

## 11. Osově souměrnosti, vlastnosti a užití

Definice osově souměrnosti.

Vlastnosti osově souměrnosti. Souměrně sdružené body a útvary v dané osově souměrnosti. Osově souměrné útvary.

Úlohy o nejkratších lomených čarách. Úlohy o odrazech. Konstrukce osově souměrných útvarů. Konstrukce trojúhelníků v případech vymezených typem jednoho ze tří zadaných prvků (o jaké typy se jedná?).

---

**Definice.** Je dána přímka  $o$ . Osová souměrnost s osou  $o$  je shodné zobrazení  $\mathcal{O}(o)$ , které přiřazuje

- (1) každému bodu  $X \notin o$  bod  $X' \neq X$  tak, že přímka  $o$  je osa úsečky  $XX'$ ,
- (2) každému bodu  $Y \in o$  bod  $Y' = Y$ .

*Poznámky.*

- (1) V učebnicové definici je pojem „osa úsečky“ rozveden: přímka  $o$  je kolmá k úsečce  $XX'$  a prochází jejím středem.
- (2) Často  $\mathcal{O}(o)$  stručně nazýváme „souměrnost podle přímky  $o$ “.

**Vlastnosti osově souměrnosti.**

- (1) Inverzní zobrazení k  $\mathcal{O}(o)$  je samo zobrazení  $\mathcal{O}(o)$ .
- (2) Samodružné body  $\mathcal{O}(o)$  jsou právě body přímky  $o$ , samodružné přímky kromě  $o$  jsou právě ty přímky, které jsou k přímce  $o$  kolmé.
- (3) O obrazu  $p'$  každé přímky  $p$  platí:  
Je-li  $p \parallel o$ , je i  $p' \parallel o$ , přitom v případě  $p \neq o$  je přímka  $o$  osou rovnoběžných přímek  $p, p'$  (neboli osou pásu mezi nimi).  
Obrazem přímky  $p$  různoběžné s  $o$  je přímka  $p'$ , která protíná osu  $o$  ve stejném bodě a pod stejným úhlem jako přímka  $p$ .
- (4) Osová souměrnost je nepřímá shodnost, tj. mění orientaci každého úhlu.

---

**Příklad 1.** Uvnitř jedné z polorovin vyřatých přímkou  $p$  jsou dány dva různé body  $A$  a  $B$ . Na přímce  $p$  sestrojte bod  $X$  tak, aby lomená čára  $AXB$  měla nejmenší možnou délku.

**Příklad 2.** Je dán ostrý úhel  $XVY$  a jeho vnitřní bod  $C$ . Sestrojte trojúhelník  $ABC$  tak, aby vrchol  $A$  ležel na rameni  $VX$ , vrchol  $B$  na rameni  $VY$  a aby obvod  $\triangle ABC$  byl co nejmenší.

**Příklad 3.** Sestrojte dráhu kulečnickové koule z daného bodu  $A$  do daného bodu  $B$  s dvěma odrazy od sousedních hran stolu (viz obr.).

**Příklad 4.** Jsou dány kružnice  $k$  a  $l$ , přímka  $p$  a na ní bod  $S$ . Sestrojte pravoúhelník  $ABCD$  tak, aby jeho strana  $AB$  ležela na přímce  $p$ , měla střed v bodě  $S$  a aby vrcholy  $C$  a  $D$  ležely po řadě na kružnicích  $k$  a  $l$ .

**Příklad 5.** Sestrojte  $\triangle ABC$ , jsou dány strany  $a, b$  a úhel  $\varepsilon = \alpha - \beta$ , přičemž  $a > b$  a  $\varepsilon > 0$ .

KONEC DOKUMENTU