



## 1) Feladat (20 pont).

Írja fel az

$$f(x) = e^x, \quad g(x) = \frac{1}{1-x}$$

függvények origó körüli, valamint az  $x_0 = -2$  körüli Taylor sorait és azok konvergenciasugarait!

$$f(x) = e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k; \quad R = \infty \quad (4)$$

$$f(x) = e^{(x+2)-2} = e^{-2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (x+2)^k; \quad R = \infty \quad (6)$$

$$g(x) = \frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k; \quad R = 1 \quad (4)$$

$$g(x) = \frac{1}{3-(x+2)} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{x+2}{3}} = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{3^k} (x+2)^k; \quad R = 3 \quad (6)$$

## 2) Feladat (17 pont).

a) Határozza meg az alábbi függvény origó körüli Taylor sorát és konvergenciasugarát!

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{1+3x^4}}$$

Írja fel elemi műveletekkel a sor első három nem nulla tagját!

b)  $f^{(12)}(0) = ?$ 

$$a) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{1+3x^4}} = (1+3x^4)^{-1/3} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-1/3}{k} \cdot (3x^4)^k =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-1/3}{k} \cdot 3^k \cdot x^{4k} \quad (5); \quad |3x^4| < 1; \quad |x| < \sqrt[4]{\frac{1}{3}}$$

$$R = \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \quad (2)$$

$$\binom{-1/3}{0} = 1; \quad \binom{-1/3}{1} = -\frac{1}{3}; \quad \binom{-1/3}{2} = \frac{(-1/3)(-4/3)}{2!} = \frac{2}{9}$$

$$T_8(x) = 1 - \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot x^4 + \frac{2}{9} \cdot 3^2 \cdot x^8 = 1 - x^4 + 2x^8 \quad (5)$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} k=3 \text{ - hoz tartozó együttható:} \\ a_{12} = \binom{-1/3}{3} \cdot 3^3 = \frac{(-1/3)(-4/3)(-7/3)}{3 \cdot 2} \cdot 3^3 = -\frac{28}{6} = -\frac{14}{3} \\ f^{(12)}(0) = 12! \cdot a_{12} = 12! \cdot \left(\frac{-1/3}{3}\right)^3 = -\frac{16}{3} \cdot 12! \end{array} \right. \quad (5)$$

3) Feladat (13 pont).

Írja fel az  $f(x) = \text{sh}(x^4)$  függvény  $x_0 = 0$  körüli Taylor sorát, adja meg a konvergencia tartományát! Ennek segítségével határozza meg az alábbi integrál közelítő értékét az integrandus 12-edrendű Taylor polinomja felhasználásával!

$$\int_0^{1/100} \text{sh}(x^4) dx$$

Hibabecslést most nem kérünk.

$$\text{sh } x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1} \quad ; \text{ k.T.} = \mathbb{R} \quad (3)$$

$$f(x) = \text{sh}(x^4) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} \cdot x^{8k+4} \quad ; \text{ k.T.} = \mathbb{R}. \quad (3)$$

$$T_n(x) = x^4 + \frac{1}{3!} x^8 + \frac{1}{5!} x^{12} \quad (3)$$

$$\int_0^{1/100} \text{sh}(x^4) dx \approx \int_0^{1/100} \left( x^4 + \frac{1}{3!} x^8 + \frac{1}{5!} x^{12} \right) dx =$$

$$= \left[ \frac{x^5}{5} + \frac{1}{3!} \frac{x^9}{9} + \frac{1}{5!} \frac{x^{13}}{13} \right]_0^{10^{-2}} = \frac{1}{5} \cdot 10^{-10} + \frac{1}{3! \cdot 9} \cdot 10^{-18} + \frac{1}{5! \cdot 13} \cdot 10^{-26}$$

(4)

4) Feladat (50 pont).

$$f(x, y) = e^{(-x^3 y^4)}, \quad P = P(-1, 1)$$

a) Hol differenciálható totálisan az  $f$  függvény?

b)  $\text{grad} f(P) = ? \quad df((-1, 1), (dx, dy)) = ?$

c) Írja fel a  $P$ -hez tartozó érintősík egyenletét!

d) Számolja ki az  $f$  függvénynek a  $P(-1, 1)$  pontbeli,  $\underline{v} = (-5, -1)$  irányú iránymenti deriváltját!

e)

$$f''_{yy} = ? \quad f''_{xy} = ? \quad f''_{yx} = ?$$

a)  $f'_x(x, y) = -3x^2 y^4 e^{(-x^3 y^4)}$   
 b)  $f'_y(x, y) = -4x^3 y^3 e^{(-x^3 y^4)}$

(10) Mindenütt ( $\mathbb{R}^2$ -ben) folytonosak  $\Rightarrow f(x, y)$  mindenütt ( $\mathbb{R}^2$ -ben) totálisan diff.-ható.

b)  $f'_x(-1, 1) = -3 \cdot e$   
 $f'_y(-1, 1) = 4 \cdot e$

(10)  $\text{grad } f(P) = \begin{bmatrix} -3e \\ 4e \end{bmatrix} = -3e \underline{i} + 4e \underline{j}$

$$df((-1, 1), (dx, dy)) = -3e dx + 4e dy$$

c)  $f(-1, 1) = e$ ; ~~z =~~  $z - f(P) = (x - x_0) f'_x(P) + (y - y_0) f'_y(P)$

(10)  $z - e = (x+1)(-3e) + (y-1)(4e)$

$$z = -3ex + 4ey + 6e$$

d)  $|\underline{v}| = \sqrt{26}$ ;  $\frac{df}{d\underline{v}} = \underline{v} \cdot \text{grad } f(P) = \frac{-5}{\sqrt{26}} \cdot (-3e) + \frac{-1}{\sqrt{26}} \cdot 4e = \frac{11e}{\sqrt{26}}$

(10)  $\underline{v} := \frac{\underline{v}}{|\underline{v}|}$

e)  $f''_{yy}(x, y) = -12x^3 y^2 e^{-x^3 y^4} + (4x^3 y^3)^2 e^{-x^3 y^4}$

(10)  $f''_{xy} = f''_{yx} = -12x^2 y^3 e^{-x^3 y^4} + 12x^5 y^7 e^{-x^3 y^4}$