## Valós függvények differenciálszámítása I.

## Differenciálhatóság

**1. Definíció.** Legyen  $]a,b[\subset \mathbb{R}$  valódi intervallum, és  $f: ]a,b[\to \mathbb{R}$  egy valós függvény. Ekkor a

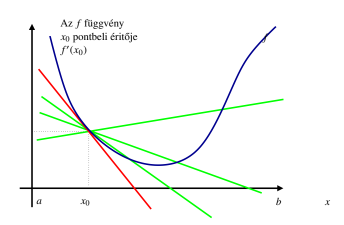
$$\varphi(x,x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \qquad (x \neq x_0, x, x_0 \in ]a,b[)$$

módon definiált függvényt az f függvény x,  $x_0$  pontokhoz tartozó **differenciahányados függvény**ének nevezzük.

- **1. Megjegyzés (A differenciahányados függvény geometriai interpretációja).** Az f függvény x,  $x_0$  pontokhoz tartozó  $\varphi(x, x_0)$  differenciahányados függvénye éppen az f függvény görbéjének (x, f(x)) és  $(x_0, f(x_0))$ ) pontjaihoz tartozó szelő meredeksége.
- **2. Definíció.** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nemüres, nyílt intervallum,  $x_0 \in I$ . Azt mondjuk, hogy az  $f: I \to \mathbb{R}$  függvény az  $x_0 \in I$  pontban **differenciálható**, ha létezik és véges az alábbi határérték

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

**2.** Megjegyzés (A differenciálhányados geometriai interpretációja).  $f'(x_0)$  éppen az f függvény görbéjéhez az  $x_0$  pontban húzott érintő meredeksége.



**3. Definíció.** Legyen  $]a,b[\subset \mathbb{R} \ valódi\ intervallum,\ ha\ az\ f:\ ]a,b[\to \mathbb{R} \ fiiggvény\ differenciálható\ az\ x_0\in ]a,b[\ pontban,\ akkor\ az$ 

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

egyenletű egyenest az f függvény görbéje  $(x_0, f(x_0))$ -beli **érintőjé**nek nevezzük.

**1. Példa.** Legyen  $c \in \mathbb{R}$  egy rögzített konstans és  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = c. Ekkor minden  $x_0 \in \mathbb{R}$  esetén

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} 0 = 0.$$

*Tehát* f'(x) = 0  $(x \in \mathbb{R})$ .

**2. Példa.** Tekintsük az  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = x függvényt, ekkor tetszőleges  $x_0 \in \mathbb{R}$  esetén

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} 1 = 1,$$

 $azaz \ f'(x) = 1 \ (x \in \mathbb{R}).$ 

**1. Tétel (Differenciálhatóság**  $\Rightarrow$  **folytonosság).** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nemüres, nyílt intervallum,  $x_0 \in I$  Ha a  $f: I \to \mathbb{R}$  függvény differenciálható az  $x_0 \in I$  pontban, akkor f folytonos is az  $x_0$  pontban.

1

**3. Megjegyzés (Folytonosság**  $\Rightarrow$  **differenciálhatóság).** Az előző tétel megfordítása **nem** igaz, ugyanis az f(x) = |x| függvény folytonos a 0 pontban, de ott nem differenciálható, hiszen nem létezik a

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}$$

határérték.

**2. Tétel (Differenciálhatóság és műveletek).** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nemüres, nyílt intervallum és  $x_0 \in I$ . Ha az  $f, g: I \to \mathbb{R}$  függvények differenciálhatóak az  $x_0 \in I$  pontban, akkor az f+g,  $\lambda \cdot f$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$  tetszőleges konstans),  $f \cdot g$ , és ha  $g(x) \neq 0$  teljesül az  $x_0$  pont valamely környezetében, akkor az  $\frac{f}{g}$  függvény is differenciálható az  $x_0$  pontban, továbbá

(ii) 
$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$
 
$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$$

(ii) 
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \lambda \cdot f'(x_0)$$
 
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) g(x_0) - f(x_0) g'(x_0)}{g^2(x_0)}.$$

**3. Tétel (Az összetett függvény differenciálhatósága).** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nemüres, nyílt intervallum,  $x_0 \in I$  és  $g: I \to \mathbb{R}$  és  $f: g(I) \to \mathbb{R}$  olyan függvények, hogy g differenciálható az  $x_0$  pontban, f pedig differenciálható a  $g(x_0)$  pontban. Ekkor az  $f \circ g$  függvény differenciálható az  $x_0$  pontban, továbbá

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0).$$

**4. Tétel (Az inverz függvény differenciálhatósága).** Legyen  $]a,b[\subset \mathbb{R} \ valódi\ intervallum,\ ha\ az\ f:\ ]a,b[\to \mathbb{R} \ függvény\ szigorúan\ monoton,\ folytonos\ ]a,b[-n,\ és\ létezik\ f'\ (x_0)\ és\ az\ nem\ nulla,\ akkor\ az\ f^{-1}\ függvény\ differenciálható\ az\ f\ (x_0)\ pontban\ és$ 

 $(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)},$ 

azaz,

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

## Néhány elemi függvény differenciálhányados függvénye

f(x)	f'(x)
C	0
x	1
$x^{\mu} (\mu \neq 0)$	$\mu x^{\mu-1}$
$\exp(x)$	$\exp(x)$
$a^x (a > 0)$	$a^x \ln(a)$
ln(x)	$\frac{1}{x}$
$\sin(x)$	cos(x)
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
tg(x)	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
sinh(x)	$\cosh(x)$
cosh(x)	sinh(x)

f(x)	f'(x)
arcsin(x)	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
arccos(x)	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
arctg(x)	$\frac{1}{1+x^2}$
arcctg(x)	$-\frac{1}{1+x^2}$
tanh(x)	$\frac{1}{\cosh^2(x)}$
coth(x)	$-\frac{1}{\sinh^2(x)}$

## **Feladatok**

 $x^3 - \sqrt[3]{x} + 3x$ 

**1. Feladat.** A differenciálhányados definíciójából kiindulva határozzunk meg az alábbi függvények differenciálhányadosfüggvényeit.

(a) (b) (c) (d) (e) 
$$x^2 x^3 \frac{1}{x} \sqrt{x} \sqrt{x}$$

**2. Feladat.** Számítsuk ki az f'(1), f'(2) és f'(3) értékeket, ha

$$f(x) = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3 \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

**3. Feladat.** Legyen  $f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x$   $(x \in \mathbb{R})$ . Milyen  $x_0 \in \mathbb{R}$  értékekre teljesül, hogy

(a) 
$$f'(x_0) = 0$$
 (b)  $f(x_0) = -2$  (c)  $f'(x_0) = 10$   $f'(x_0) = -\pi$ .

4. Feladat. Határozzuk meg a következő függvények differenciálhányados függvényeit.

(a) 
$$(e)$$
  $(f)$   $(f)$ 

 $\sqrt[3]{x}$ 

5. Feladat. Határozzuk meg az alábbi függvények differenciálhányadosfüggvényeit.

(a) (d) (g) (j) 
$$x^{11} + x^{\frac{1}{11}} - 11x + \sqrt{10}\sqrt{x}$$
 (e) 
$$x^{5} + \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{x^{4}}$$
 (h) 
$$x^{5} - 4x^{10} + 5x^{6}$$
 (f) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (i) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (j) 
$$x^{100} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (k) 
$$x^{10} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (k) 
$$x^{10} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (l) 
$$x^{10} + x^{10} + x + x^{-10}$$
 (l) 
$$x^{10} + x^{10} + x + x^{-10}$$

**6. Feladat.** Határozzuk meg az alábbi függvények differenciálhányados függvényeit.

$$\frac{x^3}{3} - \frac{3x^4}{2} + \frac{13x^5}{5} - 2x^6 + \frac{4x^7}{4}$$

$$3x^{\frac{7}{3}} - 4x^{\frac{13}{4}} + 9x^{\frac{2}{3}} - 6x^{\frac{1}{2}} + 4x^{-\frac{1}{2}} - \frac{4}{7}x^{-\frac{7}{2}}$$

(c) 
$$\sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{x^3} + \frac{x\sqrt[3]{x^2}}{5} + \frac{m}{n}\sqrt[m]{x^n} - \frac{p}{\sqrt[q]{x^q}} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 (e)  $\frac{5x^2}{\sqrt[5]{x^2}} + 30\sqrt[15]{x} + \frac{6}{\sqrt[3]{x}}$ 

(d) 
$$27x^{3} - \frac{81x^{2}\sqrt[3]{x^{2}}}{2} + 12x^{2} + \frac{12x\sqrt[3]{x^{2}}}{2} \qquad x\sqrt[6]{x^{5}} - \frac{18x^{2}\sqrt[6]{x^{5}}}{17} + \frac{3x^{3}\sqrt[3]{x}}{10}$$

**7. Feladat.** A szorzat differenciálási szabályát alkalmazva, határozzuk meg a következő függvények differenciálhányados függvényeit.

(a) 
$$-\frac{1}{2}x(x^2 - 2)$$
 (g) 
$$(x^2 + x + 1)\ln(x)$$
 (n) 
$$e^{ax} (a\cos(x) + \sin(x))$$
 (o)

(b) 
$$\ln(x)(e^x - 2^x)$$
 
$$x^3 \left(\frac{2x^2 \sqrt{x}}{11} - \frac{27x}{23 \sqrt[6]{x}} + \frac{16}{3}\right)$$
 (i)

(c) 
$$(ax-1)(x^2+5x+6)$$
 (p)

(d) 
$$(x-1)(x-2)(x-3) \qquad \sqrt[3]{x} \left( \frac{x\sqrt[3]{x}}{5} + \frac{18x\sqrt{x}}{11} + \frac{27\sqrt[6]{x^5}}{7} \right)$$
 (k)

(e) 
$$(a+bx)(c+dx)$$
 
$$(\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt{x}}+3)$$
 (l) 
$$e^x(x^3-3x^2+6x-6)$$
 
$$(\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt{x}})\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{x^{100}}+x^{100}\right)$$

(q)

(f) 
$$e^{x} \sqrt{x}$$
 
$$(m)$$
 
$$\left( \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} \right) (\sin(x) + \sinh(x) - 1)$$

**8. Feladat.** A hányados differenciálási szabályát alkalmazva, határozzuk meg a következő függvények differenciálhányados függvényeit.

(a) 
$$\frac{x-1}{x-2}$$
 (b)  $\frac{x-1}{x-2}$  (c)  $\frac{x}{x+1}$  (d)  $\frac{x}{x+3}$  (e)  $\frac{x}{1-x}$  (f)  $\frac{x}{1-x}$  (g)  $\frac{x}{\ln(x)}$  (g)  $\frac{x}{\ln(x)}$  (g)  $\frac{x}{e^x}$  (g)  $\frac{x}{e^x}$  (g)  $\frac{x}{e^x}$  (g)  $\frac{x}{e^x}$  (g)  $\frac{x}{e^x+1}$  (g)  $\frac{x}{e^x+1}$  (h)  $\frac{x}{e^x+1}$  (g)  $\frac{x}{e^x+1}$  (h)  $\frac{x}{e^x+1}$  (h)  $\frac{x}{e^x+1}$  (h)  $\frac{x}{e^x+1}$  (h)  $\frac{x^2-x^2}{a^2+x^2}$  (h)

(e) 
$$\frac{1-x}{x+5}$$
 (1) (n) (s) 
$$\frac{5+3x+x^2}{5-3x+x^2}$$
  $e \cdot \ln(x)$   $\frac{2^x+x^2}{3^x+x^3}$  (x)

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+2} \qquad (j) \qquad e^x \qquad (o) \qquad \frac{\sin(x)}{\sinh(x)} \qquad \frac{ax+b}{a-bx+cx^2}$$