

## KAPITOLA 4

### Analytická geometrie

4.1. Napište parametrické vyjádření přímky určené rovnicemi

$$\begin{aligned}x - 2y + z &= 2, \\2x + y - z &= 5\end{aligned}$$

v  $\mathbb{R}^3$ .

**Řešení.** Zřejmě postačuje vyřešit uvedenou soustavu rovnic. Můžeme ale postupovat také odlišně. Potřebujeme totiž najít nenulový (směrový) vektor, který bude kolmý na (normálové) vektory  $(1, -2, 1)$ ,  $(2, 1, -1)$ . Vektorový součin

$$(1, -2, 1) \times (2, 1, -1) = (1, 3, 5)$$

ovšem takový vektor dává. Všimneme-li si, že např. uspořádaná trojice

$$(x, y, z) = (2, -1, -2)$$

vyhovuje dané soustavě, dostaneme výsledek

$$[2, -1, -2] + t(1, 3, 5), \quad t \in \mathbb{R}.$$

4.2. Rovinu

$$\varrho : [0, 3, 2, 5] + t(1, 0, 1, 0) + s(2, -1, -2, 2), \quad t, s \in \mathbb{R}$$

ve čtyřrozměrném euklidovském prostoru zadejte implicitně.

**Řešení.** Úkolem je najít soustavu lineárních rovnic čtyř proměnných  $x, y, z, u$  (čtyři proměnné jsou dány dimenzí prostoru), jíž budou vyhovovat právě souřadnice bodů uvedené roviny. Poznamenejme, že hledaná soustava bude obsahovat  $2 = 4 - 2$  lineárně nezávislé rovnice. Příklad vyřešíme tzv. eliminací parametrů. Body  $[x, y, z, u] \in \varrho$  splňují

$$\begin{aligned}x &= t + 2s, \\y &= 3 - s, \\z &= 2 + t - 2s, \\u &= 5 + 2s,\end{aligned}$$

přičemž  $t, s \in \mathbb{R}$ . Odtud můžeme ihned přejít k maticovému zápisu

$$\left( \begin{array}{cc|cccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & -2 & 0 & 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \end{array} \right),$$

kde první dva sloupce jsou směrové vektory roviny, za svislou čarou následuje záporně vzatá jednotková matice a za druhou svislou čarou jsou souřadnice bodu  $[0, 3, 2, 5]$ . Tento přepis vzniká tak, že na výše uvedenou soustavu rovnic nahlížíme jako na soustavu rovnic pro neznámé  $t, s, x, y, z, u$  a všechny členy přitom převádíme na jednu stranu rovnic. Získanou matici převedeme pomocí elementárních řádkových transformací do tvaru, kdy před první svislou čarou bude maximální možný počet nulových řádků. Přičtením  $(-1)$ násobku prvního a současně  $(-4)$ násobku druhého řádku ke třetímu řádku a dvojnásobku druhého ke čtvrtému řádku dostáváme

$$\left( \begin{array}{cc|cccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & -2 & 0 & 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|cccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & -1 & 11 \end{array} \right).$$

Odkud plyne výsledek

$$\begin{array}{cccccc} x & + & 4y & - & z & & - & 10 & = & 0, \\ & & -2y & & & - & u & + & 11 & = & 0. \end{array}$$

Koeficienty za první svislou čarou v řádcích, které jsou před touto svislou čarou nulové, určují totiž koeficienty obecných rovnic roviny.

Upozorněme, že kdybychom např. přepsali soustavu rovnic do matice

$$\left( \begin{array}{cccc|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \end{array} \right),$$

která odpovídá situaci, kdy proměnné  $x, y, z, u$  zůstávají na levé straně rovnic, totožná úprava

$$\left( \begin{array}{cccc|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ -1 & -4 & 1 & 0 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 11 \end{array} \right)$$

dává výsledek ve tvaru

$$\begin{array}{cccccc} -x & - & 4y & + & z & & = & -10, \\ & & 2y & & & + & u & = & 11. \end{array}$$

Jinak řečeno, při přepisování soustavy do matice je nutné zohledňovat, zda svislá čára odděluje levou stranu rovnic od pravé (či nikoliv). Nabízí se, že metoda eliminace parametrů může být zdoluhavá a že se při jejím použití lze snadno dopustit chyb(y). V tomto příkladu jsme přitom hledali pouze dva lineárně nezávislé normálové vektory, tj. vektory kolmé na vektory  $(1, 0, 1, 0)$ ,  $(2, -1, -2, 2)$ . Pokud bychom si uvědomili, že takovými vektory jsou např.  $(0, 2, 0, 1)$ ,  $(-1, 0, 1, 2)$ , dosazením  $x = 0$ ,  $y = 3$ ,  $z = 2$ ,  $u = 5$  do rovnic

$$\begin{array}{cccccc} & & 2y & & + & u & = & a, \\ -x & & & + & z & + & 2u & = & b \end{array}$$

bychom obdrželi  $a = 11$ ,  $b = 12$ , následně hledané implicitní vyjádření

$$\begin{aligned} 2y &+ u = 11, \\ -x &+ z + 2u = 12. \end{aligned}$$

**4.3.** Nalezněte parametrické vyjádření roviny procházející body

$$A = [2, 1, 1], \quad B = [3, 4, 5], \quad C = [4, -2, 3].$$

Poté parametricky vyjádřete otevřenou polorovinu obsahující bod  $C$  a vymezenou přímkou zadanou body  $A, B$ .

**Řešení.** K parametrickému vyjádření roviny potřebujeme jeden bod ležící v této rovině a dva směrové (lineárně nezávislé) vektory. Stačí zvolit bod  $A$  a vektory  $B - A = (1, 3, 4)$  a  $C - A = (2, -3, 2)$ , které jsou očividně lineárně nezávislé. Bod  $[x, y, z]$  náleží do dané roviny právě tehdy, když existují čísla  $t, s \in \mathbb{R}$ , pro která je

$$x = 2 + 1 \cdot t + 2 \cdot s, \quad y = 1 + 3 \cdot t - 3 \cdot s, \quad z = 1 + 4 \cdot t + 2 \cdot s;$$

tj. hledané parametrické vyjádření roviny je

$$[2, 1, 1] + t(1, 3, 4) + s(2, -3, 2), \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

Volba  $s = 0$  zjevně dává přímkou, která prochází body  $A, B$ . Pro  $t = 0, s \geq 0$  dostáváme polopřímku začínající v bodě  $A$  a procházející bodem  $C$ . Libovolně pevně zvolené  $t \in \mathbb{R}$  a měnné  $s \geq 0$  pak zadávají polopřímku s počátkem na hraniční přímce a s body v polorovině, ve které se nachází bod  $C$ . To znamená, že hledanou otevřenou polorovinu můžeme vyjádřit parametricky takto

$$[2, 1, 1] + t(1, 3, 4) + s(2, -3, 2), \quad t \in \mathbb{R}, s > 0.$$

**4.4.** Určete vzájemnou polohu přímek

$$\begin{aligned} p &: [1, 0, 3] + t(2, -1, -3), \quad t \in \mathbb{R}, \\ q &: [1, 1, 3] + s(1, -1, -2), \quad s \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Řešení.** Hledejme společné body zadaných přímek (průnik podprostorů). Dostáváme soustavu

$$\begin{aligned} 1 + 2t &= 1 + s, \\ 0 - t &= 1 - s, \\ 3 - 3t &= 3 - 2s. \end{aligned}$$

Z prvních dvou rovnic vyplývá, že  $t = 1, s = 2$ . To ovšem nevyhovuje třetí rovnici. Soustava tak nemá řešení. Neboť směrový vektor  $(2, -1, -3)$  přímky  $p$  není násobkem směrového vektoru  $(1, -1, -2)$  přímky  $q$ , přímky nejsou rovnoběžné. Jedná se proto o mimoběžky.

**4.5.** Pro jaká čísla  $a \in \mathbb{R}$  jsou přímky

$$\begin{aligned} p &: [4, -4, 8] + t(2, 1, -4), \quad t \in \mathbb{R}, \\ q &: [a, 6, -5] + s(1, -3, 3), \quad s \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

různoběžné?

**Řešení.** Přímky jsou různoběžné tehdy a jenom tehdy, když má soustava

$$\begin{aligned} 4 + 2t &= a + s, \\ -4 + t &= 6 - 3s, \\ 8 - 4t &= -5 + 3s \end{aligned}$$

právě 1 řešení. V maticovém zápisu řešíme (první sloupec odpovídá proměnné  $t$ , druhý pak  $s$ )

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & a-4 \\ 1 & 3 & 10 \\ -4 & -3 & -13 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 3 & 10 \\ 2 & -1 & a-4 \\ -4 & -3 & -13 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 3 & 10 \\ 0 & -7 & a-24 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right).$$

Vidíme, že soustava má právě 1 řešení tehdy a jenom tehdy, když je druhý řádek násobkem třetího. To je splněno pouze pro  $a = 3$ . Dodejme, že průsečíkem je v tomto případě bod  $[6, -3, 4]$ .

**4.6.** V  $\mathbb{R}^3$  stanovte vzájemnou polohu přímky  $p$  zadané implicitně rovnicemi

$$\begin{aligned} x + y - z &= 4, \\ x - 2y + z &= -3 \end{aligned}$$

a roviny  $\rho : y = 2x - 1$ .

**Řešení.** Normálový vektor  $\rho$  je  $(2, -1, 0)$  (uvažte zápis  $\rho : 2x - y + 0z = 1$ ). Lze postřehnout, že platí

$$(1, 1, -1) + (1, -2, 1) = (2, -1, 0),$$

tj. že normálový vektor roviny  $\rho$  je lineární kombinací normálových vektorů  $p$ . Zaměření přímky (zadané nenulovým směrovým vektorem kolmým na uvedené dva normálové vektory) je proto podprostorem zaměření roviny  $\rho$  (směrový vektor přímky je nutně kolmý na vektor  $(2, -1, 0)$ ). Lehce jsme zjistili, že přímka  $p$  je rovnoběžná s rovinou  $\rho$ . Zajímá nás, zda se protínají (zda  $p$  leží v  $\rho$ ). Soustava rovnic

$$\begin{aligned} x + y - z &= 4, \\ x - 2y + z &= -3, \\ 2x - y &= 1 \end{aligned}$$

má nekonečně mnoho řešení, neboť sečtením prvních dvou rovnic dostaneme právě třetí z rovnic. Přímka  $p$  tak musí ležet v rovině  $\rho$ .

**4.7.** Nalezněte průnik podprostorů  $Q_1$  a  $Q_2$ , je-li

$$Q_1 : [4, -5, 1, -2] + t_1(3, 5, 4, 2) + t_2(2, 4, 5, 1) + t_3(0, 3, 1, 2), \quad t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R},$$

$$Q_2 : [4, 4, 4, 4] + s_1(0, -6, -2, -4) + s_2(-1, -5, -3, -3), \quad s_1, s_2 \in \mathbb{R}.$$

**Řešení.** Bod  $X = [x_1, x_2, x_3, x_4] \in \mathbb{R}^4$  náleží do  $Q_1 \cap Q_2$  právě tehdy, když je

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} + t_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} + t_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

pro nějaká čísla  $t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}$  a současně když je

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} + s_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

pro nějaká  $s_1, s_2 \in \mathbb{R}$ . Porovnáním získáváme

$$t_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + t_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-4 \\ 4+5 \\ 4-1 \\ 4+2 \end{pmatrix} + s_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Při maticovém zápisu (pro pořadí proměnných  $t_1, t_2, t_3, s_1, s_2$  a po převodu vektorů u  $s_1$  a  $s_2$  na levou stranu) řešíme pomocí řádkových operací

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 5 & 4 & 3 & 6 & 5 & | & 9 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 & | & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 4 & 3 & | & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 2 & 9 & 18 & 10 & | & 27 \\ 0 & 7 & 3 & 6 & 5 & | & 9 \\ 0 & -1 & 6 & 12 & 7 & | & 18 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Odtud vidíme, že  $t_1 = t_2 = s_2 = 0$  a pro  $s_1 = t \in \mathbb{R}$  je  $t_3 = 3 - 2t$ . Podotkněme, že k určení  $Q_1 \cap Q_2$  stačilo znát buď  $t_1, t_2, t_3$  nebo  $s_1, s_2$ . Vraťme se nyní k vyjádření

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} + s_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Průnikem zadaných podprostorů je tedy přímka ( $s = -2t$ )

$$[4, 4, 4, 4] + s(0, 3, 1, 2), \quad s \in \mathbb{R}.$$

Pro kontrolu rovněž dosadíme

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + t_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} + (3 - 2t) \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**4.8.** Dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}$  a pro libovolná kladná čísla  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  platí

$$n^2 \leq \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \cdot (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

Poté uveďte, kdy nastává rovnost.

**Řešení.** Postačuje uvážit Cauchyovu nerovnost

$$|u \cdot v| \leq \|u\| \|v\|$$

v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$  pro vektory

$$u = \left( \frac{1}{\sqrt{x_1}}, \frac{1}{\sqrt{x_2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{x_n}} \right), \quad v = (\sqrt{x_1}, \sqrt{x_2}, \dots, \sqrt{x_n}).$$

Takto dostaneme

$$(1) \quad n \leq \sqrt{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} \cdot \sqrt{x_1 + x_2 + \dots + x_n}.$$

Dokazovanou nerovnost potom obdržíme umocněním (1). Dále víme, že Cauchyova nerovnost přejde v rovnost, právě když bude vektor  $u$  násobkem vektoru  $v$ , což již implikuje  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .

**4.9.** Nalezněte bod  $A$  přímky

$$p : x + 2y + z - 1 = 0, \quad 3x - y + 4z - 29 = 0,$$

který má stejnou vzdálenost od bodů  $B = [3, 11, 4]$ ,  $C = [-5, -13, -2]$ .

**Řešení.** Nejprve vyjádříme přímku  $p$  parametricky tak, že vyřešíme soustavu rovnic

$$\begin{aligned} x + 2y + z &= 1, \\ 3x - y + 4z &= 29. \end{aligned}$$

Soustavu zapíšeme rozšířenou maticí a upravíme

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 4 & 29 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 26 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 9/7 & 59/7 \\ 0 & 1 & -1/7 & -26/7 \end{array} \right).$$

Tím dostáváme vyjádření

$$p : \left[ \frac{59}{7}, -\frac{26}{7}, 0 \right] + t \left( -\frac{9}{7}, \frac{1}{7}, 1 \right), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Odkud substitucí  $t = 7s + 26$  plyne

$$p : [-25, 0, 26] + s(-9, 1, 7), \quad s \in \mathbb{R}.$$

Bod  $A$  obdržíme volbou jistého  $s \in \mathbb{R}$ . Přitom vektory

$$A - B = (-28 - 9s, -11 + s, 22 + 7s),$$

$$A - C = (-20 - 9s, 13 + s, 28 + 7s)$$

mají mít stejnou délku, tj. má platit

$$\begin{aligned} & \sqrt{(-28 - 9s)^2 + (-11 + s)^2 + (22 + 7s)^2} \\ &= \sqrt{(-20 - 9s)^2 + (13 + s)^2 + (28 + 7s)^2}, \end{aligned}$$

resp.

$$\begin{aligned} & (-28 - 9s)^2 + (-11 + s)^2 + (22 + 7s)^2 \\ &= (-20 - 9s)^2 + (13 + s)^2 + (28 + 7s)^2. \end{aligned}$$

Úpravou poslední rovnice získáme  $s = -3$ . Je tak

$$A = [-25, 0, 26] - 3(-9, 1, 7) = [2, -3, 5].$$

**4.10.** V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  stanovte vzdálenost bodu  $A = [2, -5, 1, 4]$  od podprostoru

$$U : 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 2x_4 + 12 = 0, \quad 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 2x_4 + 9 = 0.$$

**Řešení.** Nejdříve nalezneme libovolný bod podprostoru  $U$  (řešení soustavy). Např. je

$$B = [0, 3, 0, 3] \in U.$$

Víme, že vzdálenost  $A$  od  $U$  se rovná velikosti kolmého průmětu vektoru  $A - B$  do ortogonálního doplňku zaměření podprostoru  $U$ . Ortogonální doplněk zaměření  $U$  ovšem známe (zadává tento podprostor) – jako množinu (lineárních kombinací normálových vektorů)

$$V := \{t(4, -2, -3, -2) + s(2, -1, -2, -2); t, s \in \mathbb{R}\}.$$

Potřebujeme najít kolmý průmět  $P_{A-B}$  vektoru  $A - B$  do  $V$ , který náleží do  $V$ , a proto je

$$P_{A-B} = a(4, -2, -3, -2) + b(2, -1, -2, -2)$$

pro jisté hodnoty  $a, b \in \mathbb{R}$ . Zjevně musí platit  $(A - B - P_{A-B}) \perp V$ , tedy

$$((A - B) - P_{A-B}) \perp (4, -2, -3, -2),$$

$$((A - B) - P_{A-B}) \perp (2, -1, -2, -2).$$

Dosazením za  $A - B$  a  $P_{A-B}$  odsud vyplývá

$$(((2, -8, 1, 1) - a(4, -2, -3, -2) - b(2, -1, -2, -2)) \cdot (4, -2, -3, -2)) = 0,$$

$$(((2, -8, 1, 1) - a(4, -2, -3, -2) - b(2, -1, -2, -2)) \cdot (2, -1, -2, -2)) = 0;$$

tj.

$$\begin{aligned} & ((2, -8, 1, 1) \cdot (4, -2, -3, -2)) - a((4, -2, -3, -2) \cdot (4, -2, -3, -2)) \\ & \quad - b((2, -1, -2, -2) \cdot (4, -2, -3, -2)) = 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((2, -8, 1, 1) \cdot (2, -1, -2, -2)) - a((4, -2, -3, -2) \cdot (2, -1, -2, -2)) \\ & \quad - b((2, -1, -2, -2) \cdot (2, -1, -2, -2)) = 0. \end{aligned}$$

Vyčísleme-li tyto skalární součiny, obdržíme soustavu

$$\begin{aligned} 19 & - 33a - 20b = 0, \\ 8 & - 20a - 13b = 0, \end{aligned}$$

která má jediné řešení  $a = 3$ ,  $b = -4$ . Je tudíž

$$P_{A-B} = 3(4, -2, -3, -2) - 4(2, -1, -2, -2) = (4, -2, -1, 2),$$

příčemž

$$\|P_{A-B}\| = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + 2^2} = 5.$$

Připomeňme, že vzdálenost  $A$  od  $U$  je rovna  $\|P_{A-B}\| = 5$ .

**4.11.** Spočtete vzdálenost  $v$  bodu  $[0, 0, 6, 0]$  od vektorového podprostoru

$$U : [0, 0, 0, 0] + t_1(1, 0, 1, 1) + t_2(2, 1, 1, 0) + t_3(1, -1, 2, 3), \quad t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}$$

prostoru  $\mathbb{R}^4$ .

**Řešení.** Úlohu budeme řešit postupem založeným na tzv. problému nejmenších čtverců. Vektory generující  $U$  napíšeme do sloupců matice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

a bod  $[0, 0, 6, 0]$  nahradíme jemu odpovídajícím vektorem  $b = (0, 0, 6, 0)^T$ . Budeme řešit soustavu  $A \cdot x = b$ , tj. soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 &= 0, \\ x_2 - x_3 &= 0, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 &= 6, \\ x_1 + 3x_3 &= 0, \end{aligned}$$

právě metodou nejmenších čtverců. (Upozorněme, že tato soustava nemá řešení – jinak by vzdálenost byla rovna 0.) Systém  $A \cdot x = b$  vynásobíme zleva maticí  $A^T$ . Rozšířená matice soustavy  $A^T \cdot A \cdot x = A^T \cdot b$  pak je

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 3 & 6 & 6 \\ 3 & 6 & 3 & 6 \\ 6 & 3 & 15 & 12 \end{array} \right).$$

Pomocí elementárních řádkových transformací ji postupně převedeme na schodovitý tvar

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 3 & 6 & 6 \\ 3 & 6 & 3 & 6 \\ 6 & 3 & 15 & 12 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 3 & 6 & 6 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Provedeme-li ještě zpětnou eliminaci

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

můžeme ihned napsat řešení

$$x = (2 - 3t, t, t)^T, \quad t \in \mathbb{R}.$$



Dodejme, že existence nekonečně mnoha řešení je zapříčiněna nadbytečností třetího ze zadávajících vektorů podprostoru  $U$ , neboť je

$$3(1, 0, 1, 1) - (2, 1, 1, 0) = (1, -1, 2, 3).$$

Libovolná ( $t \in \mathbb{R}$ ) lineární kombinace

$$(2 - 3t)(1, 0, 1, 1) + t(2, 1, 1, 0) + t(1, -1, 2, 3) = (2, 0, 2, 2)$$

však odpovídá bodu  $[2, 0, 2, 2]$  podprostoru  $U$ , který je nejbližší bodu  $[0, 0, 6, 0]$ . Pro hledanou vzdálenost proto platí

$$v = \|[2, 0, 2, 2] - [0, 0, 6, 0]\| = \sqrt{2^2 + 0 + (-4)^2 + 2^2} = 2\sqrt{6}.$$

**4.12.** Nechť je dána krychle  $ABCDEFGH$  (při obvyklém významu zápisu, tedy vektory  $E - A$ ,  $F - B$ ,  $G - C$ ,  $H - D$  jsou kolmé na rovinu určenou vrcholy  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ) v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^3$ . Vypočtěte úhel  $\varphi$  mezi vektory  $F - A$  a  $H - A$ .

**Řešení.** Tento příklad jsme již jednou řešili pomocí vzorce z definice odchylky. Nyní se zkusme zamyslet. Uvažované body  $A$ ,  $F$ ,  $H$  jsou vrcholy trojúhelníku, jehož všechny strany jsou úhlopříčkami stěn krychle. Jedná se tudíž o rovnostranný trojúhelník. Odtud plyne, že  $\varphi = \pi/3$ .

**4.13.** V reálné rovině nalezněte přímku, která prochází bodem  $[-3, 0]$  a s přímkou

$$p : \sqrt{3}x + 3y + 5 = 0$$

svírá úhel  $60^\circ$ .

**Řešení.** Nejprve si uvědomme, že podmínkám úlohy musí vyhovovat právě dvě přímky. Obecná rovnice přímky v rovině má tvar

$$ax + by + c = 0, \quad \text{přičemž lze volit} \quad a^2 + b^2 = 1.$$

Nalezněme tedy taková čísla  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , aby byly splněny uvedené podmínky. Dosadíme-li  $x = -3$ ,  $y = 0$  do této rovnice (přímka má procházet bodem  $[-3, 0]$ ), dostaneme  $c = 3a$ . Podmínka, že přímka má svírat úhel  $60^\circ$  s přímkou  $p$ , potom dává

$$\frac{1}{2} = \cos 60^\circ = \frac{|\sqrt{3}a + 3b|}{\sqrt{12}}, \quad \text{tj.} \quad \sqrt{3} = \left| \sqrt{3}a + 3b \right|.$$

Další úpravou obdržíme

$$\pm 1 = a + \sqrt{3}b \quad \text{a umocněním} \quad 1 = a^2 + 3b^2 + 2\sqrt{3}ab.$$

Využijeme-li  $a^2 + b^2 = 1$ , získáme

$$0 = 2b^2 + 2\sqrt{3}ab, \quad \text{tj.} \quad 0 = b(b + \sqrt{3}a).$$

Celkem tak máme možnosti (připomeňme, že  $c = 3a$  a  $a^2 + b^2 = 1$ )

$$a = \pm 1, \quad b = 0, \quad c = \pm 3; \quad a = \pm \frac{1}{2}, \quad b = \mp \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad c = \pm \frac{3}{2}.$$

Snadno se ověří, že těmito koeficienty určené přímkou

$$x + 3 = 0, \quad \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{3}{2} = 0$$

zadání skutečně vyhovují.

**4.14.** Určete odchylku přímky  $p$  zadané implicitně rovnicemi

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 0, \\ -x - y + z &= 0 \end{aligned}$$

od roviny  $\rho : x + y + 2z + 1 = 0$ .

**Řešení.** Vidíme, že normálový vektor roviny  $\rho$  je  $(1, 1, 2)$ . Sečtení rovnic zadávajících přímku  $p$  při opsání první z nich dává

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 0, \\ 2y + 2z &= 0. \end{aligned}$$

Odsud plyne, že  $y = -z$  a  $x = 2z$ . Vektor  $(2, -1, 1)$  je proto směrovým vektorem přímky  $p$ ; jinak řečeno, můžeme zapsat ( $p$  očividně prochází počátkem)

$$p : [0, 0, 0] + t(2, -1, 1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Pro úhel  $\varphi$  vektorů  $(1, 1, 2)$ ,  $(2, -1, 1)$  platí

$$\cos \varphi = \frac{2 - 1 + 2}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{1}{2}.$$

Je tedy  $\varphi = 60^\circ$ . To je ovšem velikost úhlu, který svírá směrový vektor  $p$  s normálovým vektorem  $\rho$ . Hledaný úhel je doplňkem tohoto úhlu, a tak je výsledek  $30^\circ = 90^\circ - 60^\circ$ .

**4.15.** Spočítejte objem rovnoběžnostěnu v  $\mathbb{R}^3$  s podstavou v rovině  $z = 0$  a s hranami zadanými dvojicemi vrcholů  $[0, 0, 0]$ ,  $[-2, 3, 0]$ ;  $[0, 0, 0]$ ,  $[4, 1, 0]$  a  $[0, 0, 0]$ ,  $[5, 7, 3]$ .

**Řešení.** Rovnoběžnostěn je zadán vektory  $(4, 1, 0)$ ,  $(-2, 3, 0)$ ,  $(5, 7, 3)$ . Víme, že jeho objem je roven determinantu

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & 5 \\ 1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 14 = 42.$$

Doplňme, že při změnách pořadí vektorů bychom obdrželi výsledek  $\pm 42$ , neboť determinant udává *orientovaný* objem rovnoběžnostěnu. Ještě poznamenejme, že objem rovnoběžnostěnu by se dle výpočtu determinantu nezměnil, pokud by třetí vektor byl  $[a, b, 3]$  pro libovolná čísla  $a, b \in \mathbb{R}$ . Jeho objem pochopitelně závisí pouze na kolmé vzdálenosti rovin dolní a horní podstavy a jejich obsahu

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 14.$$

**4.16.** Určete rovnici kuželosečky (a poté její typ), která prochází body

$$[-2, -4], \quad [8, -4], \quad [0, -2], \quad [0, -6], \quad [6, -2].$$

**Řešení.** Do obecné rovnice kuželosečky

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + a_1x + a_2y + a = 0$$

postupně dosadíme souřadnice zadaných bodů. Takto obdržíme soustavu

$$\begin{aligned} 4a_{11} + 16a_{22} + 16a_{12} - 2a_1 - 4a_2 + a &= 0, \\ 64a_{11} + 16a_{22} - 64a_{12} + 8a_1 - 4a_2 + a &= 0, \\ &4a_{22} - 2a_2 + a = 0, \\ &36a_{22} - 6a_2 + a = 0, \\ 36a_{11} + 4a_{22} - 24a_{12} + 6a_1 - 2a_2 + a &= 0. \end{aligned}$$

V maticovém zápisu provedeme úpravy

$$\begin{aligned} &\begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 & -2 & -4 & 1 \\ 64 & 16 & -64 & 8 & -4 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 36 & 0 & 0 & -6 & 1 \\ 36 & 4 & -24 & 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \sim \dots \\ &\sim \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 & -2 & -4 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 64 & -8 & 12 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 24 & -36 & 27 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} \sim \dots \\ &\sim \begin{pmatrix} 48 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 12 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 24 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Hodnotu  $a$  můžeme zvolit. Zvolíme-li  $a = 48$ , dostaneme

$$a_{11} = 1, \quad a_{22} = 4, \quad a_{12} = 0, \quad a_1 = -6, \quad a_2 = 32.$$

Kuželosečka má tudíž rovnici

$$x^2 + 4y^2 - 6x + 32y + 48 = 0.$$

V této rovnici doplníme výrazy  $x^2 - 6x$ ,  $4y^2 + 32y$  na druhé mocniny dvojčlenů, což dává

$$(x - 3)^2 + 4(y + 4)^2 - 25 = 0,$$

resp.

$$\frac{(x - 3)^2}{5^2} + \frac{(y + 4)^2}{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - 1 = 0.$$

Vidíme, že se jedná o elipsu se středem v bodě  $[3, -4]$ .

**4.17.** Pomocí doplnění na čtverce vyjádřete kvadriku

$$-x^2 + 3y^2 + z^2 + 6xy - 4z = 0$$

ve tvaru, ze kterého lze vyčíst její typ.

**Řešení.** Všechny členy obsahující  $x$  připojíme k  $-x^2$  a provedeme doplnění na čtverec. Tím získáme

$$-(x - 3y)^2 + 9y^2 + 3y^2 + z^2 - 4z = 0.$$

Žádné „nežádoucí“ členy obsahující  $y$  nemáme, a proto postup opakujeme pro proměnnou  $z$ , což dává

$$-(x - 3y)^2 + 12y^2 + (z - 2)^2 - 4 = 0.$$

Odtud plyne, že existuje transformace proměnných, při které obdržíme (rovnici můžeme nejdříve vydělit 4) rovnicí

$$-\bar{x}^2 + \bar{y}^2 + \bar{z}^2 - 1 = 0.$$