

# Matematika I - Skriptum pro studenty

Radek Fučík

verze: 8. září 2024

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>4</b>
1.1	Množiny	4
1.2	Výroky	4
1.3	Číselné množiny	5
1.4	Důkaz matematickou indukcí	6
1.5	Intervaly	6
1.6	Omezenost množin	7
1.7	Absolutní hodnota	7
<b>2</b>	<b>Funkce</b>	<b>8</b>
2.1	Definice	8
2.2	Základní funkce	8
2.3	Algebraické kombinace funkcí	9
2.4	Prostá a inverzní funkce	9
2.5	Parita	10
2.6	Obraz, vzor	10
<b>3</b>	<b>Limita funkce</b>	<b>10</b>
3.1	Definice	10
3.2	Vlastnosti limity	11
3.3	Jednoznačnost limity	11
3.4	Nekonečné limity	12
3.5	Věta o limitě sevřené funkce	13
3.6	Goniometrické limity	13
3.7	Asymptota funkce	14
<b>4</b>	<b>Spojitost funkce</b>	<b>14</b>
4.1	Definice	14
4.2	Vlastnosti spojitých funkcí	15
<b>5</b>	<b>Derivace funkce</b>	<b>16</b>
5.1	Definice	16
5.2	Pravidla pro derivování	16
5.3	Derivace složené funkce	18
5.4	Derivace inverzní funkce	18
5.5	Tečna a normála	19
5.6	Derivace cyklometrických funkcí	19
5.6.1	Funkce arcsin	19
5.6.2	Funkce arccos	20
5.6.3	Funkce arctg	20
5.6.4	Funkce arccotg	21
<b>6</b>	<b>Užití derivace k vyšetřování funkce</b>	<b>22</b>
6.1	Věty o přírůstku funkce	22
6.2	Monotonie	23
6.3	Lokální a globální extrémy	23
6.4	Test extrému dle 1. derivace	24
6.5	Test extrému dle 2. derivace	24
6.6	Konvexní a konkávní funkce	24

6.7	l'Hôpitalovo pravidlo . . . . .	25
6.8	Vyšetřování průběhu funkce . . . . .	25
<b>7</b>	<b>Integrální počet</b>	<b>26</b>
7.1	Primitivní funkce a neurčitý integrál . . . . .	26
7.2	Určitý integrál . . . . .	27
7.3	Vlastnosti určitého integrálu . . . . .	30
<b>8</b>	<b>Transcendentní funkce</b>	<b>31</b>
8.1	Algebraické a transcendentní funkce . . . . .	31
8.2	Logaritmická funkce . . . . .	31
8.3	Přirozený logaritmus . . . . .	32
8.4	Exponenciální funkce . . . . .	32
8.5	Obecná mocnina . . . . .	33
8.6	Obecná báze logaritmu . . . . .	33
8.7	Hyperbolické funkce . . . . .	34
8.8	Inverzní hyperbolické funkce . . . . .	35
8.9	Pokročilé techniky integrace . . . . .	36
8.10	Příklady . . . . .	38
<b>9</b>	<b>Aplikace integrálu</b>	<b>39</b>
9.1	Výpočet plochy . . . . .	39
9.2	Výpočet polohy těžiště . . . . .	39
9.3	Délka grafu funkce . . . . .	40
9.4	Objem a povrch rotačního tělesa . . . . .	40
	<b>Reference</b>	<b>41</b>

# 1 Úvod

V této úvodní kapitole se seznámíme se základními matematickými pojmy, značením, operacemi s množinami a základy matematické logiky. Dále jsou zde stručně probrány číselné množiny, intervaly, pojem omezenosti množiny, horní hranice (závora) množiny a konečně význam absolutní hodnoty čísla.

## 1.1 Množiny

**Definice 1.1 (Naivní definice množiny — Cantor 1873)**

Soubor dobře definovaných a dobře rozlišitelných objektů se nazývá **množina**. Množiny zapisujeme ve tvaru

$$M = \{\text{prvek } x : \text{vlastnosti prvku } x\}.$$

**Definice 1.2 (Operace s množinami)**

Nechť  $A$  a  $B$  jsou nějaké množiny a  $x$  je prvek. Potom definujeme následující symboly:

$x \in A$	prvek $x$ náleží množině $A$ .
$x \notin A$	prvek $x$ nenáleží množině $A$ .
$A \subset B$	množina $A$ je částí množiny $B$ .
$A \cup B$	sjednocení množin $A$ a $B$ .
$A \cap B$	průnik množin $A$ a $B$ .
$\emptyset$	prázdná množina.
$A = \{x : V\}$	zápis množiny, která má prvky $x$ , o kterých platí vlastnost $V$ , např. $V : x > 0$ .

*Poznámka.* Vlastnosti prázdné množiny  $\emptyset$ :

- $A \cup \emptyset = A$
- $A \cap \emptyset = \emptyset$

*Příklad.* Nechť  $A = \{\varphi\}$ ,  $B = \{\sigma, \varphi\}$ , pak platí:

- $A \subset B$
- $A \cap B = \{\varphi\} = A$
- $A \cup B = \{\sigma, \varphi\} = B$

**Definice 1.3 (Kartézský součin množin  $A$  a  $B$ )**

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A \text{ a } y \in B\}$$

## 1.2 Výroky

**Definice 1.4 (Výrok)**

**Výrok** je tvrzení, o kterém můžeme rozhodnout zda platí nebo neplatí.

**Definice 1.5 (Přehled operací s výroky)**

Nechť  $V_1$  a  $V_2$  jsou výroky. Potom definujeme následující značení:

$V_1$	výrok $V_1$ (platí).
$\neg V_1$	negace výroku $V_1$ (výrok $V_1$ neplatí).
$V_1 \wedge V_2$	konjunkce - platí $V_1$ a zároveň $V_2$ .
$V_1 \vee V_2$	disjunkce - platí $V_1$ nebo $V_2$ .
$V_1 \Rightarrow V_2$	implikace - když platí $V_1$ , pak platí $V_2$ .
$V_1 \Leftrightarrow V_2$	ekvivalence - $V_1$ platí právě tehdy, když platí $V_2$ .
$\exists$	existenční kvantifikátor - existuje <b>aspoň</b> jeden prvek ...
$\exists_1$ nebo $\exists!$	existenční kvantifikátor - existuje <b>právě</b> jeden prvek ...
$\exists_\infty$	existenční kvantifikátor - existuje <b>nekonečně</b> prvků ...
$\forall$	kvantifikátor: <b>pro všechny</b> prvky ...

*Poznámka.* Výlučná disjunkce (exkluzivní disjunkce, non-ekvivalence):  $(V_1 \vee V_2) \wedge \neg(V_1 \wedge V_2)$ .

**Definice 1.6** (Tabulka pravdivostních hodnot pro operace s výroky)

V následující tabulce **P** znamená platí a **N** neplatí:

$V_1$	$V_2$	$V_1 \wedge V_2$	$V_1 \vee V_2$	$V_1 \Rightarrow V_2$	$V_1 \Leftrightarrow V_2$
P	P	P	P	P	P
P	N	N	P	N	N
N	P	N	P	P	N
N	N	N	N	P	P

**Lemma 1.7**

Pravidla při negování výroků (z definice 1.6):

- $\neg(V_1 \vee V_2) = \neg V_1 \wedge \neg V_2$
- $\neg(V_1 \wedge V_2) = \neg V_1 \vee \neg V_2$
- $\neg(V_1 \Rightarrow V_2) = V_1 \wedge \neg V_2$
- $\neg(\exists x \in M) = \forall x \in M$
- $\neg(\forall x \in M) = \exists x \in M$

### 1.3 Číselné množiny

**Definice 1.8** (Značení číselných množin)

Přirozená čísla $\mathbb{N}$ ,	$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ .
Celá čísla $\mathbb{Z}$ ,	$\mathbb{Z} = \{\dots - 3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ .
Racionální čísla $\mathbb{Q}$ ,	$\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z} ; q \in \mathbb{N}\}$ .
Reálná čísla $\mathbb{R}$ .	
Iracionální čísla $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .	
Komplexní čísla $\mathbb{C}$ ,	$\mathbb{C} = \{a + ib : a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1\}$ .

**Lemma 1.9** (Vlastnosti reálných čísel)

Nechť  $a, b, c$  jsou reálná čísla. Potom platí:

- $(a < b) \vee (a > b) \vee (a = b)$
- $(a < b) \wedge (b < c) \Rightarrow (a < c)$  transitivita
- $(a + b < a + c) \Rightarrow (b < c)$

4.  $(a < b) \wedge (c > 0) \Rightarrow ac < cb$   
 $(a < b) \wedge (c < 0) \Rightarrow ac > cb$

### Věta 1.10 (O hustotě $\mathbb{R}$ )

Mezi libovolnými různými reálnými čísly je nekonečně mnoho racionálních a nekonečně mnoho iracionálních čísel.

### Důsledek 1.11

Neexistuje nejmenší kladné reálné číslo.

*Důkaz. Sporem.* Principem důkazu sporem je ukázat, že negace tvrzení vede ke sporu. Matematická věta je obvykle zapsána pomocí implikace výroků

$$\text{Předpoklad} \Rightarrow \text{Tvrzení}, \quad (1)$$

přičemž podle pravidel negování výroku (Lemma 1.7) je její negace

$$\neg(\text{Předpoklad} \Rightarrow \text{Tvrzení}) = \text{Předpoklad} \wedge \neg\text{Tvrzení}, \quad (2)$$

Uvažujme následující slovní vyjádření výroku (ozn.  $V$ ): *Není pravda, že by existovalo kladné reálné číslo, které by bylo menší než všechna ostatní reálná čísla (různá od tohoto čísla).* Kvantifikovaně lze výrok  $V$  vyjádřit takto:

$$V = \neg(\exists c \in \mathbb{R}, c > 0)(\forall r \in \mathbb{R}, r > 0, r \neq c)(c < r)$$

Tento výrok lze převést pomocí pravidel pro negování výrazů s  $\exists$  a  $\forall$  na výrok

$$V = (\forall c \in \mathbb{R}, c > 0)(\exists r \in \mathbb{R}, r > 0, r \neq c)(c \geq r),$$

které vyjadřuje ekvivalentní tvrzení *Pro všechna kladná reálná čísla  $c$  existuje aspoň jedno reálné číslo  $r$  takové, že je ostře menší než  $c$ .*

Pro důkaz sporem tedy předpokládejme, že platí negace výroku  $V$ , to jest

$$\neg V = (\exists c \in \mathbb{R}, c > 0)(\forall r \in \mathbb{R}, r > 0, r \neq c)(c < r)$$

Označme si toto nejmenší číslo, které nyní předpokládáme, že existuje, symbolem  $c_{min}$ . Potom ale podle věty 1.10 mezi čísly 0 a  $c_{min}$  existuje alespoň jedno číslo  $x$  tak, že  $0 < x < c_{min}$ . Tedy díky větě 1.10 snadno nalezneme kladné reálné číslo, které je menší než údajně nejmenší číslo  $c_{min}$ , což je **spor**.  $\square$

## 1.4 Důkaz matematickou indukcí

*Poznámka.* Princip důkazu tvrzení  $V[n]$  matematickou indukcí. Tvrzení  $V[n]$  nazýváme **indukční předpoklad**.

1. **První krok.** Ověříme, že tvrzení platí pro nejnižší index, např. že  $V[1]$  platí.
2. **Indukční krok  $n \rightarrow n + 1$ .** Za předpokladu, že platí  $V[n]$ , dokážeme platnost  $V[n + 1]$ .

## 1.5 Intervaly

### Definice 1.12 (Interval)

Otevřený interval  $(a, b) = \{ x \in \mathbb{R} : a < x < b \}$

Uzavřený interval  $[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b \}$

Polootevřený (polouzavřený) interval  $[a, b) = \{ x \in \mathbb{R} : a \leq x < b \}$

### Definice 1.13 (Nekonečno)

Pro symbol  $+\infty$  platí, že  $(\forall x \in \mathbb{R})(x < +\infty)$ .

Pro symbol  $-\infty$  platí, že  $(\forall x \in \mathbb{R})(x > -\infty)$ .

## 1.6 Omezenost množin

### Definice 1.14 (Omezenost množiny)

Říkáme, že množina  $M$  je omezená shora  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} (\exists h \in \mathbb{R})(\forall x \in M)(x \leq h)$ .

Říkáme, že množina  $M$  je omezená zdola  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} (\exists d \in \mathbb{R})(\forall x \in M)(x \geq d)$ .

Říkáme, že množina  $M$  je omezená  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$  je omezená shora i zdola.

Říkáme, že množina  $M$  je neomezená  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$  není omezená shora ani zdola.

### Definice 1.15 (Závora množiny)

Číslo  $h$ , resp.  $d$  z definice 1.14 nazýváme horní, resp. dolní závora (hranice) množiny  $M$ .

## 1.7 Absolutní hodnota

### Definice 1.16 (Absolutní hodnota)

**Absolutní hodnota** čísla  $x \in \mathbb{R}$  je

$$|x| = \begin{cases} x & \text{pro } x \geq 0 \\ -x & \text{pro } x < 0 \end{cases}.$$

*Poznámka.* Platí  $|x| = \max\{x, -x\}$  a hlavně  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

### Věta 1.17 (Trojúhelníková nerovnost $\triangle \neq$ )

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

*Důkaz.* Platí:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \leq |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 = (|a| + |b|)^2,$$

kde po odmocnění levé a pravé strany nerovnosti dostáváme

$$|a + b| \leq ||a| + |b|| = |a| + |b|.$$

□

### Důsledek 1.18

$$||a| - |b|| \leq |a - b|.$$

*Důkaz.*

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \geq |a|^2 - 2|a||b| + |b|^2 = (|a| - |b|)^2,$$

kde po odmocnění levé a pravé strany nerovnosti dostaneme tvrzení věty.

□

### Věta 1.19 (Youngova nerovnost)

$$ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2).$$

*Důkaz.* Platí:

$$0 \leq (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2,$$

kde převedením prostředního členu z pravé strany na levou dostáváme

$$ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2),$$

což je tvrzení věty.

□

## 2 Funkce

### 2.1 Definice

**Definice 2.1 (Funkce, definiční obor, obor hodnot)**

**Funkce**  $f$  s **definičním oborem**  $D_f$  je předpis, který každému číslu  $x \in D_f$  přiřadí právě jedno reálné číslo, které značíme  $f(x)$ . Množinu všech takto přiřazených čísel nazýváme **obor hodnot** a značíme  $H_f$ .

**Definice 2.2 (Graf funkce)**

**Grafem funkce**  $f$  je množina bodů v rovině  $(x,y)$  takových, že  $x \in D_f$  a  $y = f(x)$ .

**Věta 2.3**

Množina  $\mathcal{F}$  je funkcí ve smyslu definice 2.1, právě tehdy, když pro všechny uspořádané dvojice čísel  $(x, y)$  platí:

$$((x, y) \in \mathcal{F} \wedge (x, z) \in \mathcal{F}) \Rightarrow y = z.$$

### 2.2 Základní funkce

**Definice 2.4 (Polynom)**

**Polynom**  $p$  je funkce definovaná jako

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x^1 + a_0 x^0 = \sum_{k=0}^n a_k x^k,$$

kde  $a_k$  jsou komplexní čísla pro všechny indexy  $k = 0, 1, \dots, n$ . Pokud  $a_n$  je nejvyšší nenulový koeficient polynomu (tj.  $a_k = 0$  pro všechna  $k > n$ ), říkáme, že takový polynom má stupeň  $n$ . Definiční obor každého polynomu je  $D_p = \mathbb{C}$ , obor hodnot závisí na každé konkrétní volbě koeficientů  $a_k$ .

*Poznámka.* My budeme uvažovat výhradně polynomy reálné, tj.  $a_k \in \mathbb{R}$  pro  $\forall k = 0, 1, \dots, n$ , a s  $D_p = \mathbb{R}$ .

*Poznámka.*

- Nulový polynom:  $p(x) = 0$ .
- Polynom 0. stupně:  $p(x) = K$ , kde  $K \neq 0$ .
- Polynom 1. stupně se nazývá *lineární* polynom.
- Polynom 2. stupně se nazývá *kvadratický* polynom.
- Polynom 3. stupně se nazývá *kubický* polynom.
- Polynom 4. stupně se nazývá *bikvadratický* polynom.

**Definice 2.5 (Kořen polynomu)**

Bod  $x_0 \in \mathbb{R}$  takový, že  $p(x_0) = 0$ , nazýváme kořenem (též nulovým bodem) polynomu  $p$ .

**Věta 2.6 (Základní věta algebry)**

Každý polynom stupně alespoň prvního má v  $\mathbb{C}$  alespoň jeden kořen.

**Věta 2.7**

Každý polynom stupně  $n$  má nejvýše  $n$  kořenů.



*Poznámka.* Dalšími základními funkcemi jsou:

- Odmocnina  $\sqrt{x}$ ,  $D_{\sqrt{\cdot}} = \mathbb{R}_0^+$ ,  $H_{\sqrt{\cdot}} = \mathbb{R}_0^+$
- Racionální funkce  $\frac{1}{x}$ ,  $D_{\frac{1}{\cdot}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $H_{\frac{1}{\cdot}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- Absolutní hodnota  $|x|$ ,  $D_{|x|} = \mathbb{R}$ ,  $H_{|x|} = \mathbb{R}_0^+$
- Funkce signum  $\text{sign } x = \begin{cases} 1 & \text{pro } x > 0 \\ 0 & \text{pro } x = 0 \\ -1 & \text{pro } x < 0 \end{cases}$

## 2.3 Algebraické kombinace funkcí

### Definice 2.8 (Algebraické kombinace funkcí)

Nechť  $f$  je funkce s definičním oborem  $D_f$  a  $g$  je funkce s definičním oborem  $D_g$ , necht'  $D_f = D_g$ . Pak lze definovat následující nové funkce:

- $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$
- $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- $g(x) \neq 0 \forall x \in D_g : \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

### Definice 2.9 (Skládání funkcí)

Nechť  $(\forall x \in D_g)(g(x) \in D_f)$ , pak  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .

*Poznámka.* Skládání funkcí není komutativní, tj. obecně  $f \circ g \neq g \circ f$ .

## 2.4 Prostá a inverzní funkce

### Definice 2.10 (Prostá funkce)

Funkce  $f$  je **prostá**, právě když neexistují dva různé body z  $D_f$  na kterých by  $f$  nabývala stejné hodnoty. Tj.  $(\forall x_1, x_2 \in D_f)(f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2)$ .

### Věta 2.11 (O existenci a jednoznačnosti inverzní funkce)

Je-li funkce  $f$  prostá, pak **existuje právě jedna** funkce  $g$  s definičním oborem  $D_g = H_f$  taková, že  $f(g(x)) = x$  pro  $\forall x \in D_g$ .

*Důkaz.* Pro dané  $y \in H_f$  existuje díky prostotě  $f$  právě jedno  $x \in D_f$  tak, že  $y = f(x)$ . Toto  $x$  označíme  $g(y) := x$  a dostaneme jednoznačný předpis  $g : y \mapsto x$ , který vyhovuje definici funkce.  $\square$

### Definice 2.12 (Inverzní funkce)

Funkci  $g$  z předchozí věty značíme  $g = f^{-1}$  a nazýváme funkci **inverzní** k funkci  $f$ .

### Věta 2.13

Funkce  $f^{-1}$  je inverzní k  $f$  právě tehdy, když  $f^{-1} \circ f = \text{id}$  a  $f \circ f^{-1} = \text{id}$ .

### Věta 2.14 (Inverze složené funkce)

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}.$$

*Důkaz.*  $f(g(x)) = y$ , odkud  $g(x) = f^{-1}(y)$  odkud  $x = g^{-1}(f^{-1}(y))$ .  $\square$

## 2.5 Parita

### Definice 2.15 (Parita funkce)

Nechť funkce  $f$  má definiční obor symetrický dle 0. Pak říkáme, že funkce  $f$  je

- **sudá**  $\Leftrightarrow (\forall x \in D_f)(f(-x) = f(x))$ .
- **lichá**  $\Leftrightarrow (\forall x \in D_f)(f(-x) = -f(x))$ .

## 2.6 Obraz, vzor

### Definice 2.16 (Obraz množiny)

Obraz množiny  $M$  při zobrazení  $f$  je množina

$$f(M) = \{y : (\exists x \in M)(f(x) = y)\}.$$

### Definice 2.17 (Vzor množiny)

Vzor množiny  $M$  při zobrazení  $f$  je množina

$$f^{-1}(M) = \{x : (\exists y \in M)(f(x) = y)\}.$$

# 3 Limita funkce

## 3.1 Definice

### Definice 3.1 (Limita funkce $f$ v bodě $a$ )

Nechť pro nějaké  $a \in \mathbb{R}$  a  $p > 0$  je sjednocení  $(a - p, a) \cup (a, a + p)$  částí definičního oboru  $D_f$ . Potom řekneme, že limita funkce  $f$  v bodě  $a$  je  $\ell$ :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (a - p, a) \cup (a, a + p))(0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon).$$

### Definice 3.2 (Limita funkce $f$ v bodě $a$ zprava)

Nechť pro nějaké  $a \in \mathbb{R}$  a  $p > 0$  je sjednocení  $(a, a + p)$  částí definičního oboru  $D_f$ . Potom řekneme, že limita funkce  $f$  v bodě  $a$  **zprava** je  $\ell$ :

$$\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \ell \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (a, a + p))(a < x < a + \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon).$$

### Definice 3.3 (Limita funkce $f$ v bodě $a$ zleva)

Nechť pro nějaké  $a \in \mathbb{R}$  a  $p > 0$  je sjednocení  $(a - p, a)$  částí definičního oboru  $D_f$ . Potom řekneme, že limita funkce  $f$  v bodě  $a$  **zleva** je  $\ell$ :

$$\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \ell \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (a - p, a))(a - \delta < x < a \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon).$$

## Věta 3.4 (Vztah existence limity a existence limit zleva a zprava)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \ell$$

## 3.2 Vlastnosti limity

### Lemma 3.5

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0.$$

*Důkaz.* Plyne přímo z definice limity. □

### Věta 3.6 (Ekvivalence zápisů limity)

Následující výroky jsou ekvivalentní:

1.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - \ell = 0$ ,
3.  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x) - \ell| = 0$ ,
4.  $\lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = \ell$ .

### Věta 3.7 (Vlastnosti limity funkce)

Nechť  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$  a  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , kde  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . Potom:

- (i)  $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = \ell + m$ ,
- (ii)  $\lim_{x \rightarrow a} (f - g)(x) = \ell - m$ ,
- (iii)  $\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x) = \ell m$ ,
- (iiii) pokud navíc  $m \neq 0$ , pak  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x) = \frac{\ell}{m}$ ,

*Důkaz.* Plyne přímo z definice limity. □

### Důsledek 3.8

Nechť  $p$  je polynom. Potom  $\forall a \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a).$$

## 3.3 Jednoznačnost limity

### Věta 3.9 (O jednoznačnosti limity funkce)

$$\left( \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = m \right) \Rightarrow \ell = m.$$

*Důkaz.* Sporem.

Předpokládejme, že  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \rightarrow a} f(x) = m \wedge \ell \neq m$ .

Zvolme  $\varepsilon = \frac{1}{2}|\ell - m| > 0$  a z definic limit existují pro toto  $\varepsilon$  čísla  $\delta_\ell > 0$  a  $\delta_m > 0$  tak, že

$$\begin{aligned} 0 < |x - a| < \delta_\ell &\Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon \\ 0 < |x - a| < \delta_m &\Rightarrow |f(x) - m| < \varepsilon \end{aligned}$$

Definujme  $\delta = \min\{\delta_\ell, \delta_m\}$ , pak totiž pro  $0 < |x - a| < \delta$  platí, že

$$\varepsilon = \frac{1}{2}|\ell - m| = \frac{1}{2}|f(x) - m - (f(x) - \ell)| \underset{\Delta \neq}{\leq} \frac{1}{2} \underbrace{|f(x) - \ell|}_{< \varepsilon} + \frac{1}{2} \underbrace{|f(x) - m|}_{< \varepsilon} < \varepsilon.$$

Dohromady dostáváme nerovnici  $\varepsilon < \varepsilon$ , což je spor. □

### 3.4 Nekonečné limity

**Definice 3.10** (Nekonečná limita funkce  $f$  v bodě  $a$ )

Nechť pro nějaké  $a \in \mathbb{R}$  a  $p > 0$  je sjednocení  $(a - p, a) \cup (a, a + p)$  částí definičního oboru  $D_f$ . Potom

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \Leftrightarrow (\forall \alpha > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (a-p, a) \cup (a, a+p))(0 < |x-a| < \delta \Rightarrow f(x) > \alpha),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \Leftrightarrow (\forall \alpha > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (a-p, a) \cup (a, a+p))(0 < |x-a| < \delta \Rightarrow f(x) < -\alpha).$$

*Poznámka.* Analogicky definice jednostranných limit

- $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = -\infty$ .

**Věta 3.11** (Vlastnosti nekonečných limit)

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \wedge \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \neq -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \wedge \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \neq +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \wedge \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = (\text{sign } \ell) \cdot \infty$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \wedge \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = (\text{sign } \ell) \cdot (-\infty)$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{f}\right)(x) = 0$

*Poznámka.* Výrazy IND: „ $\infty - \infty$ “, „ $0 \cdot \infty$ “, „ $\frac{\infty}{\infty}$ “, „ $\frac{1}{0}$ “ a „ $\frac{0}{0}$ “ jsou neurčité, je potřeba provést algebraické manipulace před samotnou limitou.

**Definice 3.12** (Limita funkce v nekonečnu)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x > \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon),$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x < -\delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon),$$

*Poznámka.* Analogicky definice

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

### 3.5 Věta o limitě sevřené funkce

#### Věta 3.13 (Sendvičová věta o limitě sevřené funkce)

Bud'  $p > 0$  a necht' pro funkce  $d$ ,  $f$  a  $h$  platí, že  $(a - p, a) \cup (a, a + p) \subset D_f \cap D_d \cap D_h$  a pro všechna  $x \in (a - p, a) \cup (a, a + p)$  je  $d(x) \leq f(x) \leq h(x)$ . Potom když  $\lim_{x \rightarrow a} d(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$ , pak existuje limita funkce  $f$  v bodě  $a$  a je rovna  $\ell$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell.$$

*Důkaz.* Pro libovolné  $\varepsilon > 0$  existuje z definic limit  $\delta_d$  a  $\delta_h$  tak, že pro všechna  $x$  taková, že

- $0 < |x - a| < \delta_d \Rightarrow \ell - \varepsilon < d(x) < \ell + \varepsilon$
- $0 < |x - a| < \delta_h \Rightarrow \ell - \varepsilon < h(x) < \ell + \varepsilon$

Zvolíme-li  $\delta = \min\{p, \delta_d, \delta_h\}$ , platí pro všechna  $x$  taková, že  $0 < |x - a| < \delta$ , nerovnosti

$$\ell - \varepsilon < d(x) < f(x) < h(x) < \ell + \varepsilon,$$

čímž je věta dokázána. □

*Poznámka.* Věta 3.13 platí i pro jednostranné limity a limity v nekonečnu.

### 3.6 Goniometrické limity

*Poznámka.* Základní vztahy mezi goniometrickými funkcemi:

- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$
- $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

#### Lemma 3.14 (Snížení mocniny u goniometrických funkcí)

$$\begin{aligned}\cos^2(x) &= \frac{1 + \cos(2x)}{2} \\ \sin^2(x) &= \frac{1 - \cos(2x)}{2}\end{aligned}$$

*Důkaz.* Větu dokážeme pomocí součtových vzorců pro funkci  $\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$ . □

#### Věta 3.15

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

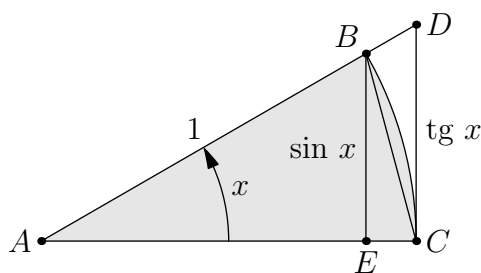
*Důkaz.* Necht'  $x > 0$  je úhel v radiánech. Z obrázku 1 je patrná následující nerovnost mezi plochami AEB, ACB a ACD:

$$\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2} x < \frac{1}{2} \operatorname{tg} x,$$

odkud

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

Z věty o limitě sevřené funkce snadno dostáváme tvrzení, které platí i o pro  $x < 0$  neb funkce  $\frac{\sin x}{x}$  je sudá. □



Obrázek 1: Ilustrace k důkazu Věty 3.15.

### 3.7 Asymptota funkce

#### Definice 3.16 (Asymptota)

Přímku  $y = kx + q$  nazveme asymptotou funkce  $f$  v  $+\infty$ , resp.  $-\infty$ , platí-li, že

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - kx - q = 0,$$

resp.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - kx - q = 0.$$

#### Definice 3.17 (Vertikální asymptota)

Přímku  $x = a$  nazveme vertikální asymptotou funkce  $f$ , má-li funkce  $f$  v bodě  $a$  nekonečnou limitu zleva nebo zprava.

#### Věta 3.18 (Nalezení asymptoty)

$y = kx + q$  je asymptotou funkce  $f$  v  $\pm\infty$  právě tehdy, když

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad (3a)$$

$$q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - kx. \quad (3b)$$

*Důkaz.* Důkaz ekvivalence provedeme ve dvou krocích.

1. „ $\Rightarrow$ “: Z definice asymptoty platí  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - kx - q = 0$ , odkud přímo plyne (3b). Tvrzení (3a) dostaneme tak, že zkoumáme limitu

$$0 = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x) - kx - q}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} - k - \frac{q}{x} = \left( \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} \right) - k - 0.$$

2. „ $\Leftarrow$ “: Z (3b) rovnou plyne definice asymptoty  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - kx - q = 0$ . □

## 4 Spojitost funkce

### 4.1 Definice

#### Definice 4.1 (Spojitost funkce v bodě $a$ )

Nechť pro nějaké  $p > 0$  je sjednocení  $(a - p, a + p)$  částí  $D_f$ . Řekneme, že funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$ , právě když

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

#### Definice 4.2 (Spojitost funkce v bodě $a$ zleva a zprava)

Nechť pro nějaké  $p > 0$  je sjednocení  $(a - p, a]$ , resp.  $[a, a + p)$  částí  $D_f$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **spojitá** v bodě  $a$  zleva, resp. zprava, právě když

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a), \quad \text{resp.} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a).$$

#### Definice 4.3 (Spojitost na uzavřeném intervalu)

Řekneme, že funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$ , právě když je spojitá v každém bodě  $x \in (a, b)$ , spojitá zprava v bodě  $a$  a zleva v bodě  $b$ .

#### Definice 4.4 (Odstranitelná nespojitost)

Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **odstranitelnou nespojitost**  $\Leftrightarrow$   $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existuje, ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$

#### Definice 4.5 (Skoková nespojitost)

Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **skokovou nespojitost**  $\Leftrightarrow$  existují obě konečné jednostranné limity, ale nerovnájí se.

#### Definice 4.6 (Podstatná nespojitost)

Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **podstatnou nespojitost**  $\Leftrightarrow$  alespoň jedna jednostranná limita je nekonečná nebo neexistuje.

#### Věta 4.7

Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$   $\Leftrightarrow$  Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$  zleva i zprava.

#### Věta 4.8

Nechť jsou funkce  $f$  a  $g$  spojitá v bodě  $a$  a buď  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Potom funkce  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\alpha f$  i  $\frac{f}{g}$  pro  $g(a) \neq 0$  jsou spojité v  $a$ .

#### Věta 4.9

Nechť je funkce  $g$  spojitá v bodě  $a$  a funkce  $f$  spojitá v bodě  $g(a)$ . Potom funkce  $f \circ g$  je spojitá v  $a$ .

## 4.2 Vlastnosti spojitých funkcí

#### Věta 4.10 (Bolzano – o existenci nulového bodu spojité funkce)

Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$  a  $f(a)f(b) < 0$ . Potom existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $f(c) = 0$ .

*Důkaz.* Obrázkový – graf spojité funkce nutně musí protnout osu  $x$ , pokud  $f(a)$  a  $f(b)$  mají opačná znamení.  $\square$

#### Věta 4.11 (Darboux – o existenci řešení $f(c) = d$ pro spojitou funkci $f$ )

Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$ . Potom pro každé číslo  $d$  ležící mezi  $f(a)$  a  $f(b)$  existuje  $c \in (a, b)$ , že  $f(c) = d$ .

*Důkaz.* Je-li  $f$  spojitá funkce, je i  $f - d$  je spojitá a pro  $d$  ležící mezi  $f(a)$  a  $f(b)$  platí, že  $(f(a) - d)(f(b) - d) \leq 0$ . Proto podle Věty 4.10 aplikované na funkci  $f - d$  existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $f(c) - d = 0$ .  $\square$

#### Definice 4.12 (Maximum a minimum funkce)

Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $a \in D_f$  **maximum**, resp. **minimum** právě tehdy, když  $f(a) \geq f(x)$ , resp.  $f(a) \leq f(x)$  pro všechny  $x \in D_f$ .

#### Definice 4.13 (Omezená funkce)

Řekneme, že funkce  $f$  je omezená na množině  $M \subset D_f$   $\Leftrightarrow$   $(\exists K > 0)(\forall x \in M)(|f(x)| \leq K)$ .

### Věta 4.14 (Weierstrass – extrémy spojité funkce na uzavřeném intervalu)

Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$ . Potom funkce  $f$  je omezená a nabývá na  $[a, b]$  svého minima i maxima, tj.  $\exists c \in [a, b]$  a  $\exists d \in [a, b]$  tak, že funkce  $f$  nabývá v bodě  $c$  svého maxima a v bodě  $d$  svého minima.

## 5 Derivace funkce

### 5.1 Definice

#### Definice 5.1 (Derivace funkce $f$ v bodě $a$ )

Pokud existuje limita

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h},$$

nazýváme tuto limitu derivací funkce  $f$  v bodě  $a$  a značíme  $f'(a)$ ,  $\frac{df}{dx}(a)$  nebo  $f^{(1)}(a)$ .

#### Definice 5.2 (Jednostranné derivace)

Pokud existuje limita

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a + h) - f(a)}{h},$$

resp.

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a + h) - f(a)}{h},$$

nazýváme tuto limitu derivací funkce  $f$  v bodě  $a$  zleva, resp. zprava a značíme  $f'_-(a)$ , resp.  $f'_+(a)$ .

### Věta 5.3 (O limitě derivace)

Nechť pro funkci  $f$  a bod  $a \in D_f$  platí, že

1.  $\exists \delta > 0$  tak, že  $f$  je diferencovatelná na  $(a - \delta, a)$ , resp.  $(a, a + \delta)$ ,
2. funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$  zleva, resp. zprava,
3.  $\exists \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x)$ , resp.  $\exists \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$ .

Potom existuje  $f'_-(a)$ , resp.  $f'_+(a)$  tak, že platí

$$f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x), \quad \text{resp.} \quad f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x).$$

*Poznámka.* Derivace vyšších řádů  $f^{(n)}(x) = \frac{d^n}{dx^n} f(x)$   $n$ . derivace. Definujeme pomocí indukce  $f^{(n)}(x) = \frac{d}{dx} f^{(n-1)}(x)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

### 5.2 Pravidla pro derivování

#### Věta 5.4 (Pravidla pro derivování)

Nechť  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f$  a  $g$  mají v bodě  $x$  konečnou derivaci. Potom

1.  $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$ ,
2.  $(\alpha f)'(x) = \alpha f'(x)$
3.  $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ,



$$4. \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}, \quad \text{pokud } g(x) \neq 0$$

*Důkaz.* Tvzení 1. a 2. plynou přímo z definice derivace.

3.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} &= \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) \overbrace{-f(x+h)g(x) + f(x+h)g(x)}^0 - f(x)g(x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + g(x) \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \\ &= f(x)g'(x) + f'(x)g(x) \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{f}{g}\right)(x+h) - \left(\frac{f}{g}\right)(x)}{h} &= \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{h g(x)g(x+h)} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) \overbrace{-f(x)g(x) + f(x)g(x)}^0 - f(x)g(x+h)}{h g(x)g(x+h)} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h) - f(x))g(x) - f(x)(g(x+h) - g(x))}{h g(x)g(x+h)} = \\ &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2} \end{aligned}$$

□

### Věta 5.5 (Derivace funkce $x^n$ )

$$f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{R} \quad \Rightarrow \quad f'(x) = nx^{n-1}.$$

*Důkaz.* Důkaz matematickou indukcí pro  $n \in \mathbb{N}$ .

□

### Věta 5.6 (Vztah derivace a spojitosti)

Nechť funkce  $f$  má v bodě  $a$  konečnou derivaci. Pak je v bodě  $a$  spojitá.

*Důkaz.*

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) - f(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} (f(a+h) - f(a)) = \lim_{h \rightarrow 0} h \underbrace{\frac{f(a+h) - f(a)}{h}}_{f'(a) \in \mathbb{R}} = 0,$$

odkud  $\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$ .

□

### Věta 5.7 (Leibnizovo pravidlo)

Nechť funkce  $f$  a  $g$  mají konečnou derivaci  $n$ . řádu. Pak

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.$$

*Poznámka.* Nultá derivace funkce  $f^{(0)}$  označuje původní funkci  $f$ , tj.  $f^{(0)} = f$ .

*Poznámka.* Kombinační číslo  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$  pro  $n \in \mathbb{N}, k \in 0, \dots, n$

*Poznámka.* Pro  $n = 1$  dává Leibnizovo pravidlo  $(f \cdot g)' = f'g + fg'$ .

## 5.3 Derivace složené funkce

### Věta 5.8 (Řetězové pravidlo)

Nechť funkce  $g$  má konečnou derivaci v  $a$  a funkce  $f$  má konečnou derivaci v bodě  $g(a)$ . Potom

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

*Důkaz.*

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{(f \circ g)(x) - (f \circ g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(g(x)) - f(g(a))}{g(x) - g(a)} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = f'(g(a)) \cdot g'(a).$$

□

### Důsledek 5.9 (Řetězové pravidlo pro více funkcí)

$$(f_1 \circ f_2 \circ f_3 \circ \dots \circ f_n)' = f_1' f_2' f_3' \dots f_n',$$

kde jsou kvůli přehlednosti vynechány body, ve kterých jsou derivace funkcí vyčísleny.

## 5.4 Derivace inverzní funkce

### Věta 5.10 (Derivace inverzní funkce)

Nechť funkce  $f$  je prostá a  $f^{-1}$  je její inverzní funkce. Nechť funkce  $f$  má konečnou derivaci v bodě  $x = f^{-1}(y)$ . Potom

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

*Důkaz.* Důkaz vychází z Věty 2.11 o inverzní funkci:  $f \circ f^{-1} = \text{id}$  a Věty 5.8 o derivaci složené funkce takto:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} (f(f^{-1}(y))) &= \frac{d}{dy} (y), \\ \frac{df}{dx} \left( \underbrace{f^{-1}(y)}_x \right) \cdot \frac{df^{-1}}{dy} (y) &= 1, \end{aligned}$$

odkud vydělením

□

## 5.5 Tečna a normála

### Věta 5.11 (Rovnice tečny)

Nechť existuje konečná derivace funkce  $f$  v bodě  $a$ . Potom rovnice tečny  $t_f(a)$  ke grafu funkce  $f$  v bodě  $a$  má rovnici

$$t_f(a) : y - f(a) = f'(a)(x - a).$$

*Důkaz.* Nechť pro malé  $h$  je  $s_h$  sečna procházející body  $[a, f(a)]$  a  $[a + h, f(a + h)]$ . Tato sečna má rovnici  $s_h : y = k(h)x + q(h)$ , kde

$$k(h) = \frac{f(a + h) - f(a)}{h}, \quad q(h) = f(a) - k(h)a.$$

Po limitním přechodu  $h \rightarrow 0$  se sečna  $s_h$  stane tečnou  $t_f(a)$  s rovnicí  $t_f(a) : y = kx + q$ , kde

$$k = \lim_{h \rightarrow 0} k(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} = f'(a), \quad q = f(a) - f'(a)a.$$

Odtud plyne tvrzení věty. □

### Věta 5.12 (Rovnice normály)

Nechť existuje konečná nenulová derivace funkce  $f$  v bodě  $a$ . Potom rovnice normály  $n_f(a)$  ke grafu funkce  $f$  v bodě  $a$  má rovnici

$$n_f(a) : y - f(a) = -\frac{1}{f'(a)}(x - a).$$

*Důkaz.* Normála  $n_f(a)$  ke grafu  $f$  v bodě  $a$  je přímka kolmá na tečnu  $t_f(a)$  procházející bodem  $[a, f(a)]$ . Podle Věty 5.11 má tečna  $t_f(a)$  rovnici v normálním tvaru

$$t_f(a) : f'(a)x - y + f(a) - af'(a) = 0,$$

kde koeficienty u  $x$  a  $y$  tvoří normálový vektor  $(f'(a), -1)$ . K němu kolmý vektor  $(1, f'(a))$  je pak normálovým vektorem normály  $n_f(a)$  s rovnicí v normálním tvaru

$$n_f(a) : x + f'(a)y + C = 0.$$

Konstanta  $C$  se určí z podmínky protnutí  $n_f(a)$  a grafu  $f$  v bodě  $a$  jako  $C = a + f'(a)f(a)$ . Odtud již snadno plyne tvrzení věty. □

## 5.6 Derivace cyklometrických funkcí

### 5.6.1 Funkce arcsin

Funkce  $\sin$  je prostá na intervalu  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  a má inverzní funkci, kterou značíme  $\arcsin$ .

$D_{\arcsin} = H_{\sin} = [-1, 1]$	$x$ [rad]	$\arcsin y$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$H_{\arcsin} = D_{\sin} = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	$\sin x$	$y$	$\frac{\sqrt{0}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{4}}{2}$

### Věta 5.13 (Derivace funkce arcsin)

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \text{na } (-1, 1)$$

*Důkaz.* Podle Věty 5.10:  $(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'}$ , kde  $x = \sin y$ . Položíme-li  $y = \arcsin x$ , máme vztah

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}.$$

Už stačí jen upravit pravou stranu. Použijeme vztah mezi  $\sin$  a  $\cos$ :  $\cos z = \sqrt{1 - \sin^2 z}$ , který platí pro  $\forall z \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , kde dosadíme  $z = \arcsin x$ :

$$\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \sqrt{1 - x^2}.$$

□

### 5.6.2 Funkce arccos

Funkce  $\cos$  je prostá na intervalu  $[0, \pi]$  a má inverzní funkci, kterou značíme  $\arccos$ .

$D_{\arccos} = H_{\cos} = [-1, 1]$	$x$ [rad]	$\arccos y$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$H_{\arccos} = D_{\cos} = [0, \pi]$	$\cos x$	$y$	$\frac{\sqrt{4}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{0}}{2}$

**Lemma 5.14**

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

*Důkaz.* Rovnost

$$\arcsin x = \frac{\pi}{2} - \arccos x$$

je ekvivalentní rovnosti

$$x = \sin(\arcsin x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \arccos x\right).$$

Použijeme-li součtový vzorec pro funkci  $\sin$  na pravé straně této rovnosti, dostaneme

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \arccos x\right) = \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 \cos(\arccos x) - \underbrace{\cos \frac{\pi}{2}}_0 \sin(\arccos x) = x.$$

□

**Věta 5.15 (Derivace funkce arccos)**

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{na } (-1, 1)$$

*Důkaz.* Plyne z Lemma 5.14.

□

### 5.6.3 Funkce arctg

Funkce  $\text{tg}$  je prostá na intervalu  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  a má inverzní funkci, kterou značíme  $\arctg$ .

$D_{\arctg} = H_{\text{tg}} = \mathbb{R}$	$x$ [rad]	$\arctg y$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$H_{\arctg} = D_{\text{tg}} = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	$\text{tg } x$	$y$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	ne def.
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x = \frac{\pi}{2}$							
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x = -\frac{\pi}{2}$							

**Věta 5.16 (Derivace funkce arctg)**

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{na } \mathbb{R}$$

*Důkaz.* Podle Věty 2.11:  $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'}$ , kde  $x = \operatorname{tg} y$ . Položíme-li  $y = \operatorname{arctg} x$ , máme vztah

$$(\operatorname{arctg} x)' = \cos^2(\operatorname{arctg} x).$$

Už stačí jen upravit pravou stranu. Použijeme následující převod mezi  $\cos$  a  $\operatorname{tg}$ :

$$\frac{1}{\cos^2 z} = \frac{\cos^2 z + \sin^2 z}{\cos^2 z} = 1 + \operatorname{tg}^2 z,$$

odkud

$$\cos^2 z = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 z},$$

kde dosadíme  $z = \operatorname{arctg} x$ . □

**5.6.4 Funkce arccotg**

Funkce  $\operatorname{cotg}$  je prostá na intervalu  $(0, \pi)$  a má inverzní funkci, kterou značíme  $\operatorname{arccotg}$ .

$$\begin{aligned} D_{\operatorname{arccotg}} &= H_{\operatorname{cotg}} = \mathbb{R} \\ H_{\operatorname{arccotg}} &= D_{\operatorname{cotg}} = (0, \pi) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arccotg} x &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arccotg} x &= \pi \end{aligned}$$

$x$ [rad]	$\operatorname{arccotg} y$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\operatorname{cotg} x$	$y$	nedef.	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

**Lemma 5.17**

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2}.$$

*Důkaz.* Rovnost

$$\operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x$$

je ekvivalentní rovnosti

$$x = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x\right)}.$$

Použijeme-li součtový vzorec pro funkci  $\sin$  a  $\cos$  na pravé straně této rovnosti, dostaneme

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg} x\right)} = \frac{\overbrace{\sin \frac{\pi}{2}}^1 \cos(\operatorname{arccotg} x) - \overbrace{\cos \frac{\pi}{2}}^0 \sin(\operatorname{arccotg} x)}{\underbrace{\cos \frac{\pi}{2}}_0 \cos(\operatorname{arccotg} x) + \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 \sin(\operatorname{arccotg} x)} = \operatorname{cotg}(\operatorname{arccotg} x) = x.$$

□

**Věta 5.18 (Derivace funkce arccotg)**

$$(\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2} \quad \text{na } \mathbb{R}$$

*Důkaz.* Plyne z Lemma 5.17. □

## 6 Užití derivace k vyšetřování funkce

### 6.1 Věty o přírůstku funkce

#### Lemma 6.1

Pokud  $f'(a) > 0$  (nebo též  $f'(a) = +\infty$ ), pak existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že pro všechna  $h \in (0, \varepsilon)$  platí

$$f(a - h) < f(a) < f(a + h).$$

Pokud  $f'(a) < 0$  (nebo též  $f'(a) = -\infty$ ), pak existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že pro všechna  $h \in (0, \varepsilon)$  platí

$$f(a - h) > f(a) > f(a + h).$$

*Důkaz.* Dokážeme první tvrzení.

Z definice derivace v bodě  $a$  víme  $f'(a) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{1}{k}(f(a + k) - f(a)) > 0$ .

V definici této limity pro námi zvolené  $\varepsilon = f'(a) > 0$  existuje  $\delta > 0$  tak, že  $\forall k \in (-\delta, \delta)$ ,  $k \neq 0$ ,

$$\left| \frac{f(a + k) - f(a)}{k} - f'(a) \right| < \varepsilon = f'(a),$$

tj.

$$-f'(a) < \frac{f(a + k) - f(a)}{k} - f'(a) < f'(a),$$

tj.

$$0 < \frac{f(a + k) - f(a)}{k} < 2f'(a).$$

Pro  $k > 0$  dostáváme  $f(a + k) - f(a) > 0$  a volíme  $h = k$ ; celkem:  $f(a) < f(a + h)$ .

Pro  $k < 0$  dostáváme  $f(a + k) - f(a) < 0$  a volíme  $h = -k$ ; celkem:  $f(a - h) < f(a)$ .  $\square$

#### Věta 6.2 (Rolle)

Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $[a, b]$ , má konečnou derivaci na  $(a, b)$  a nechť navíc  $f(a) = f(b)$ . Potom  $\exists c \in (a, b)$  tak, že  $f'(c) = 0$ .

*Důkaz.* Podle Weierstrassovy Věty 4.14 pro  $f$  spojitou na  $[a, b]$  existuje  $f_{\min}$  a  $f_{\max}$  a může nastat právě jeden z následujících dvou případů:

1.  $f$  je konstantní  $\Rightarrow f' = 0$  pro  $\forall x$ .

2.  $f$  není konstantní a  $f_{\min}$  nebo  $f_{\max}$  se nabývá uvnitř  $(a, b)$  v nějakém bodě  $c$ , kde nutně  $f'(c) = 0$ , jinak bychom byli ve sporu s Lemma 6.1.  $\square$

#### Věta 6.3 (Lagrange)

Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $[a, b]$  a diferencovatelná na  $(a, b)$ . Potom  $\exists c \in (a, b)$  tak, že

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

*Důkaz.* Definujme pomocnou funkci  $g(x) = f(x) - Kx$ , kde  $K$  je nějaké číslo zvolené tak, abychom mohli na funkci  $g$  použít Rolleho Větu 6.2, tj. chceme splnit předpoklad  $g(a) = g(b)$ :

$$g(a) = f(a) - Ka \stackrel{?}{=} g(b) = f(b) - Kb,$$

odkud

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

Pak podle Rolleho Věty 6.2 existuje  $c \in (a, b)$  tak, že  $g'(c) = 0$  a tudíž

$$g'(c) = f'(c) - \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = 0.$$

$\square$

### Důsledek 6.4

Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $[a, b]$  a nechť  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$ . Potom  $f$  je konstantní funkce.

*Důkaz.* Sporem. Předpokládáme, že  $f$  je spojitá na  $[a, b]$ ,  $\exists f'$  na  $(a, b)$  a  $\exists c, d \in [a, b]$  tak, že  $f(c) \neq f(d)$  (tj.  $f$  není konstantní). Pak podle Lagrangeovy Věty 6.3 existuje  $e \in (c, d)$  tak, že  $f'(e) = \frac{f(d)-f(c)}{d-c}$ , což je rovno dle předpokladu 0, tj.  $f(d) = f(c)$  a to je spor.  $\square$

### Věta 6.5

Nechť funkce  $f$  a  $g$  jsou spojitě na intervalu  $[a, b]$  a nechť  $f'(x) = g'(x)$  na intervalu  $(a, b)$ . Potom  $\exists C \in \mathbb{R}$  tak, že  $f(x) = g(x) + C \quad \forall x \in [a, b]$ .

*Důkaz.* Definujme pomocnou funkci  $h = f - g$ , která je spojitá na  $[a, b]$  a pro  $\forall x \in (a, b)$   $h'(x) = 0$ . Podle Důsledku 6.4 je tato funkce konstantní a proto

$$h(x) = f(x) - g(x) = K.$$

$\square$

## 6.2 Monotonie

### Definice 6.6 (Monotonie funkce)

Řekneme, že funkce  $f$  na intervalu  $J$

ostře roste	$\Leftrightarrow$	$(\forall x_1, x_2 \in J)(x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2))$
roste (neklesá)	$\Leftrightarrow$	$(\forall x_1, x_2 \in J)(x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2))$
ostře klesá	$\Leftrightarrow$	$(\forall x_1, x_2 \in J)(x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2))$
klesá (neroste)	$\Leftrightarrow$	$(\forall x_1, x_2 \in J)(x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2))$

### Věta 6.7 (Vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce  $f$  je diferencovatelná na intervalu  $J$ . Potom platí

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in J$	$\Rightarrow$	$f$ je ostře rostoucí na $J$ .
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in J$	$\Rightarrow$	$f$ je rostoucí (neklesající) na $J$ .
$f'(x) < 0 \quad \forall x \in J$	$\Rightarrow$	$f$ je ostře klesající na $J$ .
$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in J$	$\Rightarrow$	$f$ je klesající (nerostoucí) na $J$ .

## 6.3 Lokální a globální extrém

### Definice 6.8 (Lokální extrém funkce)

Řekneme, že  $f$  má v bodě  $a \in D_f$

<b>ostře lokální minimum</b>	$\Leftrightarrow$	$(\exists \varepsilon > 0)(\forall x \in D_f)(0 <  x - a  < \varepsilon \Rightarrow f(x) > f(a))$
<b>lokální minimum</b>	$\Leftrightarrow$	$(\exists \varepsilon > 0)(\forall x \in D_f)(0 <  x - a  < \varepsilon \Rightarrow f(x) \geq f(a))$
<b>ostře lokální maximum</b>	$\Leftrightarrow$	$(\exists \varepsilon > 0)(\forall x \in D_f)(0 <  x - a  < \varepsilon \Rightarrow f(x) < f(a))$
<b>lokální maximum</b>	$\Leftrightarrow$	$(\exists \varepsilon > 0)(\forall x \in D_f)(0 <  x - a  < \varepsilon \Rightarrow f(x) \leq f(a))$

### Věta 6.9 (Nutná podmínka existence extrému)

Má-li funkce  $f$  v bodě  $a \in D_f$  lokální extrém, pak  $f'(a) = 0$  nebo  $f'(a)$  neexistuje.

*Důkaz.* Sporem. Předpokládáme-li, že  $\exists f'(a)$  a zároveň  $f'(a) \neq 0$ , pak:

$f'(a) > 0$	$\Rightarrow$	$f$ je dle Věty 6.7 v bodě $a$ ostře rostoucí,
$f'(a) < 0$	$\Rightarrow$	$f$ je dle Věty 6.7 v bodě $a$ ostře klesající,

což je spor s předpokladem existence lokálního extrému v bodě  $a$ .  $\square$

*Poznámka.* **Globální extrém** spojitě a diferencovatelné funkce  $f$  na intervalu  $[a, b]$  vyšetříme tak, že nalezneme všechny lokální extrém na  $(a, b)$  a porovnáme s hraničními hodnotami  $f(a)$  a  $f(b)$ .

### Definice 6.10 (Stacionární bod)

Stacionární bod funkce  $f$  je takový bod, ve kterém je derivace funkce rovna 0 nebo neexistuje.

## 6.4 Test extrému dle 1. derivace

### Věta 6.11 (Test extrému funkce dle 1. derivace)

Nechť funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a \in D_f$  a nechť bod  $a$  je stacionárním bodem funkce  $f$ . Pokud existuje  $\delta > 0$  tak, že

- $f' > 0$  na  $(a - \delta, a)$  a  $f' < 0$  na  $(a, a + \delta)$ , potom  $f$  má v bodě  $a$  lokální maximum.
- $f' < 0$  na  $(a - \delta, a)$  a  $f' > 0$  na  $(a, a + \delta)$ , potom  $f$  má v bodě  $a$  lokální minimum.
- $f'$  má stejné znamení v  $(a - \delta, a) \cup (a, a + \delta)$ , potom  $f$  nemá v bodě  $a$  lokální extrém.

## 6.5 Test extrému dle 2. derivace

### Věta 6.12 (Test extrému funkce dle 2. derivace)

Nechť funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a \in D_f$  a nechť  $f'(a) = 0$ .

1. Pokud  $f''(a) < 0$ , potom  $f$  má v bodě  $a$  ostré lokální maximum,
2. Pokud  $f''(a) > 0$ , potom  $f$  má v bodě  $a$  ostré lokální minimum.

*Důkaz.* Dokážeme první tvrzení. Pokud  $f''(a) < 0$ , pak  $f'$  je ostře klesající v bodě  $a$ . Pak  $\exists \delta > 0$  tak, že pro každé  $x_1, x_2: a - \delta < x_1 < a < x_2 < a + \delta$  platí

$$f'(x_1) > \underbrace{f'(a)}_0 > f'(x_2)$$

a tudíž podle Věty 6.11 je v bodě  $a$  ostré lokální maximum. □

*Příklad.* Trhovec potřebuje z kruhového papíru o poloměru  $R$  udělat kornout o maximálním objemu. Jakou kruhovou výseč je potřeba vystříhnout?

*Řešení:*  $\alpha \dots$  úhel v radiánech,  $r \dots$  poloměr podstavy kuželu

Obvod podstavy kužele je  $2\pi r = 2\pi R - R\alpha$ , odkud  $r = R \left(1 - \frac{\alpha}{2\pi}\right)$ .

Výška kužele:

$$v = \sqrt{R^2 - r^2} = R \sqrt{1 - \left(1 - \frac{\alpha}{2\pi}\right)^2} = R \sqrt{\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\alpha^2}{4\pi^2}}.$$

Hledáme maximum objemu kužele  $V(\alpha) = \frac{\pi}{3} R^3 \left(1 - \frac{\alpha}{2\pi}\right)^2 \sqrt{\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\alpha^2}{4\pi^2}}$  pro  $\alpha \in (0, 2\pi)$ :

$$V'(\alpha) = \frac{R^3}{3} \left(\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\alpha^2}{4\pi^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{\alpha}{2\pi}\right) \left(1 - 3\frac{\alpha}{\pi} + 3\frac{\alpha^2}{4\pi^2}\right) \stackrel{!}{=} 0.$$

Řešením této rovnice jsou pro  $\alpha \in (-2\pi, 2\pi)$  kořeny  $\alpha_{1,2} = 2\pi \left(1 \pm \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ . Nyní stačí aplikovat buď Větu 6.11 nebo Větu 6.12 a ukázat, že pro tato  $\alpha_{1,2}$  nabývá funkce  $V(\alpha)$  maximum.

## 6.6 Konvexní a konkávní funkce

### Definice 6.13 (Konvexní a konkávní funkce)

Nechť je funkce  $f$  diferencovatelná na  $(a, b)$ . Říkáme, že funkce  $f$  je

<b>ryze konvexní</b>	$\Leftrightarrow$	$f'$ je ostře rostoucí na $(a, b)$
<b>konvexní</b>	$\Leftrightarrow$	$f'$ je rostoucí na $(a, b)$
<b>ryze konkávní</b>	$\Leftrightarrow$	$f'$ je ostře klesající na $(a, b)$
<b>konkávní</b>	$\Leftrightarrow$	$f'$ je klesající na $(a, b)$



*Poznámka.* Konvexní a konkávní funkce jsme zde definovali pomocí pojmu derivace, tedy pouze pro diferencovatelné funkce. Pojem konvexnosti a konkávnosti funkce lze zavést i pro obecné funkce, viz např. Odstavec 4.7 v [1].

#### Definice 6.14 (Inflexní bod)

Nechť funkce  $f$  je diferencovatelná v bodě  $a$ . Řekneme, že bod  $a$  je **inflexním bodem** funkce  $f$  právě tehdy, když se v bodě  $a$  mění charakter funkce  $f$  z konvexní na konkávní nebo opačně.

#### Věta 6.15 (Nutná podmínka existence inflexního bodu)

Bud'  $c$  inflexní bod. Potom  $f''(c) = 0$  nebo  $f''(c)$  neexistuje.

## 6.7 l'Hôpitalovo pravidlo

#### Věta 6.16 (l'Hôpitalovo pravidlo)

Bud'  $a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ . Nechť  $f$  má konečnou derivaci a  $g'(x) \neq 0$  na  $(a - \delta, a) \cup (a, a + \delta)$  pro nějaké  $\delta > 0$ . Dále nechť platí jedna ze dvou podmínek:

1.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \wedge \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$
2.  $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = +\infty$

Potom jestliže existuje limita na levé straně následující rovnice, platí mezi limitami rovnost

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

## 6.8 Vyšetřování průběhu funkce

*Poznámka.* Při vyšetřování průběhu funkce  $f$  (tj. chceme alespoň zjistit přibližný graf funkce) postupně zkoumáme:

1. definiční obor  $D_f$ ,
2. limity v krajních bodech  $D_f$ ,
3. asymptoty v  $\pm\infty$ , případně vertikální asymptoty
4. první derivaci funkce  $f'$  její definiční obor ( $D_{f'} \subseteq D_f$ ),
5. intervaly monotonie,
6. druhou derivaci funkce  $f''$  a její definiční obor  $D_{f''}$ ,
7. lokální extrémy funkce  $f$ ,
8. globální extrémy funkce  $f$  na  $D_f$ ,
9. konvexnost/konkávnost funkce,
10. inflexní body,
11. významné body pro kreslení (extrémy, průsečíky s osami a pod.).

## 7 Integrální počet

### 7.1 Primitivní funkce a neurčitý integrál

#### Definice 7.1 (Primitivní funkce)

Funkci  $F$  nazveme primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $[a, b]$ , pokud  $F$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$  a platí  $F'(x) = f(x)$  pro všechna  $x \in (a, b)$ .

#### Věta 7.2 (O jednoznačnosti primitivní funkce)

Buď funkce  $F$  primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $(a, b)$ . Potom funkce  $G$  je primitivní k funkci  $f$  právě když  $(\exists C \in \mathbb{R})(\forall x \in (a, b))(F(x) = G(x) + C)$ .

*Důkaz.* Zjevně  $F' = G'$ , proto z definice 7.1 plyne, že funkce  $G$  je primitivní k  $f$ .  $\square$

#### Definice 7.3 (Neurčitý integrál)

Nechť pro funkci  $f$  existuje primitivní funkce  $F$  na  $(a, b)$ . Množinu všech primitivních funkcí k funkci  $f$  nazveme neurčitým integrálem funkce  $f$  v intervalu  $(a, b)$  a značíme symbolem

$$\int f(x) dx, \quad \text{nebo krátce} \quad \int f.$$

*Poznámka.*

$$\int f = \int f(x) dx = \{F : F \text{ je primitivní k } f\} = F(x) + C,$$

kde  $f \dots$  integrand,  $x \dots$  integrační proměnná,  $F \dots$  reprezentant (=nějaká primitivní funkce),  $C \dots$  integrační konstanta.

#### Věta 7.4 (Linearita integrace)

Buď  $F$ , resp.  $G$  primitivní funkce k  $f$ , resp.  $g$  na  $(a, b)$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pak  $F + \alpha G$  je primitivní funkce k  $f + \alpha g$  na  $(a, b)$ .

*Důkaz.* Plyne z linearit derivace a definice 7.1.  $\square$

#### Věta 7.5 (Per partes)

Nechť  $f, g$  mají na  $(a, b)$  konečné derivace a funkce  $h = fg'$  má v  $(a, b)$  primitivní funkci  $H$ . Potom funkce  $f'g$  má v  $(a, b)$  primitivní funkci  $fg - H$ .

Neboli

$$\int fg' = fg - \int f'g.$$

*Důkaz.* Stačí ověřit, zda funkce  $fg - H$  je primitivní k  $f'g$ , tj. dle definice 7.1 a pravidla pro derivaci součinu (Věta 5.4)

$$(fg - H)' = f'g + \underbrace{fg'}_h - \underbrace{H'}_h = f'g + h - h = f'g.$$

$\square$

#### Věta 7.6 (Substituce)

Nechť  $f$  má v  $(a, b)$  primitivní funkci  $F$ ,  $\varphi$  je prostá a má v  $(\alpha, \beta)$  konečnou derivaci  $\varphi'$  a  $\varphi(\alpha, \beta) \subset (a, b)$ . Potom funkce  $F \circ \varphi$  je primitivní funkce  $(f \circ \varphi)\varphi'$  v intervalu  $(\alpha, \beta)$ . Neboli

$$\int f(z) dz = \int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) + C.$$

*Důkaz.* Stačí ověřit, zda funkce  $F \circ \varphi$  je primitivní k  $(f \circ \varphi)\varphi'$ , tj. dle definice 7.1 a Věty 5.8 (řetězové pravidlo)

$$\left( (F \circ \varphi)(x) \right)' = F'(\varphi(x))\varphi'(x).$$

□

**Lemma 7.7**

Pro  $n \neq -1$  platí  $\int x^n = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$ .

## 7.2 Určitý integrál

### Definice 7.8 (Rozdělení intervalu $\sigma$ )

Rozdělení  $\sigma$  intervalu  $[a, b]$  rozumíme množinu bodů  $\sigma = \{x_k : k = 0, 1, 2, \dots, n\}$  takovou, že  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ . Intervaly  $[x_{k-1}, x_k]$  nazýváme částečnými intervaly rozdělení  $\sigma$  pro  $k = 1, 2, \dots, n$ .

### Definice 7.9 (Horní integrální součet $S_f(\sigma)$ )

Horní integrální součet  $S_f(\sigma)$  funkce  $f$  při rozdělení  $\sigma$  je

$$S_f(\sigma) = \sum_{k=1}^n M_k(x_k - x_{k-1}),$$

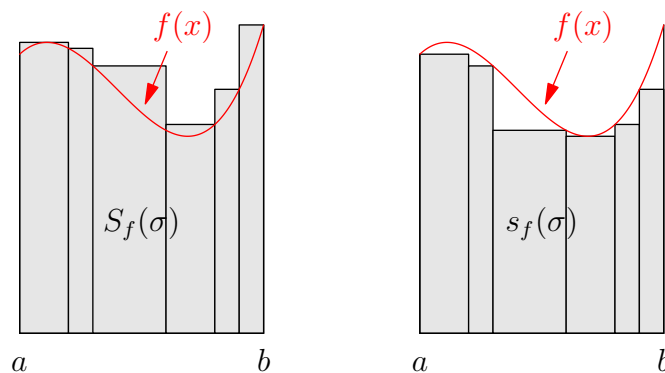
kde  $M_k = \max \{f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k]\}$  pro  $k = 1, 2, \dots, n$ .

### Definice 7.10 (Dolní integrální součet $s_f(\sigma)$ )

Dolní integrální součet  $s_f(\sigma)$  funkce  $f$  při rozdělení  $\sigma$  je

$$s_f(\sigma) = \sum_{k=1}^n m_k(x_k - x_{k-1}),$$

kde  $m_k = \min \{f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k]\}$  pro  $k = 1, 2, \dots, n$ .



Obrázek 2: Ilustrace k Riemannově definici určitého integrálu

### Definice 7.11 (Určitý integrál)

Buď  $s_f(\sigma)$ , resp.  $S_f(\sigma)$  dolní, resp. horní integrální součet funkce  $f$  při rozdělení  $\sigma$  intervalu  $[a, b]$ . Potom jednoznačně určené číslo  $I$ , které pro všechna možná rozdělení  $\sigma$  splňuje

$$s_f(\sigma) \leq I \leq S_f(\sigma)$$

se nazývá určitý integrál funkce  $f$  od  $a$  do  $b$  (přes interval  $(a, b)$ ) a značí se

$$I = \int_a^b f(x) \, dx = \int_a^b f.$$

Funkce, která má určitý integrál se nazývá Riemannovsky integrovatelná (integrabilní).

**Věta 7.12 (Základní vlastnosti určitého integrálu)**

1.  $\int_a^b f + \int_b^c f = \int_a^c f$ , pokud jednotlivé integrály existují.

2.  $\int_a^a f = 0$

3.  $\int_a^b f = -\int_b^a f$

*Důkaz.*

1. Plyne přímo z definice 7.11 nebo též z grafického znázornění integrálu jako plochy pod grafem funkce  $f$  pokud  $a < b < c$ .

2. Z prvního tvrzení je patrné, že pro volbu  $a = b = c$  máme rovnost  $2 \int_a^a f = \int_a^a f$ , kterou splňuje pouze  $\int_a^a f = 0$ .

3. Z prvního a druhého tvrzení dostaneme pro volbu  $c = a$  rovnost  $\int_a^b f + \int_b^a f = 0$ , odkud již plyne třetí tvrzení.

□

**Definice 7.13 (Integrál jako funkce horní, resp. dolní meze)**

Nechť funkce  $f$  je Riemannovsky integrovatelná na intervalu  $[a, b]$ . Potom

$$x \mapsto \int_a^x f(t) \, dt$$

nazýváme **integrálem jako funkcí horní meze** a

$$x \mapsto \int_x^b f(t) \, dt$$

nazýváme **integrálem jako funkcí dolní meze**.

**Lemma 7.14**

Funkce  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  je primitivní funkce k funkci  $f$ , tj.

$$\frac{d}{dx} \left( \int_a^x f(t)dt \right) = f(x).$$

**Věta 7.15 (Newtonova formule)**

Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $[a, b]$  a  $F$  její primitivní funkce. Potom

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

*Důkaz.* Dle lematu 7.14 zkoumejme primitivní funkci  $F$  k  $f$  ve tvaru

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt + K,$$

kde  $K \in \mathbb{R}$ . Z hodnoty v bodě  $x = a$  určíme  $K$  takto:

$$F(a) = \int_a^a f(t)dt + K = 0 + K,$$

odkud  $K = F(a)$ . Z hodnoty v bodě  $x = b$  pak dostaneme tvrzení věty:

$$F(b) = \int_a^b f(t)dt + F(a).$$

□

**Věta 7.16 (Per partes)**

Nechť funkce  $f, g$  mají na  $[a, b]$  spojitě derivace. Potom

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx.$$

*Důkaz.* Plyne z vět 7.5 a 7.15.

□

**Věta 7.17 (Substituce)**

Bud'  $\varphi'$  spojitá a nenulová na intervalu  $[\alpha, \beta]$  (tj.  $\varphi$  je prostá na  $[\alpha, \beta]$ ). Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $H_\varphi$ . Potom

$$\int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(u) du.$$

*Důkaz.* Plyne z vět 7.6 a 7.15.

□

### 7.3 Vlastnosti určitého integrálu

#### Věta 7.18 (Vlastnosti určitého integrálu)

Nechť  $a \leq b$ .

1. Nechť  $f \geq 0$  na  $(a, b)$ . Pak  $\int_a^b f \geq 0$ .

2. Nechť  $f > 0$  na  $(a, b)$ . Pak  $\int_a^b f > 0$ .

3. Nechť  $f < g$  na  $(a, b)$ . Pak  $\int_a^b f < \int_a^b g$ .

4.  $\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|$ , přičemž rovnost nastává, pokud je funkce  $f$  nezáporná na  $(a, b)$ .

5.  $m(b-a) < \int_a^b f < M(b-a)$ , kde  $m = \min \{f(x) : x \in [a, b]\}$  a  $M = \max \{f(x) : x \in [a, b]\}$ .

#### Věta 7.19 (Věta o střední hodnotě integrálu)

Nechť  $f$  a  $g$  jsou spojité funkce na intervalu  $[a, b]$  a navíc funkce  $g$  nezáporná na  $[a, b]$ . Potom  $\exists c \in [a, b]$  tak, že

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx.$$

*Důkaz.* Označme  $m = \min \{f(x) : x \in [a, b]\}$  a  $M = \max \{f(x) : x \in [a, b]\}$ , pak platí

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x).$$

Integrací přes interval  $[a, b]$  dostaneme nerovnost

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx.$$

Celou nerovnost můžeme vydělit kladným integrálem (číslem)  $\int_a^b g$ , neboť dle předpokladů je  $g > 0$

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\underbrace{\int_a^b g(x) dx}_Y} \leq M.$$

Tento výsledek je možné interpretovat také tak, že pro  $Y$  ležící mezi  $m$  (minimem  $f$ ) a  $M$  (maximem  $f$ ) existuje ze spojitosti funkce  $f$  takové  $c \in [a, b]$ , že  $f(c) = Y$ .  $\square$

### Důsledek 7.20

Nechť  $f$  je spojitá na  $[a, b]$ . Pak existuje  $c \in [a, b]$  tak, že

$$\int_a^b f(x)dx = f(c)(b - a).$$

*Důkaz.* Ve větě 7.19 zvolme  $g(x) = 1$ . □

## 8 Transcendentní funkce

### 8.1 Algebraické a transcendentní funkce

#### Definice 8.1 (Algebraické číslo)

Algebraické číslo je číslo, které je kořenem polynomu s racionálními koeficienty.

#### Definice 8.2 (Transcendentní číslo)

Transcendentní číslo je číslo, které není algebraické.

#### Definice 8.3 (Algebraická funkce)

Algebraická funkce splňuje polynomiální rovnici s polynomiálními koeficienty.

#### Definice 8.4 (Transcendentní funkce)

Transcendentní funkce je funkce, která není algebraická.

### 8.2 Logaritmická funkce

#### Definice 8.5 (Logaritmická funkce)

Logaritmická funkce je nekonstantní diferencovatelná funkce  $f$  definovaná na  $\mathbb{R}^+$ , která pro všechny  $x > 0$  a  $y > 0$  splňuje

$$f(xy) = f(x) + f(y).$$

#### Věta 8.6 (Vlastnosti logaritmické funkce)

Bud'  $f$  logaritmická funkce. Potom

1.  $f(1) = 0$
2.  $f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$
3.  $f\left(\frac{x}{y}\right) = f(x) - f(y)$
4.  $f'(x) = \frac{1}{x}f'(1)$ , kde  $f'(1)$  odpovídá bázi logaritmu.

*Důkaz.*

1.  $f(1) = f(1 \cdot 1) = f(1) + f(1) = 2f(1)$  odkud  $f(1) = 0$ .
2.  $0 = f(1) = f\left(x \cdot \frac{1}{x}\right) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$  odkud  $f(x) = -f\left(\frac{1}{x}\right)$ .
3. viz 2.

$$4. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (f(x+h) - f(x)) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x}{h} \frac{1}{x} f\left(\frac{x+h}{x}\right) \stackrel{u=\frac{h}{x}}{=} \frac{1}{x} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{1}{u} (f(1+u) - \underbrace{f(1)}_0) = \frac{1}{x} f'(1)$$

□

### 8.3 Přirozený logaritmus

Definice 8.7 (Přirozený logaritmus)

Funkce

$$\ln x = \int_1^x \frac{dt}{t}, \quad (4)$$

pro  $x > 0$  se nazývá **přirozený logaritmus**.

Věta 8.8

Funkce  $\ln$  je logaritmická funkce.

*Důkaz.* Předpokládejme bez újmy na obecnosti, že  $0 < x < y$ .

Podle definice 8.5 musíme ukázat, že  $\ln(x \cdot y) = \ln x + \ln y$ :

$$\ln(xy) = \int_1^{xy} \frac{dt}{t} = \int_1^x \frac{dt}{t} + \int_x^{xy} \frac{dt}{t} \stackrel{u=\frac{t}{x}}{=} \int_1^x \frac{dt}{t} + \int_1^y \frac{du}{u} = \ln x + \ln y.$$

□

Věta 8.9 (Vlastnosti  $\ln x$ )

Funkce  $\ln x$  definovaná vztahem (4) má následující vlastnosti:

1.  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
2.  $\ln$  je ostře rostoucí na  $D_{\ln}$ .
3.  $\ln x^\alpha = \alpha \ln x$  pro  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Důkaz.*

1. Derivací integrálu jakožto funkce horní meze v definici 8.7 dostáváme tvrzení věty, což zároveň odpovídá „přirozené“ volbě  $f'(1) = 1$  ve větě 8.6(4.).
2. Pro všechna  $x \in D_{\ln} = \mathbb{R}^+$  je  $\frac{1}{x} > 0$  a tudíž podle věty 6.7 ostře roste.
3. Pro  $\alpha = 0$  tvrzení zjevně platí. Pro  $\alpha \neq 0$  máme

$$\ln x^\alpha = \int_1^{x^\alpha} \frac{dt}{t} \stackrel{t=u^\alpha}{=} \alpha \int_1^x \frac{u^{\alpha-1}}{u^\alpha} du = \alpha \ln x.$$

□

Definice 8.10 (Eulerovo číslo)

Eulerovo číslo  $e$  je jediné číslo, které splňuje  $\ln e = 1$ .

### 8.4 Exponenciální funkce

Definice 8.11 (Exponenciální funkce)

Inverzní funkci k funkci  $\ln$  nazýváme exponenciální funkcí při základu  $e$  a značíme  $e^x$  nebo  $\exp(x)$ .

Věta 8.12 (Vlastnosti exponenciální funkce)



1.  $(e^x)' = e^x$  pro  $x \in \mathbb{R}$ .
2.  $e^{x+y} = e^x e^y$  pro  $x, y \in \mathbb{R}$ .
3.  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$  pro  $x \in \mathbb{R}$ .

*Důkaz.*

1. Podle věty 5.10 o derivaci inverzní funkce platí

$$(e^x)' = \frac{1}{\left(\frac{1}{e^x}\right)} = e^x.$$

2.  $\ln e^{x+y} = (x+y) \ln e = x+y = x \ln e + y \ln e = \ln e^x e^y$ .
3. viz 2.

□

## 8.5 Obecná mocnina

**Definice 8.13 (Obecná mocnina)**

Pro  $\beta > 0$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$  definujeme **obecnou mocninu** jako

$$\beta^\alpha = e^{\alpha \ln \beta},$$

kde  $\beta$  je báze (základ) a  $\alpha$  exponent (mocnina).

**Věta 8.14 (Vlastnosti obecné mocniny)**

Nechť  $x > 0$  a  $a, b \in \mathbb{R}$ . Pak

1.  $x^{a+b} = x^a x^b$ .
2.  $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$ .
3.  $(x^a)' = ax^{a-1}$ .
4.  $(a^x)' = (\ln a) \cdot a^x$ .

*Důkaz.* Všechny body věty plynou z definice 8.13 a vlastností logaritmu.

□

## 8.6 Obecná báze logaritmu

**Definice 8.15 (Obecná báze logaritmu)**

Pro  $p > 0$ ,  $p \neq 1$  definujeme **logaritmus při základu p** jako

$$\log_p x = \frac{\ln x}{\ln p},$$

kde  $p$  je báze (základ). Pro  $p = 10$  definujeme dekadický logaritmus a značíme zkráceně symbolem  $\log$ .

**Věta 8.16 (Vlastnosti logaritmu)**

1.  $\log_p x$  je inverzní funkce k  $p^x$ .
2.  $(\log_p x)' = \frac{1}{\ln p} \frac{1}{x}$ .

3.  $\log_p x$  je logaritmická funkce.

*Důkaz.*

1. Podle definice 8.15 je funkce  $\log_p$  stejně jako  $\ln$  prostá na  $\mathbb{R}^+$ . Stačí ověřit obě vlastnosti inverzní funkce  $f \circ f^{-1} = \text{id}$  a  $f^{-1} \circ f = \text{id}$  (viz věta 2.13):

$$\log_p p^x = \frac{\ln p^x}{\ln p} = \frac{x \ln p}{\ln p} = x,$$

$$p^{\log_p x} = e^{\log_p(x) \cdot \ln p} = e^{\frac{\ln x}{\ln p} \ln p} = e^{\ln x} = x$$

2. Tvrzení plyne přímou derivací definice 8.15 podle  $x$ .

3. Ověření vlastnosti logaritmické funkce (viz definice 8.5):

$$\log_p(x \cdot y) = \frac{\ln(x \cdot y)}{\ln p} = \frac{\ln x + \ln y}{\ln p} = \frac{\ln x}{\ln p} + \frac{\ln y}{\ln p} = \log_p x + \log_p y$$

□

## 8.7 Hyperbolické funkce

Definice 8.17 (Hyperbolické funkce)

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2},$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

$$\text{tgh } x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}},$$

$$\text{cotgh } x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

Věta 8.18 (Vlastnosti hyperbolických funkcí sinh a cosh)

1.  $\cosh x > \frac{1}{2}e^x > \sinh x$
2.  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$ .
3.  $\sinh(x + y) = \sinh x \cosh y + \sinh y \cosh x$
4.  $\cosh(x + y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$

*Důkaz.* Tvrzení se dokáže dosazením vzorců z definice 8.17. □

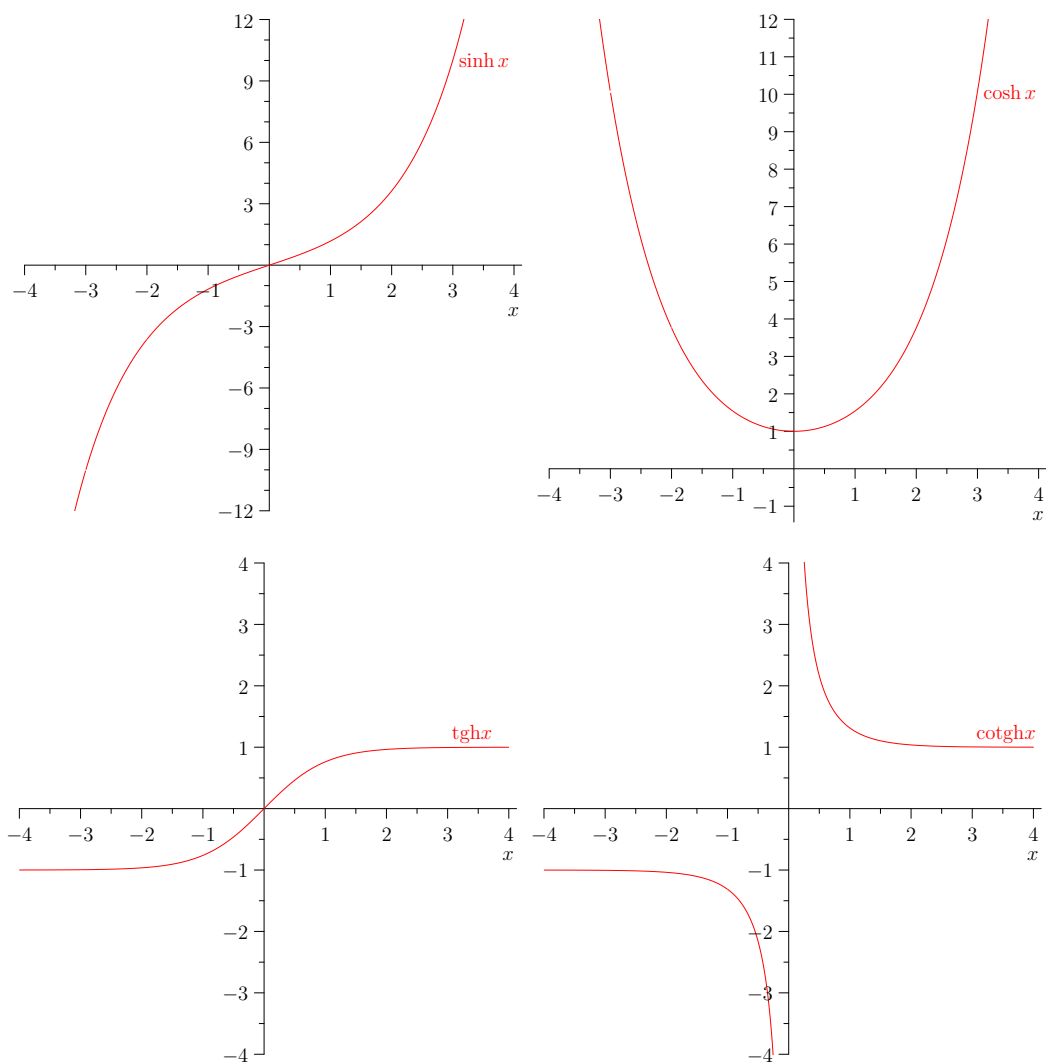
Věta 8.19 (Derivace hyperbolických funkcí)

$$(\sinh x)' = \cosh x, \tag{5}$$

$$(\cosh x)' = \sinh x, \tag{6}$$

$$(\text{tgh } x)' = \frac{1}{\cosh^2 x}, \tag{7}$$

$$(\text{cotgh } x)' = -\frac{1}{\sinh^2 x} \tag{8}$$



Obrázek 3: Grafy hyperbolických funkcí.

## 8.8 Inverzní hyperbolické funkce

Definice 8.20 (Inverzní hyperbolické funkce)

$$\operatorname{argsinh} x = \sinh^{-1} x$$

$$\operatorname{argcosh} x = \cosh^{-1} x$$

$$\operatorname{argtgh} x = \operatorname{tgh}^{-1} x,$$

$$\operatorname{argcotgh} x = \operatorname{cotgh}^{-1} x,$$

argument hyperbolického sinu,

argument hyperbolického cosinu,

argument hyperbolické tangenty,

argument hyperbolické kotangenty.

Věta 8.21 (Explicitní vyjádření inverzních hyperbolických funkcí)

$$\operatorname{argsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}), \quad \text{pro } x \in \mathbb{R} \quad (9)$$

$$\operatorname{argcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), \quad \text{pro } x \geq 1 \quad (10)$$

$$\operatorname{argtgh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad \text{pro } x \in (-1, 1) \quad (11)$$

$$\operatorname{argcotgh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \quad \text{pro } x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty). \quad (12)$$

*Důkaz.* Pro jednotlivé funkce je potřeba odvodit inverzní funkci pomocí techniky explicitního vyjádření  $x = f^{-1}(y)$  ze vztahu  $y = f(x)$ .

1.  $y = \sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ , kde vynásobením rovnice  $e^x$  dostáváme kvadratickou rovnici pro neznámou „ $e^x$ “:

$$(e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0,$$

kterou řeší

$$e^x = y \pm \sqrt{y^2 + 1}.$$

Z těchto řešení vyhovuje pouze  $e^x = y + \sqrt{y^2 + 1}$ , protože  $H_{e^x} = \mathbb{R}^+$ . Odtud již plyne tvrzení věty.

2. Funkce  $\cosh$  není na  $\mathbb{R}$  prostá a proto nejprve zúžíme definiční obor např. na  $\mathbb{R}_0^+$  tak, abychom dostali prostou funkci.  $y = \cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ , kde vynásobením rovnice  $e^x$  dostáváme kvadratickou rovnici pro neznámou „ $e^x$ “:

$$(e^x)^2 + 2ye^x - 1 = 0,$$

kterou řeší

$$e^x = y \pm \sqrt{y^2 - 1}.$$

Z těchto řešení vyhovuje pouze  $e^x = y + \sqrt{y^2 - 1}$ , protože pro daný definiční obor funkce  $\cosh (x \geq 0)$  je funkce  $e^x \geq 1$ . Odtud již plyne tvrzení věty.

3.  $y = \operatorname{tgh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ , kde vynásobením rovnice  $e^x(e^x + e^{-x})$  dostáváme kvadratickou rovnici pro neznámou „ $e^x$ “:

$$(y - 1)(e^x)^2 + y + 1 = 0,$$

kterou řeší

$$e^x = \pm \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}.$$

Z těchto řešení vyhovuje pouze to kladné, neb  $H_{e^x} = \mathbb{R}^+$ . Odtud již plyne tvrzení věty.

4. Inverzní funkce k  $\operatorname{cotgh}$  – viz 3.

□

### Věta 8.22 (Derivace inverzních hyperbolických funkcí)

$$(\operatorname{argsinh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad (13)$$

$$(\operatorname{argcosh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}, \quad (14)$$

$$(\operatorname{argtgh} x)' = (\operatorname{argcotgh} x)' = \frac{1}{1 - x^2} \quad (\text{pozor na různé definiční obory!}). \quad (15)$$

*Důkaz.* Větu snadno dokážeme derivací explicitního vyjádření inverzních funkcí ve větě 8.21.

□

## 8.9 Pokročilé techniky integrace

*Poznámka.* Dle lemma 3.14 lze snížit druhou mocninu funkcí  $\sin$  a  $\cos$ :

$$\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2},$$

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2},$$

čehož je možné využít při integraci výrazů tvaru  $\int \sin^m x \cos^n x dx$ , kde  $m, n \in \mathbb{N}_0$ :

1. Jsou-li  $m$  i  $n$  sudé:

Použijeme lemma 3.14 na  $\int (\sin^2 x)^{\frac{m}{2}} (\cos^2 x)^{\frac{n}{2}} dx$

2. Jsou-li ( $m$  sudé a  $n$  liché) nebo ( $m$  liché a  $n$  sudé):

Substituujeme funkci se sudou mocninou (z funkce s lichou mocninou dostaneme diferenciál), např. pro  $m$ -sudé,  $n$ -liché:

$$\int \sin^m x (\cos^2 x)^{\frac{n-1}{2}} \cos x dx = \left| u = \sin x \right| = \int u^m (1 - u^2)^{\frac{n-1}{2}} du$$

3. Jsou-li  $m$  i  $n$  liché:

Převédeme integrand pomocí součtových vzorců  $2 \sin x \cos x = \sin(2x)$  a lemma 3.14 na výraz předchozích typů, např. pro  $m < n$ :

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \int (\sin x \cos x)^m (\cos^2 x)^{\frac{n-m}{2}} dx = \int \left( \frac{\sin(2x)}{2} \right)^m \left( \frac{1 + \cos(2x)}{2} \right)^{\frac{n-m}{2}} dx,$$

kde poznamenejme, že  $m - n$  je sudé číslo.

### Lemma 8.23 (Vzorce pro součin goniometrických funkcí)

$$\begin{aligned} \cos(mx) \cos(nx) &= \frac{1}{2} \left( \cos[(n+m)x] + \cos[(n-m)x] \right) \\ \sin(mx) \sin(nx) &= \frac{1}{2} \left( \cos[(n-m)x] - \cos[(n+m)x] \right) \\ \sin(mx) \cos(nx) &= \frac{1}{2} \left( \sin[(m-n)x] + \sin[(n+m)x] \right) \end{aligned}$$

*Důkaz.* Větu dokážeme pomocí součtových vzorců pro funkce  $\cos$  a  $\sin$ . □

*Poznámka.* Pomocí lemma 8.23 se integrály typu  $\int \cos(\alpha x) \sin(\beta x) dx$ ,  $\int \cos(\alpha x) \cos(\beta x) dx$  a  $\int \sin(\alpha x) \sin(\beta x) dx$ , pro  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  převedou na známé integrály.

*Poznámka.*

Typ integrálu	Výsledný typ funkce	Substituce
$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - (x+b)^2}}$	arcsin nebo -arccos	$x + b = a \sin u$ nebo $x + b = a \cos u$
$\int \frac{dx}{a^2 + (x+b)^2}$	arctg nebo -arccotg	$x + b = a \operatorname{tg} u$ nebo $x + b = a \operatorname{cotg} u$
$\int \frac{dx}{\sqrt{(x+b)^2 + a^2}}$	argsinh	$x + b = a \sinh u$
$\int \frac{dx}{\sqrt{(x+b)^2 - a^2}}$	argcosh	$x + b = a \cosh u$
$\int \frac{dx}{(x+b)^2 - a^2}$	argtgh nebo argcotgh	$x + b = a \operatorname{tgh} u$ nebo $x + b = a \operatorname{cotgh} u$

## 8.10 Příklady

*Poznámka.* Příklady k procvičení:

1.  $\int x \ln x dx$

2.  $\int \frac{1}{x} \ln x dx$

3.  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x\sqrt{x}} dx$

4.  $\int_1^2 \frac{6x^2-2}{x^3-x+1} dx$

5.  $\int \frac{\exp(3x)}{\exp(3x)+1} dx$

6.  $\int \exp(x) \sin(x) dx$

7.  $\int \exp(x) \sinh(x) dx$

8.  $\int \sqrt{\frac{1+x^2}{(1-x^4)}} \arcsin x dx$

9.  $\int \frac{\operatorname{arctg}(\ln x)}{x} dx$

10.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2-3x-4x^2}}$

11.  $\int \frac{x^2}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx$

12.  $\int \sqrt{6x-x^2-8} dx$

13.  $\int \min\{x^3, x\} dx$

## 9 Aplikace integrálu

### 9.1 Výpočet plochy

#### Věta 9.1 (Výpočet plochy mezi funkcemi)

Nechť jsou  $f$  a  $g$  funkce spojité na intervalu  $[a, b]$ . Potom plocha  $A$  vymezená těmito funkcemi je

$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

#### Důsledek 9.2 (Plocha pod grafem funkce)

Nechť je funkce  $f$  spojitá a nezáporná na intervalu  $[a, b]$ . Pak plocha  $A_f$  vymezená grafem funkce  $f$  a osou  $x$  je

$$A_f = \int_a^b f(x) dx.$$

### 9.2 Výpočet polohy těžiště

#### Věta 9.3 (Poloha těžiště plochy pod grafem funkce)

Nechť funkce  $f$  je spojitá na  $[a, b]$ . Potom pro těžiště  $T = [\bar{x}, \bar{y}]$  plochy pod grafem funkce  $f$  platí

$$\bar{x} = \frac{\int_a^b x f(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}, \quad \bar{y} = \frac{1}{2} \frac{\int_a^b f^2(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}.$$

*Důkaz.* Pro důkaz věty použijeme analogii postupu hledání těžiště  $n$  hmotných bodů z fyziky. Poloha těžiště  $z_T$  pro  $n$  hmotných bodů o hmotnostech  $m_k$  a polohách  $z_k$  (na ose  $z$ ) je

$$z_T = \frac{\sum_{k=1}^n m_k z_k}{\sum_{k=1}^n m_k}.$$

Na chvíli předpokládejme, že uvažovaná plocha pod grafem funkce  $f$  má všude stejnou hustotu  $\varrho$ . Uvažujme rozdělení  $\sigma = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\}$  intervalu  $[a, b]$ .

Označme  $A_k$  jednotlivé dílčí plochy pod grafem funkce  $f$  mezi  $x_{k-1}$  a  $x_k$ . Dále označme polohu těžiště na ose  $x$  symbolem  $t_k$ . Snadno nahlédneme, že polohu těžiště  $A_k$  na ose  $y$  lze vyjádřit  $y_k = \frac{1}{2} f(t_k)$ . Hmotnost dílčí plochy  $A_k$  lze vyjádřit jako  $m_k = \varrho f(t_k)(x_k - x_{k-1})$ . Každou dílčí plochu  $A_k$  lze reprezentovat hmotným bodem o souřadnicích  $[t_k, \frac{1}{2} f(t_k)]$  a hmotnosti  $m_k$ .

Podle vzorce pro polohu těžiště  $n$  hmotných bodů dostáváme pro jednotlivé souřadnice polohy těžiště  $x_T(\sigma)$  a  $y_T(\sigma)$  (při rozdělení  $\sigma$ ) vyjádření

$$x_T(\sigma) = \frac{\sum_{k=1}^n \varrho t_k f(t_k)(x_k - x_{k-1})}{\sum_{k=1}^n \varrho f(t_k)(x_k - x_{k-1})}, \quad (16)$$

$$y_T(\sigma) = \frac{\sum_{k=1}^n \varrho \frac{1}{2} f^2(t_k)(x_k - x_{k-1})}{\sum_{k=1}^n \varrho f(t_k)(x_k - x_{k-1})}, \quad (17)$$

kde  $t_k \in [x_{k-1}, x_k]$ . Hustota  $\varrho$  je konstantní, proto ji můžeme vykrátit z obou výrazů. Pro dokončení důkazu stačí v jednotlivých sumách odhadnout funkci  $t \cdot f(t)$ , resp.  $f(t)$ , resp.  $\frac{1}{2}f^2(t)$  svými maximy a minimy na dílčích intervalech  $[x_{k-1}, x_k]$ , čímž obdržíme horní a dolní částečné součty. Protože jsme v celém odvození uvažovali libovolné rozdělení  $\sigma$ , dostáváme podle Riemannovy definice určitého integrálu 7.11 tvrzení věty.  $\square$

### 9.3 Délka grafu funkce

#### Věta 9.4 (Délka grafu funkce)

Nechť funkce  $f$  má spojitou první derivaci na intervalu  $[a, b]$ . Potom délka grafu funkce  $L_f$  je

$$L_f = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx.$$

*Důkaz.* Nechť  $\sigma$  je rozdělení intervalu  $[a, b]$ . S využitím Pythagorovy věty můžeme délku grafu funkce aproximovat úsečkou délky  $d_k$  na každém dílčím intervalu  $[x_{k-1}, x_k]$  takto:

$$d_k = \sqrt{(f(x_k) - f(x_{k-1}))^2 + (x_k - x_{k-1})^2} = (x_k - x_{k-1}) \sqrt{1 + \left( \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} \right)^2}.$$

Na intervalu  $[x_{k-1}, x_k]$  použijeme Lagrangeovu větu 6.3 o přírůstku funkce:  $\exists c_k \in (x_{k-1}, x_k)$  tak, že

$$d_k = (x_k - x_{k-1}) \sqrt{1 + (f'(c_k))^2}.$$

Označíme-li

$$m_k = \min \left\{ \sqrt{1 + (f'(z))^2} : z \in [x_{k-1}, x_k] \right\},$$

$$M_k = \max \left\{ \sqrt{1 + (f'(z))^2} : z \in [x_{k-1}, x_k] \right\},$$

dostáváme nerovnost

$$(x_k - x_{k-1})m_k \leq d_k \leq (x_k - x_{k-1})M_k$$

pro všechna  $k$ . Sečteme-li tuto nerovnost přes všechna  $k = 1, 2, \dots, n$ , máme

$$s_{\sqrt{1+(f')^2}}(\sigma) \leq L_f(\sigma) \leq S_{\sqrt{1+(f')^2}}(\sigma).$$

Odtud již plyne tvrzení věty.  $\square$

### 9.4 Objem a povrch rotačního tělesa

#### Věta 9.5 (Objem rotačního tělesa)

Nechť funkce  $f$  je nezáporná a má spojitou první derivaci na intervalu  $[a, b]$ . Potom objem rotačního tělesa, které vznikne rotací grafu  $f$  okolo osy  $x$  je

$$V_f = \pi \int_a^b f^2(x) \, dx.$$



### Věta 9.6 (Povrch rotačního tělesa)

Nechť funkce  $f$  je nezáporná a má spojitou první derivaci na intervalu  $[a, b]$ . Potom povrch rotačního tělesa, které vznikne rotací grafu  $f$  okolo osy  $x$  je

$$S_f = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

## Reference

- [1] E. Dontová, *Matematika I*, Vydavatelství ČVUT, 1999
- [2] E. Dontová, *Matematika II*, Vydavatelství ČVUT, 1996
- [3] V. Jarník, *Diferenciální počet I*, ČSAV, 1955
- [4] S. L. Salas, E. Hille, *Calculus, One Variable* John Wiley and Sons, 1990 (6th edition), ISBN 0-471-51749-6