#### Skúška z MA I pre rok 2020/2021 Skupina A

Príklad č.1 (7 bodov): Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = \ln(2x - 1)$ , ak x-ová súradnica dotykového bodu je  $x_0 = 1$ .

Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\sin(x))$$

v bode  $x=86^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to \infty} x[\ln(x) - \ln(x+2)] + \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - \sin(x) + x}{e^x - x - 1}$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(n+1)}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n^2+1}}$ 

$$b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n^2 + 1}}$$

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int x^3 e^{x^2} \, \mathrm{d}x.$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{\cos^{2}(x) - 5\cos(x) + 6} \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.8 (10 bodov): Vypočítajte objem rotačného telesa, ktoré vznikne rotáciou rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií okolo osi  $o_x$ :

$$f(x) = x^2 + 1, g(x) = -x^2 + 3.$$

# Skupina B

**Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = x^2 + 2x$  tak, aby dotyčnica bola rovnobežná s priamkou p: 4y - 16x + 5 = 0.

Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\sin(x) + 1)$$

v bode  $x=4^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} + \lim_{x \to 0^+} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin(x)} \right)$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{2^{1+2n}}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int \ln(x^2 - 2x + 3) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{(e^x - 2)e^x}{e^{2x} + 2e^x + 7} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte objem rotačného telesa, ktoré vznikne rotáciou rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií okolo osi  $o_x$ :

$$f(x) = x^2 + 9, \ q(x) = 3x + 7.$$

# Skupina C

- **Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = 2x^2 + 3x$  tak, aby dotyčnica bola kolmá na priamku p: 22y + 2x 33 = 0.
- Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\tan(x))$$

v bode  $x=43^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x}}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin(x)}{x^3}$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n^2 + 4}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int \ln(x^2 - 4x + 6) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} \frac{e^x - 1}{e^x - 2} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte objem rotačného telesa, ktoré vznikne rotáciou rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií okolo osi  $o_x$ :

$$f(x) = -x^2 + 9$$
,  $g(x) = -3x + 11$ .

# Skupina D

- **Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = -x^2 + 4x$  tak, aby normála bola kolmá na priamku p: y + 4x + 5 = 0.
- Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\cos(x) + 1)$$

v bode  $x=85^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to \infty} x [\ln(x+2) - \ln(x+1)] - \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin(x)}{x^3}$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\arctan(n+1))^n$$
 b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(\ln 5)^n}$$

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int x^2 \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{0}^{\ln 2} \frac{(2e^x + 3)e^x}{e^{2x} + 2e^x + 2} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte objem rotačného telesa, ktoré vznikne rotáciou rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií okolo osi  $o_x$ :

$$f(x) = x^2 + 3$$
,  $g(x) = 2x + 3$ .

# Skupina E

- **Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = -\frac{x^2}{2} 3x$  tak, aby normála bola rovnobežná s priamkou p: 2y x + 4 = 0.
- Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\cos(x) + 1)$$

v bode  $x = 86^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to \infty} (x+1)[\ln(x+2) - \ln(x)] + \lim_{x \to 0^+} x \ln(x)$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n-2}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)!}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x + \sqrt[6]{x^5}} \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \sin(x) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.8 (10 bodov): Vypočítajte obsah rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií:

$$f(x) = x^2 + 2x$$
,  $g(x) = \frac{x^2}{2}$ .

### Skupina F

**Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = (x-1)e^x$ , ak x-ová súradnica dotykového bodu je  $x_0 = 1$ .

Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\sin(x))$$

v bode  $x = 84^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} - \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin(x)}{x^3}$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

$$f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$$

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3 + 2}$$
 b)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - \cos^2(n)}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int \ln(x^2 - 2x + 5) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{\cos^{2}(x) - 5\cos(x) + 6} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte obsah rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií:  $f(x) = x^2 - 4x - 2$ , g(x) = 2 - x.

# Skupina G

**Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = \frac{x}{x-1}$ , ak x-ová súradnica dotykového bodu je  $x_0 = 2$ .

Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\tan(x))$$

v bode  $x=42^{\circ}$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to \infty} x[\ln(x) - \ln(x+2)] + \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin(x)}\right)$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$$

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n}{2^n}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int x^2 \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{(e^x - 2)e^x}{e^{2x} + 2e^x + 7} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte obsah rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií:  $f(x) = x^2 - x + 2$ , g(x) = 3x + 2.

### Skupina H

**Príklad č.1 (7 bodov)**: Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie:  $f(x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{3}{4}x$  tak, aby dotyčnica bola kolmá na priamku p: y-4x+2=0.

Príklad č.2 (12 bodov): Vyjadrite približne hodnotu funkcie

$$f(x) = \ln(\sin(x) + 1)$$

v bode  $x=4^\circ$  pomocou Taylorovho polynómu 3. stupňa. Stačí napísať výsledný vzťah, zlomky ani zátvorky nemusíte upravovať.

Príklad č.3 (8 bodov): Vypočítajte daný výraz

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x)}{\sqrt{x+1} - 1} + \lim_{x \to 0^+} x \ln(x)$$

**Príklad č.4 (18 bodov)**: Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak

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

Príklad č.5 (8 bodov): Zistite, či dané nekonečné rady konvergujú/divergujú

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)! \, 3!}{n! \, 3^n}$$
 b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n}{5^n}$ 

Príklad č.6 (10 bodov): Vypočítajte neurčitý integrál

$$\int x^3 e^{x^2} \, \mathrm{d}x$$

Príklad č.7 (12 bodov): Vypočítajte určitý integrál

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{\cos^{2}(x) - 5\cos(x) + 6} \, \mathrm{d}x$$

**Príklad č.8 (10 bodov)**: Vypočítajte obsah rovinnej oblasti ohraničenej grafmi funkcií:  $f(x) = x^2 - x + 2$ , g(x) = -x + 6.