

## 5 Skládání affiných zobrazení

Nechť  $f_1$  je affinní zobrazení prostoru  $A$  do  $A'$ ,  $f_2$  affinní zobrazení prostoru  $A'$  do  $A''$ . Jestliže každému bodu  $X \in A$  je v  $f_1$  přiřazen bod  $f_1(X) \in A'$  a bodu  $f_1(X)$  přiřazen bod  $f_2[f_1(X)] \in A''$ , říkáme, že zobrazení  $f$  přiřazující bodu  $X$  bod  $f_2[f_1(X)]$  vzniklo složením zobrazení  $f_1$  a  $f_2$ . Zapisujeme  $f = f_2 \cdot f_1$ ,  $f = f_2 f_1$  nebo  $f = f_2(f_1(X))$ .

**Věta 7.** Složením dvou affiných zobrazení  $f_1, f_2$  vznikne affinní zobrazení  $f$ . Zobrazení  $\varphi$  asociované k  $f$  vznikne složením zobrazení  $\varphi_1, \varphi_2$  asociovaných po řadě  $k f_1, f_2$ .

**PŘÍKLAD 5.1.** V prostoru  $E_2$  jsou dány dvě středové souměrnosti  $S$  a  $O$ . Určete zobrazení  $Z_1 = SO$  a  $Z_2 = OS$ .

**PŘÍKLAD 5.2.** V prostoru  $E_n$  je dáno posunutí  $T$  a středová souměrnost  $S$ . Určete zobrazení  $Z_1 = TS$  a  $Z_2 = ST$ .

### 5.1 Affinní grupa v $A_n$

**Věta 8** (Inverzní zobrazení). Uvažujme affinní zobrazení  $f$  affinního prostoru  $A_n$  na affinní prostor  $A'_m$ . Nechť je toto zobrazení navíc prosté (prostory  $A_n, A'_m$  mají stejnou dimenzi, tj.  $m = n$ ). Pak k zobrazení  $f$  existuje zobrazení inverzní  $f^{-1}$ , které je rovněž affinním zobrazením.

*Důkaz.* Jsou-li  $B', C', D'$  tři kolineární body v prostoru  $A'_n$  a platí  $(B', C', D') = \lambda$ , uvažujme vzory  $B, C$  bodů  $B', C'$  při zobrazení  $f$  a na jimi určené přímce  $BC$  zvolme bod  $D$  tak, že dělící poměr  $(B, C, D) = \lambda$ . Pak bod  $f(D)$  leží na přímce  $B'C' = f(B)f(C)$  a platí  $(B', C', f(D)) = \lambda$ . Protože také  $(B', C', D') = \lambda$ , je  $f(D) = D'$  a dělící poměr  $(B', C', D') = (B, C, D)$ .  $\square$

Jak víme, pojmem „afinita“ se rozumí „vzájemně jednoznačné zobrazení prostoru  $A_n$  na sebe“, tj. speciální případ affinního zobrazení, kdy prostory  $A_n$  a  $A'_m$  splynou.

**Věta 9.** Všechny afinity prostoru  $A_n$  tvoří při obvyklém skládání grupu, tzv. „affinní grupu prostoru  $A_n$ “.

*Důkaz.* Složením dvou afinit prostoru  $A_n$  vznikne opět afinita prostoru  $A_n$ . K afinitě  $f$  existuje inverzní afinita  $f^{-1}$  (viz Věta 8). Neutrálním prvkem je potom identita.  $\square$

## 5.2 Souvislost mezi skládáním affiných zobrazení a násobením matic

Pro zjednodušení budeme uvažovat pouze *lineární zobrazení*. To jsou affinní transformace s nulovým vektorem posunutí, tj. v rovnicích (23) mají  $b_1 = b_2 = 0$ .

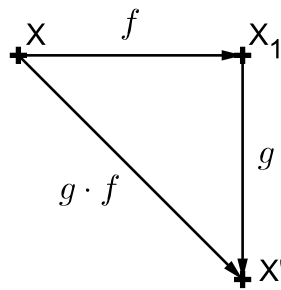
**PŘÍKLAD 5.3.** Jsou dána lineární zobrazení  $f, g$ :

$$f : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad g : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Určete matici  $M$  složeného zobrazení

$$g \cdot f : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = M \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

*Řešení:* Uvažujme situaci znázorněnou na Obr. 13. Bod  $X[x, y]$  je afinitou  $f$  zobrazen



Obrázek 13: Skládání afinit  $f$  a  $g$  v rovině

na bod  $X_1[x_1, y_1]$ , ten je pak afinitou  $g$  zobrazen na bod  $X'[x', y']$ . Tuto skutečnost můžeme zapsat rovnicemi

$$X \xrightarrow{f} X_1 : \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}; \quad X_1 \xrightarrow{g} X' : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix},$$

odkud po dosazení za  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  z první rovnice do druhé dostáváme

$$X \xrightarrow{g \cdot f} X' : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (54)$$

Skládání afinit znázorněné Obr. 13 ale můžeme zapsat i pomocí rovnic. Platí

$$X \xrightarrow{f} X_1 : \begin{array}{rcl} x_1 & = & ax + by \\ y_1 & = & cx + dy \end{array}; \quad X_1 \xrightarrow{g} X' : \begin{array}{rcl} x' & = & Ax_1 + By_1 \\ y' & = & Cx_1 + Dy_1 \end{array}.$$

Potom po dosazení za  $x_1$  a  $y_1$  z první soustavy rovnic do druhé dostaneme

$$X \xrightarrow{g \cdot f} X' : \begin{array}{rcl} x' & = & A(ax + by) + B(cx + dy) = (Aa + Bc)x + (Ab + Bd)y \\ y' & = & C(ax + by) + D(cx + dy) = (Ca + Dc)x + (Cb + Dd)y \end{array},$$

po přepsání do maticového tvaru

$$X \xrightarrow{g \cdot f} X' : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Aa + Bc & Ab + Bd \\ Ca + Dc & Cb + Dd \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (55)$$

Z porovnání (54) a (55) je zřejmé, že pro matici  $M$  složené afinity  $g \cdot f$  platí:

$$M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Aa + Bc & Ab + Bd \\ Ca + Dc & Cb + Dd \end{bmatrix}. \quad (56)$$

Rovnost (56) tak přináší známý algoritmus pro násobení dvou matic.

**PŘÍKLAD 5.4.** Řešení příkladu 5.3 využijte ke zdůvodnění skutečnosti, že skládání afinit v rovině není komutativní. Zobecněte na  $E_n$ .