

## Matematika MC, 6. hét

### Függvény deriváltja

I. Deriváljuk a következő függvényeket és hozzuk egyszerűbb alakra a deriváltakat!

1. $f(x) = \frac{x^2 - x}{5}$	2. $f(x) = \sqrt{x^{\frac{5}{3}} \sqrt[3]{x}}$	3. $f(x) = \sqrt[4]{3x - 2x^2}$
4. $f(x) = e^x(1 + x^2)$	5. $f(x) = \frac{\sin x}{x + \cos x}$	6. $f(x) = \sin^3 x$
4. $f(x) = \cos^2(2x + 3)$	8. $f(x) = \sin \log x$	9. $f(x) = \lg \sqrt{\cos x}$

II. Adjuk meg az alábbi  $f(x)$  függvények  $x_0$  pontbeli érintőjének az egyenletét.

1. $f(x) = x^2$ $x_0 = 4$	2. $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ $x_0 = 2$	3. $f(x) = \sin x^2$ $x_0 = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$
---------------------------	---------------------------------------	---

III. Adjunk becslést  $\sqrt{5}$ ,  $\sin(0,1)$  és  $\sqrt[5]{33}$  értékeire megfelelő függvény megfelelő pontbeli lineáris közelítésével.

IV. Mutassuk meg, hogy  $\mu, \lambda \in \mathbb{R}$  paraméterek esetén az  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

1.  $f(x) = \mu e^{\lambda x}$  függvényre  $f' = \lambda f$ ;
2.  $f(x) = \mu \sin(\lambda x)$  függvényre  $f'' + \lambda^2 f = 0$ ;
3.  $f(x) = \lambda x^2$  függvényre  $(f')^2 = 4\lambda f$ .

V. Egy szabadon eső test magassága a  $t \in \mathbb{R}$  időpillanatban legyen  $z(t)$ . Eltekintve a légellenállástól, a szabadesés mozgásegyenlete  $\ddot{z} = -g$ , ahol  $\dot{z}$  jelöli a  $t$  (idő) változó szerinti deriválást és  $g$  a gravitációs gyorsulást. Mutassuk meg, hogy minden  $v_0, h_0 \in \mathbb{R}$  esetén a

$$z: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad t \mapsto -\frac{gt^2}{2} + v_0 t + h_0$$

függvényre  $\ddot{z} = -g$ ,  $z(0) = h_0$  és  $\dot{z}(0) = v_0$  teljesül.