

Domáca úloha č. 6

Zverejnená 1.4.2021. Odovzdáva sa elektronicky do 8.4.2021 na algebrafmfi@gmail.com

1. Nájdite všetky body, v ktorých plocha

$$P(u, v) = ((3 - 3v) \cos u + 3v, (2 - 2v) \sin u + 2v, (1 - v)u + 5v),$$

$u \in \langle -\pi, \pi \rangle$, $v \in \mathbb{R}$ je regulárna. (2 body)