} \quad |f(x, y) - L| < \varepsilon.$$

Píšeme

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = L.$$

Věta

Funkce f má v každém bodě nejvýše jednu limitu.

Věta

Nechť $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = 0$ a v nějakém ryzím okolí bodu $[x_0, y_0]$ platí, že $|g(x,y)| \leq K$. Pak $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y)g(x,y) = 0$.

Věta

Nechť $h(x,y) \leq f(x,y) \leq g(x,y)$ v nějakém ryzím okolí bodu $[x_0, y_0]$ a platí $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} h(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x,y) = L$. Pak $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L$.

Věta

Má-li funkce f v bodě $[x_0, y_0] \in (\mathbb{R}^)^2$ vlastní limitu, pak existuje ryzí okolí bodu $[x_0, y_0]$ v němž je funkce f ohraničená.*

Věta

Nechť $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L_1$, $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x,y) = L_2$ a $L_1, L_2 \in \mathbb{R}$. Pak pro každé $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ platí

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (c_1 f(x,y) + c_2 g(x,y)) = c_1 L_1 + c_2 L_2$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y)g(x,y) = L_1 \cdot L_2$$

a je-li $L_2 \neq 0$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{f(x,y)}{g(x,y)} = \frac{L_1}{L_2}.$$

Věta

Funkce f má v bodě $[x_0, y_0]$ limitu rovnou L , jestliže existuje nějaká funkce $g: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ splňující $\lim_{r \rightarrow 0^+} g(r) = 0$ taková, že $|f(x_0 + r \cos \varphi, y_0 + r \sin \varphi) - L| < g(r)$ pro libovolné $\varphi \in [0, 2\pi)$ a $r > 0$ dostatečně malé.

Spojítost

Definice

Řekneme, že funkce f je spojitá na množině $M \subseteq \mathbb{R}^2$, jestliže pro každý bod $[x_0, y_0] \in M$, který je jejím hromadným bodem, platí

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0) \\ (x,y) \in M}} f(x, y) = f(x_0, y_0).$$

Věta (Weierstrass)

Nechť funkce f je spojitá na kompaktní množině $M \subset \mathbb{R}^2$. Pak nabývá na M své nejmenší a největší hodnoty.

Věta (Bolzano)

Nechť funkce f je spojitá na otevřené souvislé množině $M \subset \mathbb{R}^2$. Nechť pro $A, B \in M$ platí $f(A) \neq f(B)$. Pak ke každému číslu c ležícímu mezi $f(A)$ a $f(B)$ existuje $C \in M$ tak, že $f(C) = c$.