

Příklady pro 3. cvičení a úlohu

- (1) Ukažte, že každý k -rozměrný afinní podprostor v $\mathcal{A}(V_n)$ lze rozšířit na k -rozměrný projektivní podprostor v $\overline{\mathcal{A}}$.
- (2) Ukažte, že každé dvě různé přímky v $\mathcal{A}(V_2)$ se protínají jako přímky v $\overline{\mathcal{A}}(V_2)$ právě v jednom bodě. Jsou-li rovnoběžné v $\mathcal{A}(V_2)$, je jejich průsečík nevlastní bod.
- (3) V $\overline{\mathcal{A}}(\mathbb{R}^2)$ najděte kolineaci Φ , která zobrazuje přímky

$$\begin{aligned} p : x_1 + x_2 = 1 \quad \text{na} \quad p' : x_1 = 1 \\ q : x_1 + x_2 = 0 \quad \text{na} \quad q' : x_2 = 0. \end{aligned}$$

Návod: Napište rovnice přímek v homogenních souřadnicích a uvědomte si, že průsečík přímek se musí zobrazit opět na průsečík.

- (4) Ukažte, že neexistuje afinní zobrazení $\Phi : \mathcal{A}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathcal{A}(\mathbb{R}^2)$, které by v předchozí úloze převádělo p na p' a q na q' .
- (5) Dokažte, že každé afinní zobrazení převádí rovnoběžné afinní podprostory na rovnoběžné afinní podprostory. (Aplikujte na řešení předchozí úlohy.)
- (6) Určete průsečík nadkvadriky Q s afinním podprostorem B
 - (a) Q zadána v afinním prostoru rovnicí

$$5x_1^2 + 9x_2^2 + 9x_3^2 - 12x_1x_2 - 6x_1x_3 + 12x_1 - 36x_3 = 0,$$

B přímka zadána rovností

$$\frac{1}{3}x_1 = \frac{1}{2}x_2 = x_3 - 4.$$

- (b) $Q : x_1^2 - 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - x_2x_3 + 4x_1x_3 + 3x_1 - 5x_3 = 0, B : \frac{1}{2}(x_1 + 3) = x_2, x_3 = 0.$
- (c) $Q : x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2 + x_1x_3 - x_1 + 5x_2x_3 + 3x_2 - x_3 = 0, B : x_2 = 0.$
- (d) $Q : 3x_2^2 + 4x_3^2 + 24x_1 + 12x_2 - 72x_3 + 360 = 0, B : x_1 - x_2 + x_3 = 1.$
- (7) Určete projektivní typ kvadriky Q :
 - (a) $Q : x_1^2 - 4x_1x_2 - 2x_2^2 - 8x_1x_3 + 6x_1 - 5 = 0$
 - (b) $Q : x_1^2 + 2x_2^2 - 3x_3^2 - 6x_3 + 3 = 0$
 - (c) $Q : x_1^2 + 2x_1x_2 - 4x_1 + 3x_2^2 + 8x_2x_3 + 8x_3^2 + 8x_3 + 6 = 0$
- (8) Určete poláru k bodu X vzhledem k nadkvadrice Q ,
 - (a) $Q : 2x_1^2 - x_1x_2 - x_2^2 - 15x_1 + 3x_2 - 18 = 0, X = [2; -1]$
 - (b) X nevlastní bod určený směrem $(-1, 1, 0)$,

$$Q : 5x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_2^2 - 32x_1 - 56x_2 + 80 = 0.$$

- (c) $Q : 2x_1 + 2x_1x_2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_3 + 2 = 0, X = [3; 1; -1]$
 - (d) $Q : 2x_1^2 + 5x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 2x_2x_3 + 2x_1 - 10x_2 - 2x_3 - 1 = 0, X = [2; -1; 3]$
 - (e) $Q : 2x_1^2 + 6x_1x_2 + x_2^2 + 14x_2 - 13 = 0, X = [-3; 2]$
- a naopak, určete pól přímky $x_1 - 6x_2 + 8 = 0$ vzhledem ke kuželosečce

$$Q : 3x_1^2 - 6x_1x_2 + 5x_2^2 - 4x_1 - 6x_2 + 10 = 0.$$

- (9) Dokažte, že pól a polární nadrovina regulární nadkvadriky se navzájem jednoznačně určují.

- (10) Necht' body X a Y nejsou singulární a X leží v polární nadrovině bodu Y .
Dokažte, že pak Y leží v polární nadrovině bodu X .
- (11) Určete množinu všech singulárních bodů nadkvadrik z příkladu ??.
- (12) Dokažte, že množina singulárních bodů nadkvadriky tvoří afinní podprostor.
- (13) Určete tečnou nadrovinu nadkvadriky Q v bodě X
- (a) $Q : 3x_1^2 + 2x_1x_2 - x_2^2 + 6x_1 + 4x_2 - 3 = 0, \quad X = [0; 1]$
 - (b) $Q : x_1^2 + 6x_1x_2 + 9x_2^2 - 12x_1 + 24x_2 + 15 = 0, \quad X = [0; -1]$
 - (c) $Q : x_1^2 - 2x_1x_2 + x_1x_3 + x_2^2 + 5x_2x_3 - x_1 + 3x_2 - x_3 = 0,$
 $X = [1; -1; -1]$
 - (d) $Q : 3x_1^2 + 7x_1x_2 + 5x_2^2 + 4x_1 + 5x_2 + 1 = 0, \quad X = [0; 0]$
 - (e) $Q : 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 2x_1 + 6x_2 - 3 = 0, \quad X = [3; 4]$
- (14) Dokažte, že kuželosečka je jednoznačně určena pěti body v obecné poloze, které na ní leží. Kolik bodů jednoznačně určuje nadkvadriku v \mathcal{A}_n ?
- (15) Určete kolineaci, která převádí kuželosečky Q a Q' navzájem na sebe:
- (a) $Q : x_1 + 4x_1x_2 + 3x_2^2 + 2x_1 - 3 = 0$ a $Q' : -4x_1x_2 - 4x_2^2 - 2x_1 + 1 = 0$
 - (b) $Q : 4x_1^2 - 3x_2^2 - 2x_1 - 4x_2 - 1 = 0$ a $Q' : 2x_1x_2 + 5x_2^2 + 2x_1 + 4x_2 = 0$