

# Písemná zkouška z Matematiky I pro FSV

## VZOR

1. Spočtěte limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \sqrt[3]{n^3 + n^2} - n \sqrt[3]{8n + 1}}{\sqrt[3]{2n^2 + 1}}.$$

2. Spočtěte limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2^{\cos x} - 1)^{\frac{1}{\arcsin^2 x}}.$$

3. Vyšetřete spojitost a derivaci funkce

$$f(x) = [x + 1]x^3.$$

(Výraz  $[z]$  značí celou část čísla  $z \in \mathbb{R}$ .)

4. Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 + \frac{1}{x}}.$$

## Řešení

### Řešení 1. úlohy

Upravujeme nejprve čítec, použijme  $(a-b)\frac{a^2+ab+b^2}{a^2+ab+b^2} = \frac{a^3-b^3}{a^2+ab+b^2}$  a získáme

$$\frac{2^{3n}(n^3+n^2) - n^3(2^{3n}+1)}{2^{2n}\sqrt[3]{n^3+n^2} + 2^n\sqrt[3]{n^3+n^2}n\sqrt[3]{2^{3n}+1} + n^2\sqrt[3]{2^{3n}+1}^2}.$$

Vytkneme nejrychleji rostoucí člen

$$\frac{2^{3n}n^2(1-n2^{-3n})}{2^{2n}n^2\left[\sqrt[3]{1+n^{-1}^2} + \sqrt[3]{1+n^{-1}}\sqrt[3]{1+2^{-3n}} + \sqrt[3]{1+2^{-3n}^2}\right]} = 2^n \frac{1-n2^{-3n}}{A_n},$$

$A_n$  jsme označili výraz v hranaté závorce. Upravme nyní jmenovatel

$$\sqrt[n]{2^{n^2}(1+2^{-n^2})} = 2^n \sqrt[n]{1+2^{-n^2}}.$$

Nyní si napíšeme limitu ze zadání a zkrátíme  $2^n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-n2^{-3n}}{A_n \cdot \sqrt[n]{1+2^{-n^2}}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 1-n2^{-3n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} A_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+2^{-n^2}}} = \frac{1}{3},$$

kde první rovnost plyne z aritmetiky limit a druhou rovnost ještě podrobně zdůvodníme.

Limita v čitateli je rovna jedné podle aritmetiky limit a protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^{3n}} = 0.$$

Tato limita je nula, protože

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)8^n}{n8^{n+1}} = \frac{1}{8} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \rightarrow \frac{1}{8} < 1.$$

Odmocnina ve jmenovateli se blíží k jedné, podle dvou strážníků. Máme totiž

$$1 \leq \sqrt[n]{1+2^{-n^2}} \leq 1+2^{-n^2} \quad \text{a} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n^2} = 0.$$

Podobně pomocí strážníků

$$1 \leq \sqrt[3]{1+n^{-1}} \leq 1+n^{-1} \quad \text{a} \quad 1 \leq \sqrt[3]{1+2^{-3n}} \leq 1+2^{-3n}$$

získáme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+n^{-1}} = 1 \quad \text{a} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+2^{-3n}} = 1$$

a aritmetika limit nám dá  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = 3$ . Výsledek je tedy  $\frac{1}{3}$ .

**Bodování:** 2 body - roznásobení odmocnin, 3 body - vytknutí nejrychleji rostoucího členu, 2 body - aritmetika limit a výsledek, 3 body - zdůvodnění tří limit v závěru.

**Řešení 2. úlohy** Přepišme si limitu jako

$$\lim_{x \rightarrow 0} \exp \left( \frac{1}{\arcsin^2 x} \ln (2^{\cos x} - 1) \right)$$

a počítejme limitu argumentu exponenciály. Ten si můžeme přepsat následujícím způsobem:

$$\left( \frac{x}{\arcsin x} \right)^2 \cdot \frac{\ln(2^{\cos x} - 1)}{2^{\cos x} - 2} \cdot 2 \cdot \frac{2^{\cos x - 1} - 1}{\cos x - 1} \cdot \frac{\cos x - 1}{x^2}.$$

Použitím aritmetiky limit pak získáváme

$$1^2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \ln 2 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) = -\ln 2,$$

výpočty jednotlivých limit podrobně zdůvodníme níže. Protože exponenciála je spojitá v bodě  $-\ln 2$ , je původní limita rovna  $e^{-\ln 2} = \frac{1}{2}$ .

Zdůvodněme nyní jednotlivé limity:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \arcsin x}{\arcsin x} = 1$$

podle VOLSF, protože vnitřní funkce arcsin nenabývá nuly na prstencovém okolí nuly. Nebo také podle L'Hospitalova pravidla: čítecitel i jmenovatel se blíží k nule a po zderivování dostaneme  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2^{\cos x} - 1)}{2^{\cos x} - 2} = 1$$

podle VOLSF, protože vnitřní funkce  $2^{\cos x} - 1$  nenabývá hodnoty 1 (protože  $\cos x \neq 1$ ) na prstencovém okolí nuly.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{\cos x - 1} - 1}{\cos x - 1} = \ln 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\ln 2(\cos x - 1)} - 1}{\ln 2(\cos x - 1)} = \ln 2$$

podle VOLSF, protože vnitřní funkce  $\ln 2(\cos x - 1)$  nenabývá hodnoty nula na prstencovém okolí nuly (protože  $\cos x \neq 1$ ).

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$$

je známá limita.

**Bodování:** 2 body - přepis pomocí exponenciály, 2 body -  $\frac{x}{\arcsin x}$ , 3 body - logaritmus, 3 body -  $\frac{2^{\cos x - 1} - 1}{\cos x - 1}$ , 2 body -  $\frac{\cos x - 1}{x^2}$ , 1 bod - aritmetika limit, 2 body - spojitost exponenciály a výsledek.

**Řešení 3. úlohy**

Funkce je na intervalu  $\langle k, k+1 \rangle$  rovna  $f(x) = (k+1)x^3$ . Protože je to polynom, je funkce na tomto intervalu spojitá a v levém krajním bodě spojitá zprava. Zbývá vyřešit spojitost zleva v celých číslech. Máme

$$\lim_{x \rightarrow k^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow k^-} kx^3 = k^4 \quad \text{a} \quad f(k) = (k+1)k^3 = k^4 + k^3.$$

Funkce je tedy spojitá v nule, v ostatních celých číslech není spojitá zleva.

Derivace funkce je v bodě  $x \in (k, k + 1)$  rovna  $f'(x) = 3(k + 1)x^2$ . V celých číslech počítejme derivaci zprava

$$f'_+(k) = \lim_{x \rightarrow k^+} f'(x) = 3(k + 1)k^2,$$

protože  $f$  je spojitá zprava v celých číslech. Derivaci zleva počítáme z definice

$$\begin{aligned} f'_-(k) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h}(f(k) - f(k - h)) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h}(k^4 + k^3 - k(k - h)^3) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h}(k^3(1 + 3h) - 3k^2h^2 + kh^3) = 3k^3 + \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k^3}{h}. \end{aligned}$$

Výsledek je  $f'_-(k) = +\infty$  pro  $k = 1, 2, \dots$ ,  $f'_-(k) = -\infty$  pro  $k = -1, -2, \dots$  a  $f'_-(k) = 0$  pro  $k = 0$ . Tj.,  $f'(0) = 0$ , v ostatních celých číslech derivace neexistuje.

**Bodování:** 4 body - spojitost, 2 body - derivace v necelých číslech, 4 body - derivace v celých číslech.

#### Řešení 4. úlohy

1. Definiční obor je  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , funkce je na svém definičním oboru spojitá (součet a složení spojitých funkcí).

2. Funkce není ani sudá ani lichá, protože  $f(-1) = 0$  a  $f(1) = \sqrt[3]{2}$  a není periodická, protože  $\lim_{x \rightarrow +\infty} = +\infty$ , jak bude vidět dále.

3.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{1 + x^{-3}} = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \sqrt[3]{x^3 + 1} = \pm\infty.$$

Tedy globální extrémy neexistují, obor hodnot je  $\mathbb{R}$  (spojitost na  $(-\infty, 0)$  a nabývání mezihodnot).

4. Pro  $x \neq 0$  a  $x \neq -1$  máme

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2 + x^{-1}{}^2}}(2x - x^{-2}) = \frac{1}{3x^2\sqrt[3]{x^2 + x^{-1}{}^2}}(2x^3 - 1).$$

Tj.  $f' > 0$  pro  $x > \sqrt[3]{1/2}$  a  $f$  je rostoucí na  $(\sqrt[3]{1/2}, +\infty)$ . Funkce  $f$  je klesající na  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \sqrt[3]{1/2})$ . V bodě  $\sqrt[3]{1/2}$  je lokální minimum, má velikost  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{1/4} + \sqrt[3]{2}}$ .

Zbývá ještě vyšetřit derivaci v bodě  $x = -1$ , funkce  $f$  je v tomto bodě spojitá a máme tedy

$$f'_\pm(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^\pm} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -1^\pm} \frac{1}{3\sqrt[3]{x + 1}^2} \cdot \frac{\sqrt[3]{x^2}(2x - x^{-2})}{\sqrt[3]{x^2 - x + 1}^2} = -\infty.$$

5. Vypočteme druhou derivaci pro  $x \neq 0, -1$ .

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{1}{3} \left( -\frac{2}{3} \right) \sqrt[3]{x^2 + x^{-1}}^{-5} (2x - x^{-2})^2 + \frac{1}{3} \sqrt[3]{x^2 + x^{-1}}^{-2} (2 + 2x^{-3}) \\ &= \frac{1}{9} \sqrt[3]{x^2 + x^{-1}}^{-5} (-2(2x - x^{-2})^2 + 3(x^2 + x^{-1})(2 + 2x^{-3})) \\ &= \frac{2}{9} \sqrt[3]{x^2 + x^{-1}}^{-5} x^{-4} (-x^6 + 10x^3 + 2). \end{aligned}$$

Poslední závorka má kořeny  $x^3 = 5 \pm 3\sqrt{3}$ , takže funkce je konvexní na  $(-1, \sqrt[3]{5 - 3\sqrt{3}})$  a  $(0, \sqrt[3]{5 + 3\sqrt{3}})$  a konkávní na  $(-\infty, -1)$ ,  $(\sqrt[3]{5 - 3\sqrt{3}}, 0)$  a  $(\sqrt[3]{5 + 3\sqrt{3}}, +\infty)$ , body  $\sqrt[3]{5 \pm 3\sqrt{3}}$  jsou inflexní.

6. Funkce nemá asymptoty v  $\pm\infty$ , protože  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  a  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ .

7. Graf – ten tu kreslit nebudu.

**Bodování:** 2 body - body 1 a 2 (i bez zdůvodnění), 2 body - limity, 1 bod - obor hodnot, 3 body - 1. derivace, monotonie, extrém, 1 bod - derivace v bodě -1, 3 body - 2. derivace, konvexita, inflexe, 1 bod - asymptoty, 2 body - graf.

## Písemná zkouška z Matematiky I pro FSV

ZS 2022/23, 11.1.2023, verze A

1. (10 bodů) Spočtete limitu (nebo ukažte, že neexistuje) a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(n^2 + \frac{1}{n}\right)^3 - n^6}{2n^2\sqrt{n^2 + 1} - n^3} \cdot \left(\frac{3^n}{3^n + n^2 2^n}\right).$$

2. (15 bodů) Spočtete limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \left(\frac{1}{x - \sqrt{x}} - \frac{1}{x - 2}\right)^{\sin(\sqrt{x}-2)}.$$

3. (10 bodů) Vyšetřete spojitost a derivaci funkce

$$g(x) = \operatorname{sgn}(\ln x) \frac{x - 1}{e^{x^2} + 1}.$$

4. (15 bodů) Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \frac{x}{3} + \operatorname{arctg} \frac{2}{x - 2}.$$

## Písemná zkouška z Matematiky I pro FSV

ZS 2022/23, 18.1.2023, verze B

1. (10 bodů) Spočtěte limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot \sqrt{4^n + 5n^4} - 4^n}{n^4 + 2}.$$

2. (15 bodů) Spočtěte limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\cos\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\cos\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} \right)^x.$$

3. (10 bodů) Vyšetřete spojitost a derivaci funkce

$$g(x) = \left[ \frac{x}{1 + x^2} \right] \sin(x^2 + x),$$

kde  $[z]$  značí celou část čísla  $z$ .

4. (15 bodů) Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = 2\sqrt{x^2 - 3x + 2} + x.$$

## Písemná zkouška z Matematiky I pro FSV

ZS 2022/23, 25.1.2023, verze C

1. (10 bodů) Spočtete limitu (nebo ukažte, že neexistuje) a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\frac{3^{n+1}}{2^{n+1}} - 1}{\frac{2^{n-1}}{3^{n-1}} + 1}}.$$

2. (15 bodů) Spočtete limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x2^x + x \sin \sqrt{x}) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{x^2 + 1}.$$

3. (10 bodů) Vyšetřete spojitost a derivaci funkce

$$g(x) = |x^3 \operatorname{arctg}(x + x^2)|.$$

4. (15 bodů) Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{x-4}}.$$



## Písemná zkouška z Matematiky I pro FSV

ZS 2022/23, 1.2.2023, verze D

1. (10 bodů) Spočtěte limitu (nebo ukažte, že neexistuje) a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{8^n + n4^n} - \sqrt[3]{8^n - n4^n}}{n + 5}$$

2. (15 bodů) Spočtěte limitu a řádně odůvodněte jednotlivé kroky výpočtu:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{x} \right) - \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{x} + (x - 2)^2 \right).$$

3. (10 bodů) Vyšetřete spojitost a derivaci funkce

$$g(x) = \begin{cases} (x^2 - x) \cos(e^x) & x < 1, \\ \operatorname{arctg}(x + \sin x) & x \geq 1. \end{cases}$$

4. (15 bodů) Vyšetřete průběh funkce

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