

## 4 Funkce více proměnných

### 4.1 $\mathbf{R}^n$ jako metrický a lineární prostor

**Definice.** Množinou  $\mathbf{R}^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , rozumíme množinu všech uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel.

**Definice.** Euklidovskou metrikou (vzdáleností) na  $\mathbf{R}^n$  rozumíme funkci  $\rho: \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  definovanou předpisem

$$\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}.$$

Číslo  $\rho(x, y)$  nazýváme **vzdáleností bodu  $x$  od bodu  $y$** .

**Věta 4.1** (vlastnosti euklidovské metriky). *Euklidovská metrika  $\rho$  má následující vlastnosti:*

- (i)  $\forall x, y \in \mathbf{R}^n: \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ,
- (ii)  $\forall x, y \in \mathbf{R}^n: \rho(x, y) = \rho(y, x)$ ,
- (iii)  $\forall x, y, z \in \mathbf{R}^n: \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$  (*trojúhelníková nerovnost*),
- (iv)  $\forall x, y \in \mathbf{R}^n \forall \lambda \in \mathbf{R}: \rho(\lambda x, \lambda y) = |\lambda| \rho(x, y)$ ,
- (v)  $\forall x, y, z \in \mathbf{R}^n: \rho(x + z, y + z) = \rho(x, y)$ .

**Definice.** Necht'  $x \in \mathbf{R}^n$ ,  $r > 0$ . Množinu  $B(x, r)$  definovanou předpisem

$$B(x, r) = \{y \in \mathbf{R}^n; \rho(x, y) < r\}$$

nazýváme **otevřenou koulí o poloměru  $r$  a středu  $x$**  nebo také **okolím bodu  $x$** .

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$ ,  $x \in \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že  $x \in \mathbf{R}^n$  je **vnitřním bodem množiny  $M$** , jestliže existuje  $r > 0$  takové, že  $B(x, r) \subset M$ .

**Definice.** Množina  $M \subset \mathbf{R}^n$  se nazývá **otevřená v  $\mathbf{R}^n$** , jestliže každý její bod je jejím vnitřním bodem. Doplnky otevřených množin (tj. množiny tvaru  $\mathbf{R}^n \setminus G$ , kde  $G$  je otevřená množina) nazýváme **uzavřenými množinami v  $\mathbf{R}^n$** .

**Věta 4.2** (vlastnosti otevřených množin).

- (i) *Prázdná množina a celý prostor  $\mathbf{R}^n$  jsou otevřené v  $\mathbf{R}^n$ .*
- (ii) *Necht' množiny  $G_\alpha \subset \mathbf{R}^n$ ,  $\alpha \in A$ , jsou otevřené v  $\mathbf{R}^n$ . Pak  $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$  je otevřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .*
- (iii) *Necht' množiny  $G_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , jsou otevřené. Pak  $\bigcap_{i=1}^m G_i$  je otevřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .*

**Věta 4.3** (vlastnosti uzavřených množin).

- (i) Prázdná množina a celý prostor  $\mathbf{R}^n$  jsou uzavřené v  $\mathbf{R}^n$ .
- (ii) Necht' množiny  $F_\alpha \subset \mathbf{R}^n$ ,  $\alpha \in A$ ,  $A \neq \emptyset$ , jsou uzavřené v  $\mathbf{R}^n$ . Pak  $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$  je uzavřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .
- (iii) Necht' množiny  $F_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , jsou uzavřené. Pak  $\bigcup_{i=1}^m F_i$  je uzavřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  a  $x \in \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že  $x$  je **hraničním bodem** množiny  $M$ , pokud pro každé  $r > 0$  platí  $B(x, r) \cap M \neq \emptyset$  a  $B(x, r) \cap (\mathbf{R}^n \setminus M) \neq \emptyset$ . **Hranicí množiny**  $M$  rozumíme množinu všech hraničních bodů  $M$ . Značíme ji  $H(M)$ .

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$ . **Vnitřkem** množiny  $M$  rozumíme množinu všech vnitřních bodů množiny  $M$ . **Uzávěrem** množiny  $M$  rozumíme množinu  $M \cup H(M)$ . Vnitřek množiny  $M$  budeme značit  $\text{int } M$  a pro uzávěr množiny  $M$  vyhradíme symbol  $\overline{M}$ .

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

## 4.2 Spojitost funkcí z $\mathbf{R}^n$

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$ ,  $x \in M$  a  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ . Řekneme, že  $f$  je **spojitá v bodě  $x$  vzhledem k  $M$** , jestliže platí

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

**Definice.** Necht'  $x^j \in \mathbf{R}^n$  pro každé  $j \in \mathbf{N}$  a  $x \in \mathbf{R}^n$ . Říkáme, že posloupnost  $\{x^j\}_{j=1}^\infty$  **konverguje k  $x$** , pokud  $\lim_{j \rightarrow \infty} \rho(x, x^j) = 0$ . Značíme  $x^j \rightarrow x$ . Prvek  $x$  nazýváme **limitou posloupnosti**  $\{x^j\}_{j=1}^\infty$ .

**Věta 4.4.** Necht'  $x^j \in \mathbf{R}^n$  pro každé  $j \in \mathbf{N}$  a  $x \in \mathbf{R}^n$ . Posloupnost  $\{x^j\}_{j=1}^\infty$  konverguje k  $x$  právě tehdy, když posloupnost  $\{x_i^j\}_{j=1}^\infty$  konverguje k  $x_i$  pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

————— Konec 1. přednášky, 21. 2. 2024 —————

**Věta 4.5** (Heine). Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$ ,  $x \in M$  a  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ . Pak je ekvivalentní:

- (i)  $f$  je spojité v  $x$  vzhledem k  $M$ ,
- (ii)  $\lim_{j \rightarrow \infty} f(x^j) = f(x)$  pro každou posloupnost  $\{x^j\}_{j=1}^\infty$  splňující  $x^j \in M$  pro  $j \in \mathbf{N}$  a  $\lim_{j \rightarrow \infty} x^j = x$ .

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  a  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ . Řekneme, že  $f$  je **spojitá na  $M$** , jestliže je spojité v každém bodě  $x \in M$  vzhledem k  $M$ .

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

————— Konec 2. přednášky, 23. 2. 2024 —————

**Lemma 4.6.** Necht'  $F \subset \mathbf{R}^n$  je uzavřená množina a  $\{x^j\}$  je posloupnost prvků množiny  $F$  mající limitu  $x \in \mathbf{R}^n$ . Pak  $x \in F$ .

**Věta 4.7** (charakterizace kompaktních množin v  $\mathbf{R}^n$ ). Množina  $M \subset \mathbf{R}^n$  je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená.

**Definice.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$ ,  $x \in M$  a  $f$  je funkce definovaná alespoň na  $M$  (tj.  $M \subset D_f$ ). Řekneme, že  $f$  nabývá v bodě  $x$  **maxima (minima) na  $M$** , jestliže platí

$$\begin{aligned} \forall y \in M: f(y) &\leq f(x) \\ (\forall y \in M: f(y) &\geq f(x)). \end{aligned}$$

Řekneme, že  $f$  má v bodě  $x$  **lokální maximum (lokální minimum) vzhledem k  $M$** , jestliže existuje  $\delta > 0$  takové, že

$$\begin{aligned} \forall y \in B(x, \delta) \cap M: f(y) &\leq f(x) \\ (\forall y \in B(x, \delta) \cap M: f(y) &\geq f(x)). \end{aligned}$$

**Definice.** Řekneme, že  $f$  má v bodě  $x$  **ostré lokální maximum (ostré lokální minimum) vzhledem k  $M$** , jestliže existuje  $\delta > 0$  takové, že

$$\begin{aligned} \forall y \in (B(x, \delta) \setminus \{x\}) \cap M: f(y) &< f(x) \\ (\forall y \in (B(x, \delta) \setminus \{x\}) \cap M: f(y) &> f(x)). \end{aligned}$$

————— Konec 3. přednášky, 28. 2. 2024 —————

**Věta 4.8.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  je neprázdná kompaktní množina a  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá na  $M$ . Pak  $f$  nabývá na  $M$  svého maxima i minima.

**Důsledek 4.9.** Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  je neprázdná kompaktní množina a  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá na  $M$ . Pak  $f$  je omezená na  $M$ .

### 4.3 Parciální derivace

**Definice.** Necht'  $f$  je funkce  $n$  proměnných,  $j \in \{1, \dots, n\}$  a  $a \in \mathbf{R}^n$ . Pak číslo

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_j}(a) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te^j) - f(a)}{t} \\ &\left( = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{j-1}, a_j + t, a_{j+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{t} \right) \end{aligned}$$

nazýváme **parciální derivací (prvního řádu) funkce  $f$  podle  $j$ -té proměnné v bodě  $a$**  (pokud limita existuje).

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je neprázdná a otevřená. Necht' funkce  $f$  má v každém bodě množiny  $G$  spojité všechny parciální derivace (tj. funkce  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$ ,  $j = 1, \dots, n$ , jsou spojité v každém bodě  $G$ ). Pak říkáme, že funkce  $f$  je **třídy  $\mathcal{C}^1$  na  $G$** . Značíme  $f \in \mathcal{C}^1(G)$ .

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená množina,  $a \in G$  a  $f \in \mathcal{C}^1(G)$ . Pak graf funkce

$$T: x \mapsto f(a) + \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)(x_1 - a_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)(x_2 - a_2) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)(x_n - a_n), \quad x \in \mathbf{R}^n,$$

se nazývá **tečnou nadrovinou** ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[a, f(a)]$ .

**Věta 4.10.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená množina a  $f \in \mathcal{C}^1(G)$ . Pak  $f$  je spojitá na  $G$ .

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená množina,  $a \in G$  a  $f \in \mathcal{C}^1(G)$ . **Gradientem funkce  $f$  v bodě  $a$**  rozumíme vektor

$$\nabla f(a) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right].$$

————— Konec 4. přednášky, 1. 3. 2024 —————

**Věta 4.11.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená,  $a \in G$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ . Necht' funkce  $f: G \rightarrow \mathbf{R}$  má v bodě  $a$  lokální extrém (vzhledem ke  $G$ ). Pak buď  $\frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$  neexistuje nebo je rovna nule.

**Věta 4.12 (derivace složené funkce).** Necht'  $r, s \in \mathbf{N}$  a necht'  $G \subset \mathbf{R}^s$ ,  $H \subset \mathbf{R}^r$  jsou otevřené množiny. Necht'  $\varphi_1, \dots, \varphi_r \in \mathcal{C}^1(G)$  a  $f \in \mathcal{C}^1(H)$ . Je-li složená funkce  $F: G \rightarrow \mathbf{R}$  určená předpisem

$$F(x) = f(\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_r(x))$$

definována na  $G$ , pak  $F \in \mathcal{C}^1(G)$ . Pro  $a \in G$  označme  $b = [\varphi_1(a), \dots, \varphi_r(a)]$ . Pak pro  $j \in \{1, \dots, s\}$  platí

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(a) = \sum_{i=1}^r \frac{\partial f}{\partial y_i}(b) \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}(a).$$

————— Konec 5. přednášky, 6. 3. 2024 —————

**Věta 4.13.** Necht'  $i, j \in \mathbf{N}$ ,  $i \leq n$ ,  $j \leq n$  a funkce  $f$  má na okolí bodu  $a \in \mathbf{R}^n$  obě derivace  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ , a tyto jsou v bodě  $a$  spojité. Pak platí  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$ .

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená množina. Řekneme, že funkce  $f$  je **třídy  $\mathcal{C}^\infty$  na  $G$** , má-li  $f$  všechny parciální derivace všech řádů spojité na množině  $G$ . Značíme  $f \in \mathcal{C}^\infty(G)$ .

#### 4.4 Věta o implicitních funkcích

**Věta 4.14.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^{n+1}$  je otevřená množina,  $F: G \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $\tilde{x} \in \mathbf{R}^n$ ,  $\tilde{y} \in \mathbf{R}$ ,  $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in G$  a necht' platí:

- (i)  $F \in \mathcal{C}^1(G)$ ,
- (ii)  $F(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0$ ,
- (iii)  $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x}, \tilde{y}) \neq 0$ .

Pak existuje okolí  $U \subset \mathbf{R}^n$  bodu  $\tilde{x}$  a okolí  $V \subset \mathbf{R}$  bodu  $\tilde{y}$  tak, že pro každé  $x \in U$  existuje právě jedno  $y \in V$  s vlastností  $F(x, y) = 0$  a píšeme-li  $y = \varphi(x)$ , pak  $\varphi \in \mathcal{C}^1(U)$  a

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))},$$

kde  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $x \in U$ .

————— Konec 6. přednášky, 8. 3. 2024 —————

**Věta 4.15.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^{n+m}$  je otevřená množina,  $F_j: G \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $j = 1, \dots, m$ ,  $\tilde{x} \in \mathbf{R}^n$ ,  $\tilde{y} \in \mathbf{R}^m$ ,  $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in G$  a necht' platí:

- (i)  $F_j \in \mathcal{C}^1(G)$  pro  $j \in \{1, \dots, m\}$ ,
- (ii)  $F_j(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0$  pro  $j \in \{1, \dots, m\}$ ,
- (iii)  $\left| \frac{\partial(F_1, F_2, \dots, F_m)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_m)} \right|_{(\tilde{x}, \tilde{y})} \neq 0$ .

Pak existuje okolí  $U \subset \mathbf{R}^n$  bodu  $\tilde{x}$  a okolí  $V \subset \mathbf{R}^m$  bodu  $\tilde{y}$  tak, že pro každé  $x \in U$  existuje právě jedno  $y \in V$  s vlastností  $F_j(x, y) = 0$  pro každé  $j \in \{1, \dots, m\}$  a píšeme-li  $y_j = \varphi_j(x)$ ,  $j \in \{1, \dots, m\}$ , pak  $\varphi_j \in \mathcal{C}^1(U)$ .

#### 4.5 Lagrangeova věta o multipliktorech

**Věta 4.16.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^2$  je otevřená množina,  $f, g \in \mathcal{C}^1(G)$ ,  $M = \{[x, y] \in G; g(x, y) = 0\}$  a  $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in M$  je bodem lokálního extrému funkce  $f$  vzhledem k množině  $M$ .

Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(I)

$$\nabla g(\tilde{x}, \tilde{y}) = \mathbf{o},$$

(II) existuje reálné číslo  $\lambda \in \mathbf{R}$  splňující

$$\nabla f(\tilde{x}, \tilde{y}) + \lambda \cdot \nabla g(\tilde{x}, \tilde{y}) = \mathbf{o}.$$

————— Konec 7. přednášky, 13. 3. 2024 —————

**Věta 4.17.** Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je otevřená množina,  $f, g_1, \dots, g_m \in \mathcal{C}^1(G)$ ,  $m < n$ ,

$$M = \{z \in G; g_1(z) = 0, g_2(z) = 0, \dots, g_m(z) = 0\}$$

a bod  $\tilde{z} \in M$  je bodem lokálního extrému funkce  $f$  vzhledem k  $M$ .

Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(I) vektory

$$\nabla g_1(\tilde{z}), \nabla g_2(\tilde{z}), \dots, \nabla g_m(\tilde{z})$$

jsou lineárně závislé,

(II) existují reálná čísla  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  splňující

$$\nabla f(\tilde{z}) + \lambda_1 \cdot \nabla g_1(\tilde{z}) + \lambda_2 \cdot \nabla g_2(\tilde{z}) + \dots + \lambda_m \cdot \nabla g_m(\tilde{z}) = \mathbf{0}.$$

————— Konec 8. přednášky, 13. 3. 2024 —————

#### 4.6 Funkce konkávní a kvazikonkávní

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

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

**Věta 4.18** (o střední hodnotě). Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina,  $f \in \mathcal{C}^1(G)$ ,  $a \in G, b \in G$ . Pak existuje  $t_0 \in (0, 1)$  tak, že

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

**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

$$\forall a, b \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : f(ta + (1 - t)b) \geq tf(a) + (1 - t)f(b),$$

- **ryze konkávní** funkce na  $M$ , jestliže

$$\forall a, b \in M, a \neq b \forall t \in (0, 1) : f(ta + (1 - t)b) > tf(a) + (1 - t)f(b),$$

- **kvazikonkávní** na  $M$ , jestliže

$$\forall a, b \in M, f(b) \geq f(a) \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : f(ta + (1 - t)b) \geq f(a),$$

- **ryze kvazikonkávni na  $M$** , jestliže

$$\forall a, b \in M, a \neq b, f(b) \geq f(a) \forall t \in (0, 1): f(ta + (1-t)b) > f(a).$$

**Věta 4.19.** *Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní množina a  $f$  je funkce definovaná na  $M$ . Pak platí:*

- (i) *Je-li  $f$  konkávni na  $M$ , pak je i kvazikonkávni na  $M$ .*
- (ii) *Je-li  $f$  ryze konkávni na  $M$ , pak je i ryze kvazikonkávni na  $M$ .*

**Věta 4.20.** *Necht' funkce  $f$  je konkávni na otevřené konvexní množině  $G$ . Pak  $f$  je spojitá na  $G$ .*

**Věta 4.21.** *Necht' funkce  $f$  je konkávni na konvexní množině  $M$ . Pak pro každé  $\alpha \in \mathbf{R}$  je množina  $Q_\alpha = \{x \in M; f(x) \geq \alpha\}$  konvexní.*

**Věta 4.22.** *Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina a  $f \in C^1(G)$ . Pak je funkce  $f$  konkávni na  $G$  právě tehdy, když platí*

$$\forall x, y \in G: f(y) \leq f(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)(y_i - x_i).$$

————— Konec 9. přednášky, 20. 3. 2024 —————

**Věta 4.23.** *Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina a  $f \in C^1(G)$  je konkávni na  $G$ . Je-li  $a \in G$  stacionárním bodem funkce  $f$ , pak je  $a$  bodem maxima funkce  $f$ .*

**Věta 4.24.** *Necht'  $G \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní otevřená množina a  $f \in C^1(G)$ . Pak je funkce  $f$  ryze konkávni na  $G$  právě tehdy, když*

$$\forall x, y \in G, x \neq y: f(y) < f(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)(y_i - x_i).$$

**Věta 4.25.** *Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní množina a  $f$  je funkce definovaná na  $M$ . Funkce  $f$  je kvazikonkávni na  $M$  právě tehdy, když pro každé  $\alpha \in \mathbf{R}$  je množina*

$$Q_\alpha = \{x \in M; f(x) \geq \alpha\}$$

*konvexní.*

**Věta 4.26.** *Necht'  $f$  je ryze kvazikonkávni funkce na konvexní množině  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Pokud  $f$  nabývá na  $M$  svého maxima, pak ho nabývá právě v jednom bodě.*

**Důsledek 4.27.** *Necht'  $M \subset \mathbf{R}^n$  je konvexní, omezená, uzavřená a neprázdná množina a  $f$  je spojitá a ryze kvazikonkávni funkce na  $M$ . Pak  $f$  nabývá maxima na  $M$  právě v jednom bodě.*

## 5 Maticový počet

### 5.1 Základní operace s maticemi

**Definice.** Tabulku

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad (1)$$

kde  $a_{ij} \in \mathbf{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$ , nazýváme **maticí typu**  $m \times n$ . Je-li  $m = n$ , pak mluvíme o **čtvercové matici řádu**  $n$ . Množinu všech matic typu  $m \times n$  značíme  $M(m \times n)$ .

O  $n$ -tici čísel

$$(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}),$$

kde  $i \in \{1, \dots, m\}$ , mluvíme jako o  **$i$ -tém řádku** matice (1) a o  $m$ -tici čísel

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix},$$

kde  $j \in \{1, \dots, n\}$ , jako o  **$j$ -tém sloupci** matice (1). Matici (1) značíme také symbolem  $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ .

**Definice.** Řekneme, že matice  $\mathbb{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ ,  $\mathbb{B} = (b_{uv})_{\substack{u=1..p \\ v=1..s}}$  se rovnají, jestliže platí  $m = p$ ,  $n = s$  a  $a_{ij} = b_{ij}$  pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ .

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n)$ ,  $\mathbb{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ ,  $\mathbb{B} = (b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ . Pak **součtem matic**  $\mathbb{A}$  a  $\mathbb{B}$  rozumíme matici

$$\mathbb{A} + \mathbb{B} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ a_{31} + b_{31} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}.$$

**Součinem reálného čísla  $\lambda$  a matice  $\mathbb{A}$**  rozumíme matici

$$\lambda \mathbb{A} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{2n} \\ \lambda a_{31} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{m1} & \lambda a_{m2} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}.$$



**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} = (a_{is})_{\substack{i=1..m \\ s=1..n}}$  je matice typu  $m \times n$  a  $\mathbb{B} = (b_{sj})_{\substack{s=1..n \\ j=1..k}}$  je matice typu  $n \times k$ .

**Součinem matic**  $\mathbb{A}$  a  $\mathbb{B}$  rozumíme matici  $\mathbb{A} \cdot \mathbb{B} = (c_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..k}}$  typu  $m \times k$ , kde

$$c_{ij} = \sum_{s=1}^n a_{is}b_{sj}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, k.$$

Zpravidla budeme psát místo  $\mathbb{A} \cdot \mathbb{B}$  pouze  $\mathbb{A}\mathbb{B}$ .

**Věta 5.1.** Platí:

- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n): \mathbb{A} + \mathbb{B} = \mathbb{B} + \mathbb{A}$  (komutativita),
- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C} \in M(m \times n): \mathbb{A} + (\mathbb{B} + \mathbb{C}) = (\mathbb{A} + \mathbb{B}) + \mathbb{C}$  (asociativita),
- *existuje právě jedna matice*  $\mathbb{O} \in M(m \times n)$ ,  *která splňuje*  $\mathbb{O} + \mathbb{A} = \mathbb{A}$   *pro každé*  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$  (existence nulového prvku),
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \exists \mathbb{C}_{\mathbb{A}} \in M(m \times n): \mathbb{A} + \mathbb{C}_{\mathbb{A}} = \mathbb{O}$  (existence opačného prvku),
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}: (\lambda + \mu)\mathbb{A} = \lambda\mathbb{A} + \mu\mathbb{A}$ ,
- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n) \forall \lambda \in \mathbf{R}: \lambda(\mathbb{A} + \mathbb{B}) = \lambda\mathbb{A} + \lambda\mathbb{B}$ ,
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}: (\lambda\mu)\mathbb{A} = \lambda(\mu\mathbb{A})$ ,
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n): 1 \cdot \mathbb{A} = \mathbb{A}$ .

————— Konec 10. přednášky, 22. 3. 2024 —————

**Věta 5.2** (vlastnosti maticového násobení). Platí:

- (i)  $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C} \in M(n \times n): (\mathbb{A}\mathbb{B})\mathbb{C} = \mathbb{A}(\mathbb{B}\mathbb{C})$ ,
- (ii)  $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C} \in M(n \times n): \mathbb{A}(\mathbb{B} + \mathbb{C}) = \mathbb{A}\mathbb{B} + \mathbb{A}\mathbb{C}$ ,
- (iii)  $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C} \in M(n \times n): (\mathbb{A} + \mathbb{B})\mathbb{C} = \mathbb{A}\mathbb{C} + \mathbb{B}\mathbb{C}$ ,
- (iv)  $\exists \mathbb{I} \in M(n \times n) \forall \mathbb{A} \in M(n \times n): \mathbb{I}\mathbb{A} = \mathbb{A}\mathbb{I} = \mathbb{A}$  (existence a jednoznačnost **jednotkové matice**  $\mathbb{I}$ ).

**Definice.** Transponovanou maticí k matici

$$\mathbb{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$$

rozumíme matici

$$\mathbb{A}^T = (a_{uv}^t)_{\substack{u=1..n \\ v=1..m}}$$

kde  $a_{uv}^t = a_{vu}$  pro každé  $u \in \{1, \dots, n\}, v \in \{1, \dots, m\}$ .

**Věta 5.3** (vlastnosti transponovaných matic). *Platí:*

(i)  $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n): (\mathbb{A}^T)^T = \mathbb{A}$ ,

(ii)  $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n): (\mathbb{A} + \mathbb{B})^T = \mathbb{A}^T + \mathbb{B}^T$ ,

(iii)  $\forall \mathbb{A} \in M(m \times k) \forall \mathbb{B} \in M(k \times n): (\mathbb{A}\mathbb{B})^T = \mathbb{B}^T \mathbb{A}^T$ .

## 5.2 Regulární matice

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Řekneme, že  $\mathbb{A}$  je **regulární**, pokud existuje  $\mathbb{B} \in M(n \times n)$  taková, že

$$\mathbb{A}\mathbb{B} = \mathbb{B}\mathbb{A} = \mathbb{I}.$$

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A}$  je regulární matice. Matici  $\mathbb{B}$  splňující  $\mathbb{A}\mathbb{B} = \mathbb{B}\mathbb{A} = \mathbb{I}$  pak nazýváme **inverzní maticí** k matici  $\mathbb{A}$ . Značíme ji  $\mathbb{A}^{-1}$ .

**Věta 5.4** (regularita a maticové operace). *Necht'  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(n \times n)$  jsou regulární matice. Pak platí:*

(i)  $\mathbb{A}^{-1}$  je regulární matice a  $(\mathbb{A}^{-1})^{-1} = \mathbb{A}$ ,

(ii)  $\mathbb{A}^T$  je regulární matice a  $(\mathbb{A}^T)^{-1} = (\mathbb{A}^{-1})^T$ ,

(iii)  $\mathbb{A}\mathbb{B}$  je regulární matice a  $(\mathbb{A}\mathbb{B})^{-1} = \mathbb{B}^{-1}\mathbb{A}^{-1}$ .

**Definice.** Necht'  $k, n \in \mathbf{N}$ . Mějme řádkové vektory  $\mathbf{v}^1 = (v_1^1, \dots, v_n^1), \dots, \mathbf{v}^k = (v_1^k, \dots, v_n^k)$ . **Lineární kombinací** vektorů  $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$  rozumíme řádkový vektor tvaru

$$\lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k,$$

kde  $\lambda_i \in \mathbf{R}$ ,  $i = 1, \dots, k$ . **Triviální lineární kombinací** vektorů  $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$  rozumíme lineární kombinaci

$$0 \cdot \mathbf{v}^1 + \dots + 0 \cdot \mathbf{v}^k.$$

**Definice.** Řekneme, že vektory  $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$  jsou **lineárně nezávislé**, jestliže platí

$$\forall \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbf{R}: \lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k = \mathbf{o} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0,$$

neboli mezi všemi lineárními kombinacemi řádkových vektorů  $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$  je rovna nulovému řádkovému vektoru, který značíme  $\mathbf{o}$ , jenom triviální lineární kombinace.

————— Konec 11. přednášky, 26. 3. 2024 —————

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$ . **Hodností matice**  $\mathbb{A}$  rozumíme maximální počet lineárně nezávislých řádků (tj. řádkových vektorů). Hodnost matice  $\mathbb{A}$  značíme  $h(\mathbb{A})$ .

**Definice.** Řekneme, že matice  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$  je **schodovitá**, jestliže pro každé  $i \in \{2, \dots, m\}$  platí, že  $i$ -tý řádek matice  $\mathbb{A}$  je nulový nebo začíná větším počtem nul než  $(i - 1)$ -ní řádek.

**Definice. Elementárními řádkovými úpravami** matice  $\mathbb{A}$  budeme rozumět:

- (i) záměnu dvou řádků,
- (ii) vynásobení řádku nenulovým číslem,
- (iii) přičtení násobku jednoho řádku k jinému řádku.

**Definice. Transformací** budeme rozumět konečnou posloupnost řádkových elementárních úprav. Jestliže matice  $\mathbb{B} \in M(m \times n)$  vznikla z matice  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$  aplikací transformace  $T$  na matici  $\mathbb{A}$ , pak tento fakt značíme takto:  $\mathbb{A} \xrightarrow{T} \mathbb{B}$ .

**Věta 5.5** (vlastnosti řádkových elementárních úprav). (i) *Necht'  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$ . Pak existuje transformace  $T$  převádějící matici  $\mathbb{A}$  na schodovitou matici.*

(ii) *Necht'  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n)$ . Jestliže existuje transformace  $T_1$  taková, že  $\mathbb{A} \xrightarrow{T_1} \mathbb{B}$ , pak existuje transformace  $T_2$  taková, že  $\mathbb{B} \xrightarrow{T_2} \mathbb{A}$ .*

(iii) *Necht'  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n)$  a  $T$  je transformace taková, že  $\mathbb{A} \xrightarrow{T} \mathbb{B}$ . Pak  $h(\mathbb{A}) = h(\mathbb{B})$ .*

————— Konec 12. přednášky, 3. 4. 2024 —————

**Věta 5.6** (součin a řádkové úpravy). *Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times k)$ ,  $\mathbb{B} \in M(k \times m)$ ,  $\mathbb{C} \in M(n \times m)$  a platí  $\mathbb{A}\mathbb{B} = \mathbb{C}$ . Necht'  $T$  je transformace a  $\mathbb{A} \xrightarrow{T} \mathbb{A}'$  a  $\mathbb{C} \xrightarrow{T} \mathbb{C}'$ . Pak platí  $\mathbb{A}'\mathbb{B} = \mathbb{C}'$ .*

**Věta 5.7.** *Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Pak  $\mathbb{A}$  je regulární, právě když  $h(\mathbb{A}) = n$ .*

————— Konec 13. přednášky, 5. 4. 2024 —————

### 5.3 Determinanty

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Maticí  $\mathbb{A}_{ij}$  budeme rozumět matici typu  $(n - 1) \times (n - 1)$ , která vznikne z  $\mathbb{A}$  vynecháním  $i$ -tého řádku a  $j$ -tého sloupce.

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..n \\ j=1..n}}$ . **Determinant matice  $\mathbb{A}$**  definujeme takto:

$$\det \mathbb{A} = \begin{cases} a_{11}, & \text{pokud } n = 1, \\ \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} a_{i1} \det \mathbb{A}_{i1}, & \text{pro } n > 1. \end{cases}$$

Pro  $\det \mathbb{A}$  budeme také používat symbol

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & \dots & \dots & \\ \dots & \dots & \dots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

**Věta 5.8.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ .

(i) Necht' matice  $\mathbb{A}'$  vznikne z  $\mathbb{A}$  tak, že v  $\mathbb{A}$  vyměníme dva řádky mezi sebou, pak platí  $\det \mathbb{A}' = -\det \mathbb{A}$ .

(ii) Necht' matice  $\mathbb{A}'$  vznikne z  $\mathbb{A}$  tak, že v  $\mathbb{A}$  jeden řádek vynásobíme reálným číslem  $\lambda$ , pak platí

$$\det \mathbb{A}' = \lambda \det \mathbb{A}.$$

(iii) Necht' matice  $\mathbb{A}'$  vznikne z  $\mathbb{A}$  tak, že v  $\mathbb{A}$   $\lambda$ -násobek jednoho řádku přičteme k jinému řádku (tj. provedeme třetí řádkovou elementární úpravu), pak platí

$$\det \mathbb{A}' = \det \mathbb{A}.$$

**Věta 5.9.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ . Pak

$$\det \mathbb{A} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det \mathbb{A}_{ij}.$$

**Definice.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Řekneme, že  $\mathbb{A}$  je **horní trojúhelníková** matice, jestliže platí  $a_{ij} = 0$  pro každé  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $i > j$ . Řekneme, že  $\mathbb{A}$  je **dolní trojúhelníková** matice, jestliže platí  $a_{ij} = 0$  pro každé  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $i < j$ .

————— Konec 14. přednášky, 10. 4. 2024 —————

**Věta 5.10.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$  je horní (resp. dolní) trojúhelníková matice. Pak platí

$$\det \mathbb{A} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

**Věta 5.11.** Pro  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$  platí  $\det \mathbb{A} = \det \mathbb{A}^T$ .

**Věta 5.12.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Pak  $\mathbb{A}$  je regulární, právě když  $\det \mathbb{A} \neq 0$ .

**Věta 5.13.** Pro  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(n \times n)$  platí  $\det \mathbb{A}\mathbb{B} = \det \mathbb{A} \det \mathbb{B}$ .

## 5.4 Řešení soustav lineárních rovnic

**Věta 5.14.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ ,  $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$ ,  $\mathbf{x} \in M(n \times 1)$  a  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . Provedeme-li stejné elementární úpravy na  $\mathbb{A}$  i na  $\mathbf{b}$  obdržíme matice  $\mathbb{A}'$  a  $\mathbf{b}'$  pro které platí  $\mathbb{A}'\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ .

**Věta 5.15.** Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (i) matice  $\mathbb{A}$  je regulární,
- (ii) soustava (S) má pro každé  $\mathbf{b}$  právě jedno řešení,
- (iii) soustava (S) má pro každé  $\mathbf{b}$  alespoň jedno řešení.

**Věta 5.16.** *Soustava (S) má řešení právě tehdy, když matice*

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

*mají stejnou hodnotu.*

————— Konec 15. přednášky, 12. 4. 2024 —————

**Věta 5.17** (Cramerovo pravidlo). *Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$  je regulární matice,  $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$ ,  $\mathbf{x} \in M(n \times 1)$  a  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . Pak*

$$x_j = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,j-1} & a_{1j} & a_{1,j+1} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,j-1} & a_{nj} & a_{n,j+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}},$$

*pro  $j = 1, \dots, n$ .*

## 5.5 Matice a lineární zobrazení

**Definice.** Řekneme, že zobrazení  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$  je **lineární**, pokud platí:

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{R}^n : f(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = f(\mathbf{u}) + f(\mathbf{v})$ ,
- (ii)  $\forall \lambda \in \mathbf{R} \forall \mathbf{u} \in \mathbf{R}^n : f(\lambda \mathbf{u}) = \lambda f(\mathbf{u})$ .

**Věta 5.18** (reprezentace lineárních zobrazení). *Zobrazení  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$  je lineární právě tehdy, když existuje matice  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$  taková, že*

$$\forall \mathbf{u} \in \mathbf{R}^n : f(\mathbf{u}) = \mathbb{A}\mathbf{u} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}.$$

**Věta 5.19.** *Necht' zobrazení  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  je lineární. Pak jsou následující tvrzení ekvivalentní:*

- (i) *f je bijekce (tj. jde o prosté zobrazení  $\mathbf{R}^n$  na  $\mathbf{R}^n$ ),*
- (ii) *f je prosté zobrazení,*
- (iii) *f je zobrazení  $\mathbf{R}^n$  na  $\mathbf{R}^n$ .*

**Věta 5.20.** *Necht'  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$  je lineární zobrazení reprezentované maticí  $\mathbb{A} \in M(m \times n)$  a  $g: \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^k$  je lineární zobrazení reprezentované maticí  $\mathbb{B} \in M(k \times m)$ . Potom složené zobrazení  $g \circ f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^k$  je lineární a je reprezentováno maticí  $\mathbb{B}\mathbb{A}$ .*

————— Konec 16. přednášky, 17. 4. 2024 —————

## 6 Integrál

### 6.1 Primitivní funkce

**Definice.** Necht' funkce  $f$  je definována na otevřeném intervalu  $I$ . Řekneme, že funkce  $F$  je **primitivní funkce k  $f$  na  $I$** , jestliže pro každé  $x \in I$  existuje  $F'(x)$  a platí  $F'(x) = f(x)$ .

**Věta 6.1.** Necht'  $F$  a  $G$  jsou primitivní funkce k funkci  $f$  na otevřeném intervalu  $I$ . Pak existuje  $c \in \mathbb{R}$  tak, že  $F(x) = G(x) + c$  pro každé  $x \in I$ .

**Věta 6.2.** Necht'  $f$  je spojitá funkce na otevřeném neprázdném intervalu  $I$ . Pak  $f$  má na  $I$  primitivní funkci.

**Věta 6.3.** Necht'  $f$  má na otevřeném intervalu  $I$  primitivní funkci  $F$ , funkce  $g$  má na  $I$  primitivní funkci  $G$  a  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Potom funkce  $\alpha F + \beta G$  je primitivní funkcí k  $\alpha f + \beta g$  na  $I$ .

**Věta 6.4** (o substituci). (i) Necht'  $F$  je primitivní funkce k  $f$  na  $(a, b)$ . Necht'  $\varphi$  je funkce definovaná na  $(\alpha, \beta)$  s hodnotami v intervalu  $(a, b)$ , která má v každém bodě  $t \in (\alpha, \beta)$  vlastní derivaci. Pak

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \stackrel{c}{=} F(\varphi(t)) \text{ na } (\alpha, \beta).$$

(ii) Necht' funkce  $\varphi$  má v každém bodě intervalu  $(\alpha, \beta)$  nenulovou vlastní derivaci a  $\varphi((\alpha, \beta)) = (a, b)$ . Necht' funkce  $f$  je definována na intervalu  $(a, b)$  a platí

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \stackrel{c}{=} G(t) \text{ na } (\alpha, \beta).$$

Pak

$$\int f(x) dx \stackrel{c}{=} G(\varphi^{-1}(x)) \text{ na } (a, b).$$

————— Konec 17. přednášky, 19. 4. 2024 —————

**Věta 6.5** (integrace per partes). Necht'  $I$  je otevřený interval a funkce  $f$  a  $g$  jsou spojitě na  $I$ . Necht'  $F$  je primitivní funkce k  $f$  na  $I$  a  $G$  je primitivní funkce ke  $g$  na  $I$ . Pak platí

$$\int g(x)F(x) dx = G(x)F(x) - \int G(x)f(x) dx \text{ na } I.$$

**Definice. Racionální funkcí** budeme rozumět podíl dvou polynomů, kde polynom ve jmenovateli není identicky roven nule.

**Věta 6.6** (základní věta algebry). Necht'  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  je polynom stupně  $n$  s reálnými koeficienty. Pak existují čísla  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  taková, že

$$P(x) = a_n(x - x_1) \dots (x - x_n), \quad x \in \mathbb{R}.$$

**Věta 6.7.** Necht'  $P$  je polynom s reálnými koeficienty a  $z \in \mathbf{C}$  je kořen  $P$  násobnosti  $k \in \mathbf{N}$ . Pak i  $\bar{z}$  je kořen  $P$  násobnosti  $k$ .

————— Konec 18. přednášky, 24. 4. 2024 —————

**Důsledek 6.8.** Necht'  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  je polynom stupně  $n$  s reálnými koeficienty. Pak existují reálná čísla  $x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_l, \beta_1, \dots, \beta_l$  a přirozená čísla  $p_1, \dots, p_k, q_1, \dots, q_l$  taková, že

- (i)  $P(x) = a_n(x - x_1)^{p_1} \dots (x - x_k)^{p_k} (x^2 + \alpha_1 x + \beta_1)^{q_1} \dots (x^2 + \alpha_l x + \beta_l)^{q_l}$ ,
- (ii) žádné dva z mnohočlenů  $x - x_1, x - x_2, \dots, x - x_k, x^2 + \alpha_1 x + \beta_1, \dots, x^2 + \alpha_l x + \beta_l$  nemají společný kořen,
- (iii) mnohočleny  $x^2 + \alpha_1 x + \beta_1, \dots, x^2 + \alpha_l x + \beta_l$  nemají žádný reálný kořen.

**Věta 6.9** (o rozkladu na parciální zlomky). Necht'  $P, Q$  jsou polynomy s reálnými koeficienty takové, že

- (i) stupeň  $P$  je ostře menší než stupeň  $Q$ ,
- (ii)  $Q(x) = a_n(x - x_1)^{p_1} \dots (x - x_k)^{p_k} (x^2 + \alpha_1 x + \beta_1)^{q_1} \dots (x^2 + \alpha_l x + \beta_l)^{q_l}$ ,
- (iii)  $a_n, x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_l, \beta_1, \dots, \beta_l \in \mathbf{R}, a_n \neq 0$ ,
- (iv)  $p_1, \dots, p_k, q_1, \dots, q_l \in \mathbf{N}$ ,
- (v) žádné dva z mnohočlenů  $x - x_1, x - x_2, \dots, x - x_k, x^2 + \alpha_1 x + \beta_1, \dots, x^2 + \alpha_l x + \beta_l$  nemají společný kořen,
- (vi) mnohočleny  $x^2 + \alpha_1 x + \beta_1, \dots, x^2 + \alpha_l x + \beta_l$  nemají reálný kořen.

Pak existují jednoznačně určená čísla  $A_1^1, \dots, A_{p_1}^1, \dots, A_1^k, \dots, A_{p_k}^k, B_1^1, C_1^1, \dots, B_{q_1}^1, C_{q_1}^1, \dots, B_1^l, C_1^l, \dots, B_{q_l}^l, C_{q_l}^l$  taková, že platí

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_1^1}{(x - x_1)^{p_1}} + \dots + \frac{A_{p_1}^1}{(x - x_1)} \\ &+ \dots + \frac{A_1^k}{(x - x_k)^{p_k}} + \dots + \frac{A_{p_k}^k}{x - x_k} \\ &+ \frac{B_1^1 x + C_1^1}{(x^2 + \alpha_1 x + \beta_1)^{q_1}} + \dots + \frac{B_{q_1}^1 x + C_{q_1}^1}{x^2 + \alpha_1 x + \beta_1} + \dots \\ &+ \frac{B_1^l x + C_1^l}{(x^2 + \alpha_l x + \beta_l)^{q_l}} + \dots + \frac{B_{q_l}^l x + C_{q_l}^l}{x^2 + \alpha_l x + \beta_l}. \end{aligned}$$