

Domácí úkoly ke cvičení č. 2

1. Nechť \mathcal{M} je nejmenší affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 obsahující body

$$A = [1, 2, -1, 0, -2], \quad B = [2, -1, 0, -2, 1], \\ C = [-1, 0, -2, 1, 2], \quad D = [-2, 3, -3, 3, -1].$$

Jinak řečeno, nechť \mathcal{M} je affinní obal množiny zadaných bodů $\{A, B, C, D\}$ v prostoru \mathbb{R}^5 . Najděte nejprve parametrický popis tohoto affinního podprostoru \mathcal{M} . Odtud odvodte implicitní popis affinního podprostoru \mathcal{M} pomocí soustavy lineárních rovnic, tj. najděte soustavu lineárních rovnic nad \mathbb{R} , jejíž množinou všech řešení je právě affinní podprostor \mathcal{M} . Navíc zjistěte dimenzi tohoto affinního podprostoru \mathcal{M} .

2. Nechť \mathcal{P} je affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 zadaný implicitně jako množina všech řešení soustavy lineárních rovnic

$$x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 5, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 6x_4 + 2x_5 = 9, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 + x_5 = 12.$$

Nechť \mathcal{Q} je affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 zadaný implicitně jako množina všech řešení soustavy lineárních rovnic

$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 = 11, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 7.$$

Zjistěte vzájemnou polohu affinních podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} v \mathbb{R}^5 . Zejména určete dimenze podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} a zjistěte, zda jejich průnik $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$ je či není prázdný. Nechť $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$ značí nejmenší affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 obsahující sjednocení uvedených podprostorů $\mathcal{P} \cup \mathcal{Q}$. Najděte implicitní popis tohoto affinního podprostoru $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$ pomocí lineárních rovnic

nad \mathbb{R} . Určete dimenzi tohoto affinního podprostoru $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$.
 (Doporučený postup k nalezení implicitního popisu affinního podprostoru $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$: Najděte nejprve parametrické popisy obou podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} , odtud zjistěte parametrický popis podprostoru $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$ a z tohoto popisu odvod'te implicitní popis podprostoru $\mathcal{P} \sqcup \mathcal{Q}$.)

3. Nechť \mathcal{P} je affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 zadaný tím, že obsahuje bod $S = [4, -4, 3, 1, -1]$ a že jeho zaměření $\mathcal{Z}(\mathcal{P})$ je generováno vektory

$$\begin{aligned}\mathbf{u}_1 &= (1, -1, 1, 0, -1), \\ \mathbf{u}_2 &= (1, -5, -1, 4, 1), \\ \mathbf{u}_3 &= (2, -3, 0, 3, -2).\end{aligned}$$

Nechť \mathcal{Q} je affinní podprostor v prostoru \mathbb{R}^5 zadaný tím, že obsahuje bod $T = [5, -2, 4, 1, -2]$ a že jeho zaměření $\mathcal{Z}(\mathcal{Q})$ je generováno vektory

$$\begin{aligned}\mathbf{v}_1 &= (1, 3, 3, -3, -1), \\ \mathbf{v}_2 &= (1, -5, -1, 5, 3), \\ \mathbf{v}_3 &= (3, -1, 1, 3, -3).\end{aligned}$$

Určete dimenze affinních podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} a zjistěte, zda jejich průnik $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$ je neprázdný. Je-li tomu tak, pak najděte parametrický popis affinního podprostoru $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$. Najděte tedy alespoň jeden bod ležící v průniku $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$, zjistěte, zda zaměření $\mathcal{Z}(\mathcal{P} \cap \mathcal{Q})$ tohoto affinního podprostoru je nenulové, a je-li nenulové, najděte nějakou jeho bázi. Pomocí těchto údajů pak užitím parametrů vyjádřete všechny body affinního podprostoru $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$. Určete dimenzi affinního podprostoru $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$ a stanovte vzájemnou polohu affinních podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} v \mathbb{R}^5 .
 (Doporučení k výpočtu průniku $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$: Najděte nejprve implicitní popisy obou podprostorů \mathcal{P} a \mathcal{Q} pomocí soustav lineárních rovnic nad \mathbb{R} . Spojením těchto dvou soustav obdržíte soustavu, která, má-li řešení, je implicitním popisem podprostoru $\mathcal{P} \cap \mathcal{Q}$.)

4. V prostoru \mathbb{R}^4 nechť je prostřednictvím parametrického popisu zadána přímka

$$h : X = [1, 2, -1, 2] + u \cdot (1, 1, -1, 2),$$

a dále nechť je implicitně pomocí soustavy lineárních rovnic zadána rovina

$$\begin{aligned}\vartheta : & x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 7, \\ & x_1 + 7x_2 + 3x_3 + 6x_4 = 2.\end{aligned}$$

Najděte v prostoru \mathbb{R}^4 přímku ℓ procházející bodem

$$C = [4, -1, 2, 2]$$

a protínající současně přímku h i rovinu ϑ . Najděte také průsečíky této přímky ℓ s přímkou h i s rovinou ϑ .

5. V prostoru \mathbb{R}^4 nechť jsou prostřednictvím parametrického popisu zadány přímky

$$\begin{aligned}p : & X = [1, 2, 1, 2] + s \cdot (1, -1, -1, 1), \\ q : & X = [2, 1, 2, 1] + t \cdot (1, 1, -1, -1),\end{aligned}$$

a dále nechť je implicitně pomocí soustavy lineárních rovnic zadána rovina

$$\begin{aligned}\eta : & x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 2, \\ & x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 1.\end{aligned}$$

Najděte v prostoru \mathbb{R}^4 přímku r rovnoběžnou s přímkou p a protínající současně přímku q i rovinu η . Najděte také průsečíky této přímky r s přímkou q i s rovinou η .