

TEST 4-2

Bod $a = (a_1, a_2)$ je vnitřním bodem množiny $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 1)^2 + (y - 1)^2 < 4\}$, ak

a) $a = (2, 2)$, b) $a = (2, 1)$, c) $a = (0, 1)$.