1. feladat (5+6=11 pont)

- a) Mikor mondjuk, hogy $\lim_{x\to -\infty} f(x) = \infty$? (Mondja ki a definíciót!)
- b) A definícióval igazolja, hogy $\lim_{x\to -\infty} \frac{2x^2+2}{|x^2-4|} = 2!$
- 2. feladat (8+10=18 pont)

$$f(x) = \begin{cases} xe^{-x^2}, & \text{ha } x \ge 1, \\ ax + b, & \text{ha } x < 1. \end{cases}$$

- a) Milyen a, b esetén folytonos az f függvény?
- b) Milyen a, b esetén differenciálható az f függvény?
- 3. feladat (12+5+7=24 pont)

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x - 1}$$

- a) Határozza meg f értelmezési tartományát, értékkészletét, deriváltját!
- b) $m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = ?$ c) Az előző alkérdés m eredményét felhasználva $\lim_{x \to \infty} (f(x) mx) = ?$
- 4. feladat (6+7+7+6=26 pont)

Határozza meg a következő határértékeket!

$$a) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg}(5x)}{\sin(2x)} = 2$$

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg(5x)}{\sin(2x)} = ?$$
 b) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\lg x} - \frac{1}{\sin x}\right) = ?$ c) $\lim_{x \to 0} (\sqrt{1+x} - x)^{\frac{1}{x}} = ?$ d) $\lim_{x \to -\infty} \frac{e^{-x} \operatorname{sh}(5x)}{\operatorname{ch}(6x)} = ?$

c)
$$\lim_{x \to 0} (\sqrt{1+x} - x)^{\frac{1}{x}} = ?$$

$$d) \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{-x} \operatorname{sh}(5x)}{\operatorname{ch}(6x)} = 2$$

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

$$f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2}$$

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

IMSC feladat (8 IMSC pont)

Igazolja, hogy a

$$p(x) = 1 - 2x^{11} + 3x^{24} - 4x^{35} + 5x^{46}$$

polinomnak legfeljebb 4 valós gyöke van.