

# PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA NA NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM 2023

Studijní programy: MCUPN, MAUPN, MNUPN, MFUPN

Varianta A

Řešení úloh pečlivě odůvodněte. Věnujte pozornost ověření předpokladů použitých matematických vět.

## Úloha 1 (20 bodů)

Vyšetřete průběh (definiční obor, spojitost, symetrie, limity v krajních bodech, derivaci (včetně jednostranných derivací a případně limit derivací v krajních bodech), monotonii, lokální a globální extrémů, obor hodnot, druhou derivaci, konvexitu, konkavitu, inflexní body, asymptoty a náčrt grafu) funkce definované předpisem

$$f(x) = \begin{cases} -2023\pi, & x = 0, \\ \operatorname{arctg}(\log(x^2)), & \text{jinak.} \end{cases}$$

## Úloha 2 (20 bodů)

At'  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 3\}$  a  $N = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y^2 \leq 2|x|\}$ .

(a) Spočtete

$$\int_{M \cap N} |x| \, dx \, dy.$$

(b) Rozhodněte, zda

$$\int_M e^y \cos x \, dx \, dy < +\infty.$$

# PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA NA NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM 2023

Studijní programy: MCUPN, MAUPN, MNUPN, MFUPN

## Varianta A – Řešení

### Úloha 1 (20 bodů)

$D_f = \mathbb{R}$ . Protože  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ , není  $f$  spojitá v 0, tudíž  $f$  je spojitá na  $D_f \setminus \{0\}$ . Snadno rovněž spočteme, že  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ , odkud snadno vidíme, že asymptota v  $\pm\infty$  je  $y = \frac{\pi}{2}$ . Funkce je, sudá protože závisí na  $x^2$  (a není lichá ani periodická).

V dalším kroku si spočítáme

$$f'(x) = \frac{2}{x(\log^2(x^2) + 1)}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Odtud hned vidíme, že

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (0, +\infty)$$

a

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 0).$$

Funkce je tedy rostoucí na  $(0, +\infty)$  (dokonce i na  $[0, +\infty)$ ), a klesající na  $(-\infty, 0)$  (dokonce i na  $(-\infty, 0]$ ). Spočteme ještě  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f'(x) = 0$  a  $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = \pm\infty$ . Pro určení  $f'_\pm(0)$  nemůžeme použít jednostrannou spojitost v 0, ale z definice snadno vidíme, že  $f'_\pm(0) = \pm\infty$  (a speciálně, že derivace  $f$  v 0 neexistuje). Bod 0 je tedy bodem lokálního i globálního minima, bod lokálního (ani globálního) maxima neexistuje. Obor hodnot je tedy (využíváme spojitost na  $(-\infty, 0)$  a  $(0, +\infty)$ , monotonii a limity v krajních bodech těchto intervalů)  $\{-2023\pi\} \cup (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

Dále

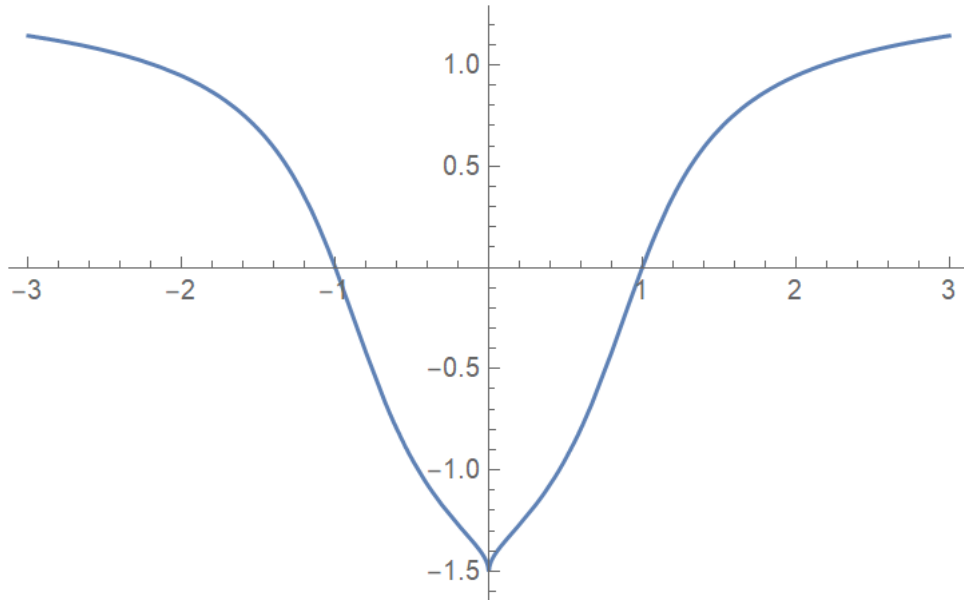
$$f''(x) = -\frac{2(\log^2(x^2) + 4\log(x^2) + 1)}{x^2(\log^2(x^2) + 1)^2}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Platí tedy

$$\begin{aligned} f''(x) = 0 &\Leftrightarrow x = e^{-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}}, -e^{-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}}, \\ f'' > 0 &\text{ na } (-e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}, -e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}) \cup (e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}, e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}), \\ f'' < 0 &\text{ na } (-\infty, -e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}) \cup (-e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}, 0) \cup (0, e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}) \cup (e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}, +\infty). \end{aligned}$$

Funkce je tedy konvexní na  $(-e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}, -e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}})$  a  $(e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}, e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}})$ , a konkávní na intervalech  $(-\infty, -e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}})$ ,  $(-e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}, 0)$ ,  $(0, e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}})$  a  $(e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}, +\infty)$ . Inflexní body jsou  $-e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}$ ,  $-e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}$ ,  $e^{-1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}$  a  $e^{-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}$ .

Na obrázku není pro lepší viditelnost zobrazena hodnota v bodě 0.



**Úloha 2** (20 bodů)

(a) Křivky  $x^2 + y^2 = 3$  a  $y^2 = 2|x|$  se protínají v bodech  $(\pm 1, \pm\sqrt{2})$ . Využitím symetrie množiny  $M \cap N$  a funkce  $|x|$  dostáváme

$$\int_{M \cap N} |x| dx dy = 4 \int_P x dx dy,$$

kde  $P = M \cap N \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0\}$ .

Dále z Fubiniovy věty dostáváme

$$\begin{aligned} 4 \int_P x dx dy &= 4 \int_0^{\sqrt{2}} \left( \int_{\frac{y^2}{2}}^{\sqrt{3-y^2}} x dx \right) dy = 2 \int_0^{\sqrt{2}} \left( [x^2]_{x=\frac{y^2}{2}}^{x=\sqrt{3-y^2}} \right) dy = \\ &= 2 \int_0^{\sqrt{2}} \left( 3 - y^2 - \frac{y^4}{4} \right) dy = \int_0^{\sqrt{2}} \left( 6 - 2y^2 - \frac{y^4}{2} \right) dy = \\ &= \left[ 6y - \frac{2}{3}y^3 - \frac{y^5}{10} \right]_0^{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \left( 6 - \frac{4}{3} - \frac{2}{5} \right) = \frac{64}{15} \sqrt{2}. \end{aligned}$$

(b) Množina  $M$  je uzavřená a omezená, tedy kompaktní. Integrovaná funkce je spojitá na  $M$ , a proto je omezená. Celkově je tedy uvedený integrál konečný.