

# Souřadnicové systémy na afinních prostorech

## Geometrie pro informatiky

Mgr. Markéta Trnečková, Ph.D.



Palacký University, Olomouc



Mějme AP  $A$  dimenze  $m$  se zaměřením  $U$ . Pro bod  $a_0 \in A$  a bázi  $\alpha = (u_1, \dots, u_m)$  vektorového prostoru  $U$  nazýváme dvojici  $\varphi = (\alpha, a_0)$  **afinní bází AP  $A$** .

**Počátek báze:** bod  $a_0$

**Afinní souřadnice bodu  $a$  vzhledem k afinní bázi  $\varphi$**  (souřadnicové vyjádření) pro libovolný bod  $a \in A$

$$a_\varphi = \begin{bmatrix} (a - a_0)_\alpha^1 \\ \vdots \\ (a - a_0)_\alpha^m \\ 1 \end{bmatrix}$$

**Označení:**

$$(a - a_0)_\alpha^1 = a_\varphi^1, \dots, (a - a_0)_\alpha^m = a_\varphi^m$$

**Zkrácené afinní souřadnice:**

$$a_\varphi = \begin{bmatrix} (a - a_0)_\alpha^1 \\ \vdots \\ (a - a_0)_\alpha^m \end{bmatrix}$$



- **Kanonická AB**  $\mathbb{R}^n$  :

$a_0 = [0, \dots, 0]$  a  $\alpha$  je kanonická báze  $V = \mathbb{R}^n$

V afinních souřadnicích lze vyjádřit pomocí sčítání souřadnic, pokud k souřadnicím vektoru přidáme 0.

**Označení:** Pro vektor  $u \in V$  a afinní bázi  $\varphi = (\alpha, a_0)$

$$u_\varphi = \begin{pmatrix} u_\alpha \\ 0 \end{pmatrix}$$

**Součet:**

$$(a + u)_\varphi = \begin{bmatrix} (a - a_0 + u)_\alpha \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (a - a_0)_\alpha \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} u_\alpha \\ 0 \end{pmatrix} = a_\varphi + u_\varphi$$

**Parametrická rovnice APP:**

$$a_\varphi = (a_0)_\varphi + \sum t_i (u_i)_\varphi$$

$$\varphi = (u_1, \dots, u_n, a_0)$$

**Rovnoběžnostěn určený bází  $\varphi$**  množina všech bodů jejichž každá souřadnice vzhledem k této bázi leží v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$

$$K = \{a_0 + r^1 u_1 + r^2 u_2 + \dots + r^n u_n \mid \forall r^i \in \langle 0, 1 \rangle\}$$

- **úsečka**: rovnoběžnostěn v AP dim 1
- **rovnoběžník**: rovnoběžnostěn v AP dim 2



Máme-li lineárně nezávislé vektory  $u_1, \dots, u_k$ , je  $(k + 1)$ -tice  $(u_1, \dots, u_k, a_0)$  afinní bází jistého AP  $B \subseteq A$  a určuje tedy rovnoběžnostěn v  $B$

$B$  je podmnožinou AP  $A$  a nazýváme ho **rovnoběžnostěn určený bodem  $a_0$  a vektory  $u_1, \dots, u_k$**

**Vrcholy rovnoběžnostěnu  $K$ :**  $a_0 + r^1 u_1 + r^2 u_2 + \dots + r^k u_k$ , kde všechny  $r^i \in \{0, 1\}$

AP  $A$  dimenze  $m$  se zaměřením  $U$

$$\varphi = (\alpha, a_0)$$

$$\psi = (\beta, b_0)$$

**Matice přechodu od AB  $\varphi$  k AB  $\psi$**

$$M_{\psi\varphi} = \left( \begin{array}{ccc|c} & & & \\ & M_{\beta\alpha} & & (a_0)_\beta \\ \hline & & & \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{array} \right)$$





- $M_{\varphi'\bar{\varphi}} \cdot M_{\bar{\varphi}\varphi} = M_{\varphi'\varphi}$
- $M_{\varphi'\varphi} \cdot M_{\varphi\varphi'} = E$

- RGB a CMY

- YUV a RGB

$$M_{\varphi_{YUV}\varphi_{RGB}} \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 & 0 \\ -0.147 & -0.288 & 0.436 & 0 \\ 0.615 & -0.515 & -0.1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{\varphi_{RGB}\varphi_{YUV}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1.140 & 0 \\ 1 & -0.395 & -0.581 & 0 \\ 1 & 2.032 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- YIQ a RGB

$$M_{\varphi_{YIQ}\varphi_{RGB}} \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 & 0 \\ 0.596 & -0.274 & -0.321 & 0 \\ 0.212 & -0.523 & 0.311 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{\varphi_{RGB}\varphi_{YIQ}} \begin{pmatrix} 1 & 0.956 & 0.621 & 0 \\ 1 & -0.272 & -0.647 & 0 \\ 1 & -0.107 & 1.704 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- CMY a YUV?

- YIQ a YUV?

- Další modely: HSV, HSL

Body  $a_0, \dots, a_k$  jsou v **obecné poloze**, jestliže žádný z nich není afinní kombinací ostatních.

Neexistuje číslo  $i \in \{0, \dots, k\}$  a čísla  $r^0, \dots, r^{i-1}, r^{i+1}, \dots, r^k$  taková, že  $r^0 + \dots + r^{i-1} + r^{i+1} + \dots + r^k = 1$  a  $a_i = r^0 a_0 + \dots + r^{i-1} a_{i-1} + r^{i+1} a_{i+1} + \dots + r^k a_k$

- Pokud jsou  $a_0, \dots, a_k$  v obecné poloze, pak  $(a_1 - a_0), (a_2 - a_0), \dots, (a_k - a_0)$  jsou lineárně nezávislé vektory.
- Pokud jsou  $a_0, \dots, a_k$  v obecné poloze, pak dimenze afinního obalu bodů  $a_i$  je rovna  $k$ .
- Pokud pro dvě afinní kombinace  $r^0 a_0 + \dots + r^k a_k = \bar{r}^0 a_0 + \dots + \bar{r}^k a_k$ , pak  $r^0 = \bar{r}^0, \dots, r^k = \bar{r}^k$ .



AP  $A$  dimenze  $m$ . Existuje  $(m + 1)$  bodů, které jsou v obecné poloze  $(a_0, \dots, a_m \in A)$ .

**Bodová báze  $A$ :**  $\varphi = (a_0, \dots, a_m)$

Pro každý bod  $a \in A$ , existuje právě 1  $(m + 1)$ -tice  $r^0, \dots, r^m$  taková, že  $r^0 + \dots + r^m = 1$  a  $a = r^0 a_0 + \dots + r^m a_m$

**Barycentrické souřadnice bodu  $a$  vzhledem k bodové bázi  $\varphi$ :**  $[r^0, \dots, r^m]$

AP  $A$  dimenze  $m$ . Bodové báze:

$$\varphi = (a_0, \dots, a_m)$$

$$\bar{\varphi} = (\bar{a}_0, \dots, \bar{a}_m)$$

**Matrice přechodu od bodové báze  $\varphi$  k bodové bázi  $\bar{\varphi}$ :**

$$M_{\bar{\varphi}\varphi} = \begin{pmatrix} (a_0)_{\bar{\varphi}}^0 & \dots & (a_m)_{\bar{\varphi}}^0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_0)_{\bar{\varphi}}^m & \dots & (a_m)_{\bar{\varphi}}^m \end{pmatrix}$$

Platí:

- $a_{\bar{\varphi}} = M_{\bar{\varphi}\varphi} a_{\varphi}$
- $M_{\bar{\varphi}\varphi'} \cdot M_{\varphi'\varphi} = M_{\bar{\varphi}\varphi}$
- $M_{\bar{\varphi}\varphi} \cdot M_{\varphi\bar{\varphi}} = E$