

**1. feladat (4+9=13 pont)**

a) Ismertesse speciális rendőrelvet! (Bizonyítás nélkül.)

b) Hova tart az  $a_n = \left(\frac{2n+3}{2n-4}\right)^{4n^2}$  sorozat?

---

Mo. a) Ha  $a_n \rightarrow \infty$ , és  $n \geq N$  esetén  $b_n \geq a_n$ , akkor  $b_n \rightarrow \infty$  **(4p)**

b)  $\frac{\left(1 + \frac{3}{2n}\right)^{2n}}{\left(1 - \frac{4}{2n}\right)^{2n}} \rightarrow \frac{e^3}{e^{-4}} = e^7$  **(4p)**, így  $n \geq N(\varepsilon)$  esetén  $a_n \geq (e^7 - \varepsilon)^{2n} \rightarrow \infty$  **(4p)**,  
így a speciális rendőrelv miatt  $a_n \rightarrow \infty$  **(1p)**.

---

**2. feladat (8+10=18 pont)**

a) Mit mondhatunk korlátos és monoton sorozat konvergenciájára? Állítását bizonyítsa!

b) Konvergens-e az  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{5a_n - 4}$  sorozat, és ha igen, mi a határértéke?

---

Mo. a) Ha  $a_n$  monoton és korlátos, akkor konvergens **(2p)**. Tegyük fel, hogy  $a_n$  monoton növekvő, és legyen  $A = \sup(a_n)$ , ekkor minden  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $N$ , melyre  $a_N > A - \varepsilon$  **(2p)**. Ekkor a monotonitás miatt  $n \geq N$  esetén  $A - \varepsilon < a_N \leq a_n \leq A$  **(2p)**, tehát  $|a_n - A| < \varepsilon$ , így  $a_n \rightarrow A$ . **(2p)**

b) Ha létezik  $A = \lim a_n$ , akkor  $A = \sqrt{5A - 4}$ , tehát  $A = 1$  vagy  $A = 4$  **(2p)**.  $1 \leq a_1 \leq 4$ , és  $1 \leq a_n \leq 4$  esetén  $1 = \sqrt{5 \cdot 1 - 4} \leq a_{n+1} = \sqrt{5a_n - 4} \leq 4 = \sqrt{5 \cdot 4 - 4}$  **(2p)**, tehát a sorozat korlátos **(1p)**.  $a_2 = \sqrt{11} > a_1$  **(1p)**, és  $a_n < a_{n+1}$  esetén  $a_{n+1} = \sqrt{5a_n - 4} < \sqrt{5a_{n+1} - 4} < a_{n+2}$ , tehát a sorozat monoton növekvő. **(2p)** Így a sorozat konvergens, és a határérték csak a felső korlát lehet, vagyis 4. **(2p)**

---

**3. feladat (6+10=16 pont)**

a) Milyen típusú szakadási helyei lehetnek egy függvénynek? Definiálja ezeket!

b) Osztályozza az  $f(x) = \frac{x}{x+3} \arctg \frac{1}{x^2 - 2x}$  függvény szakadási helyeit!

---

Mo. a) Legyen  $x_0$  a vizsgált függvény értelmezési tartományának torlódási pontja! A függvénynek az  $x_0$  pontban

- *elsőfajú, megszüntethető* szakadása van, ha  $x_0$ -ban létezik és megegyezik a bal és jobb oldali határérték (és mindkettő valós szám), de a függvény nem folytonos  $x_0$ -ban. **(2p)**
- *elsőfajú, véges ugrás típusú* szakadása van, ha  $x_0$ -ban a bal és jobb oldali határérték is létezik és valós, de nem egyeznek meg. **(2p)**
- *másodfajú* vagy *lényeges* szakadása van, ha a függvény nem folytonos  $x_0$ -ban, és nem elsőfajú szakadása van ott. **(2p)**

b) Szakadási helyek: 0, 2, -3 (1p)

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , mert az arctg függvény korlátos, a szorzat másik tagja pedig 0-hoz tart (2p), így itt megszüntethető szakadás van. (1p)

$\lim_{x \rightarrow 2^\pm} f(x) = \frac{2}{5} \cdot \left( \pm \frac{\pi}{2} \right)$  (2p), tehát ebben a pontban véges ugrás van. (1p)

$\lim_{x \rightarrow -3^\pm} f(x) = \mp \infty$  (2p), tehát ebben a pontban lényeges szakadás van. (1p)

---

**4. feladat (4+9=13 pont)**

a) Definiálja egy függvény  $x_0$  pontbeli deriváltját!

b) Határozza meg az  $f(x) = \sqrt[5]{27x^2} \sin \sqrt[5]{9x^3}$  függvény érintőegyenésének egyenletét az  $x_0 = 0$  pontban.

---

Mo. a)

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \left( \text{vagy} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \right) \quad (4p)$$

b)  $f(0) = 0$  (1p), és

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{27x^2} \sin \sqrt[5]{9x^3}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \sqrt[5]{9x^3}}{\sqrt[5]{9x^3}} \cdot \frac{\sqrt[5]{27x^2}}{\sqrt[5]{27x^2}} \cdot \sqrt[5]{243} = 3. \quad (2+3+1p) \quad \text{Az érintő egyenlete tehát: } y = 3x \quad (2p)$$

---

**5. feladat (4+9=13 pont)\***

a) Mit mondhatunk integrálható függvények lineáris kombinációjának primitív függvényéről?

b) Határozza meg az  $f(x) = \frac{3}{\operatorname{ch}^2 x} - \frac{5 - \sqrt{x}}{x^2}$  függvény határozatlan integrálját!

---

Mo. a)  $\int \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$  (4p)

b)  $\int f(x) dx = \int \frac{3}{\operatorname{ch}^2 x} - \frac{5 - \sqrt{x}}{x^2} dx = 3 \operatorname{th} x + \frac{5}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} + c$  (Mindhárom tagért (3p))

---

**6. feladat (4+9=13 pont)\***

a) Ismertesse a Newton–Leibniz-formulát!

b) Számolja ki az alábbi integrált

$$\int_0^1 (3x - 2)e^{2x-5} dx.$$

Mo. a) Ha az  $[a, b]$  intervallumon  $f$  Riemann-integrálható **(1p)** és  $f = F'$  **(1p)**, akkor  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$  **(2p)**.

b) Parciális integrálással  $\int (3x - 2)e^{2x-5} dx = \frac{(3x - 2)e^{2x-5}}{2} - \frac{3e^{2x-5}}{4} + c$  **(7p)**

így  $\int_0^1 (3x - 2)e^{2x-5} dx = \frac{1}{2e^3} - \frac{3}{4e^3} + \frac{1}{e^5} + \frac{3}{4e^5}$  **(2p)**

---

**7. feladat (14 pont)\***

Használja a  $t = \sqrt{x}$  helyettesítést, és számolja ki az  $\int \frac{3}{x^{3/2} - 4x^{1/2}} dx$  integrált!

Mo.  $x = t^2$ ,  $dx = 2t dt$ , így a helyettesítés után az integrál  $\int \frac{6t dt}{t^3 - 4t} = 6 \int \frac{dt}{t^2 - 4}$ . **(4p)**

$\frac{1}{t^2 - 4} = \frac{A}{t + 2} + \frac{B}{t - 2}$  **(2p)**, megkapható, hogy  $A = -\frac{1}{4}$ ,  $B = \frac{1}{4}$  **(4p)**, így:

$$\int \frac{3}{x^{3/2} - 4x^{1/2}} dx = 6 \left( -\frac{1}{4} \ln |t + 2| + \frac{1}{4} \ln |t - 2| + c \right) \Big|_{t=\sqrt{x}} = \quad \text{(2p)}$$

$$= -\frac{3}{2} \ln(\sqrt{x} + 2) + \frac{3}{2} \ln|\sqrt{x} - 2| + c. \quad \text{(2p)}$$

---

**IMSC feladat (14 IMSC pont)**

Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  egy mindenütt differenciálható függvény. Igazolja, hogy ha  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty$ , akkor  $f$  nem egyenletesen folytonos a  $[0, \infty)$  halmazon!

Mo. Tegyük fel, indirekt, hogy  $f$  egyenletesen folytonos, azaz például az  $\varepsilon = 1$  értékhez található olyan  $\delta > 0$ , melyre  $|x_1 - x_2| < \delta$  esetén  $|f(x_1) - f(x_2)| < 1$ , **(5p)** és így  $f$  folytonossága miatt  $|x_1 - x_2| \leq \delta$  esetén  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq 1$ . **(1p)** Az  $[x, x + \delta]$  intervallumra felírt Lagrange-tétel alapján  $\exists \xi \in (x, x + \delta)$ :  $|f'(\xi)| = \left| \frac{f(x+\delta) - f(x)}{\delta} \right| \leq \frac{1}{\delta} < \infty$ . **(5p)** Mivel itt  $x$  tetszőlegesen nagy lehet, ez ellentmond a  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty$  feltételnek, tehát az állítást beláttuk. **(3p)**