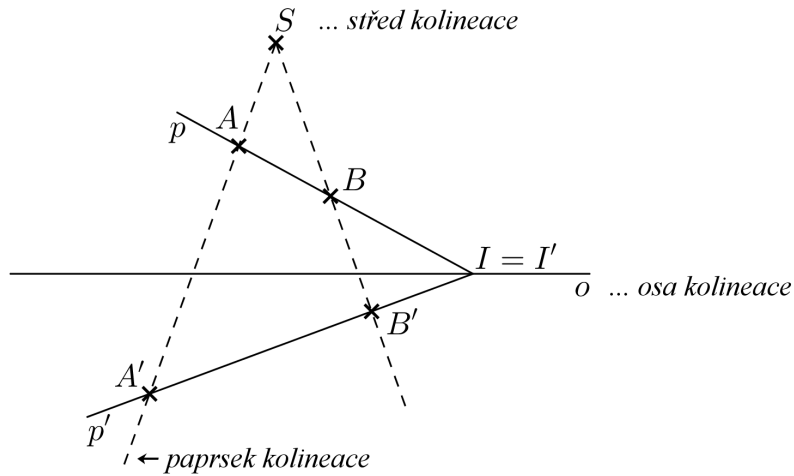


# PERSPEKTIVNÍ KOLINEACE



$A \leftrightarrow A'$  ... kolineárně sdružené body

$p \leftrightarrow p'$  ... kolineárně sdružené přímky

$I = I'$  ... samodružný bod ... Osa kolineace je množina samodružných bodů.

**Základní vlastnosti kolineace:**

$S \in AA'$  ... Kolineárně sdružené body leží na paprsku kolineace.

$(p \cap p') \in o$  ... Kolineárně sdružené přímky se protínají na ose kolineace.

Kolineace nezachovává rovnoběžnost ani dělící poměr.

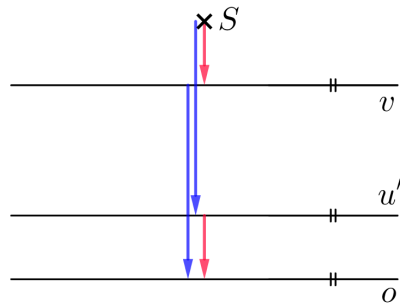
$U_\infty \in a \leftrightarrow U' \in a'$  ...  $U'$  je úběžník přímky  $a$

$V'_\infty \in a' \leftrightarrow v \in a$  ...  $V$  je úběžník přímky  $a'$

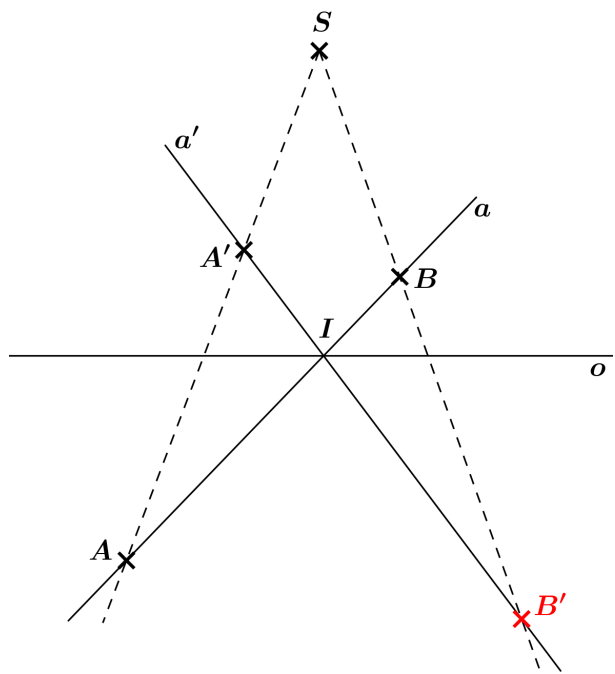
úběžnice  $u'$  = množina všech úběžníků  $U'$

úběžnice  $v$  = množina všech úběžníků  $V$

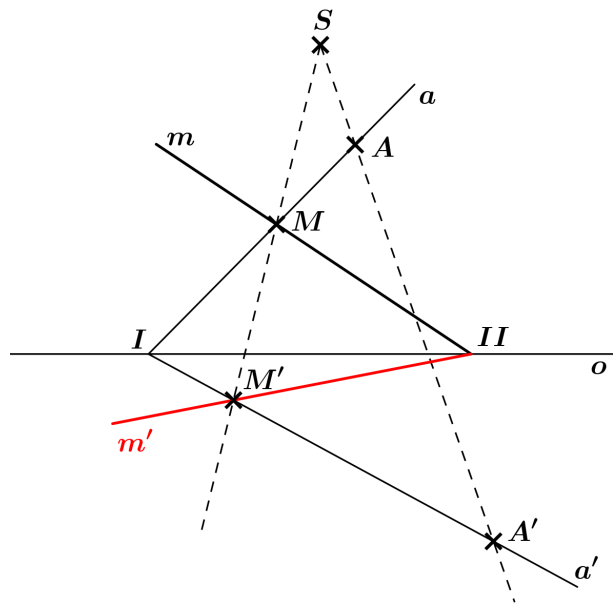
**Věta:** Orientovaná vzdálenost středu kolineace od jedné úběžnice je rovna orientované vzdálenosti druhé úběžnice od osy kolineace.



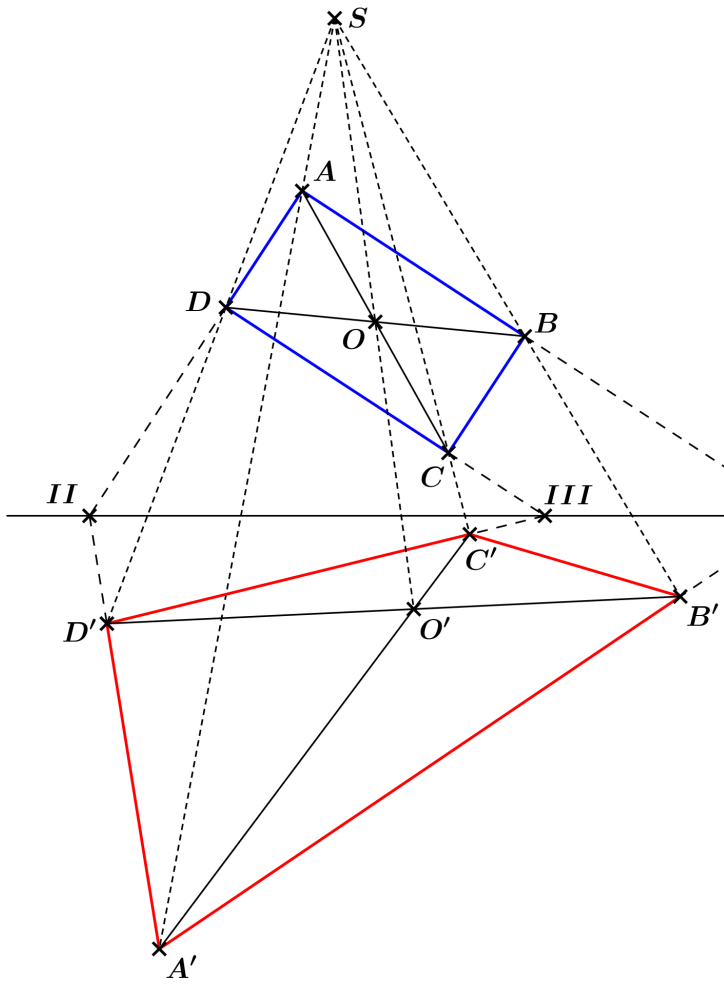
1. V kolineaci  $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz bodu  $B$ .



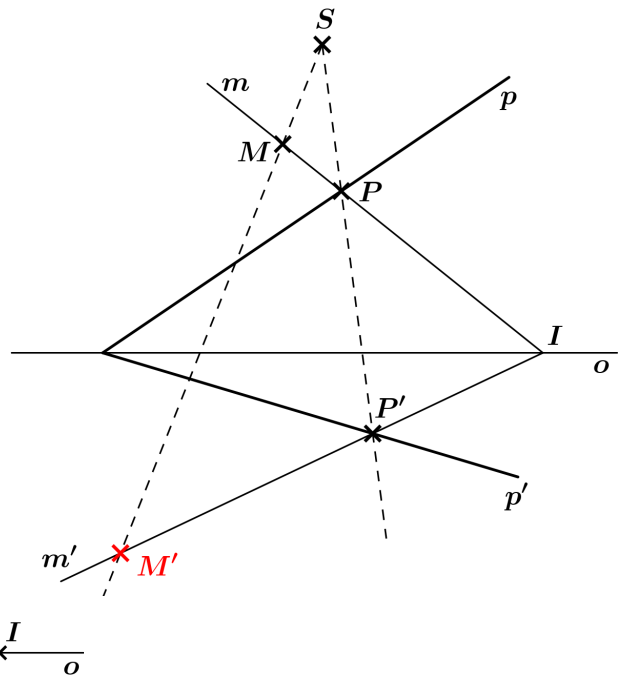
2. V kolineaci  $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz přímky  $m$ .



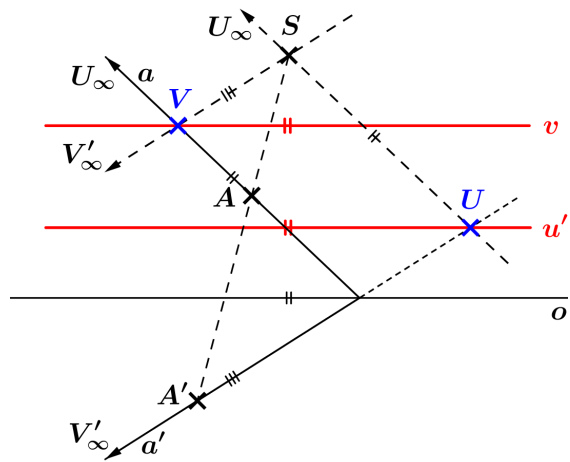
4. V kolineaci  $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz obdélníku  $ABCD$ .



3. V kolineaci  $KO(S, o, p \leftrightarrow p')$  určete obraz bodu  $M$ .

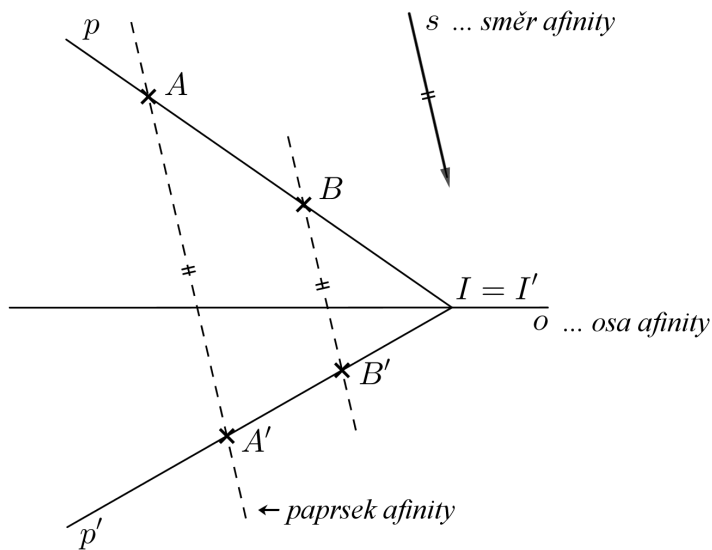


5. V kolineaci  $KO(S, o, A \leftrightarrow A')$  sestrojte obě úběžnice.



# PERSPEKTIVNÍ AFINITA

= kolineace s nevlastním středem



$A \leftrightarrow A'$  ... affině sdružené body

$p \leftrightarrow p'$  ... affině sdružené přímky

$I = I'$  ... samodružný bod      ... Osa affinity je množina samodružných bodů.

**Základní vlastnosti affinity:**

$AA' \parallel s$  ... Affině sdružené body leží na paprsku affinity.

$(p \cap p') \in o$  ... Affině sdružené přímky se protínají na ose affinity.

Afinita zachovává rovnoběžnost i dělící poměr.

$s \perp o$  ... kolmá afinita

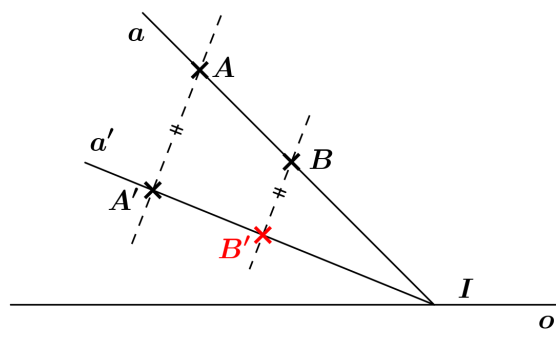
$s \not\perp o$  ... šikmá afinita

## Afinní obraz kružnice

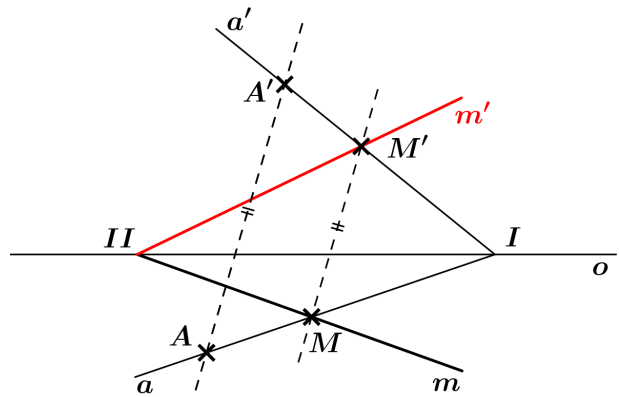
$AF(o, S \leftrightarrow S')$

- Afinním obrazem kružnice  $k(S, r)$  je elipsa  $k'$ , která má střed v bodě  $S'$ .
- Sdružené průměry se v afinitě zobrazují opět na sdružené průměry.

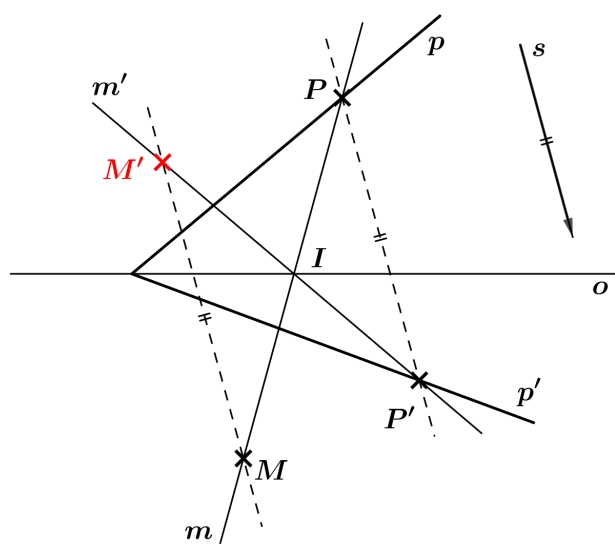
1. V afinitě  $AF(o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz bodu  $B$ .



2. V afinitě  $AF(o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz přímky  $m$ .



3. V afinitě  $AF(s, o, p \leftrightarrow p')$  určete obraz bodu  $M$ .



4. V afinitě  $AF(o, A \leftrightarrow A')$  určete obraz obdélníku  $ABCD$ .

