

Vzájemná poloha affinních podprostorů

Odpřednesenou látku naleznete v kapitolách 7.1, 7.2 a 7.3 skript *Abstraktní a konkrétní lineární algebra*.

Co již víme? (přednášky z teorie soustav lineárních rovnic)

- ① Pro $\mathbf{A} : \mathbb{F}^s \rightarrow \mathbb{F}^r$ a $\mathbf{b} \in \mathbb{F}^r$ je obecné řešení soustavy $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ tvaru $\mathbf{p} + \ker(\mathbf{A})$.
Množina $\mathbf{p} + \ker(\mathbf{A})$ je *d-dimensionální affinní podprostor* (kde $d = \text{def}(\mathbf{A})$) v prostoru \mathbb{F}^s . Tato plocha *prochází* bodem \mathbf{p} .
- ② Jakoukoli podmnožinu prostoru \mathbb{F}^s tvaru $\mathbf{p} + W$, kde W je *lineární podprostor* prostoru \mathbb{F}^s a $\mathbf{p} \in \mathbb{F}^s$, lze považovat za množinu řešení nějaké vhodné soustavy rovnic $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$.

Dnešní přednáška

- ① Zaměříme^a se na *affinní podprostory* prostoru \mathbb{R}^n nad \mathbb{R} .
- ② Budeme studovat *vzájemnou polohu* affinních podprostorů prostoru \mathbb{R}^n .

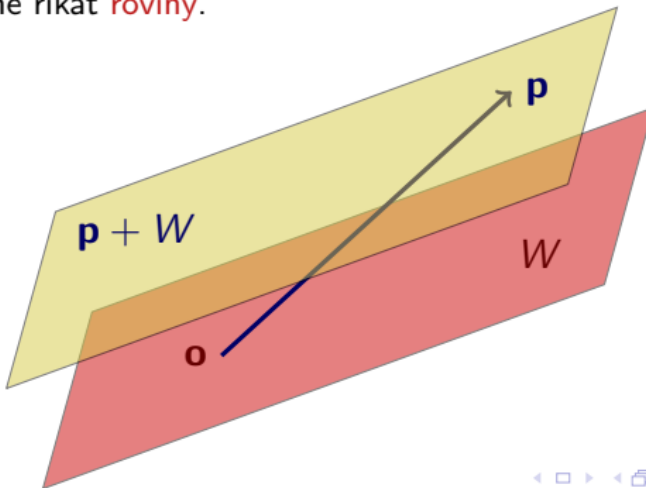
^aCelá dnešní přednáška projde v prostorech typu \mathbb{F}^n nad \mathbb{F} , kde \mathbb{F} je těleso.

Definice

Množině $\mathbf{p} + W = \{\mathbf{p} + \mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in W\}$, kde W je lineární podprostor prostoru \mathbb{R}^n a \mathbf{p} je bod z \mathbb{R}^n , říkáme **afinní podprostor** prostoru \mathbb{R}^n .

Dimense^a affinního prostoru $\mathbf{p} + W$ je číslo $\dim(W)$. Lineárnímu prostoru W říkáme **směr** affinního podprostoru $\mathbf{p} + W$.

^aAffinním podprostorům v \mathbb{R}^n dimense 0 budeme říkat **body**, affinním podprostorům v \mathbb{R}^n dimense 1 budeme říkat **přímky**, affinním podprostorům v \mathbb{R}^n dimense 2 budeme říkat **roviny**.



Příklady affiních podprostorů prostoru \mathbb{R}^4

Množiny

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 10 \\ 9 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}\right), \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -3 \\ 9 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

jsou affiní podprostory prostoru \mathbb{R}^4 . Jejich dimenze jsou postupně 0, 1, 2 a 3. A jejich směry jsou:

$$\left\{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}, \quad \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}\right), \quad \text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}\right), \quad \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

Příklad (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3 , intuitivní výpočet)

- ① Přímky $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ jsou rovnoběžné.

Obě přímky mají **stejný směr**, je jím vektor $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- ② Přímky $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ jsou různoběžné.

To zjistíme následujícím způsobem: přímky **nejsou** rovnoběžné:

rovnost $\text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ **neplatí**. Navíc mají obě

přímky **společný bod**, je jím vektor $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$.

Příklad (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3 , pokrač.)

- ③ Přímky $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ jsou mimoběžné.

To zjistíme následujícím způsobem: přímky nejsou rovnoběžné:

rovnost $\text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ neplatí. Navíc obě přímky nemají společný bod: neexistují reálná čísla s, t tak, že

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

O tom se lze snadno přesvědčit řešením příslušné soustavy rovnic.

Jak postupovat v \mathbb{R}^n ?

Potřebujeme dobré definice a dobrá kritéria vzájemné polohy!

Definice (vzájemná poloha affinních podprostorů)

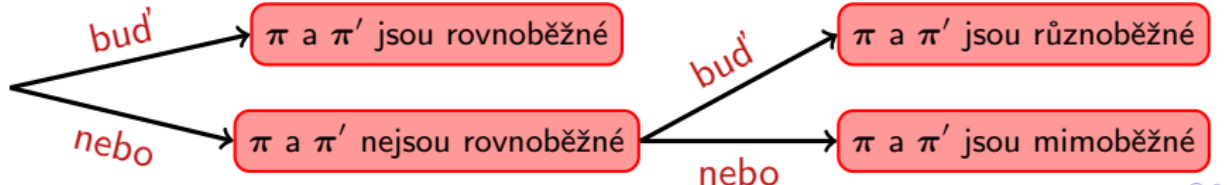
Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostory prostoru \mathbb{R}^n . Řekneme, že

- ① π a π' jsou **rovnoběžné**, pokud platí $W \subseteq W'$ nebo $W' \subseteq W$.
- ② π a π' jsou **různoběžné**, pokud nejsou rovnoběžné a mají alespoň jeden společný bod.
- ③ π a π' jsou **mimoběžné**, pokud nejsou rovnoběžné a nemají žádný společný bod.

Dimensi lineárního podprostoru $W \cap W'$ budeme říkat **stupeň rovnoběžnosti** affinních podprostorů π a π' .

Poznámka

Pro dva affinní podprostory π a π' prostoru \mathbb{R}^n platí:



Tvrzení (charakterisace rovnoběžných disjunktních affiných podprostorů)

Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostupy prostoru \mathbb{R}^n . Ať $W' \subseteq W$. Potom jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostupy π a π' jsou **disjunktní**.
- ② Pro jakýkoli vektor \mathbf{x} v π a jakýkoli vektor \mathbf{x}' v π' vektor $\mathbf{x} - \mathbf{x}'$ neleží ve W .
- ③ **Vektor $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$ neleží ve W .**
- ④ Existuje vektor \mathbf{x} v π a existuje vektor \mathbf{x}' v π' tak, že vektor $\mathbf{x} - \mathbf{x}'$ neleží ve W .

Důkaz.

Bez důkazu. Pro zájemce: Tvrzení 7.2.4 **skript**.

Tvrzení (charakterisace různoběžných affiních podprostorů)

At' $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostory prostoru \mathbb{R}^n , které nejsou rovnoběžné. Potom jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostоры π a π' jsou různoběžné.
- ② Pro jakýkoli vektor \mathbf{x} v π a jakýkoli vektor \mathbf{x}' v π' vektor $\mathbf{x} - \mathbf{x}'$ leží ve $W \vee W'$.
- ③ Vektor $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$ leží ve $W \vee W'$.
- ④ Existuje vektor \mathbf{x} v π a existuje vektor \mathbf{x}' v π' tak, že vektor $\mathbf{x} - \mathbf{x}'$ leží ve $W \vee W'$.

Důkaz.

Bez důkazu. Pro zájemce: Tvrzení 7.2.5 *skript*. 

Tvrzení (charakterisace mimoběžných affiních podprostorů)

Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostory prostoru \mathbb{R}^n , které nejsou rovnoběžné. Potom jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostory π a π' jsou mimoběžné.
- ② Vektor $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$ neleží ve $W \vee W'$.

Důkaz.

Bez důkazu. Pro zájemce: Tvrzení 7.2.6 skript.



Popis affinního podprostoru v \mathbb{R}^n pomocí směrové matice

Pro affinní podprostor $\pi = \mathbf{p} + W$ v prostoru \mathbb{R}^n dimenze d je možné nalézt matici $\mathbf{S} : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$ tak, že

$$\text{im}(\mathbf{S}) = W \quad \text{def}(\mathbf{S}) = 0$$

Stačí definovat $\mathbf{S} = (\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_d)$, kde sloupce $\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_d$ matice \mathbf{S} tvoří bázi W .

Každý bod v prostoru π je tedy tvaru

$$\mathbf{p} + \mathbf{S} \cdot \mathbf{t}$$

pro jednoznačně určený vektor \mathbf{t} z \mathbb{R}^d .

Tomuto popisu říkáme **parametrický zápis** affinního podprostoru π a matici \mathbf{S} říkáme **směrová matice** affinního podprostoru π .

Tvrzení (charakterisace rovnoběžných disjunktních affiných podprostorů)

Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affiní podprostupy prostoru \mathbb{R}^n , zadány parametricky jako $\mathbf{x} = \mathbf{p} + \mathbf{S} \cdot \mathbf{t}$ a $\mathbf{x}' = \mathbf{p}' + \mathbf{S}' \cdot \mathbf{t}'$.

① Následující podmínky jsou ekvivalentní:

- ① Platí $W' \subseteq W$.
- ② Platí $\text{span}(\mathbf{s}'_1, \dots, \mathbf{s}'_{d'}) \subseteq \text{span}(\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_d)$, kde $\mathbf{S}' = (\mathbf{s}'_1, \dots, \mathbf{s}'_{d'})$ a $\mathbf{S} = (\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_d)$.
- ③ Simultánní soustava $(\mathbf{S} | \mathbf{S}')$ má řešení.

② Ať $W' \subseteq W$. Následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostupy π a π' jsou disjunktní.
- ② Pro jakýkoli vektor $\mathbf{x} \in \pi$ a jakýkoli vektor $\mathbf{x}' \in \pi'$ soustava $(\mathbf{S} | \mathbf{x} - \mathbf{x}')$ nemá řešení.
- ③ Soustava $(\mathbf{S} | \mathbf{p} - \mathbf{p}')$ nemá řešení.
- ④ Existuje vektor $\mathbf{x} \in \pi$ a existuje vektor $\mathbf{x}' \in \pi'$ tak, že soustava $(\mathbf{S} | \mathbf{x} - \mathbf{x}')$ nemá řešení.

Důkaz.

Přednáška.



Tvrzení (charakterisace různoběžných affiných podprostorů)

Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostupy prostoru \mathbb{R}^n , které nejsou rovnoběžné. Ať π a π' zadány parametricky jako $\mathbf{x} = \mathbf{p} + \mathbf{S} \cdot \mathbf{t}$ a $\mathbf{x}' = \mathbf{p}' + \mathbf{S}' \cdot \mathbf{t}'$. Potom jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostupy π a π' jsou různoběžné.
- ② Pro jakýkoli vektor \mathbf{x} v π a jakýkoli vektor \mathbf{x}' v π' soustava $(\mathbf{S}', \mathbf{S} | \mathbf{x} - \mathbf{x}')$ má řešení.
- ③ Soustava $(\mathbf{S}', \mathbf{S} | \mathbf{p} - \mathbf{p}')$ má řešení.
- ④ Existuje vektor \mathbf{x} v π a existuje vektor \mathbf{x}' v π' tak, že soustava $(\mathbf{S}', \mathbf{S} | \mathbf{x} - \mathbf{x}')$ má řešení.

Důkaz.

Přednáška.



Tvrzení (charakterisace mimoběžných affiních podprostorů)

Ať $\pi = \mathbf{p} + W$ a $\pi' = \mathbf{p}' + W'$ jsou dva affinní podprostupy prostoru \mathbb{R}^n , které nejsou rovnoběžné. Ať π a π' zadány parametricky jako $\mathbf{x} = \mathbf{p} + \mathbf{S} \cdot \mathbf{t}$ a $\mathbf{x}' = \mathbf{p}' + \mathbf{S}' \cdot \mathbf{t}'$. Potom jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① Afinní podprostupy π a π' jsou mimoběžné.
- ② Soustava $(\mathbf{S}', \mathbf{S} | \mathbf{p} - \mathbf{p}')$ nemá řešení.

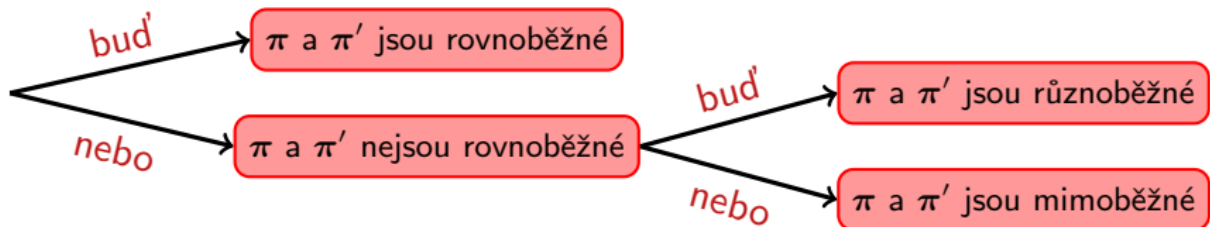
Důkaz.

Přednáška.



Důležitá poznámka

Při rozhodování o vzájemné poloze affiných podprostorů π a π' je velmi rozumné postupovat podle obrázku



Povšiměte si, že tak tomu bude ve všech následujících příkladech.

Příklad 1 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^5)

V \mathbb{R}^5 rozhodněte o vzájemné poloze affiných podprostorů

$$\pi = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \quad \pi' = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

- ① Rovnoběžnost: ani jedna ze simultánních soustav

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

nemá řešení. Takže π a π' nejsou rovnoběžné.

Příklad 1 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^5 , pokrač.)

- ① Různoběžnost: stačí zjistit, zda soustava^a

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

má řešení. Protože řešení neexistuje, jsou π a π' mimoběžné.

Závěr: roviny π a π' jsou mimoběžné.

^aPravá strana je $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$.

Příklad 2 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3)

Rozhodněte o vzájemné poloze přímek $\pi = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a

$$\pi' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right).$$

- ① Rovnoběžnost: obě simultánní soustavy

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$

mají zjevně řešení; π a π' jsou **rovnoběžné**.

- ② Jsou π a π' disjunktní? Stačí zjistit, zda soustava rovnic

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

má řešení. Pravá strana je $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$.



Příklad 2 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3 , pokrač.)

Soustava

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

evidentně řešení nemá; přímky π a π' jsou disjunktní.

Závěr: přímky π a π' jsou rovnoběžné a disjunktní.

Příklad 3 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3)

Rozhodněte o vzájemné poloze přímek $\pi = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a

$\pi' = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$.

Příklad 3 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3 , pokrač.)

- ① Rovnoběžnost: žádná ze simultánních soustav

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & 3 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c|c} 3 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$

řešení nemá; přímky π a π' nejsou rovnoběžné.

- ② Různoběžnost: protože soustava^a

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

má řešení, jsou přímky π a π' různoběžné.

Závěr: přímky π a π' jsou různoběžné.

^aPravá strana je $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$.

Příklad 4 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3)

Rozhodněte o vzájemné poloze přímek $\pi = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ a $\pi' = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$.

- ① Rovnoběžnost: žádná ze simultánních soustav

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & 3 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c|c} 3 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$

řešení nemá; přímky π a π' nejsou rovnoběžné.

Příklad 4 (vzájemná poloha přímek v \mathbb{R}^3 , pokrač.)

② Různoběžnost: soustava^a

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

nemá řešení, přímky π a π' jsou mimoběžné.

Závěr: přímky π a π' jsou mimoběžné.

^aPravá strana je $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$.

Příklad 5 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^4)

V \mathbb{R}^4 rozhodněte o vzájemné poloze affiných podprostorů

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \quad \pi' = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

- ① Rovnoběžnost: řešíme simultánní soustavy

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

Roviny budou rovnoběžné, pokud alespoň jedna simultánní soustava má řešení.

Příklad 5 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^4 , pokrač.)

① Pomocí Gaussovy eliminace dostáváme

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{matrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 - 3R_1 \\ R_4 - R_1 \end{matrix}$$

Simultánní soustava

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

tedy řešení nemá.

Příklad 5 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^4 , pokrač.)

① Pomocí Gaussovy eliminace dostáváme

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{array} \right) \begin{matrix} R_4 \\ R_2 \\ R_1 \\ R_3 \end{matrix} \sim \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 - 3R_1 \end{matrix}$$

Ani simultánní soustava

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

tedy řešení nemá.

Ukázali jsme, že π a π' nejsou rovnoběžné.

Příklad 5 (vzájemná poloha dvou rovin v \mathbb{R}^4 , pokrač.)

② Různoběžnost: stačí zjistit, zda soustava^a

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

má řešení.

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 - 3R_1 \\ R_4 - R_1 \end{array} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ 3R_4 - R_3 \end{array}$$

Řešení existuje, π a π' jsou různoběžné.

Závěr: roviny π a π' jsou různoběžné.

^aPravá strana je $\mathbf{p} - \mathbf{p}'$.

Závěrečná poznámka

Tvrzení o rovnoběžnosti, různoběžnosti, mimoběžnosti, existenci parametrického zápisu a rovnicového zápisu lze **stejným způsobem** dokázat v prostoru \mathbb{F}^n , kde \mathbb{F} je **jakékoli těleso**.^a

^aTo znamená: **rozumíme** například pojmem rovnoběžnosti, různoběžnosti, mimoběžnosti affiných podprostorů prostoru \mathbb{C}^6 nad \mathbb{C} . Nebo například v prostoru $(\mathbb{Z}_{7919})^{12378516}$ nad \mathbb{Z}_{7919} .

Co příště a přespříště?

- ① Zavedeme **vektorový součin** v \mathbb{R}^n , kde $n \geq 2$.
- ② Naučíme se počítat **vzájemné vzdálenosti** affiných podprostorů prostoru \mathbb{R}^n .

Budeme pracovat^a v \mathbb{R}^n se **standardním skalárním součinem**.

^aJde pracovat i v \mathbb{R}^n s obecným metrickým tensorem **G**. To nebudeme dělat.