

FELADATOK:

1. Definíció szerint és formálisan is igazoljuk, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 1}{3 + 2n^2} = \infty$. 7pt

2. Határozzuk meg a következő határértékeket: 8pt

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{3} - 1}{1 - \sqrt[n]{3}}, \quad (ii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

3. A tanult módon ábrázoljuk az $f(x) = \frac{x}{e^x(1-x)}$ függvényt. 15pt

(i) Értelmezési tartomány, tengelymetszetek, paritás. (ii) Határérték. (iii) Első derivált, monotonitás, szélsőérték. (iv) Második derivált, konvexitás, inflexió. (v) Függvényábrázolás, értékkészlet.

4. Határozzuk meg a következő integrálokat: 35pt

$$(i) \int_2^3 \frac{u^3 + 2u}{u^2 - 1} du, \quad (ii) \int_{-\infty}^{-2} \frac{v}{\sqrt[3]{3-v^2}} dv, \quad (iii) \int_0^1 \frac{1}{z^2 + 4} dz .$$

Segédlet:

$$\begin{aligned} \int x^\alpha dx &= \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad (\alpha \neq -1), & \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + C, \\ \int \cos x dx &= \sin x + C, & \int \sin x dx &= -\cos x + C, & \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \operatorname{tg} x + C, \\ \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= -\operatorname{ctg} x + C, & \int \frac{1}{x^2 + 1} dx &= \operatorname{arctg} x + C = -\operatorname{arccotg} x + C, \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + C = -\arccos x + C, & \int e^x dx &= e^x + C, & \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + C . \end{aligned}$$

Definiáljuk a következő fogalmakat:

(i) Az $\{y_n\}$ sorozat határértéke 1. 5pt

(ii) Az $R(x)$ szigorúan monoton csökkenő a $[0, 3]$ -on. 5pt

(iii) Az $f(x)$ függvénynek inflexiós pontja van az $x = -1$ helyen. 5pt

(iv) A környezetes definíció alapján $\lim_{t \rightarrow 2^+} f(t) = \infty$. 5pt

(v) Az integrálható $f(x)$ függvény integrálközepe a $[c, d]$ -on. 5pt

Az elégséges érdemjegyhez a feladat részből legalább 30, a definíció részből legalább 10 pontot el kell érni. **Tiltott eszközök használata esetén az érdemjegy elégtelen és ezt követően a hallgató már csak szóban vizsgálható!**

FELADATOK:

1. Határozzuk meg a $b_n = \frac{2n-3}{3n-11}$ sorozat infimumát, supremumát. 7pt

2. Határozzuk meg a következő határértékeket: 8pt

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+3}+2}{1-\sqrt[3]{n^4+3}}, \quad (ii) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n+2}{2n-3} \right)^{n+1}.$$

3. A tanult módon ábrázoljuk az $f(x) = 2x + \sqrt[3]{x^2}$ függvényt. 15pt

(i) Értelmezési tartomány, tengelymetszetek, paritás. (ii) Határérték. (iii) Első derivált, monotonitás, szélsőérték. (iv) Második derivált, konvexitás, inflexió. (v) Függvényábrázolás, értékkészlet.

4. Határozzuk meg a következő integrálokat: 35pt

$$(i) \int_0^1 (3p+1) \sin p \, dp, \quad (ii) \int_{-1}^0 2t^2(t^3+1)^5 \, dt, \quad (iii) \int_0^1 \frac{2y+1-\sqrt{y}}{\sqrt{y}} \, dy.$$

Segédlet:

$$\begin{aligned} \int x^\alpha dx &= \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad (\alpha \neq -1), & \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + C, \\ \int \cos x dx &= \sin x + C, & \int \sin x dx &= -\cos x + C, & \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \operatorname{tg} x + C, \\ \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= -\operatorname{ctg} x + C, & \int \frac{1}{x^2+1} dx &= \operatorname{arctg} x + C = -\operatorname{arcctg} x + C, \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + C = -\arccos x + C, & \int e^x dx &= e^x + C, & \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + C. \end{aligned}$$

Definiáljuk a következő fogalmakat:

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$. 5pt

(ii) A -1 alsó korlátja $g(x)$ -nek. 5pt

(iii) Az E halmaz megszámlálhatóan végtelen. 5pt

(iv) A környezetes definíció alapján $\lim_{z \rightarrow \infty} h(z) = -\infty$. 5pt

(v) Darboux-féle alsó integrál (részletesen). 5pt

Az elégséges érdemjegyhez a feladat részből legalább 30, a definíció részből legalább 10 pontot el kell érní. **Tiltott eszközök használata esetén az érdemjegy elégtelen és ezt követően a hallgató már csak szóban vizsgálhat!**