

## Vzdialenosť afinných podpriestorov

- [BPC, 34.21] Nájdite vzdialenosť bodu  $A$  od priamky  $l$ :
  - $A = (0, 3, 2, -5)$ ,  $l = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4; x_1 = 1 + t, x_2 = -t, x_3 = 2 + 2t, x_4 = -2 + 2t\}$ ;
  - $A = (2, -2, 1, 5)$ ,  $l = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4; x_1 = 3 + t, x_2 = -1 + t, x_3 = 2 + t, x_4 = -t\}$ ;
  - $A = (3, 3, 1, 0, 0)$ ,  $l = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5; x_1 = 2 + 3t, x_2 = 1 + 2t, x_3 = -t, x_4 = 1 + t, x_5 = -1 - t\}$ ;
  - $A = (1, -1, -1, 1)$ ,  $l = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4; x_1 + x_2 + 2x_3 + 1 = 0, 3x_2 + 2x_3 - x_4 - 1 = 0, x_1 - x_2 + x_3 + x_4 + 2 = 0\}$ .
 [Výsledky: a) 3; b)  $2\sqrt{3}$ ; c) 4; d)  $\sqrt{6}$ .]
- [BPC, 34.23] Nájdite vzdialenosť medzi priamkami  $l_1$  a  $l_2$ :
  - $l_1: x_1 = 1 + t, x_2 = -1, x_3 = -t, x_4 = -2 + t$ ;  $l_2: x_1 = 4 + t, x_2 = 2t, x_3 = 1 + t, x_4 = t$
  - $l_1 = \{(2 + t, -1 - 2t, 2 + 2t, 1 - t); t \in \mathbb{R}\}$ ;  $l_2 = \{(3 - t, 1 + 2t, -1 - 2t, 2 + t); t \in \mathbb{R}\}$ ;
  - $l_1 = \{(3 + t, 2, t, 3 + t, -t); t \in \mathbb{R}\}$ ;  $l_2 = \{(1 + 2t, 2t, 1 - t, t, 2); t \in \mathbb{R}\}$ ;
  - $l_1 = \{(1 + t, 2t, 1 - t, -1 + t, t); t \in \mathbb{R}\}$ ;  $l_2 = \{(3 + t, -2t, -1 - t, 1 + t, 2 + t); t \in \mathbb{R}\}$ ;
  - $l_1 = \{(1 - 2t, 0, t, 1 + t, 2); t \in \mathbb{R}\}$ ;  $l_2 = \{(-1 + t, -1 + t, 0, 1, -2 - t); t \in \mathbb{R}\}$ ;
 [Výsledky: a)  $\sqrt{3}$ ; b)  $\sqrt{5}$ ; c) 2; d)  $2\sqrt{2}$ ; e) 4]

- Vypočítajte vzdialenosť bodu  $A = (0, 2, 1, 0)$  od roviny  $\alpha \equiv \begin{cases} x_1 = u + v \\ x_2 = 1 - v \\ x_3 = 1 - u \\ x_4 = v \end{cases}$  a jeho

kolmý priemet. [Výsledok:  $A^\perp = (-\frac{3}{5}, \frac{6}{5}, \frac{7}{5}, -\frac{1}{5})$ ]

- Nájdite priamku  $q$ , ktorá je rovnobežná s priamkou  $p = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; 3x_1 + 4x_2 - 1 = 0\}$ , a platí pre ňu  $\varrho(S, q) = 1$ , kde  $S = (2, 1)$ .
- Nech  $p = \{(x_1, x_2); x_1 = -1 + t, x_2 = 3 - t, t \in \mathbb{R}\}$ ,  $\alpha = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; 7x_1 + x_2 = 0\}$ ,  $\beta = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; x_1 - x_2 + 8 = 0\}$ . Nájdite bod  $P \in p$  taký, že  $\varrho(P, \alpha) = \varrho(P, \beta)$ . [Výsledok:  $P = (-3, 5)$ ,  $P = (-1, 3)$ ]

- $\alpha \equiv \begin{cases} x_1 = 3u + v \\ x_2 = 1 + 2u + v \\ x_3 = -4u - 2v \\ x_4 = 2 + u + v \end{cases}$   $\beta \equiv \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 - 1 = 0 \\ 2x_2 + x_3 + 1 = 0 \end{cases}$   $\varrho(\alpha, \beta) = ?$  [Výsledok:  $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ]

- Zistite vzdialenosť afinných podpriestorov  $p = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5); x_1 = t, x_2 = 1 + t, x_3 = t, x_4 = -t, x_5 = t, t \in \mathbb{R}\}$  a  $\beta = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5); x_1 = v, x_2 = u, x_3 = -u, x_4 = v, x_5 = -u, u, v \in \mathbb{R}\}$ . [Výsledok:  $\frac{2}{3}$ ]
- [S, 1375] Nájsť vzdialenosť medzi priamkou  $l$  a rovinou  $P$  ak:
  - $l = (9, -2, -1, -1) + [(2, -2, -1, -1)]$ ;  $P = (2, 1, 3, -3) + [(3, -2, 2, 0), (-5, 2, 0, 2)]$ ;
  - $l = (2, 4, 0, 14) + [(0, 1, -2, 5)]$ ;  $P = (4, 1, -2, 5) + [(-1, 1, -1, 5), (1, 1, -3, 3)]$ .
 [Výsledky: a)  $\frac{27}{5}$ ; b)  $\sqrt{6}$ ]

## Uhly, kolmosť

- Nech  $A = (7, -4, -1, 2)$  a  $\alpha \equiv \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$  Nájdite  $A^\perp$ . [Výsledok:  $A^\perp = (5, -5, -2, -1)$ ]

$$2. \alpha \equiv \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + 1 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - 1 = 0 \end{cases} \quad p \equiv \begin{cases} x_1 = -t \\ x_2 = t \\ x_3 = 1 \\ x_4 = -1 + 2t \end{cases}$$

Nájdite priamku  $q$  takú, že  $(0, 0, 0, 0) \in q$ ,  $q \perp p$  a  $q \perp \alpha$ . [Výsledok:  $q = \{(11u, 3u, -4u, 4u); u \in \mathbb{R}\}$ ]

$$3. \text{Nech } P = (1, -1, 2, 1)$$

$$\alpha \equiv \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + 1 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 + 2 = 0 \end{cases} \quad \beta \equiv \begin{cases} x_1 = u \\ x_2 = 1 + u + v \\ x_3 = -u \\ x_4 = 1 - v \end{cases}$$

Nájdite priamku  $p$  takú, že  $P \in p$ ,  $p \perp \alpha$  a  $p$  pretína  $\beta$ .

$$4. \alpha \equiv \begin{cases} x_1 = u \\ x_2 = 1 + v \\ x_3 = v \\ x_4 = v \\ x_5 = u \end{cases} \quad \beta \equiv \begin{cases} x_1 + x_3 + x_4 - 1 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases} \quad \text{Nájdite rovinu } \gamma \text{ takú, že } \gamma \supseteq \alpha \text{ a}$$

$\gamma \perp \beta$ . (Akú dimenziu môže mať afinný podpriestor  $\gamma$ , ak má spĺňať tieto 2 podmienky?)

## Literatúra

- [BPC] L. A. Beklemisheva, A. Yu. Petrovich, and I. A. Chubarov. *Sbornik zadach po analiticheskoj geometrii i lineinoi algere*. Fizmatlit, 2004.
- [S] Yu. M. Smirnov. *Sbornik zadach po analiticheskoj geometrii i linejnoj algere*. Golos, Moskva, 2005.