

- 6) Konchoidální pohyb je určen trajektorií τ_Q bodu Q a bodovou obálkou (b) přímky b .
Sestrojte trajektorie τ_A, τ_B, τ_C bodů A, B, C a v několika bodech jejich tečny. Dále sestrojte pevnou a
hybnou polodii, hybnou v zadaném okamžiku.

