

V.3 Spojitost a limita funkcí více proměnných

Definice. Nechť f je funkce n proměnných a $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$.

- Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x}** , jestliže platí
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta): f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$
- Nechť $A \in \mathbf{R}$. Řekneme, že funkce f **má v bodě \mathbf{x} limitu A** (zapisujeme $\lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{x}} f(\mathbf{y}) = A$), jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \setminus \{\mathbf{x}\}: f(\mathbf{y}) \in B(A, \varepsilon).$$

Poznámka. Funkce f je spojitá v bodě \mathbf{x} , právě když $\lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{x}} f(\mathbf{y}) = f(\mathbf{x})$.

Definice. Nechť $M \subset \mathbf{R}^n$ a f je funkce n proměnných.

- (a) Nechť $\mathbf{x} \in M$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x} vzhledem k M** , jestliže platí
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$
- (b) Řekneme, že f je **spojitá na M** , jestliže je spojitá v každém bodě $\mathbf{x} \in M$ vzhledem k M .

Věta 7 (Heine). Nechť $M \subset \mathbf{R}^n$ a $f: M \rightarrow \mathbf{R}$. Pak je ekvivalentní:

- (i) f je spojitá na M ,
- (ii) pro každé $\mathbf{x} \in M$ a každou posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ prvků M takovou, že $\mathbf{x}^j \rightarrow \mathbf{x}$, platí $f(\mathbf{x}^j) \rightarrow f(\mathbf{x})$.

Poznámka. Pro limity funkcí více proměnných platí analogie vět pro limity funkcí jedné proměnné (aritmetika limit, limita složené funkce). Navíc je funkce $\mathbf{x} \mapsto x_j$ spojitá na \mathbf{R}^n pro každé $j \in \{1, \dots, n\}$.

V.4 Kompaktní množiny

Definice. Množinu $M \subset \mathbf{R}^n$ nazýváme **kompaktní**, pokud z každé posloupnosti prvků množiny M lze vybrat konvergentní posloupnost s limitou v M .

Definice. Řekneme, že množina M je **omezená** v \mathbf{R}^n , jestliže existuje $r > 0$ tak, že $M \subset B(\mathbf{o}, r)$.

Lemma 8. Nechť $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ je omezená posloupnost prvků \mathbf{R}^n . Pak existuje vybraná posloupnost $\{\mathbf{x}^{j_k}\}_{k=1}^{\infty}$, která je konvergentní.

Věta 9 (charakterizace kompaktních množin v \mathbf{R}^n). Množina $M \subset \mathbf{R}^n$ je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená.

Věta 10 (o nabývání extrémů). Nechť $M \subset \mathbf{R}^n$ je neprázdná kompaktní množina a $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ je spojitá na M . Pak f nabývá na M svého maxima i minima.

Důsledek. Nechť $M \subset \mathbf{R}^n$ je neprázdná kompaktní množina a $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ je spojitá na M . Pak f je omezená na M .