

Domáca úloha č. 4

Zverejnená 18.3.2021. Odovzdáva sa elektronicky do 25.3.2021 na algebrafmfi@gmail.com

1. Vypočítajte torziu krivky $P(t) = (t, t^2, t^3)$, $t \in \mathbb{R}$ (1 bod)

2. Vypočítajte torziu krivky $P(t) = (\cos t, \sin t, a \sin t + b \cos t)$, $a, b \in \mathbb{R}$, $0 \leq t \leq 2\pi$. (1 bod)