

## Domácí test z MA 2

Jméno a příjmení :

---

1. Na intervalu  $(0, \pi)$  najděte primitivní funkci k funkci

$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{3 + \cos 2x} .$$

(10 bodů)

2. Na maximálním možném intervalu najděte primitivní funkci k funkci

$$f(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt{2+x-x^2}} .$$

(10 bodů)

3. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{x} \operatorname{arctg} \sqrt{x}}{1+x} dx .$$

(10 bodů)

4. Vypočítejte obsah rovinné oblasti, která je ohraničená osou  $x$ , přímkou  $x = a$ ,  $a > 0$  a grafem funkce

$$f(x) = \log\left(x + \sqrt{1+x^2}\right) .$$

(10 bodů)

5. Určete délku grafu funkce

$$f(x) = \arcsin x + \sqrt{1-x^2}, \quad x \in [-1,1] .$$

(10 bodů)