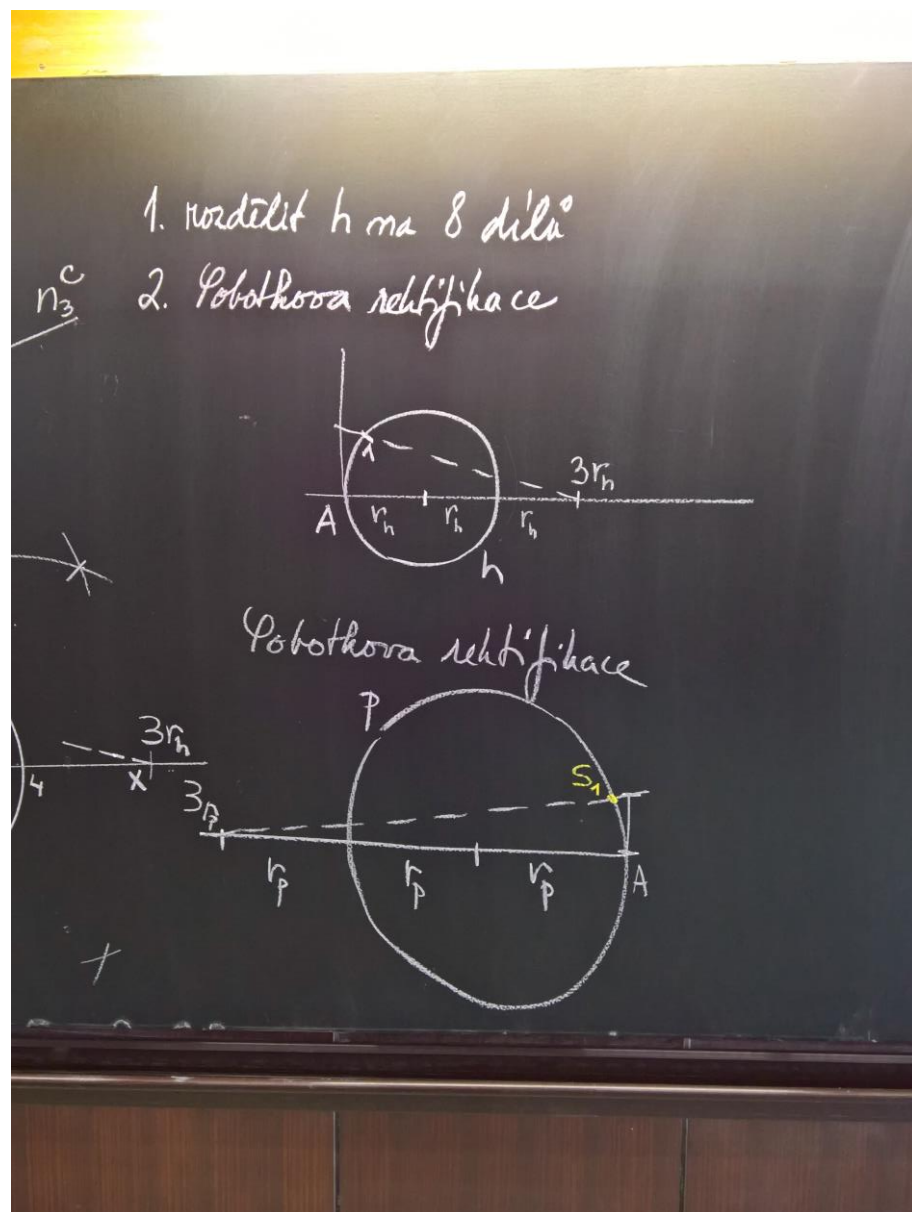


Je dána pevná polodie  $p$ , hybná polodie  $h$ , body  $A$  a  $C$ .

Sestrojte část trajektorií bodů  $A$  a  $C$  a v obecných bodech tečny.



$$3. |AS_1| = |S_1S_2| = |S_2S_3| = \dots$$

↓

$S_2, S_3, S_4, \dots$  okamžitě středý oděem'

$$4. O_1, O_2, O_3, \dots$$

$$5. h_1, h_2, h_3, \dots$$

$$6. A_1: 1. \text{ varianta: } A_1 \in h_1, |A_1| = |S_1A_1|$$

$$2. \text{ varianta: } A_1 \in h_1, |Q_1| = |Q_1A_1|$$

$$7. t_5: n_5 = S_5A_5$$

$$t_5 \perp n_5$$

