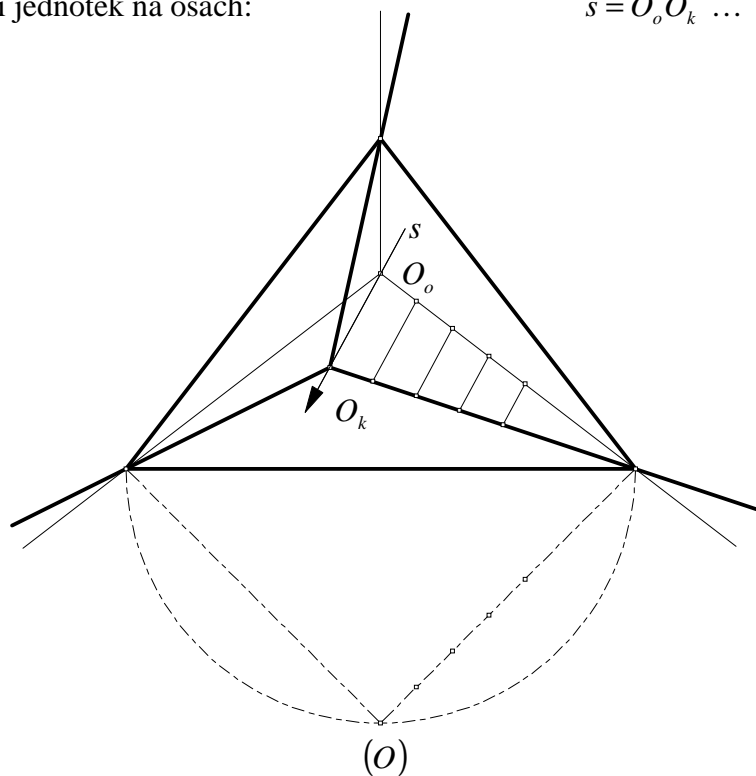


Kosoúhlá axonometrie

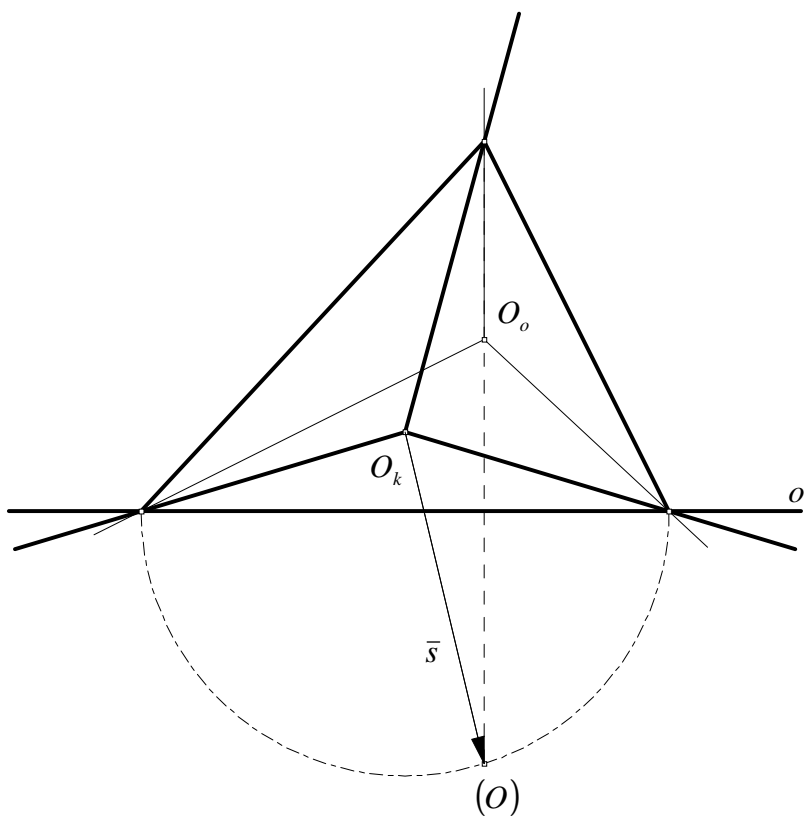
Určení jednotek na osách:

$s = O_o O_k \dots$ pravouhlý průmět směru kosoúhlého promítání do axonometrické průmětny.

pravouhlý a kosoúhlý průmět každého bodu leží na přímce směru s .



Osová afinita mezi kosoúhlým půdorysem a otočeným půdorysem bodu:



V kosoúhlé axonometrii zobrazte válcovou plochu stojící na π .

dáno: střed podstavy $S \in \pi$

poloměr $r = 3.5 \text{ cm}$

výška $v = 10 \text{ cm}$

