

## 15. Středové souměrnosti, vlastnosti a užití

Definice středové souměrnosti.

Vlastnosti středové souměrnosti. Souměrně sdružené body a útvary v dané středové souměrnosti. Středově souměrné útvary.

Konstrukce úsečky s daným středem. Konstrukce středově souměrných útvarů. Konstrukce trojúhelníků se zadanou těžnicí.

---

**Definice.** Je dán bod  $S$ . Středová souměrnost se středem  $S$  je shodné zobrazení  $\mathcal{S}(S)$ , které přiřazuje

- (1) každému bodu  $X \neq S$  bod  $X' \neq X$  tak, že bod  $S$  je středem úsečky  $XX'$ ,
- (2) bodu  $S$  bod  $S' = S$ .

*Poznámky.*

- (1) Žáci chápou  $\mathcal{S}(S)$  kinematicky jako výsledek otáčení celé roviny kolem bodu  $S$  o  $180^\circ$ .
- (2) Často  $\mathcal{S}(S)$  stručně nazýváme „souměrnost podle středu  $S$ “.

**Vlastnosti středové souměrnosti.**

- (1) Inverzní zobrazení k  $\mathcal{S}(S)$  je samo zobrazení  $\mathcal{S}(S)$ .
  - (2) Bod  $S$  je jediný samodružný bod zobrazení  $\mathcal{S}(S)$ .
  - (3) Samodružné přímky v  $\mathcal{S}(S)$  jsou právě ty, které procházejí bodem  $S$ .
  - (4) V  $\mathcal{S}(S)$  je obrazem každé přímky  $p$ , kde  $S \notin p$ , přímka  $p' \parallel p$  různá od přímky  $p$ , přitom bod  $S$  leží na ose těchto dvou rovnoběžek, neboli na ose pásu mezi nimi.
  - (5) V  $\mathcal{S}(S)$  je obrazem každé úsečky, resp. polopřímky rovnoběžná úsečka, resp. rovnoběžná polopřímka.
  - (6) Středová souměrnost je přímá shodnost, tj. zachovává orientaci každého úhlu, mění však orientaci každé úsečky a každé polopřímky.
- 

**Příklad 1.** Jedním ze dvou průsečíků daných kružnic  $k, l$  vedte přímku, která na těchto kružnicích vytne dvě tětivy téže délky.

**Příklad 2.** Sestrojte  $\triangle ABC$ , je-li dáno  $t_a, t_b$  a  $\gamma$ .

**Příklad 3.** V rovině jsou dány body  $M, N, P$  neležící v jedné přímce. Sestrojte kosočtverec  $ABCD$  s úhlem  $60^\circ$  u vrcholu  $A$  tak, aby bod  $M$  ležel na přímce  $AB$ , bod  $N$  na přímce  $CD$  a aby se jeho úhlopříčky  $AC, BD$  protínaly v bodě  $P$ .

**Příklad 4.** Sestrojte  $\triangle ABC$ , je-li dáno  $a, b, t_c$ .

**Příklad 5.** Sestrojte  $\triangle ABC$ , je-li dáno  $t_a, t_b, t_c$ .

KONEC DOKUMENTU