Erősebb csoportoknak:

Szakadások osztályozása, deriválás

Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvényeknek? Határozzuk meg a határértékeit az értelmezési tartománya határpontjaiban!

1.

$$\frac{\sqrt{x-3}-1}{x-4}$$
, gy.: $\frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x^2}$

2.

$$\frac{-x^2 + x + 2}{x^2 - 3x + 2}, \qquad \mathbf{gy:} \quad \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 2x - 3}$$

Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvényeknek?

3.

$$\frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{x + 1}$$
, $gy: \frac{e^{-\frac{1}{x}} + 1}{e^{-\frac{1}{x^2}} - e}$

4.

a)
$$\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{\frac{1}{x}}$$
, b) $\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x-\pi}\right) \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

5. Mi a deriváltja az alábbi függvényeknek?

$$2\sqrt[3]{x^4} + \frac{3}{x^5}, \qquad (x^4 + 3)\sin x, \qquad \operatorname{tg} x, \qquad \ln(x) \cdot \operatorname{tg} x$$
$$\frac{x^2 + 4}{x + 5}, \qquad \sin(x^7), \qquad e^{x^5 + 2x} \cdot \ln(x^2 + 6), \qquad \operatorname{tg}(x + 5) \cdot \cos(\ln x)$$

Közepes csoportoknak:

1. Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvényeknek?

$$\frac{\sqrt{x-3}-1}{x-4}$$
, gy.: $\frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x^2}$

2.

$$\frac{x+3}{x+2}, \qquad \qquad \mathbf{gy:} \ \frac{2x+5}{x-3}$$

Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvényeknek?

3.

$$\frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{x+1}$$
, gy:: $\frac{x+1}{e^{-\frac{1}{x^2}} + e}$

4. Mi a deriváltja az alábbi függvényeknek?

$$2\sqrt[3]{x^4} + \frac{3}{x^5}, \qquad (x^4 + 3)\sin x, \qquad \operatorname{tg} x, \qquad \ln(x) \cdot \operatorname{tg} x$$
$$\frac{x^2 + 4}{x + 5}, \qquad \sin(x^7), \qquad e^{x^5 + 2x} \cdot \ln(x^2 + 6), \qquad \operatorname{tg}(x + 5) \cdot \cos(\ln x)$$