

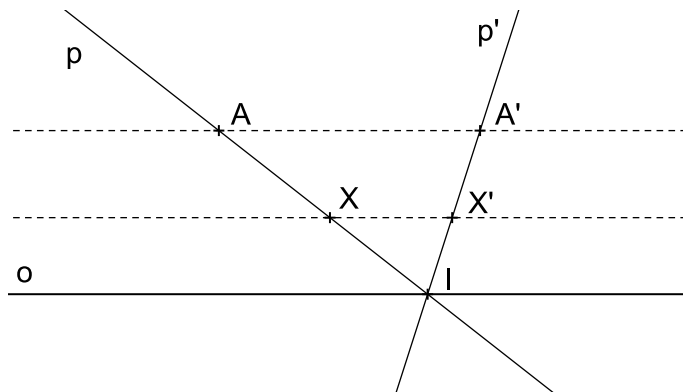
## 10 Osová afinita

Určení osové afinity. Charakteristika a rovnice osové afinity. Elace. Základní afinity. Involuce.

### 10.1 Základní affinity

„Základními afinitami“ nazýváme affinity, jejichž všechny samodružné body tvoří nadrovinu prostoru  $A_n$ . Příklady základních afinit jsou „osová afinita v  $A_2$ “, „osová souměrnost v  $E_2$ “ nebo „rovinová souměrnost v  $E_3$ “.

Základní afinita taková, že průmka spojující vzor a obraz je rovnoběžná s nadrovinou samodružných bodů, se nazývá „elace“.



Obrázek 27: Osová afinita v rovině, jejíž směr je rovnoběžný s její osou, jako příklad elace

### 10.2 Osová afinita v rovině

Osová afinita je určena osou  $o$ , směrem  $s$  a charakteristikou  $\kappa$ . Směr a charakteristika jsou většinou zadány dvojicí sobě odpovídajících bodů  $A, A'$ .

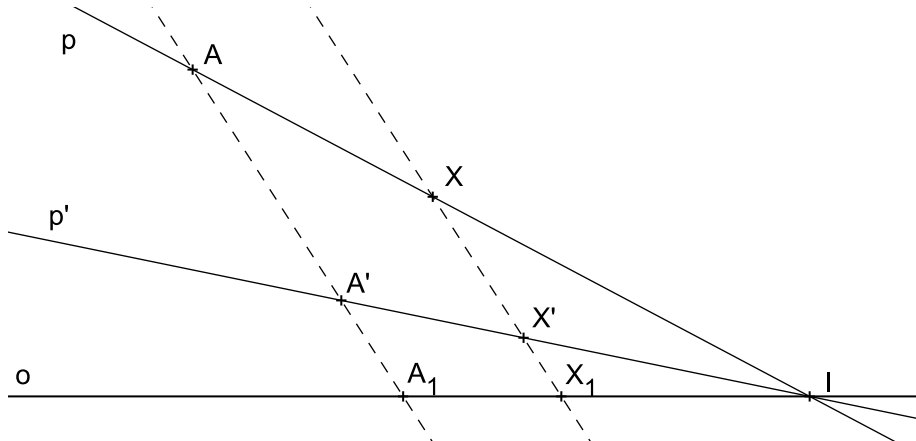
**PŘÍKLAD 10.1.** V osové afinitě určené osou  $o$  a dvojicí sobě odpovídajících bodů  $A, A'$  zobrazte bod  $X$  a průmku  $p$ .

*Řešení:* Viz Obr. 28. Při určení obrazu bodu a průmků využijeme

#### Vlastnosti osové afinity

- (1) Průmka spojující sobě odpovídající body je rovnoběžná se směrem afinity.
- (2) Sobě odpovídající průmky se protínají na ose afinity.

- (3) Incidence se zachovává.
- (4) Osa afinity a přímky rovnoběžné se směrem affinity jsou samodružnými přímkami.



Obrázek 28: Osová afinita v rovině, řešení příkladu 10.1

Postupujeme tak, že sestrojíme přímku  $p = \overleftrightarrow{AX}$  a určíme její průsečík  $I$  s osou affinity  $o$ . Z vlastnosti (2) vyplývá, že přímka  $p'$ , která je obrazem přímky  $p$ , také prochází bodem  $I$ . Z vlastnosti (3) pak plyne, že  $p'$  prochází rovněž bodem  $A'$ . Sestrojíme tedy přímku  $p' = \overleftrightarrow{A'I}$ . Obraz bodu  $X$ , bod  $X'$ , pak určíme podle vlastnosti (1) jako průsečík  $p'$  s přímkou jdoucí bodem  $X$  rovnoběžně s  $\overleftrightarrow{AA'}$ .

### Charakteristika osové afinity

Charakteristikou osové afinity  $\kappa$  rozumíme dělicí poměr

$$(A'A A_1) = \kappa,$$

kde body  $A, A'$  jsou ve vztahu „vzor a obraz“ a bod  $A_1$  je průsečík přímky  $AA'$  s osou affinity  $o$ , viz Obr. 28. Charakteristika osové afinity je rovna jejímu modulu, proto se  $\kappa$  nazývá také modul osové afinity.

**Poznámka.** „Osová souměrnost v rovině“ je zvláštním případem osové afinity, jejíž směr  $\vec{s}$  je kolmý na osu  $o$  ( $\vec{s} \perp o$ ) a jejíž charakteristika  $\kappa$  je rovna  $-1$  ( $\kappa = -1$ ).

**PŘÍKLAD 10.2.** Je dána přímka  $o$ , trojúhelník  $ABC$  a dvojice bodů  $X, X'$ . Sestrojte obraz trojúhelníka  $ABC$  v osové afinitě s osou  $o$ , v níž je obrazem bodu  $X$  bod  $X'$ .

**Věta 36.** Rovnoběžné přímky  $a \parallel b$  se v osové afinitě zobrazí opět na rovnoběžné přímky  $a' \parallel b'$ .

*Důkaz.* Důkaz provedeme sporem. Předpokládáme, že obrazy rovnoběžných přímek jsou různoběžky. Dostaneme se do sporu s definicí charakteristiky afinity.  $\square$

**Věta 37.** Dělící poměr se v osové afinitě zachovává, tj.  $(ABC) = (A'B'C')$ .

Důsledky věty 37:

- 1) Střed úsečky se zobrazí zase na střed úsečky.
- 2) Zachovává se uspořádání bodů na přímce.

**PŘÍKLAD 10.3.** Je dána přímka  $o$  a trojúhelník  $ABC$ . Sestrojte obraz  $A'B'C'$  trojúhelníka  $ABC$  v takové osové afinitě s osou  $o$ , aby byl trojúhelník  $A'B'C'$  rovnoramenný.

(Postup konstrukce viz <http://tube.geogebra.org/student/mni2IYH1c>)

**Věta 38.** Nechť  $P$  je obsah trojúhelníka  $ABC$  a  $P'$  obsah jeho obrazu  $A'B'C'$  v osové afinitě s charakteristikou  $\kappa$ . Potom  $P' = |\kappa| \cdot P$ .

Z výše uvedených vět 36, 37, 38 plyne, že osová afinita má následující invarianty.

### Invariante osové afinity

- (1) Rovnoběžnost přímek.
- (2) Dělící poměr.
- (3) Poměr obsahu obrazců.

### Charakteristika základní afinity

Charakteristiku přiřazujeme každé základní afinitě, která není elací. Platí

$$\kappa = (X'XX_1),$$

kde  $X_1$  je průsečík  $\overleftrightarrow{XX'}$  s nadrovinou samodružných bodů uvažované základní afinity.

### Základní afinita jako involuce

„Involutorní zobrazení“, též „involuce“, je každé zobrazení affinního bodového prostoru na sebe, které není identitou, ale složeno samo se sebou je identitě rovno.

Základní afinita je involucí tehdy, když není elací a její charakteristika je rovna  $-1$ .

### 10.3 Cvičení – Osová afinita

1. Pomocí výsledku Příkladu 10.3 dokažte tvrzení: *Težnice trojúhelníka se protínají v jednom bodě, který je dělí v poměru 1 : 2.*
2. Dokažte Větu 38.