

**1. feladat (8 pont)**

Határozza meg a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} (x-3)^n$  függvénysor konvergenciatartományát!

**2. feladat (7+7=14 pont)**

Határozza meg a következő függvények adott középpontú Taylor-sorát, és a sorok konvergenciasugarát!

$$a) \quad f(x) = \frac{1}{x+5}, \quad x_0 = -2; \quad b) \quad g(x) = e^{5x} \cdot \operatorname{ch}(3x), \quad x_0 = 0;$$

**3. feladat (5+12+5+5=27 pont)**

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{3x^2 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- Folytonos  $f$  az origóban? (Állítását indokolja meg!)
- Határozza meg az  $f'_x$  és  $f'_y$  parciális deriváltakat  $\mathbb{R}^2$  minden pontjában!
- Pontosan hol deriválható totálisan az  $f$  függvény? (Válaszát indokolja meg!)
- Határozza meg  $\frac{df(0,0)}{d\mathbf{v}} = D_{\mathbf{v}}f(0,0)$  iránymenti derivált értékét, ha  $\mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ !  
(Tanács: a definícióval dolgozzon!)

**4. feladat (18 pont)**

Hol és milyen jellegű szélsőértékei vannak az  $f(x, y) = 2x^2y - 2xy - 3y^2$  függvénynek?

**5. feladat (18 pont)**

Ábrázolja a  $T$  tartományt egy ábrán, és számolja ki a keresett integrált!

$$T = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{array}{l} -y/2 \leq x \leq 0 \\ y \leq 1 + x^2 \end{array} \right\} \quad \iint_T xy \, dT = ?$$

**6. feladat (15 pont)<sup>1</sup> Készítsen táblázatot, amiben egyértelműen jelöli válaszait!**

- Van-e olyan  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, amely az origóban nem folytonos, de az origóban léteznek a parciális deriváltjai?
- Egyenletesen konvergencia-e a  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  sor a  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  halmazon?
- Abszolút konvergencia-e a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+2}$  sor az  $x = -1$  pontban?
- Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvény totálisan deriválható az origóban. Következik-e ebből, hogy  $f$ -nek az origóban minden irányban létezik az iránymenti deriváltja?
- Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvénynek az origóban minden irányban létezik az iránymenti deriváltja. Következik-e ebből, hogy  $f$  totálisan deriválható az origóban?

**IMSC feladat (8+7=15 IMSC pont)**

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- Határozza meg  $f$  parciális deriváltjait az origóban!
- A definíció alapján igazolja, hogy a függvény nem deriválható totálisan az origóban!

<sup>1</sup>Csak a végső *igen* vagy *nem* választ értékeljük. Minden helyes válasz 3 pont, helytelen  $-3$  pont.