

- 5) Konchoidální pohyb je určen trajektorií τ_A bodu A a bodovou obálkou (b) přímky b . Dále je dána přímka m .
Sestrojte obálku (m) přímky m a v jednotlivých polohách body dotyku přímky m a obálky. Dále sestrojte pevnou a hybnou polodii, hybnou v zadaném okamžiku.

