

Ukázka zápočtového testu MAI 2 (LS 2017/18)

1. Na maximálních možných intervalech najděte primitivní funkci

$$\int \frac{\log x + 1}{x(\log^3 x + 8)} dx .$$

(10 bodů)

2. Spočítejte objem rotačního tělesa, které vznikne rotací rovinné oblasti ω kolem osy x , kde

$$\omega = \left\{ [x, y] \in R^2; 0 \leq x \leq 1 \wedge 0 \leq y \leq \sqrt{x} \cdot \arctg x \right\}$$

nebo

Vypočítejte integrál $\int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$. Je tento integrál Riemannův nebo Newtonův?

(10 bodů)

3. Je dána funkce $f(x, y) = \log(\sqrt{y+1} - x)$.

- a) Najděte definiční obor D funkce g a nakreslete jej.
- b) Vypočítejte $\nabla f(0,0)$;
- c) Ukažte, že funkce f je v bodě $[0,0]$ diferencovatelná.
Určete v tomto bodě totální diferenciál a rovnici tečné roviny.
- d) Vypočítejte přibližně pomocí lineární approximace $f(-0,04; 0,02)$.

(10 bodů)

4. Vyšetřete globální extrémy na množině M a lokální extrémy funkce f uvnitř M , je-li

$$f(x, y) = x \sin y + x^2 \quad \text{a} \quad M = \left\{ [x, y] \in R^2; -1 \leq x < 1, 0 \leq y < \frac{7}{4}\pi \right\} .$$

nebo

4. Vyšetřete globální extrémy funkce f na množině M , je-li:

$$f(x, y, z) = xy + z^2, \quad M = \left\{ (x, y, z) \in R^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 1 \wedge x \geq 0 \right\} ;$$

nebo

4. a) Ukažte, že rovnice $z^3 + x^3 z - xyz^2 + y^3 - 2 = 0$ a podmínkou $f(1,1)=1$

je v okolí bodu $(1,1,1)$ definována implicitně funkce $z = f(x, y)$, $z \in C^1(U(1,1))$.

- b) Pomocí lineární approximace vypočítejte přibližně hodnotu $f(1,01; 0,96)$.

nebo

4. a) Ukažte, že rovnice $x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy - 4x + 2y + 4 = 0$ a podmínkou $f(3,1)=1$

je v okolí bodu $(3,1,1)$ definována implicitně funkce $z = f(x, y) \in C^2(U(3,1))$.

- b) Ukažte, že bod $(3,1)$ je stacionárním bodem funkce $z = f(x, y)$.

Vyšetřete, zda funkce $z = f(x, y)$ má v bodě $(3,1)$ lokální extrém.

(10 bodů)