

# 1. feladatsor – elméleti összefoglaló

**1. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozat **konvergens** és **határértéke**  $A \in \mathbb{R}$  (jelölés:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ), ha minden  $\varepsilon > 0$  számhoz létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy  $n > N$  és  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

Az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozatot **divergensnek** nevezzük, ha nem konvergens.

**2. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozat **határértéke**  $+\infty$ , ha minden  $P \in \mathbb{R}^+$  esetén létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy  $n > N$  és  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$a_n > P.$$

**3. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozat **határértéke**  $-\infty$ , ha minden  $P \in \mathbb{R}^+$  esetén létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy  $n > N$  és  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$a_n < -P.$$

## 2. feladatsor – elméleti összefoglaló

**1. Tétel. (A sorozat-határérték műveleti tulajdonságai.)** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  olyan konvergens számsorozatok, amelyekre  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  és  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$ , továbbá legyen  $c \in \mathbb{R}$  és  $p \in \mathbb{N}$  tetszőleges. Ekkor a következő állítások teljesülnek.

- $(ca_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(a_n^p)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozatok konvergensek és

$$\lim_{n \rightarrow \infty} ca_n = cA \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = AB$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A| \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^p = A^p.$$

- Ha minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $b_n \neq 0$  és  $B \neq 0$ , akkor az  $(\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}}$  sorozat konvergens és

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}.$$

- Ha  $p \in \mathbb{N}^+$  tetszőleges és minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $a_n \geq 0$ , akkor a  $(\sqrt[p]{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$  sorozat konvergens és

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{a_n} = \sqrt[p]{A}.$$

**2. Tétel.** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozatok. Ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  korlátos, akkor  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .

**3. Tétel. (Nevezetes sorozat-határértékek I.)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c = c \quad (c \in \mathbb{R})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0 \quad (k > 0)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0 & , \text{ ha } |q| < 1 \\ 1 & , \text{ ha } q = 1 \\ +\infty & , \text{ ha } q > 1 \\ \text{nem létezik} & , \text{ ha } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log_a(n) = +\infty \quad (a > 1)$$

**4. Tétel. (Nagyságrendek.)** Legyen  $n \in \mathbb{N}^+$ ,  $a > 1$  és  $k > 0$ . Ekkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a(n)}{n^k} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$$

**5. Tétel. (Nevezetes sorozat-határértékek II.)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad (a > 0)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

**6. Tétel. (Rendőrelv.)** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  olyan számsorozatok, amelyekre az alábbi tulajdonságok teljesülnek:

- $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergens sorozatok, továbbá

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n =: A,$$

- létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  és  $n \geq N$  esetén

$$a_n \leq c_n \leq b_n.$$

Ekkor  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  is konvergens és  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$ .

**7. Tétel. (Speciális rendőrelv.)** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  olyan számsorozatok, amelyekre az alábbi tulajdonságok teljesülnek:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  (illetve  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ );

- létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  és  $n \geq N$  esetén

$$a_n \leq b_n \quad (\text{illetve } a_n \geq b_n).$$

Ekkor  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  (illetve  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$ ).

### 3. feladatsor – elméleti összefoglaló

**1. Tétel.** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozatok. Ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  korlátos, akkor  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .

**2. Tétel. (Rendőrelv.)** Legyenek  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  olyan számsorozatok, amelyekre az alábbi tulajdonságok teljesülnek:

- $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergens sorozatok, továbbá

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n =: A,$$

- létezik olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  és  $n \geq N$  esetén

$$a_n \leq c_n \leq b_n.$$

Ekkor  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  is konvergens és  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$ .

**3. Tétel.** Ha egy sorozat monoton növekvő (illetve csökkenő) és felülről (illetve alulról) korlátos, akkor konvergens.

**4. Tétel.** Az  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^+}$  sorozat monoton növekvő és felülről korlátos.

**5. Jelölés.**

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

**6. Megjegyzés.** Bizonyítható, hogy az  $e \approx 2,71828\dots$  szám irracionális, sőt transzcendens szám, azaz nem létezik olyan egész együtthatós polinom, amelynek  $e$  zérushelye.

**7. Tétel.** Minden  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x.$$

**8. Definíció.** Legyen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  számsorozat és  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  szigorúan monoton növekvő függvény. Ekkor az  $(a_{\sigma(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  sorozatot az  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozat egy **részsorozatának** nevezzük.

**9. Tétel.** Konvergens sorozat minden részsorozata is konvergens és a határértéke megegyezik az eredeti sorozat határértékével.

## 4. feladatsor – elméleti összefoglaló

1. **Definíció.** A  $z \in \mathbb{C}$  komplex szám **algebrai alakja**:

$$z = a + bi,$$

ahol  $a, b \in \mathbb{R}$ .

2. **Definíció.** Legyen  $z := a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ).

- $z$  **valós része**:  $\operatorname{Re}(z) := a$ ,
- $z$  **képzetes része**:  $\operatorname{Im}(z) := b$ ,
- $z$  **konjugáltja**:  $\bar{z} := a - bi$ ,
- $z$  **abszolút értéke**:  $|z| := \sqrt{a^2 + b^2}$ .

3. **Állítás.** Legyen  $z := a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ). Ekkor

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2 = a^2 + b^2$$

---

4. **Definíció.** A  $z \in \mathbb{C}$  komplex szám **trigonometrikus alakja**:

$$z = |z| \left( \cos(\alpha) + i \sin(\alpha) \right),$$

ahol  $\alpha$  a valós tengellyel bezárt szöget jelöli ( $0 \leq \alpha < 2\pi$ ).

5. **Állítás.** (Műveletek trigonometrikus alakban.) Legyen  $n \in \mathbb{N}^+$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , valamint

$$z := |z|(\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)), \quad w := |w|(\cos(\beta) + i \sin(\beta))$$

Ekkor

$$\begin{aligned} zw &= |z||w|(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)) \\ z^n &= |z|^n(\cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha)) \end{aligned}$$

6. **Definíció.** Legyen  $n \in \mathbb{N}^+$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , valamint

$$z := |z|(\cos(\alpha) + i \sin(\alpha))$$

$$\sqrt[n]{z} = \left\{ \sqrt[n]{|z|} \left( \cos \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) \right) \mid k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$$

Az  $\sqrt[n]{z}$  halmaz elemeit a  $z$  komplex szám **komplex értelemben vett  $n$ -edik gyökeinek** nevezzük.

## 5. feladatsor – elméleti összefoglaló

**1. Definíció.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek  $+\infty$ -beli (illetve  $-\infty$ -beli) **határértéke**  $A \in \mathbb{R}$ , ha minden  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $\Omega > 0$ , hogy minden  $x \in D_f$  esetén

$$x > \Omega \text{ (illetve } x < -\Omega) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

**2. Definíció.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény és  $x_0 \in \mathbb{R}$  az értelmezési tartományának egy torlódási pontja. Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek  $x_0$ -beli **határértéke**  $A \in \mathbb{R}$ , ha minden  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $\delta > 0$ , hogy minden  $x \in D_f$  esetén

$$0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

**3. Tétel. (Határérték és függvényműveletek kapcsolata.)** Legyenek  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvények, és  $a$  az értelmezési tartományaik egy torlódási pontja, és tegyük fel, hogy  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  és  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ . Ekkor:

$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$B \in \mathbb{R}$	$B = +\infty$	$B = -\infty$
$A \in \mathbb{R}$	$A + B$	$+\infty$	$-\infty$
$A = +\infty$	$+\infty$	$+\infty$	???
$A = -\infty$	$-\infty$	???	$-\infty$

$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x))$	$0 < B < +\infty$	$B = 0$	$-\infty < B < 0$	$B = +\infty$	$B = -\infty$
$0 < A < +\infty$	$AB$	$0$	$AB$	$+\infty$	$-\infty$
$A = 0$	$0$	$0$	$0$	???	???
$-\infty < A < 0$	$AB$	$0$	$AB$	$-\infty$	$+\infty$
$A = +\infty$	$+\infty$	???	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$A = -\infty$	$-\infty$	???	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)$	$0 < B < +\infty$	$B = 0$	$-\infty < B < 0$	$B = +\infty$	$B = -\infty$
$0 < A < +\infty$	$\frac{A}{B}$	???	$\frac{A}{B}$	$0$	$0$
$A = 0$	$0$	???	$0$	$0$	$0$
$-\infty < A < 0$	$\frac{A}{B}$	???	$\frac{A}{B}$	$0$	$0$
$A = +\infty$	$+\infty$	???	$-\infty$	???	???
$A = -\infty$	$-\infty$	???	$+\infty$	???	???

## 6. feladatsor – elméleti összefoglaló

1. **Állítás.** Minden  $a \in \mathbb{R}$  esetén

$$\lim_{x \rightarrow a-} \frac{1}{x-a} = -\infty \quad \text{és} \quad \lim_{x \rightarrow a+} \frac{1}{x-a} = +\infty$$

2. **Állítás.** Legyen  $k \in \mathbb{R}^+$ . Ekkor

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x^k} = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x^k} = \begin{cases} +\infty & , \text{ ha } k \in \mathbb{N}^+ \text{ és } k \text{ páros} \\ -\infty & , \text{ ha } k \in \mathbb{N} \text{ és } k \text{ páratlan} \end{cases}$$

3. **Tétel.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény és  $a$  egy belső pontja  $\text{Dom}(f)$ -nek. Az alábbi állítások ekvivalensek.

(i) Az  $f$  függvények létezik (kétoldali) határértéke  $a$  pontban.

(ii) Az  $f$  függvények létezik jobb- és baloldali határértéke  $a$ -ban, és  $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ .

Továbbá, bármelyik állítás teljesülése esetén ekkor  $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

4. **Definíció.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Azt mondjuk, hogy  $x_0 \in D_f$  **szakadási pontja**  $f$ -nek, ha  $f$  nem folytonos  $x_0$ -ban.

5. **Definíció (Szakadási helyek osztályozása).** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, valamint  $x_0 \in \text{Dom}(f)$  szakadási pontja  $f$ -nek.

- Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek **megszüntethető szakadása** van  $x_0$ -ban, ha  $f$ -nek létezik véges határértéke  $x_0$ -ban és

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0).$$

- Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek **ugrás típusú szakadása** (vagy röviden: **ugrása**) van  $x_0$ -ban, ha  $f$ -nek létezik véges jobb- és baloldali határértéke  $x_0$ -ban és

$$\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x).$$

- Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek **elsőfajú szakadása** van  $x_0$ -ban, ha megszüntethető vagy ugrás típusú szakadása van  $x_0$ -ban.
- Azt mondjuk, hogy  $f$ -nek **másodfajú szakadása** van  $x_0$ -ban, ha nem elsőfajú szakadása van  $x_0$ -ban.

## 7. feladatsor – elméleti összefoglaló

### 1. Tétel.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

**2. Definíció.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, és a belső pontja  $\text{Dom}(f)$ -nek. Azt mondjuk, hogy  $f$  **differenciálható az  $a$  pontban**, ha

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

létezik és véges. Ekkor ezt a határértéket az  $f$  függvény a **pontbeli deriváltjának** nevezzük, és  $f'(a)$ -val jelöljük.

**3. Definíció.** Legyen az  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény differenciálható az  $a$  pontban. Ekkor az

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

egyenletű egyenest az  $f$  függvény a **pontbeli érintőjének** nevezzük

**4. Tétel. (Deriválási szabályok.)** Legyenek  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvények és  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ha  $f$  és  $g$  differenciálható az  $a$  pontban, akkor  $\alpha f$ ,  $f + g$ ,  $f \cdot g$  és  $\frac{f}{g}$  is differenciálható  $a$ -ben (utóbbinál azzal a feltételezéssel élve, hogy  $g(a) \neq 0$ ), és ekkor:

$$\begin{aligned} (\alpha f)'(a) &= \alpha f'(a) \\ (f + g)'(a) &= f'(a) + g'(a) \\ (f \cdot g)'(a) &= f'(a)g(a) + f(a)g'(a) \\ \left(\frac{f}{g}\right)'(a) &= \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g(a)^2}. \end{aligned}$$

### Nevezetes deriváltak

Dom( $f$ )	$f(x)$	$f'(x)$	kikötések
$\mathbb{R}$	$c$	$0$	$c \in \mathbb{R}$
$\mathbb{R}, \mathbb{R} \setminus \{0\}$	$x^n$	$nx^{n-1}$	$n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$
$\mathbb{R}^+$	$x^r$	$rx^{r-1}$	$r \in \mathbb{R}, r \neq 0$
$\mathbb{R}$	$e^x$	$e^x$	
$\mathbb{R}$	$a^x$	$a^x \ln(a)$	$a > 0$
$\mathbb{R}^+$	$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$	
$\mathbb{R}^+$	$\log_a(x)$	$\frac{1}{x \ln(a)}$	$a > 0, a \neq 1$

Dom( $f$ )	$f(x)$	$f'(x)$
$\mathbb{R}$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\mathbb{R}$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\text{tg}(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\text{ctg}(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$[-1, 1]$	$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$[-1, 1]$	$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\mathbb{R}$	$\text{arctg}(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$

Dom( $f$ )	$f(x)$	$f'(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{sh}(x)$	$\text{ch}(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{ch}(x)$	$\text{sh}(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{arsh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$]1, +\infty[$	$\text{arch}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

## 8. feladatsor – elméleti összefoglaló

**1. Definíció.** Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, és a belső pontja  $\text{Dom}(f)$ -nek. Azt mondjuk, hogy  $f$  **differenciálható az  $a$  pontban**, ha

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

létezik és véges. Ekkor ezt a határértéket az  $f$  függvény a **pontbeli deriváltjának** nevezzük, és  $f'(a)$ -val jelöljük.

**2. Tétel. (Deriválási szabályok.)** Legyenek  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvények és  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ha  $f$  és  $g$  differenciálható az  $a$  pontban, akkor  $\alpha f$ ,  $f + g$ ,  $f \cdot g$  és  $\frac{f}{g}$  is differenciálható  $a$ -ben (utóbbinál azzal a feltételezéssel élve, hogy  $g(a) \neq 0$ ), és ekkor:

$$\begin{aligned} (\alpha f)'(a) &= \alpha f'(a) \\ (f + g)'(a) &= f'(a) + g'(a) \\ (f \cdot g)'(a) &= f'(a)g(a) + f(a)g'(a) \\ \left(\frac{f}{g}\right)'(a) &= \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g(a)^2}. \end{aligned}$$

### Nevezetes deriváltak

$\text{Dom}(f)$	$f(x)$	$f'(x)$	kikötések
$\mathbb{R}$	$c$	$0$	$c \in \mathbb{R}$
$\mathbb{R}, \mathbb{R} \setminus \{0\}$	$x^n$	$nx^{n-1}$	$n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$
$\mathbb{R}^+$	$x^r$	$rx^{r-1}$	$r \in \mathbb{R}, r \neq 0$
$\mathbb{R}$	$e^x$	$e^x$	
$\mathbb{R}$	$a^x$	$a^x \ln(a)$	$a > 0$
$\mathbb{R}^+$	$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$	
$\mathbb{R}^+$	$\log_a(x)$	$\frac{1}{x \ln(a)}$	$a > 0, a \neq 1$

$\text{Dom}(f)$	$f(x)$	$f'(x)$
$\mathbb{R}$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\mathbb{R}$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\text{tg}(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\text{ctg}(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$[-1, 1]$	$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$[-1, 1]$	$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\mathbb{R}$	$\text{arctg}(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$

$\text{Dom}(f)$	$f(x)$	$f'(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{sh}(x)$	$\text{ch}(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{ch}(x)$	$\text{sh}(x)$
$\mathbb{R}$	$\text{arsh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$]1, +\infty[$	$\text{arch}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$