2017. november 23. Munkaidő: 75 perc

1. feladat (5+6=11 pont)

- a) Mikor mondjuk, hogy $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$? (Mondja ki a definíciót!) b) A definícióval igazolja, hogy $\lim_{x\to 2} \frac{x+2}{|x^2-4|} = \infty$!
- 2. feladat (12+12=24 pont)

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{(x-3)^2}}, & \text{ha } x \ge 0, \\ \frac{\sin^2(2x)}{3x^2}, & \text{ha } x < 0. \end{cases}$$

- a) Hol és milyen típusú szakadásai vannak az f függvénynek?
- b) Hol deriválható az f függvény? (Indokoljon!) Adja meg f deriváltját ott, ahol létezik!
- 3. feladat (10+4+5=19 pont)

$$f(x) = 3\pi - \arcsin(2x - 3)$$

- a) Határozza meg f értelmezési tartományát, értékkészletét, deriváltját!
- b) Indokolja meg, miért létezik f inverze!
- c) Adja meg az f^{-1} inverz függvényt, annak értelmezési tartományát és értékkészletét!
- 4. feladat (6+7+7+6=26 pont)

Határozza meg a következő határértékeket!

$$a) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(3x)}{\arctan(2x)} = 2$$

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(3x)}{\arctan(2x)} = ?$$
b)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{x}\right) = ?$$
c)
$$\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}} = ?$$
d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x \operatorname{ch}(2x)}{\operatorname{sh}(3x)} = ?$$

c)
$$\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}} = 0$$

$$d) \quad \lim_{x \to \infty} \frac{e^x \operatorname{ch}(2x)}{\operatorname{sh}(3x)} = 0$$

5. feladat (7+8+5=20 pont)

$$f(x) = x^2 e^{2x}$$

- a) Jellemezze a függvényt monotonitás szempontjából! Adja meg a függvény lokális szélsőérték helyeit!
- b) Jellemezze a függyényt konvexitás szempontjából! Hol van a függyénynek inflexiós pontja?
- c) Vázlatosan rajzolja fel a függvény grafikonját!

IMSC feladat (8 IMSC pont)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & \text{ha } x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}, \text{ ahol } p \in \mathbb{Z}, \, q \in \mathbb{N}, \, \text{\'es a t\"ort nem egyszerűs\'ithet\'o}; \\ 0, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Hol és milyen típusú szakadásai vannak a fenti függvénynek?