

TEST 7-4

Oblasť $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq 1$, môžeme popísať pomocou nerovností:

1. $-1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1,$
2. $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1,$
3. $-1 \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2},$
4. $-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}.$