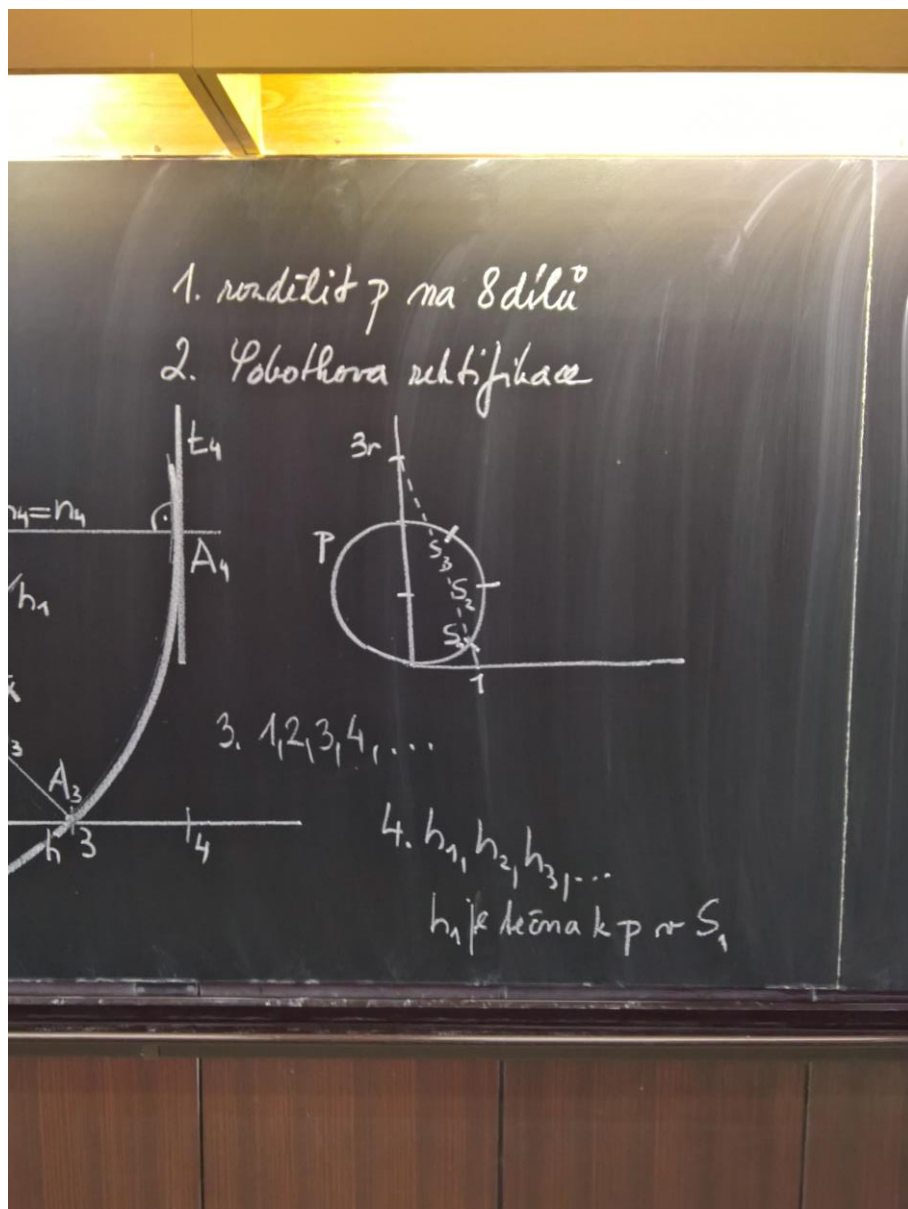


Evolventní pohyb je určen pevnou polodií $p: x^2+y^2=20^2$ a hybnou polodií $h: y=-20$. Sestrojte část trajektorie bodu $A[0,-20]$ a v obecném bodě tečnu.



$$5. A_1; A_1 \in h_1, |A| = |S_1 A_1|$$

$$6. L_4; n_4 = A_4 S_4$$

$$L_4 \perp n_4$$

