

- 2) Pohyb je určen trajektorií τ_A bodu A a bodovou obálkou (b) přímky b . Dále je dána kružnice $k(K, r)$ tak, že $KA \perp b$. Sestrojte:
- Obálku (k) dané kružnice k .
 - Trajektorii τ_K středu K kružnice k .

