

## Písemná část zkoušky z předmětu AN1E

### 5. ledna 2018

#### **Jméno a příjmení:**

Skutečná písemná práce bude obsahovat 5 příkladů.

Zvolte si pořadí, v jakém budete příklady řešit. Vaše řešení nemusí být „kulturně“ zapsané, ale po vyřešení příkladu přepište podstatné kroky i s komentářem na zvláštní list a odevzdejte tento zvláštní list (listy) i všechny ostatní listy, které jste při řešení popsali. Na jeden zvláštní list přepisujte řešení více příkladů – ideálně všech.

Tento list použijte jako obálku a podepište jej.

Pro úspěšné absolvování musíte písemnou část napsat na alespoň 51%.

1. Napište definici pojmu inkluze (podmnožiny) a vysvětlete, jak jej lze použít k řešení rovnice. Rovnici vyřešte.

$$\sqrt{1+2x^2} = 2x + 1$$

2. Napište definici funkce rostoucí na intervalu a vysvětlete, jak tento pojem využijete k řešení nerovnice. Nerovnici vyřešte.

$$\sqrt{1+2x^2} \geq 2x + 1$$

- 2b. Napište definici funkce rostoucí na intervalu a vysvětlete, jak tento pojem využijete k řešení nerovnice. Nerovnici vyřešte.

$$2^{-x^2} \geq 2^{-4}$$

3. Vysvětlete, jak vyřešíte nerovnici použitím vlastnosti nabývání mezi hodnot (Darbouxovy vlastnosti) a poté nerovnici vyřešte.

$$3^{x+2} + 3^{-x} \geq 10$$

4. Napište nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem (pro jaká čísla platí?) a použijte ji k důkazu monotonie posloupnosti  $\{(1 + \frac{1}{n})^n\}$ .
5. Napište nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem (pro jaká čísla platí?) a použijte ji k důkazu monotonie posloupnosti

$$a_1 = 5 \quad a_n = \frac{1}{4} \left( 3a_{n-1} + \frac{5}{a_{n-1}^3} \right).$$

6. Vypočtěte limity posloupností

$$\left\{ n^2 + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 4} \right\} \quad \left\{ n^2 - \sqrt{n^4 - 3n^2 + 4} \right\} \quad \left\{ \sqrt{n^2 - \sqrt{n^4 - 3n^2 + 4}} \right\}$$

7. Napište definici rozšířené funkce, načrtněte graf funkce  $f : x \mapsto \frac{6x^2+5x+1}{2x+1}$  a ukažte, že lze  $f$  spojitě rozšířit na množinu  $\mathbb{R}$ .
- 7b. Napište definici rozšířené funkce, načrtněte graf funkce  $f : x \mapsto \frac{x-2}{2x^2-3x-2}$  a ukažte, že lze  $f$  spojitě rozšířit na množinu  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$ .
- 7c. Napište definici rozšířené funkce, načrtněte graf funkce  $f : x \mapsto \frac{x-1}{2-\sqrt{3x+1}}$  a ukažte, že lze  $f$  spojitě rozšířit na interval  $[-1/3, +\infty)$ .
8. Ukažte, že má funkce  $f : x \mapsto 2^{-x}$  v bodě  $\infty$  limitu rovnu 0 – napište definici a ukažte, že jí funkce  $f$  vyhovuje.
- 8b. Ukažte, že má funkce  $f : x \mapsto x^2$  v bodě  $-\infty$  limitu rovnu  $\infty$  – napište definici a ukažte, že jí funkce  $f$  vyhovuje.
- 8c. Napište definici spojitosti funkce  $f$  v bodě 0 zprava a ukažte, že funkce  $f : x \mapsto \sqrt{x}$  této definici vyhovuje.
- 8d. Napište definici spojitosti funkce  $f$  v bodě  $x_0 = -1$ , znegujte ji a ukažte, že následující funkce této negaci vyhovuje

$$f : x \mapsto \begin{cases} 1 - 2x - x^2 & x < -1, \\ 2 + x & x \geq -1. \end{cases}$$

9. Určete definiční obor funkce  $f$  a zjistěte, zda ji lze spojitě rozšířit do krajních bodů definičního oboru.

$$f : x \mapsto \frac{(x-3)(x+\sqrt{x+2})}{(x^2+3x+2)(3-\sqrt{x+6})}$$

10. Vypočtěte limity funkce  $f$  v bodech  $\pm\infty$ .

$$f : x \mapsto x + \sqrt{1+x+x^2}$$

11. Vypočtěte jednostranné limity funkce  $f$  v bodech 1 a  $-2$ . Má funkce  $f$  v daných bodech oboustrannou limitu?

$$f : x \mapsto \frac{x^4 - 4}{x^3 - 3x + 2}$$

12. Napište definici derivace funkce v bodě a použijte ji k výpočtu derivace funkce  $f : x \mapsto \sqrt[3]{x}$  v bodě 2.

13. Napište definici derivace funkce a použijte ji k výpočtu derivace funkce  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ .

14. Pro interval  $I = (-1, 2]$  a funkci  $f$  určete obraz  $I_1 = f(I)$  a vzor  $I_2 = f^{-1}(I_1)$ .

$$f : x \mapsto \frac{x}{x^2 + x + 2}$$

Na základě předchozí úlohy rozhodněte, zda nabývá funkce  $f$  na intervalu  $I$  maximální a minimální hodnoty.

14b. Pro interval  $I = (-1, 3)$  a funkci  $f$  určete obraz  $I_1 = f(I)$  a vzor  $I_2 = f^{-1}(I_1)$ .

$$f : x \mapsto x^3 - 12x$$

Na základě předchozí úlohy rozhodněte, zda nabývá funkce  $f$  na intervalu  $I$  maximální a minimální hodnoty.

15. Nalezněte maximální (vzhledem k inkluzi) intervaly, na nichž je funkce  $f$  klesající. Formulujte větu o souvislosti hodnoty derivace a monotonie funkce, kterou při řešení příkladu používáte.

$$f : x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

16. Určete definiční obor a obor hodnot funkce  $f$ , ukažte, že je  $f$  na svém definičním oboru rostoucí a vypočtěte  $f^{-1}(y)$  pro  $y$  z oboru hodnot funkce  $f$ .

$$f : x \mapsto x + \sqrt{1 + x + x^2}$$

17. Načrtněte tečnu ke grafu funkce  $f$  v jejím bodě  $[2, f(2)]$  a napište její rovnici. (Graf funkce kreslit nemusíte, stačí tečnu).

$$f : x \mapsto \frac{\sqrt{x+7}}{(x-1)^2}$$

18. Hodnota číselného výrazu  $\sqrt[3]{9.2}$  je přibližně rovna třem. Zpřesněte hodnotu bez použití kalkulačky výpočtem derivace funkce  $x \mapsto \sqrt[3]{x}$  v bodě 9.

18b. Hodnota číselného výrazu  $\frac{1}{\sqrt[3]{7.9^2}}$  je přibližně rovna 0.25. Zpřesněte hodnotu bez použití kalkulačky výpočtem derivace funkce  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$  v bodě 8.