definitionhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=primaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=primaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

#### definitionsection

theoremhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=secondaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=secondaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

### theoremsection

blueBoxhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=cyan!10,linecolor=secondaryColor,linewidth=nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

notehidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=yellow!10,linecolor=ternaryColor,linewidth=3pt, nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

statementhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=primaryColor!10,linecolor=primaryColor,linewidth=3pt,innertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,singleextra=let 1=(P), 2=(O) in ((2,0)+0.5\*(0,1)) node[rectangle, fill=primaryColor!10, draw=primaryColor, line width=2pt, overlay, ] primaryColor!;

learnMoreTitle==Kitekintő calc,arrows,backgrounds excursus arrow/.style=line width=2pt, draw=secondaryColor, rounded corners=1ex, , excursus head/.style=font=, anchor=base west, text=secondaryColor, inner sep=1.5ex, inner ysep=1ex, ,

learnMoresingleextra=let 1=(P), 2=(O) in (2,1) coordinate (Q); let 1=(Q), 2=(O) in (1,2) coordinate (BL); let 1=(Q), 2=(P) in (2,1) coordinate (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt] ((BL) + (1pt, 0)) |- ((Q) + (2em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt, fill=gray!10, -to] ((Q) + (1em, 0)) -| (A.north west) -| (A.base east) - (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); , backgroundcolor=gray!10, middlelinewidth=0, hidealllines=true,topline=true, innertopmargin=2.5ex, innerbottommargin=1.5ex, innerrightmargin=2ex, innerleftmargin=2ex, skipabove=0.5no-break=true,

examplehidealllines=true, leftline=true, backgroundcolor=magenta!10, linecolor=magenta!60!black, linewidth=3pt, innertopmargin=.66em, innerbottommargin=.66em,

Kalkulus BMETE94BG01 8

## Matematika G1

# Differenciálás II

Utoljára frissítve: 2024. október 27.

## 0.1 Elméleti Áttekintő

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Implicit függvények differenciálása:

A korábbiakban y = f(x) alakú függvényeket vizsgáltunk. Az ilyen függvények az  $x \mapsto f(x)$  hozzárendelés alapján egyértelműen megadják, hogy az egyes ősképekhez  $(x \in f)$  milyen értékek tartoznak  $(y \in f)$ .

Előfordulhat azonban olyan eset, amikor nehéz, vagy éppen lehetetlen **explicit alakban** megadni egy görbét. Ennek a problémának a feloldására vezessük be az **implicit füg-gvények** fogalmát. Az ilyen függvények esetén az ősképek és képek közötti kapcsolatot az F(x;y) = 0 egyenlettel adhatjuk meg.

Ilyen függvények differenciálásakor mindig az összetett függvények deriválási szabályait kell alkalmazni:

$$\left[g(y)\right]' = g'(y) \cdot y'$$

[ style=note, nobreak=true, ] Implicit függvény deriváltjai a parciális deriváltak segít-ségével is meghatározhatóak. Parciális deriválás során az F(x;y) függvényre úgy tekintük, mintha az x és y változói függetlenek lennének egymástól. Az x szerinti parciális derivált esetén y-t, az y szerinti parciális derivált esetén pedig x-et konstansként kezeljük.

Az x szerinti derivált:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot y' = 0 \quad \rightarrow \quad y' = yx = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial y} = -\frac{F'_x}{F'_y}.$$

Az y szerinti derivált pedig:

$$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot x' + \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \quad \rightarrow \quad x' = xy = -\frac{\partial F/\partial y}{\partial F/\partial x} = -\frac{F_y'}{F_x'}$$

[ style=note, nobreak=true, ] Az  $(f(x))^{g(x)}$  típusú függvényeket az implicit függvény deriválási szabályai szerint is differenciálhatjuk.  $y = f(x)^{g(x)} \rightarrow \ln y = g(x) \ln f(x) \rightarrow \frac{y'}{y} = g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)f'(x)}{f(x)}$   $\forall$   $y' = f(x)^{g(x)} \left(g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)f'(x)}{f(x)}\right)$ 

A feladat az előző gyakorlaton tanult módszerrel is megoldható:

$$y = e^{x \ln \ln x}$$
  $\rightarrow$   $y' = e^{x \ln \ln x} \left( 1 \cdot \ln \ln x + x \cdot \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} \right) = \ln^x x \left( \ln \ln x + \frac{1}{\ln x} \right).$ 

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Inverz függvény differenciálása:

Függvény invertálása során a függvény görbéjét tükrözzük az y=x egyenesre. Jele:  $f^{-1}(x)$ . Amennyiben az eredeti függvény differenciálható az  $x_0$  pontban, és  $f'(x_0) \neq 0$ , akkor az inverz függvény deriváltja az  $y_0 = f(x_0)$  pontban:

$$f^{-1}(x)x\Big|_{f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

[ style=note, nobreak=true, ] Az inverz függvény létezésének szükséges feltétele, hogy az eredeti függvény bijektív legyen.

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Paraméteresen megadott függvények differenciálása:

Paraméteresen megadott függvények esetén egy paraméterünk (t), viszont kettő egyenletünk (x(t) és y(t)) van. Az x szerinti derivált:

$$yx = yt \cdot tx = \frac{yt}{xt} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}.$$

Az y szerinti derivált pedig ennek a reciproka:

$$xy = xt \cdot ty = \frac{xt}{ut} = \frac{\dot{x}}{\dot{y}}.$$

A másosik deriváltak:

$$[2]yx = y'x = y't \cdot tx = \frac{\dot{y'}}{\dot{x}} = \frac{t(yx)}{\dot{x}} = \frac{t\left(\frac{\dot{y}}{\dot{x}}\right)}{\dot{x}} = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}$$

$$[2]xy = x'y = x't \cdot ty = \frac{\dot{(x')}}{\dot{y}} = \frac{t(xy)}{\dot{y}} = \frac{t\left(\frac{\dot{x}}{\dot{y}}\right)}{\dot{y}} = \frac{\ddot{x}\dot{y} - \dot{x}\ddot{y}}{\dot{y}^3}$$

[ style=theorem, nobreak=true, frametitle= white **Tétel 1: L'Hôpital-szabály** ] Legyenek f és g differenciálhatóak az  $\alpha \in_b$  pont egy környezetében ( $\alpha$ -ban nem szükségképpen), továbbá  $g(x) \neq 0$  és  $g'(x) \neq 0$  és

$$\lim_{x \to \alpha} f(x) = \lim_{x \to \alpha} g(x) = 0, vagy \lim_{x \to \alpha} |f(x)| = \lim_{x \to \alpha} |g(x)| = \infty,$$

$$ekkor, ha \lim_{x \to \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = B, akkor \lim_{x \to \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = B.$$

[ style=theorem, nobreak=true, frametitle= white **Tétel 2: Rolle-tétel** ] Legyen f folytonos [a;b] intervallumon és differenciálható (a;b) intervallumon, továbbá f(a)=f(b)=0, ekkor létezik  $\xi\in(a;b)$ , melyre teljesül, hogy

$$f'(\xi) = 0.$$

[ style=theorem, nobreak=true, frametitle= white **Tétel 3: Lagrange-féle középérték-tétel** ] Legyen  $f:I\subset R\to R$  folytonos [a;b] intervallumon és differenciálható (a;b) intervallumon, ekkor létezik olyan  $\delta\in(a;b)$  hogy

$$f'(\delta) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

[ style=theorem, nobreak=true, frametitle= white **Tétel 4: Cauchy-féle középérték-tétel** ] Legyen f és g függvények folytonosak [a;b] intervallumon és differenciálhatóak (a;b) intervallumon, valamint tegyük fel, hogy  $g'(x) \neq 0$  bármely  $x \in (a;b)$  esetén. Ekkor létezik olyan  $\eta \in (a;b)$  hogy

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\eta)}{g'(\eta)}.$$

## 0.2 Feladatok

1. Határozza meg az alábbi függvény deriváltjait! (y' = y/x és x' = x/y)

$$F(x;y) = x^4y + 5y^2x - 4 = 0$$

2. Határozza meg az alábbi függvény első és második deriváltjait, valamint az érintőjének egyenletét a P(1;1) pontban!

$$ln y + xy = 1$$

- 3. Határozza meg az  $x^2 + y^2 = 25$  kör azon pontjait, amelyekben a kör érintőjének meredeksége 3/4!
- 4. Írja fel az  $f(x) = 5x^3 + x 7$  függvény inverzét, és annak deriváltját! Adja meg ennek értékét az  $f(x_0)$  pontban, ha  $x_0 = 1$ !
- 5. Határozza meg az alábbi paraméteresen megadott függvény x szerinti első és második deriváltját. Mekkora lesz az érintő meredeksége a  $t=\pi/6$ -hoz tartozó pontban?

$$\{x(t) = e^t \cos ty(t) = e^t \sin t$$

6. Határozza meg az alábbi paraméteresen megadott kör azon pontjait, ahol az érintő meredeksége 3/4!

$$\{x(t) = 5\cos ty(t) = 5\sin t$$

7. Határozza meg az alábbi határértékeket a L'Hôpital szabály segítségével! 2

a) 
$$\lim_{x \to 3} = \frac{3^x - x^3}{x - 3}$$

b) 
$$\lim_{x \to 3^+} \frac{\ln(x-3)}{\ln(e^x - e^3)}$$

- c)  $\lim_{x \to 0} x \ln x$
- d)  $\lim_{x\to 0} x^x$

e) 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{\cos x}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$$

8. Vizsgálja meg, hogy alkalmazható-e a L'Hôpital szabály az alábbi határértékek kiszámítására! Ha igen, alkalmazza, ha nem, indokolja meg!

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin(1x)}{\sin x}$$

9. A Rolle-féle középértéktétel segítségével bizonyítsa be, hogy az  $f(x) = 3x^5 + 15x - 2$  függvénynek egy valós gyöke van!

5

10. Határozza meg az alábbi függvény lokális szélsőértékeit!

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - x - 2}$$