

1. Analytická geometrie, matice soustav, úvod do Gaussovy eliminace

Cv. 1.1 Vyjmenujte co nejvíce způsobů, jakými lze zadat přímku v prostoru. Diskutujte předpoklady a omezení jednotlivých přístupů.

Řešení:

Možností je celá řada:

- *Bod a směrnice přímky.* Bod může být libovolný bod na přímce, směrnice je libovolný nenulový vektor.
- *Dva body na přímce.* Libovolné, ale různé, body na přímce.
- *Dvě rovnice.* Dvě rovnice musí popisovat různé roviny, to znamená, že jedna nesmí být násobkem druhé. Navíc jejich normály nesmí být nulové vektory, jinak by rovnice nepopisovala rovinu.

Cv. 1.2 Najděte rovnicové vyjádření roviny, která je popsána bodem $[3, 2, 1]$ a směrnicemi $(1, 1, 1)$, $(2, -1, 0)$.

Řešení:

Normálu získáme například vektorovým součinem směrnic $(1, 1, 1) \times (2, -1, 0) = (1, 2, -3)$. Rovnice má tudíž tvar $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = d$. Absolutní člen d určíme ze znalosti bodu roviny, tedy $d = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 4$. Rovnice tak je

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 4.$$

Pokud se chceme vyhnout použití vektorového součinu (nebo jej neznáme), budeme uvažovat normálu v obecném tvaru (a, b, c) a rovnici tak ve tvaru $ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$. Protože rovina obsahuje bod $[3, 2, 1]$, dostáváme rovnici

$$3a + 2b + c = d.$$

Jelikož rovina má směrnicu $(1, 1, 1)$, $(2, -1, 0)$, které musí být kolmé na normálu, dostáváme další dvě rovnice

$$a + b + c = 0, \quad 2a - b = 0.$$

Celkem tak máme 3 rovnice o 4 neznámých. To není překvapivé, protože výsledná rovnice není jednoznačná – můžeme uvažovat její libovolný násobek. Každopádně vyřešením soustavy dostaneme jako řešení $a = t$, $b = 2t$, $c = -3t$, $d = 4t$, kde $t \in \mathbb{R}$ je libovolné. Zvolíme například $t = 1$ (nebo jakékoli jiné nenulové t) a máme jako řešení rovnici

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 4.$$

Na závěr doporučujeme udělat zpětnou zkoušku dosazením bodu a směrnic!

Cv. 1.3 Najděte parametrické vyjádření roviny $2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4$.

Řešení:

Jeden bod roviny najdeme tak, že zvolíme libovolně hodnotu dvou složek a dopočítáme tu zbylou. Například zvolme $x_2 = x_3 = 0$ a z rovnice dostaneme $x_1 = 2$. Tedy máme bod $[2, 0, 0]$.

Směrnice získáme jako dva různé vektory (jeden nesmí být násobkem druhého), kolmé na normálu $(2, 3, 1)$. Můžeme to snadno uhádnout a zvolit například $(0, 1, -3)$ a $(1, 0, -2)$. Kdo to nevidí hned, uvědomí si, že směrový vektor (a, b, c) musí být kolmý na normálu, tj. $2a + 3b + c = 0$. Z této rovnice najdeme dvě různá řešení. Například dosadíme $a = 0, b = 1$ a dopočítáme $c = -3$, a jako druhé řešení dosadíme $a = 1, b = 0$ a dopočítáme $c = -2$. Opět musíme být trochu opatrní, aby směrnice neudávali stejný směr.

Cv. 1.4 Určete parametrický popis přímky, zadané dvěma rovnicemi:

$$x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, \quad 2x_1 + 5x_2 + x_3 = 3.$$

Řešení:

V zásadě vyřešíme soustavu rovnic a vyjádříme řešení pomocí parametru t .

Například eliminací proměnné x_1 dostaneme rovnici $x_2 + x_3 = 1$. Zvolíme $t = x_3$ jako parametr a pomocí něj vyjádříme ostatní proměnné. Z rovnice $x_2 + x_3 = 1$ odvodíme $x_2 = 1 - x_3 = 1 - t$. Z původní rovnice $x_1 + 3x_2 + x_3 = 2$ vyjádříme $x_1 = 2 - 3x_2 - x_3 = 2 - 3(1 - t) - t = -1 + 2t$.

Výsledek: $[x_1, x_2, x_3] = [-1 + 2t, 1 - t, t] = [-1, 1, 0] + t(2, -1, 1)$. To jest, přímka prochází bodem $[-1, 1, 0]$ a má směrnici $(2, -1, 1)$.

Cv. 1.5 Najděte dvě rovnice, popisující přímku $[3, 2, 1] + t(1, -1, 1)$.

Řešení:

Každá rovnice musí vyhovovat bodu $[3, 2, 1]$ a její normála musí být kolmá na směrnici $(1, -1, 1)$. Navíc dvě výsledné rovnice musí popisovat odlišné roviny, tedy nesmí být až na násobek stejné.

Zvolme normálu například $(1, 1, 0)$, ta je kolmá na směrnici. Normále odpovídá rovnice $x_1 + x_2 = d$ a ze znalosti bodu $[3, 2, 1]$ odvodíme $d = 5$. Nyní zvolme jinou normálu, například $(0, 1, 1)$, která je též kolmá na směrnici. Ta odpovídá rovnici $x_2 + x_3 = d'$ a ze znalosti bodu $[3, 2, 1]$ odvodíme $d' = 3$. Tedy výsledkem jsou rovnice $x_1 + x_2 = 5$, $x_2 + x_3 = 3$.

Poznamenejme, že řešení není jednoznačné. V druhém kroku jsme mohli zvolit normálu $(1, 0, -1)$, která vede na rovnici $x_1 - x_3 = 2$. Tedy rovnice $x_1 + x_2 = 5$, $x_1 - x_3 = 2$ dávají také správné řešení.

Dále ještě podotkněme, že dvě rovnice stačí. Pokud bychom k rovnicím $x_1 + x_2 = 5$, $x_2 + x_3 = 3$ přidali ještě rovnici $x_1 - x_3 = 2$, tak soustava $x_1 + x_2 = 5$, $x_2 + x_3 = 3$, $x_1 - x_3 = 2$ sice stále popisuje zadanou přímku, ale třetí rovnice je redundantní. Vskutku, čtenář jistě snadno ověří, že je rozdílem první a druhé rovnice.

Cv. 1.6 Určete všechny možné vzájemné polohy dvou přímek v prostoru \mathbb{R}^3 . Dále, pošlete, jak lze dané polohy zjistit, pokud jsou obě přímky definovány parametricky nebo rovnicemi.

Řešení:

Možné polohy přímek:

- *Rovnoběžné.*

Parametricky: Směrový vektor jedné přímky je násobkem směrového vektora druhé přímky, ale přímky nemají průsečík.

Rovnicově: Všechny normály jsou v jedné rovině, tj. každou normálu můžeme vyjádřit jako součet násobků normál rovnic druhé přímky. Dále, žádný bod nevyhovuje všem rovnicím naráz.

- *Totožné.*

Parametricky: Směrový vektor jedné přímky je násobkem směrového vektora druhé přímky a navíc přímky mají průsečík.

Rovnicově: Všechny normály jsou v jedné rovině, tj. každou normálu můžeme vyjádřit jako součet násobků normál rovnic druhé přímky. Dále, aspoň jeden bod vyhovuje všem rovnicím naráz.

- *Různoběžné.*

Parametricky: Směrový vektor jedné přímky není násobkem směrového vektora druhé přímky a přímky mají průsečík.

Rovnicově: Aspoň jednu normálu nemůžeme vyjádřit jako součet násobků normál rovnic druhé přímky. Dále, aspoň jeden bod vyhovuje všem rovnicím naráz.

- *Mimoběžné.*

Parametricky: Směrový vektor jedné přímky není násobkem směrového vektora druhé přímky a přímky nemají průsečík.

Rovnicově: Aspoň jednu normálu nemůžeme vyjádřit jako součet násobků normál rovnic druhé přímky. Dále, žádný bod nevyhovuje všem rovnicím naráz.

Cv. 1.7 Určete vzájemnou polohu dvou přímek, zadaných body a směrnicí

$$p : [1, 5, 3], \quad (1, -2, -2), \quad q : [3, 1, -1], \quad (-1, 2, 2).$$

Řešení:

Protože jsou směrnice až na násobek stejné, jsou přímky rovnoběžné nebo totožné. Snadno ověříme, že bod $[1, 5, 3]$ přímky p leží na přímce q , neboť $[1, 5, 3] = [3, 1, -1] + t(-1, 2, 2)$ pro $t = 2$. Tedy jsou přímky totožné.

Cv. 1.8 Najděte kvadratickou funkci, procházející body $[1, 1]$, $[2, 2]$, $[3, 7]$.

Řešení:

Kvadratická funkce má tvar $y = ax^2 + bx + c$. Dosazením třech bodů dostaváme soustavu tří rovnic o třech neznámých

$$a + b + c = 1, \quad 4a + 2b + c = 2, \quad 9a + 3b + c = 7,$$

z čehož vypočítáme $a = 2$, $b = -5$, $c = 4$. Výsledná funkce tudíž je

$$y = 2x^2 - 5x + 4.$$

Cv. 1.9 Vyřešte Gaussovou eliminací následující soustavy rovnic a na závěr udělejte zkoušku řešení.

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & | & 2 \\ 4 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & -1 & 3 & | & 3 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 & | & 2 \\ 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 2 & 3 & 3 & | & -1 \end{pmatrix}.$$

Řešení:

- (a) Aplikací elementárních řádkových úprav převedeme rozšířenou matici soustavy do odstupňovaného tvaru:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & | & 2 \\ 4 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & -1 & 3 & | & 3 \end{pmatrix} &\sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 2 & -3 & 4 & | & 2 \\ 4 & 1 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 0 & -1 & -2 & | & -4 \\ 0 & 5 & -10 & | & -10 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & | & 3 \\ 0 & -1 & -2 & | & -4 \\ 0 & 0 & -20 & | & -30 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Zpětnou substitucí získáme jediné řešení soustavy $(x_1, x_2, x_3) = (-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2})$.

Dosazením ověříme, že vektor $(x_1, x_2, x_3) = (-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2})$ opravdu vyhovuje soustavě (ale už neověříme, zda potenciálně neexistuje nějaké další řešení).

- (b) Opět upravíme matici pomocí elementárních řádkových úprav:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 & | & 2 \\ 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 2 & 3 & 3 & | & -1 \end{pmatrix} &\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 5 & -3 & 6 & | & 2 \\ 2 & 3 & 3 & | & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 0 & 7 & 1 & | & -13 \\ 0 & 7 & 1 & | & -7 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 0 & 7 & 1 & | & -13 \\ 0 & 0 & 0 & | & 5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Poslední řádek upravené matice reprezentuje rovnici $0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = 5$, soustava tedy nemá řešení.