

## V.8 Konkávní funkce

**Definice.** Necht  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že  $M$  je **konvexní** množina, jestliže platí:

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : t\mathbf{x} + (1-t)\mathbf{y} \in M.$$

**Věta 19** (o střední hodnotě). Necht  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina,  $f \in C^1(G)$ ,  $\mathbf{a} \in G, \mathbf{b} \in G$ . Pak existuje  $t_0 \in (0, 1)$  tak, že

$$f(\mathbf{a}) - f(\mathbf{b}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(t_0\mathbf{a} + (1-t_0)\mathbf{b})(a_i - b_i).$$

**Definice.** Necht  $M \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní množina a funkce  $f$  je definována na  $M$ . Řekneme, že  $f$  je

- **konkávní** funkce na  $M$ , jestliže
 
$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}),$$
- **ryze konkávní** funkce na  $M$ , jestliže
 
$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b} \forall t \in (0, 1) : f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) > tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}).$$

**Poznámky.** (1) Analogicky se definují **konvexní** a **ryze konvexní** funkce. Funkce  $f$  je konvexní (ryze konvexní), právě když  $-f$  je konkávní (ryze konkávní). Následující věty jsou formulovány pro konkávní a ryze konkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí pro konvexní a ryze konvexní funkce.

(2)  $f$  je (ryze) konkávní na konvexní množině  $M$ , právě když je (ryze) konkávní na každé úsečce obsažené v  $M$ . To je ekvivalentní tomu, že pro každé dva body  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b}$ , je funkce  $t \mapsto f(\mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}))$  (ryze) konkávní na intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$ .

**Věta 20.** Necht funkce  $f$  je konkávní na otevřené konvexní množině  $G$ . Pak  $f$  je spojitá na  $G$ .

**Věta 21.** Necht funkce  $f$  je konkávní na konvexní množině  $M$ . Pak pro každé  $\alpha \in \mathbf{R}$  je množina  $Q_\alpha = \{\mathbf{x} \in M; f(\mathbf{x}) \geq \alpha\}$  konvexní.

**Věta 22** (charakterizace konkávních funkcí třídy  $C^1$ ). Necht  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina a  $f \in C^1(G)$ . Pak následující podmínky jsou ekvivalentní.

- (a) Funkce  $f$  je konkávní na  $G$ .
- (b)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G : f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) \leq \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})(y_i - x_i)$ .
- (c)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G : \sum_{i=1}^n (\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{y}) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}))(y_i - x_i) \leq 0$ .

**Důsledek.** Necht  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina,  $f \in C^1(G)$  je konkávní funkce a  $\mathbf{x} \in G$ . Jestliže v bodě  $\mathbf{x}$  jsou všechny parciální derivace prvního řádu funkce  $f$  nulové, pak  $f$  nabývá v  $\mathbf{x}$  maxima na  $G$ .

**Věta 23** (charakterizace ryze konkávních funkcí třídy  $C^1$ ). Necht  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina a  $f \in C^1(G)$ . Pak následující podmínky jsou ekvivalentní.

- (a) Funkce  $f$  je ryze konkávní na  $G$ .
- (b)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G, \mathbf{x} \neq \mathbf{y} : f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) < \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})(y_i - x_i)$ .
- (c)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G, \mathbf{x} \neq \mathbf{y} : \sum_{i=1}^n (\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{y}) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}))(y_i - x_i) < 0$ .