



# HERBÁŘ FUNKCÍ

verze 0.46

Jan Čepička  
Petr Girg  
Petr Nečesal  
Josef Polák

Text byl vytvořen v rámci realizace projektu *Matematika pro inženýry 21. století*  
(reg. č. CZ.1.07/2.2.00/07.0332), na kterém se společně podílela  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava a Západočeská univerzita v Plzni



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Herbář funkcí** verze 0.46

J. Čepička, P. Girg, P. Nečesal a J. Polák

Vydavatel: Vydavatelství Západočeské univerzity v Plzni  
Univerzitní 8, 306 14 Plzeň  
tel.: +420 377 631 950  
e-mail: vydavatel@uk.zcu.cz

Vyšlo: prosinec 2015  
Vydání: první elektronické

Nositelé autorských práv: J. Čepička, P. Girg, P. Nečesal a J. Polák  
Západočeská univerzita v Plzni

Vydala Západočeská univerzita v Plzni v roce 2015.

ISBN 978-80-261-0588-6

© J. Čepička, P. Girg, P. Nečesal a J. Polák, 2015

## Předmluva

Herbář funkcí je přehledový soubor vybraných funkcí. Každé funkci v herbáři je věnován jeden list, který obsahuje definici funkce, její graf a základní vlastnosti či často používané vztahy. Herbář obsahuje reálné funkce jedné a dvou reálných proměnných a komplexní funkce. Kromě základního souboru funkcí je možno v herbáři najít také integrální funkce či funkce s pozoruhodnými vlastnostmi.

V Plzni 12. 12. 2015

Autoři



# Obsah

1	Základní soubor funkcí v $\mathbb{R}$	7
2	Užitečné integrální funkce v $\mathbb{R}$	27
3	Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}$	35
4	Základní soubor funkcí v $\mathbb{R}^2$	45
5	Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}^2$	59
6	Základní funkce v $\mathbb{C}$	77
7	Přílohy	91

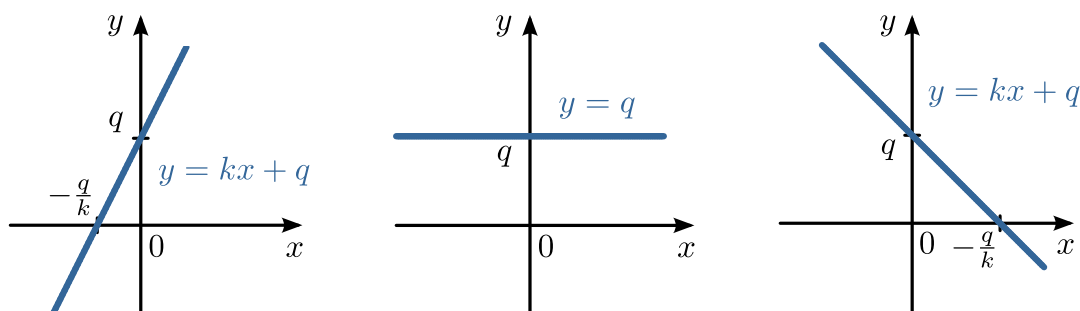


# Základní soubor funkcí v $\mathbb{R}$

Lineární funkce .....	1-1
Kvadratická funkce .....	1-2
Mocninná funkce s celým exponentem .....	1-3
Funkce n-tá odmocnina .....	1-4
Mocninná funkce s racionálním exponentem .....	1-5
Mocninná funkce s obecným reálným exponentem .....	1-6
Polynomická funkce n-tého stupně .....	1-7
Lineární lomená funkce .....	1-8
Exponenciální funkce .....	1-9
Logaritmická funkce .....	1-10
Goniometrické funkce .....	1-11
Cyklometrické funkce .....	1-12
Hyperbolické funkce .....	1-13
Hyperbolometrické funkce .....	1-14
Funkce signum (znaménková funkce) .....	1-15
Funkce absolutní hodnota .....	1-16
Funkce horní a dolní celá část .....	1-17
Některé periodické funkce .....	1-18

## Lineární funkce

$$f : y = kx + q, \quad k, q \in \mathbb{R}, \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{pro } k \neq 0, \\ \{q\} & \text{pro } k = 0. \end{cases}$$



Obr. 1.1: Grafy lineárních funkcí

Vlastnosti:

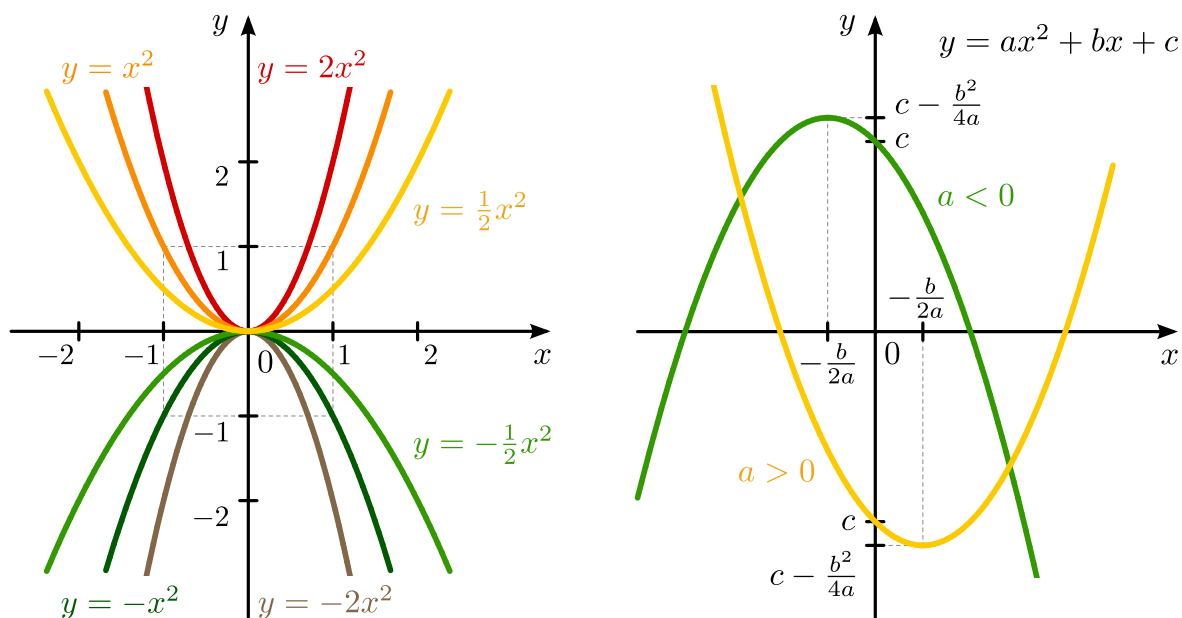
- i) grafem lineární funkce je *přímka*,
- ii) lineární funkce je *konvexní, konkávní a monotónní*,
- iii) lineární funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- iv) pro  $k > 0$  je  $f$  *prostá a rostoucí*,
- v) pro  $k < 0$  je  $f$  *prostá a klesající*,
- vi) pro  $k = 0$  je  $f$  **konstantní funkce (konstanta)**,
- vii) pro  $k = 0$  je  $f$  *neklesající i nerostoucí, omezená a periodická s libovolnou periodou*,
- viii) pro  $q = 0$  a  $k \neq 0$  se  $f$  říká **přímá úměrnost**,
- ix) pro  $q = 0$  je  $f$  *lichá*,
- x) pro  $q = k = 0$  je  $f$  *lichá i sudá*.



## Kvadratická funkce

$$f : y = ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2 + y_0, \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0, \quad x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad y_0 = c - \frac{b^2}{4a},$$

$$D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \begin{cases} \langle y_0, +\infty \rangle & \text{pro } a > 0, \\ (-\infty, y_0) & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$



Obr. 1.2: Grafy kvadratických funkcí

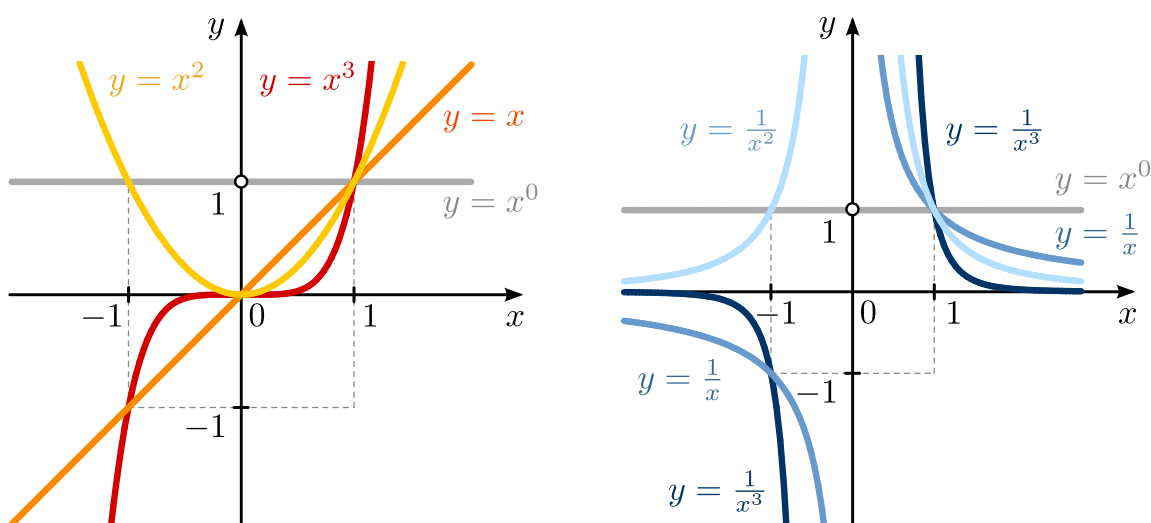
Vlastnosti:

- i) grafem kvadratické funkce je *parabola*,
- ii) kvadratická funkce není omezená,
- iii) kvadratická funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- iv) pro  $a > 0$  je  $f$  *ryze konvexní, omezená zdola* a není omezená shora,
- v) pro  $a < 0$  je  $f$  *ryze konkávní* a *omezená shora* a není omezená zdola,
- vi) pro  $b = 0$  je  $f$  *sudá*.

## Mocninná funkce s celým exponentem

$$f : y = x^n, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$D(f) = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{pro } n \geq 1, \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{pro } n \leq 0, \end{cases} \quad H(f) = \begin{cases} \{1\} & \text{pro } n = 0, \\ \mathbb{R} & \text{pro } n > 0 \text{ liché}, \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{pro } n < 0 \text{ liché}, \\ (0, +\infty) & \text{pro } n > 0 \text{ sudé}, \\ (0, +\infty) & \text{pro } n < 0 \text{ sudé}. \end{cases}$$



Obr. 1.3: Grafy mocninných funkcí s celým exponentem

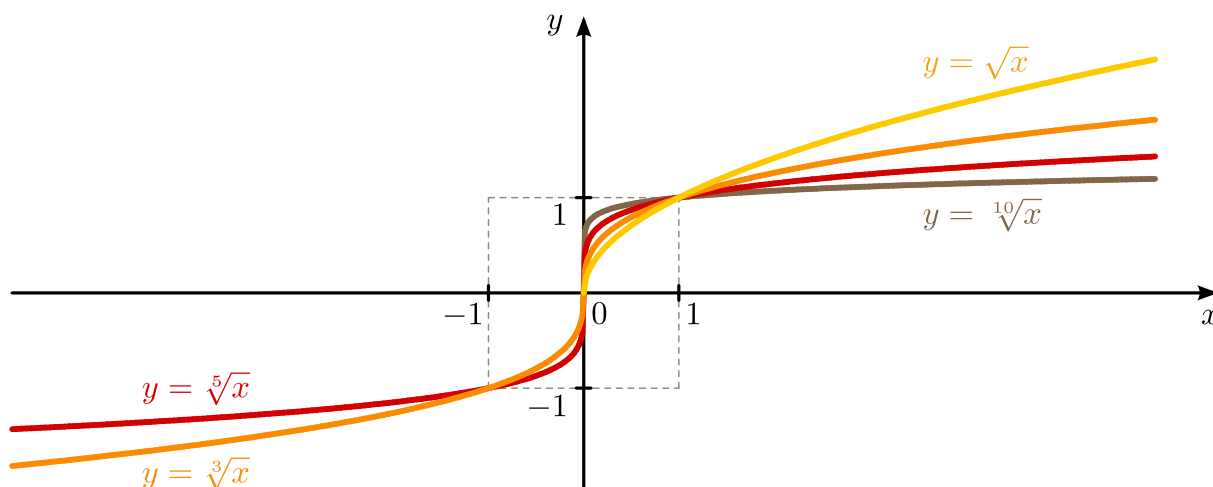
Vlastnosti:

- i) grafem mocninné funkce je pro  $n = 1$  *přímka*, pro  $n \geq 2$  *parabola*  $n$ -tého stupně, pro  $n = 0$  část *přímky* a pro  $n \leq -1$  *hyperbola* stupně  $-n + 1$ ,
- ii) mocninná funkce je *lichá* pro  $n$  liché a *sudá* pro  $n$  sudé,
- iii) mocninná funkce je *spojitá* a *diferencovatelná* na  $D(f)$ ,
- iv) pro  $n$  liché  $f$  není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum, je *rostoucí* pro  $n \geq 1$  liché a *klesající* na  $(-\infty, 0)$  a na  $(0, +\infty)$  pro  $n \leq -1$  liché,
- v) pro  $n \geq 2$  sudé je  $f$  *zdola omezená*, není omezená shora, nemá maximum, je *rostoucí* na  $(0, +\infty)$  a *klesající* na  $(-\infty, 0)$ , má *ostré minimum* v bodě  $x = 0$ ,
- vi) pro  $n \leq -2$  sudé je  $f$  *zdola omezená*, není omezená shora, nemá maximum ani minimum, je *rostoucí* na  $(-\infty, 0)$  a *klesající* na  $(0, +\infty)$ .

## Funkce $n$ -tá odmocnina

je funkce *inverzní* k části mocninné funkce s přirozeným mocnitelem

$$f : y = \sqrt[n]{x}, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \quad D(f) = H(f) = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{pro } n \text{ liché,} \\ (0, +\infty) & \text{pro } n \text{ sudé.} \end{cases}$$



Obr. 1.4: Graf druhé, třetí, páté a desáté odmocniny

Vlastnosti:

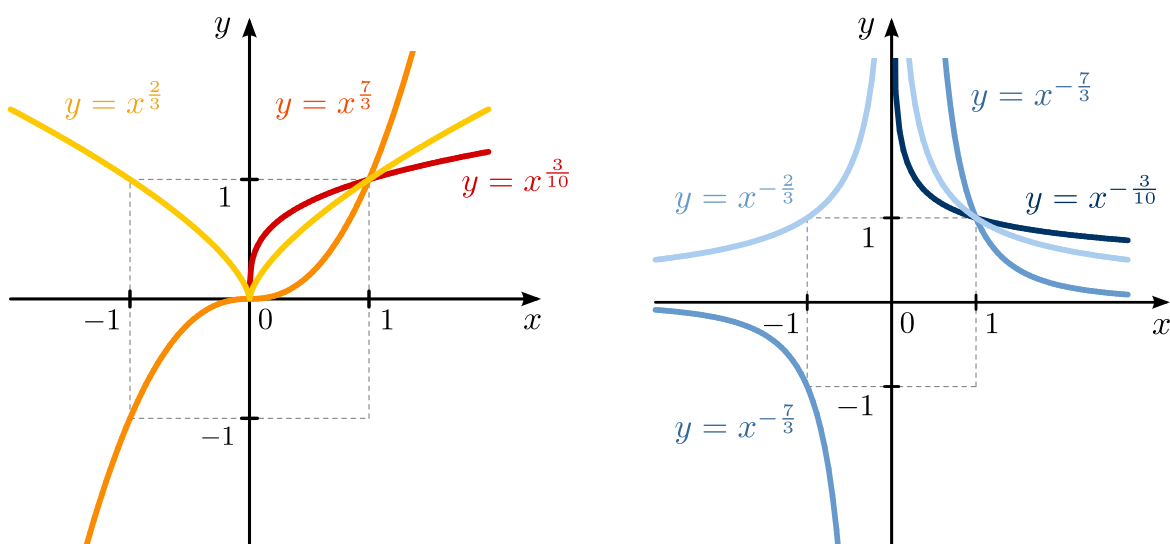
- i)  $n$ -tá odmocnina je *prostá*, *rostoucí* a není omezená,
- ii)  $n$ -tá odmocnina je *spojitá* na  $D(f)$  a *diferencovatelná* na  $D(f) \setminus \{0\}$ ,
- iii) pro  $n$  liché je  $f$  *lichá*, není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum,
- iv) pro  $n$  sudé je  $f$  *omezená zdola*, není omezená shora, nemá maximum a má *ostré minimum* v bodě  $x = 0$ ,
- v)  $f$  není lipschitzovsky spojitá na okolí bodu 0.

Vztahy:

$$\begin{aligned} (\sqrt[n]{x})^n &= \sqrt[n]{x^n} = x && \text{pro } x \in \mathbb{R} \text{ a } n \text{ liché,} \\ (\sqrt[n]{x})^n &= \sqrt[n]{x^n} = x && \text{pro } x \in (0, +\infty) \text{ a } n \text{ sudé.} \end{aligned}$$

## Mocninná funkce s racionálním exponentem

$$f : y = x^{\frac{m}{n}}, \quad m \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad D(f) = \begin{cases} \langle 0, +\infty \rangle & \text{pro } \frac{m}{n} > 0, n \text{ sudé,} \\ \mathbb{R} & \text{pro } \frac{m}{n} > 0, n \text{ liché,} \\ (0, +\infty) & \text{pro } \frac{m}{n} < 0, n \text{ sudé,} \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{pro } \frac{m}{n} < 0, n \text{ liché.} \end{cases}$$



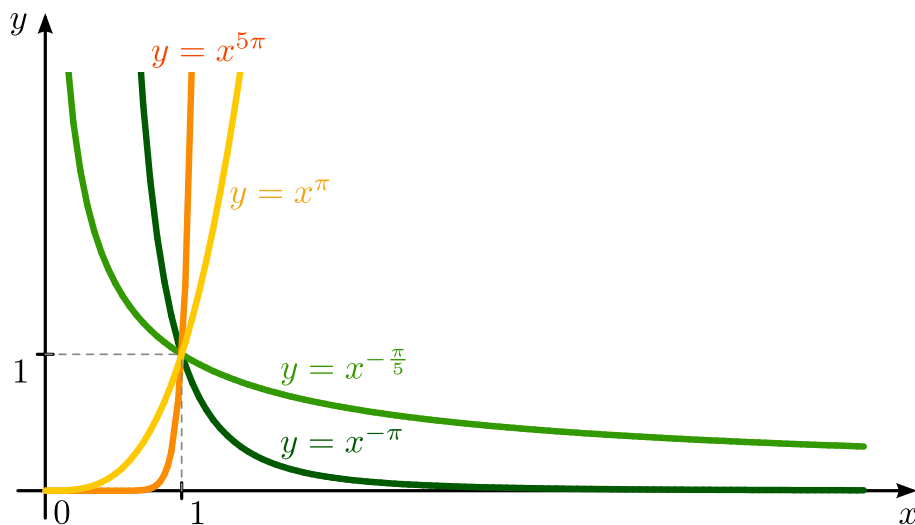
Obr. 1.5: Grafy mocninných funkcí s racionálním exponentem

Vlastnosti:

- i) mocninná funkce je *lichá* pro  $m$  a  $n$  liché a je *sudá* pro  $m$  sudé a  $n$  liché,
- ii) mocninná funkce je *spojitá* na  $D(f)$  a *diferencovatelná* na  $D(f) \setminus \{0\}$ .

## Mocninná funkce s obecným reálným exponentem

$$f : y = x^a, \quad a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \quad D(f) = H(f) = \begin{cases} \langle 0, +\infty \rangle & \text{pro } a > 0, \\ (0, +\infty) & \text{pro } a < 0. \end{cases}$$



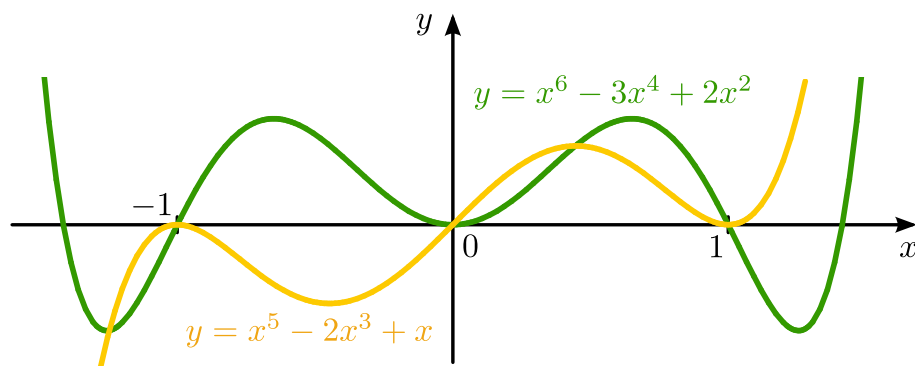
Obr. 1.6: Grafy mocninných funkcí s iracionálním exponentem

Vlastnosti:

- i) mocninná funkce je *prostá* a *ryze monotónní*,
- ii) mocninná funkce není omezená,
- iii) mocninná funkce je *spojitá* na  $D(f)$  a *diferencovatelná* na  $(0, +\infty)$ ,
- iv)  $f$  je *rostoucí* pro  $a > 0$  a *klesající* pro  $a < 0$ ,
- v)  $f$  je *zdola omezená*, není shora omezená, nemá maximum, pro  $a < 0$  nemá minimum a pro  $a > 0$  má ostré minimum v bodě  $x = 0$ .

## Polynomická funkce n-tého stupně

$$P : y = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad n \in \mathbb{N}_0, \quad a_k \in \mathbb{R}, \quad k = 0, \dots, n, \quad a_n \neq 0, \quad D(f) = \mathbb{R}.$$



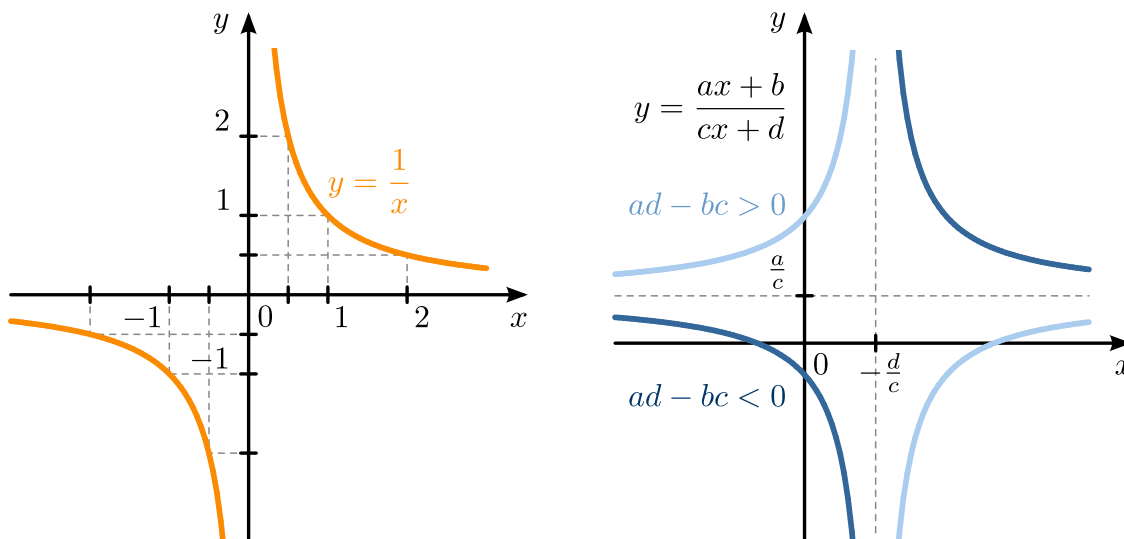
Obr. 1.7: Grafy polynomických funkcí

Vlastnosti:

- i) polynomická funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- ii) polynomická funkce stupně  $n \geq 1$  není omezená,
- iii) podle **základní věty algebry** má každá algebraická rovnice  $P(x) = 0$  stupně  $n \geq 1$  v oboru komplexních čísel alespoň jeden kořen,
- iv) každá algebraická rovnice  $P(x) = 0$  stupně  $n \geq 1$  má v oboru komplexních čísel právě  $n$  kořenů (se započítáním násobnosti),
- v) podle **Descartovy věty** je počet kladných kořenů algebraické rovnice  $P(x) = 0$  stupně  $n \geq 1$  buď roven počtu znaménkových změn v posloupnosti koeficientů  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , nebo je o sudý počet menší.

## Lineární lomená funkce

$$f : y = \frac{ax + b}{cx + d}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}, \quad c \neq 0, \quad ad - bc \neq 0, \quad D(f) = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{d}{c} \right\}, \quad H(f) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{a}{c} \right\}.$$



Obr. 1.8: Graf nepřímé úměrnosti (pro  $k = 1$ ) a lineární lomené funkce

Vlastnosti:

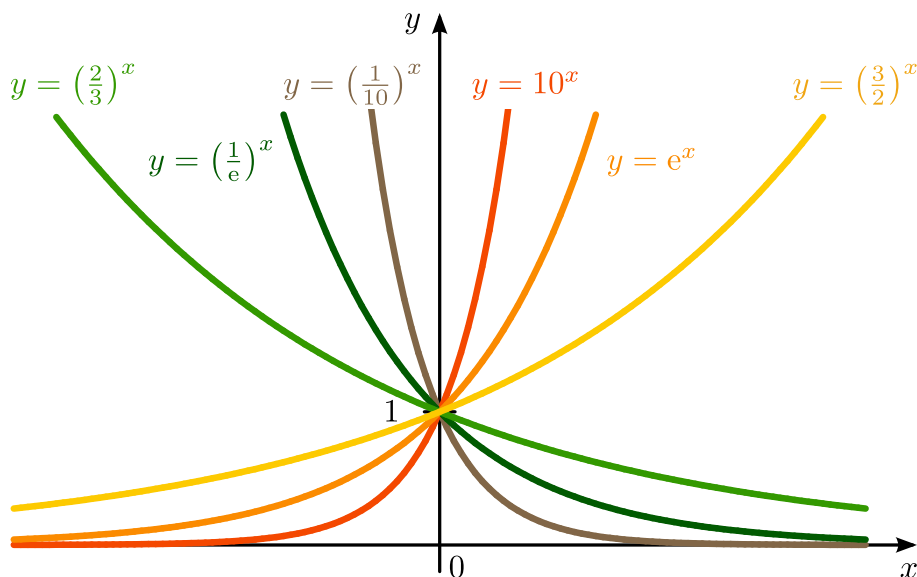
- i) grafem lineárně lomené funkce je *rovnoosá hyperbola* se středem v bodě  $\left[-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right]$ ,
- ii) lineárně lomená funkce je *prostá*,
- iii) lineárně lomená funkce je *spojitá a diferencovatelná* na  $D(f)$ ,
- iv)  $f$  není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum,
- v) pro  $ad - bc < 0$  je  $f$  *klesající* na  $(-\infty, -\frac{d}{c})$  a na  $(-\frac{d}{c}, +\infty)$ ,
- vi) pro  $ad - bc > 0$  je  $f$  *rostoucí* na  $(-\infty, -\frac{d}{c})$  a na  $(-\frac{d}{c}, +\infty)$ ,
- vii)  $f$  není monotónní na  $D(f) = (-\infty, -\frac{d}{c}) \cup (-\frac{d}{c}, +\infty)$ ,
- viii)  $f$  není spojitá na  $\mathbb{R}$ , v bodě  $x = -\frac{d}{c}$  má *bod nespojitosti 2. druhu*,

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{d}{c}^-} f(x) = \mp \infty \quad \text{pro } ad - bc \leq 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{d}{c}^+} f(x) = \pm \infty \quad \text{pro } ad - bc \geq 0,$$

- ix) pro  $a = d = 0, b \neq 0, k = \frac{b}{c}$  je  $f : y = \frac{k}{x}$ , jež se nazývá **nepřímá úměrnost**; je to *lichá funkce*.

## Exponenciální funkce

$$\begin{array}{llll}
 f : y = a^x, & a > 0, a \neq 1, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = (0, +\infty), \\
 f : y = e^x, & e \text{ je Eulerovo číslo}, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = (0, +\infty).
 \end{array}$$



Obr. 1.9: Grafy exponenciálních funkcí

Vlastnosti:

- i) graf exponenciální funkce je *exponenciála*,
- ii) exponenciální funkce je *prostá*,
- iii) exponenciální funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- iv)  $f$  je *rostoucí* pro  $a > 0$  a *klesající* pro  $a < 0$ ,
- v)  $f$  je *zdola omezená* a není omezená shora, nemá maximum ani minimum,
- vi)  $e$  je **Eulerovo číslo**:

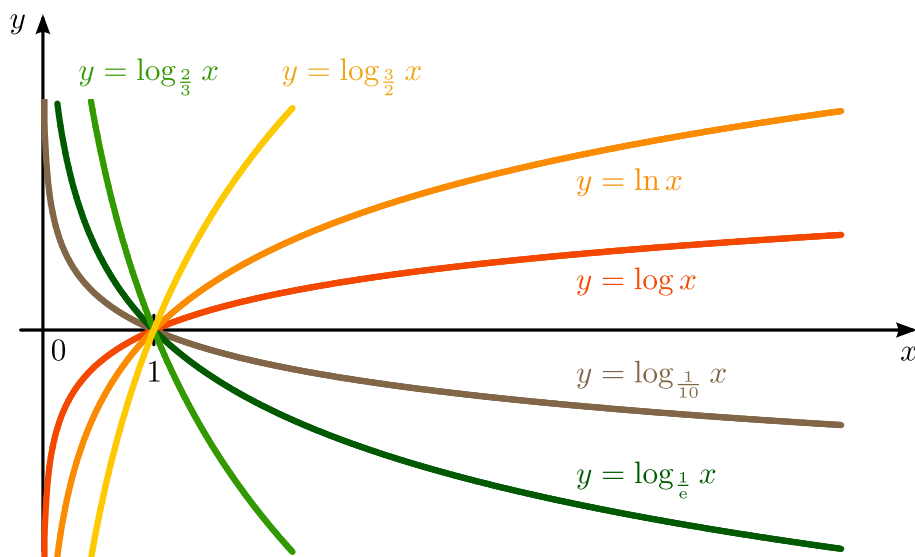
$$e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = 2.71828182845904523536028747135266249775724709 \dots$$



## Logaritmická funkce

je funkce *inverzní* k exponenciální funkci

$f : y = \log_a x,$	$a > 0, a \neq 1,$	$D(f) = (0, +\infty),$	$H(f) = \mathbb{R},$
$f : y = \log x = \log_{10} x,$		$D(f) = (0, +\infty),$	$H(f) = \mathbb{R},$
$f : y = \ln x = \log_e x,$	$e = 2.71828182 \dots$	$D(f) = (0, +\infty),$	$H(f) = \mathbb{R}.$



Obr. 1.10: Grafy logaritmických funkcí

Vlastnosti:

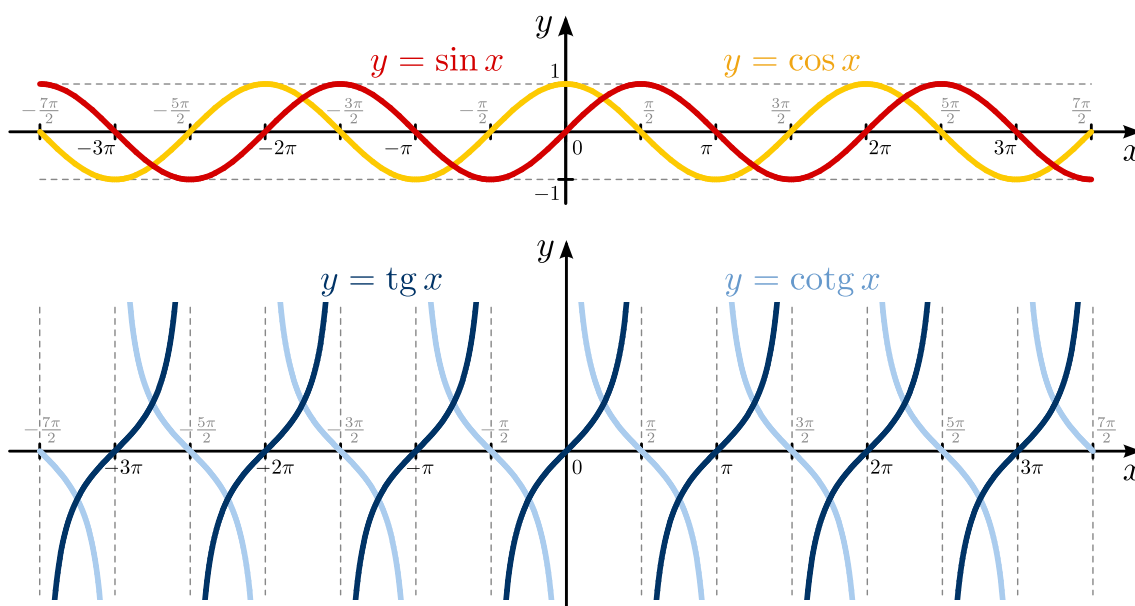
- i) graf logaritmické funkce je *logaritmická křivka*,
- ii) logaritmická funkce je *prostá*,
- iii) logaritmická funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- iv)  $f$  je *rostoucí* pro  $a > 1$  a *klesající* pro  $0 < a < 1$ ,
- v)  $f$  není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum.

Vztahy:

$$a^{\log_a x} = x \quad \text{pro } x > 0, \quad \log_a a^x = x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}.$$

## Goniometrické funkce

$$\begin{array}{lll}
 f : y = \sin x, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = \langle -1, 1 \rangle, \\
 f : y = \cos x, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = \langle -1, 1 \rangle, \\
 f : y = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, & D(f) = \mathbb{R} \setminus \{(2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}, & H(f) = \mathbb{R}, \\
 f : y = \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}, & D(f) = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}, & H(f) = \mathbb{R}.
 \end{array}$$



Obr. 1.11: Grafy goniometrických funkcí

Vlastnosti:

- i) funkce sinus, tangens a kotangens jsou *liché* funkce, kosinus je funkce *sudá*,
- ii) funkce sinus a kosinus jsou *omezené*  $2\pi$ -periodické funkce, funkce tangens a kotangens jsou *neomezené*  $\pi$ -periodické funkce,
- iii) všechny goniometrické funkce jsou *spojité* na  $D(f)$ .

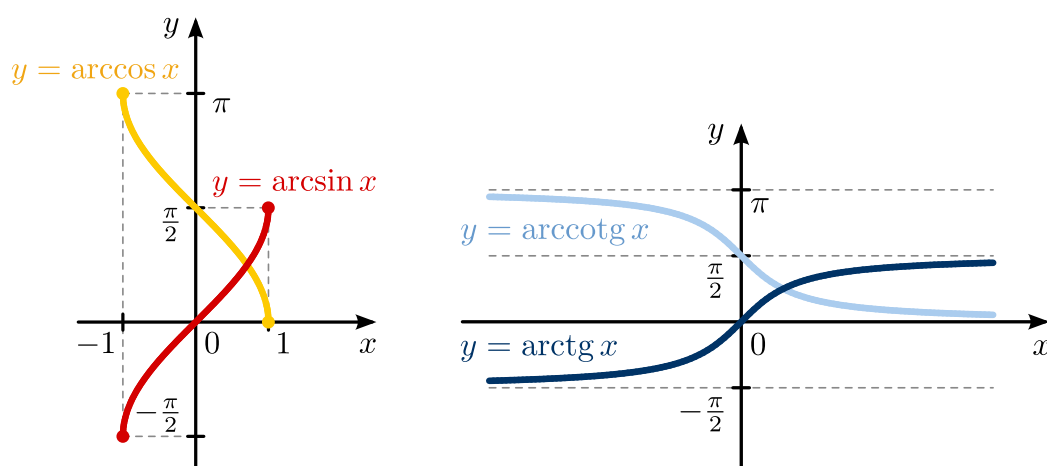
Vztahy pro  $x, y \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{ll}
 \sin(2x) = 2 \sin x \cos x, & \sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, \\
 \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x, & \sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}, \\
 \sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y, & \cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, \\
 \cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y, & \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}.
 \end{array}$$

## Cyklometrické funkce

jsou funkce *inverzní* k částem goniometrických funkcí

$$\begin{array}{lll}
 f : y = \arcsin x, & D(f) = \langle -1, 1 \rangle, & H(f) = \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, \\
 f : y = \arccos x, & D(f) = \langle -1, 1 \rangle, & H(f) = \langle 0, \pi \rangle, \\
 f : y = \operatorname{arctg} x, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, \\
 f : y = \operatorname{arccotg} x, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = (0, \pi).
 \end{array}$$



Obr. 1.12: Grafy cyklometrických funkcí

Vlastnosti:

i) funkce arkussinus a arkustangens jsou *liché* funkce,

$$\begin{array}{ll}
 \arcsin(-x) = -\arcsin x & \text{a} \quad \arccos(-x) = \pi - \arccos x \quad \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, \\
 \operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x & \text{a} \quad \operatorname{arccotg}(-x) = \pi - \operatorname{arccotg} x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R},
 \end{array}$$

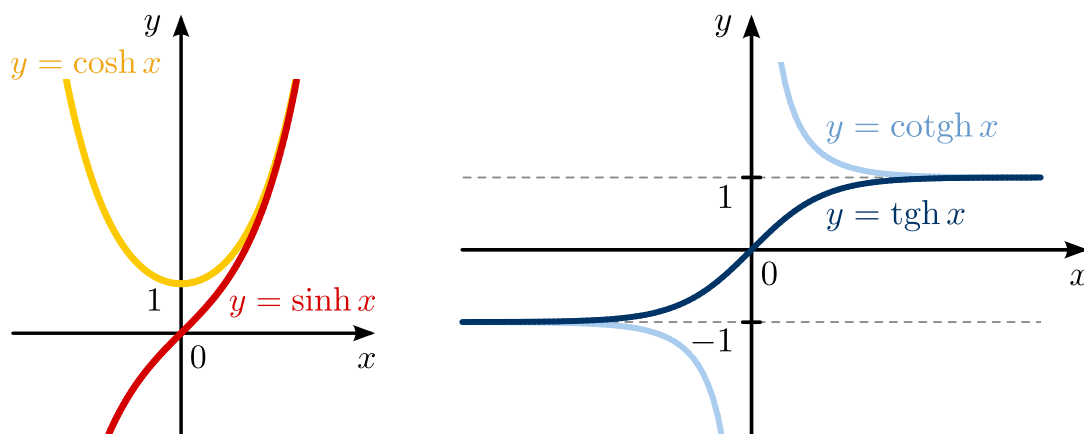
ii) všechny cyklometrické funkce jsou *spojité* na  $D(f)$ .

Vztahy:

$$\begin{array}{ll}
 \sin(\arcsin x) = x & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, & \cos(\arccos x) = x & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, \\
 \arcsin(\sin x) = x & \text{pro } x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, & \arccos(\cos x) = x & \text{pro } x \in \langle 0, \pi \rangle, \\
 \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \operatorname{cotg}(\operatorname{arccotg} x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, \\
 \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x) = x & \text{pro } x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, & \operatorname{arccotg}(\operatorname{cotg} x) = x & \text{pro } x \in (0, \pi), \\
 \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, & \operatorname{arctg} x = \operatorname{arccotg} \frac{1}{x} & \text{pro } x > 0, \\
 \operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2} & \text{pro } x \in \mathbb{R}.
 \end{array}$$

## Hyperbolické funkce

$$\begin{array}{lll}
 f : y = \sinh x & = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, & D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \mathbb{R}, \\
 f : y = \cosh x & = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, & D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \langle 1, +\infty \rangle, \\
 f : y = \operatorname{tgh} x & = \frac{\sinh x}{\cosh x}, & D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = (-1, 1), \\
 f : y = \operatorname{cotgh} x & = \frac{\cosh x}{\sinh x}, & D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad H(f) = \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle.
 \end{array}$$



Obr. 1.13: Grafy hyperbolických funkcí

Vlastnosti:

- i) funkce hyperbolický sinus, hyperbolický tangens a hyperbolický kotangens jsou *liché* funkce, hyperbolický kosinus je funkce *sudá*,
- ii) všechny hyperbolické funkce jsou *spojité* na  $D(f)$ ,

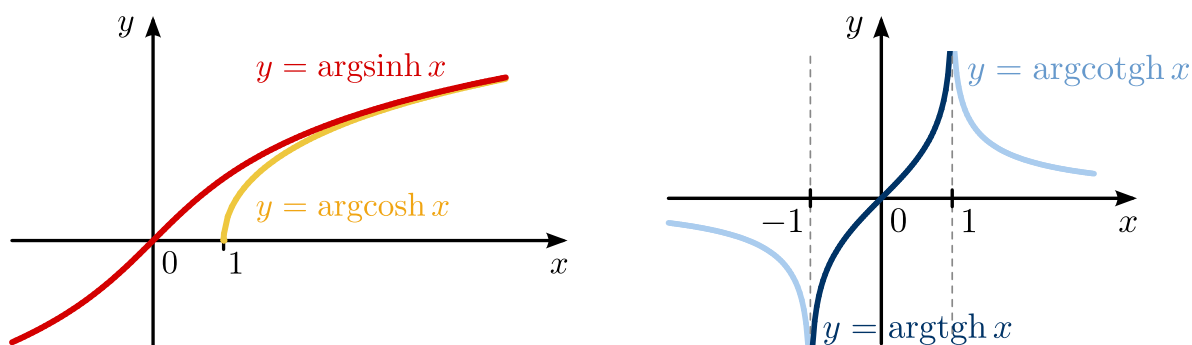
Vztahy pro  $x, y \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{ll}
 \sinh(2x) & = 2 \sinh x \cosh x, & \sinh x + \sinh y & = 2 \sinh \frac{x+y}{2} \cosh \frac{x-y}{2}, \\
 \cosh(2x) & = \cosh^2 x + \sinh^2 x, & \sinh x - \sinh y & = 2 \cosh \frac{x+y}{2} \sinh \frac{x-y}{2}, \\
 \sinh(x \pm y) & = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y, & \cosh x + \cosh y & = 2 \cosh \frac{x+y}{2} \cosh \frac{x-y}{2}, \\
 \cosh(x \pm y) & = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y, & \cosh x - \cosh y & = 2 \sinh \frac{x+y}{2} \sinh \frac{x-y}{2}.
 \end{array}$$

## Hyperbolometrické funkce

jsou funkce *inverzní* k částem hyperbolických funkcí

$f : y = \operatorname{argsinh} x,$	$D(f) = \mathbb{R},$	$H(f) = \mathbb{R},$
$f : y = \operatorname{argcosh} x,$	$D(f) = \langle 1, +\infty \rangle,$	$H(f) = \langle 0, +\infty \rangle,$
$f : y = \operatorname{artgh} x,$	$D(f) = (-1, 1),$	$H(f) = \mathbb{R},$
$f : y = \operatorname{arcotgh} x,$	$D(f) = \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle,$	$H(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}.$



Obr. 1.14: Grafy hyperbolometrických funkcí

Vlastnosti:

- funkce argument hyperbolického sinu, argument hyperbolického tangens a argument hyperbolického kotangens jsou *liché* funkce,
- všechny hyperbolometrické funkce jsou *spojité* na  $D(f)$ .

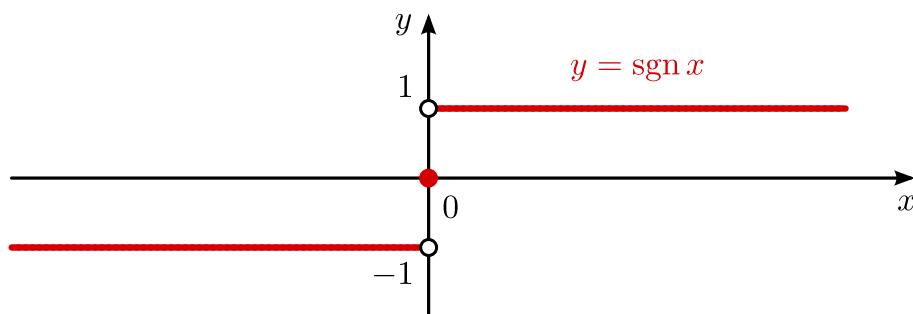
Vztahy:

$$\begin{aligned} \sinh(\operatorname{argsinh} x) &= x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \cosh(\operatorname{argcosh} x) &= x \quad \text{pro } x \geq 1, \\ \operatorname{argsinh}(\sinh x) &= x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \operatorname{argcosh}(\cosh x) &= x \quad \text{pro } x \geq 0, \\ \operatorname{tgh}(\operatorname{artgh} x) &= x \quad \text{pro } x \in (-1, 1), & \operatorname{cotgh}(\operatorname{arcotgh} x) &= x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{artgh}(\operatorname{tgh} x) &= x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \operatorname{arcotgh}(\operatorname{cotgh} x) &= x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{argsinh} x &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}, \\ \operatorname{argcosh} x &= \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad \text{pro } x \geq 1, \\ \operatorname{artgh} x &= \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \quad \text{pro } x \in (-1, 1), \\ \operatorname{arcotgh} x &= \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \quad \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{artgh} x &= \operatorname{arcotgh} \frac{1}{x} \quad \text{pro } x \in (-1, 0) \cup (0, 1). \end{aligned}$$

## Funkce signum (znaménková funkce)

$$f : y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1 & \text{pro } x < 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \\ 1 & \text{pro } x > 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \{-1, 0, 1\}.$$



Obr. 1.15: Graf znaménkové funkce

Vlastnosti:

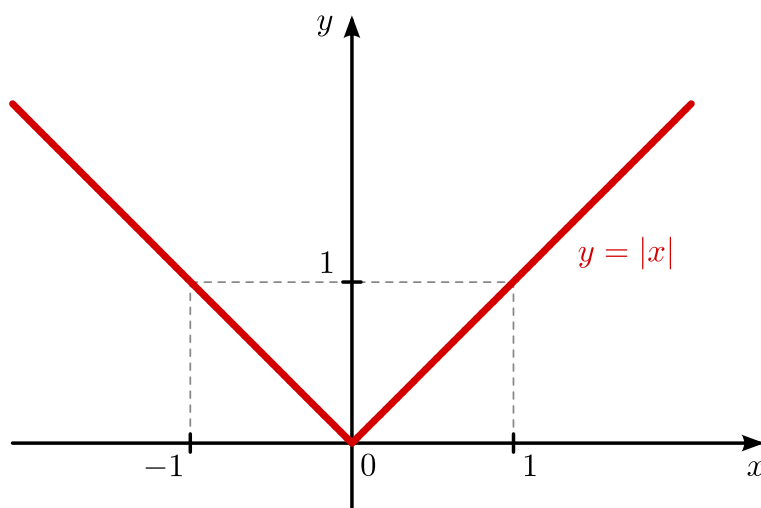
- i) funkce signum je *lichá* funkce,
- ii) funkce signum je *neklesající* funkce,
- iii) funkce signum je *spojitá* v každém bodě  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,
- iv) funkce signum není spojitá v bodě  $x = 0$ , v tomto bodě má *bod nespojitosti 1. druhu* se skokem 2

$$f(0-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x = -1,$$

$$f(0+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x = 1.$$

## Funkce absolutní hodnota

$$f : y = |x| = \begin{cases} -x & \text{pro } x < 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \\ x & \text{pro } x > 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \langle 0, +\infty \rangle.$$



Obr. 1.16: Graf funkce absolutní hodnota

Vlastnosti:

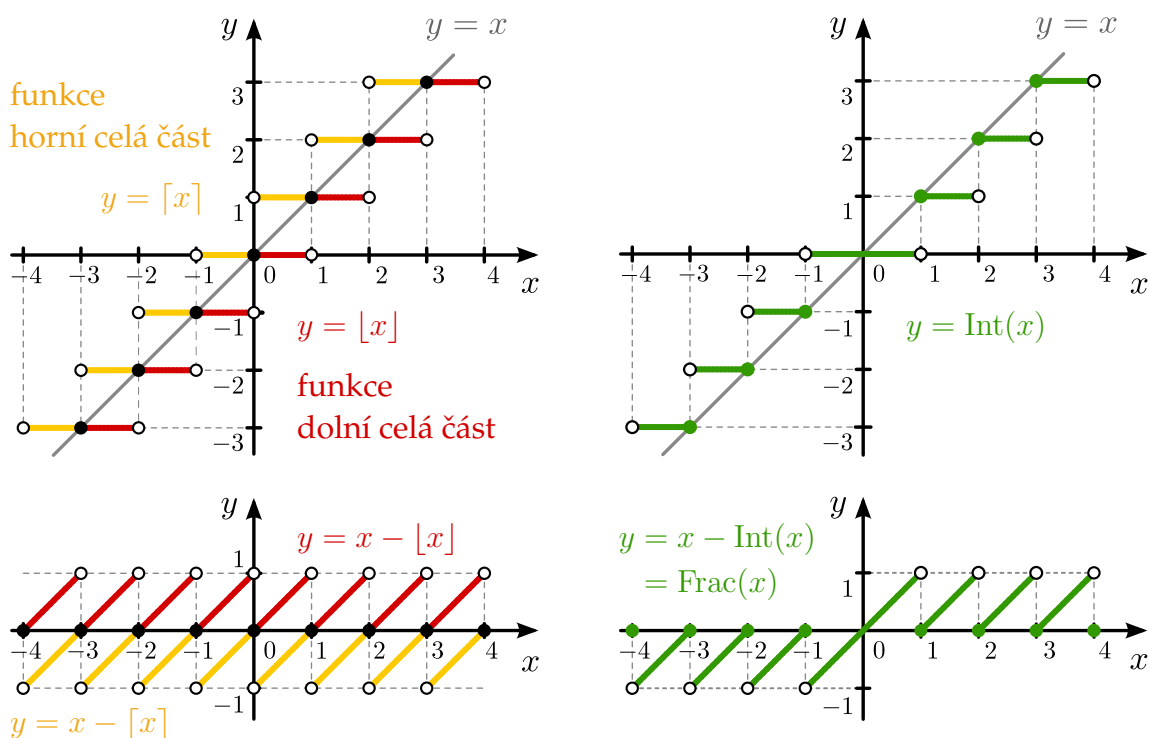
- i) funkce absolutní hodnota je *sudá* funkce,
- ii) funkce absolutní hodnota je *konvexní* funkce,
- iii) funkce absolutní hodnota je *spojitá* na  $D(f)$ ,
- iv) funkce absolutní hodnota nemá derivaci v bodě  $x = 0$  (není diferencovatelná v bodě  $x = 0$ ), jelikož má v tomto bodě různé jednostranné derivace

$$f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = -1,$$

$$f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{h} = 1.$$

## Funkce horní a dolní celá část

$$f : y = \text{Int}(x) = \begin{cases} \lceil x \rceil = \min \{k \in \mathbb{Z}, k \geq x\} & \text{pro } x < 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \\ \lfloor x \rfloor = \max \{k \in \mathbb{Z}, k \leq x\} & \text{pro } x > 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \mathbb{Z}.$$



Obr. 1.17: Grafy funkcí horní a dolní celá část, funkce Int a jejich zbytků

Vlastnosti a poznámky:

- i) funkce horní a dolní celá část a funkce Int jsou funkce *neklesající*,
- ii) funkce Int a  $\text{Frac} : y = x - \text{Int}(x)$  jsou funkce *liché*,
- iii) funkce dolní celá část  $y = \lfloor x \rfloor$  bývá často uváděna jako celá část a značena  $y = [x]$ .

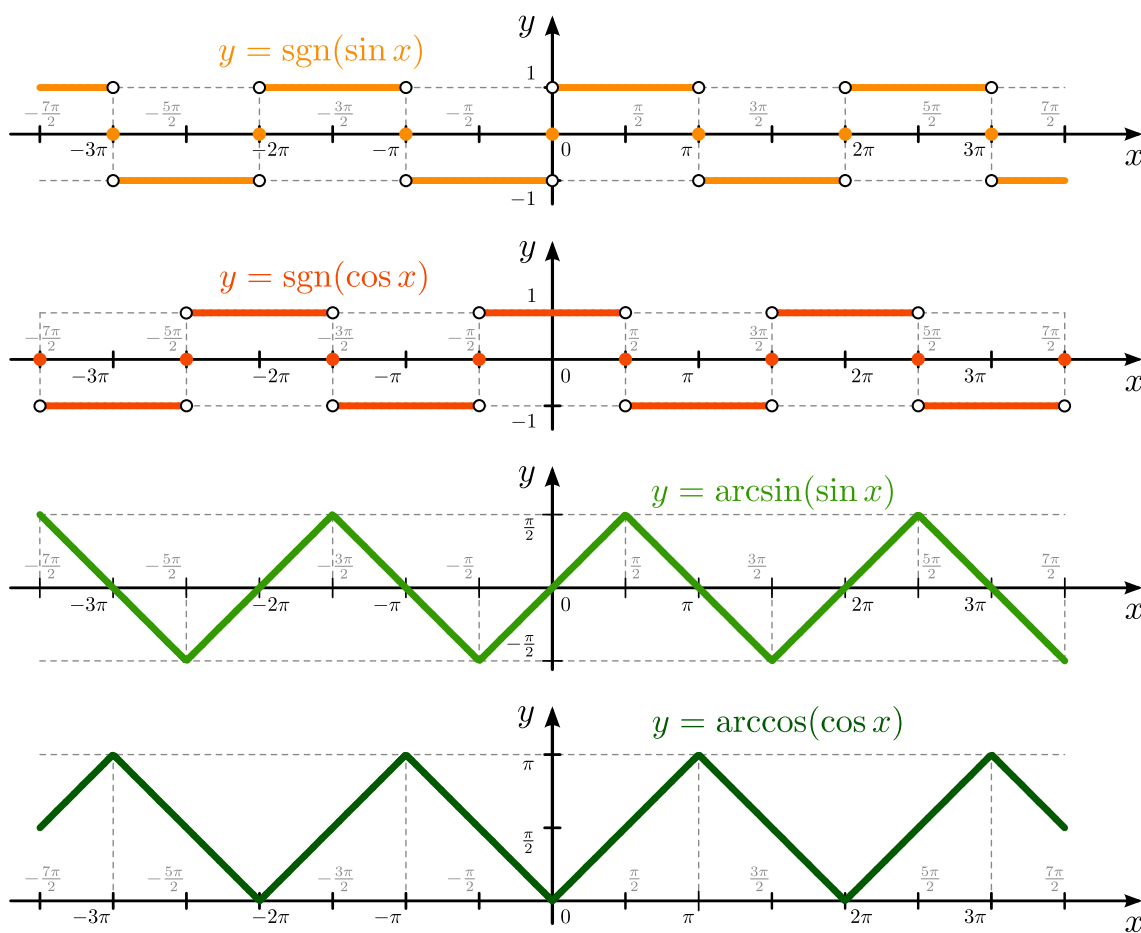
Vztahy:

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{Z} : \quad \lceil x \rceil = \lfloor x \rfloor = \text{Int}(x) &= x, \\ \forall x \in \mathbb{R} : \quad \text{Int}(x) + \text{Frac}(x) &= x. \end{aligned}$$



## Některé periodické funkce

$$\begin{array}{lll}
 f_1 : y = \operatorname{sgn}(\sin x), & D(f_1) = \mathbb{R}, & H(f_1) = \{-1, 0, 1\}, \\
 f_2 : y = \operatorname{sgn}(\cos x), & D(f_2) = \mathbb{R}, & H(f_2) = \{-1, 0, 1\}, \\
 f_3 : y = \arcsin(\sin x), & D(f_3) = \mathbb{R}, & H(f_3) = \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle, \\
 f_4 : y = \arccos(\cos x), & D(f_4) = \mathbb{R}, & H(f_4) = \langle 0, \pi \rangle.
 \end{array}$$



Obr. 1.18: Grafy periodických funkcí  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  a  $f_4$

Vlastnosti:

- i) funkce  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  a  $f_4$  jsou omezené  $2\pi$ -periodické funkce,
- ii) funkce  $f_1$  a  $f_2$  jsou po částech spojité a po částech hladké funkce,
- iii) funkce  $f_3$  a  $f_4$  jsou spojité a po částech hladké funkce.



Kapitola **2**

# Užitečné integrální funkce v $\mathbb{R}$

Funkce gama .....	2-1
Funkce chyb (chybová funkce) .....	2-2
Exponenciální integrální funkce .....	2-3
Funkce integrální logaritmus (integrállogaritmus) .....	2-4
Funkce integrální sinus (integrálsinus) .....	2-5
Funkce integrální kosinus (integrálkosinus) .....	2-6

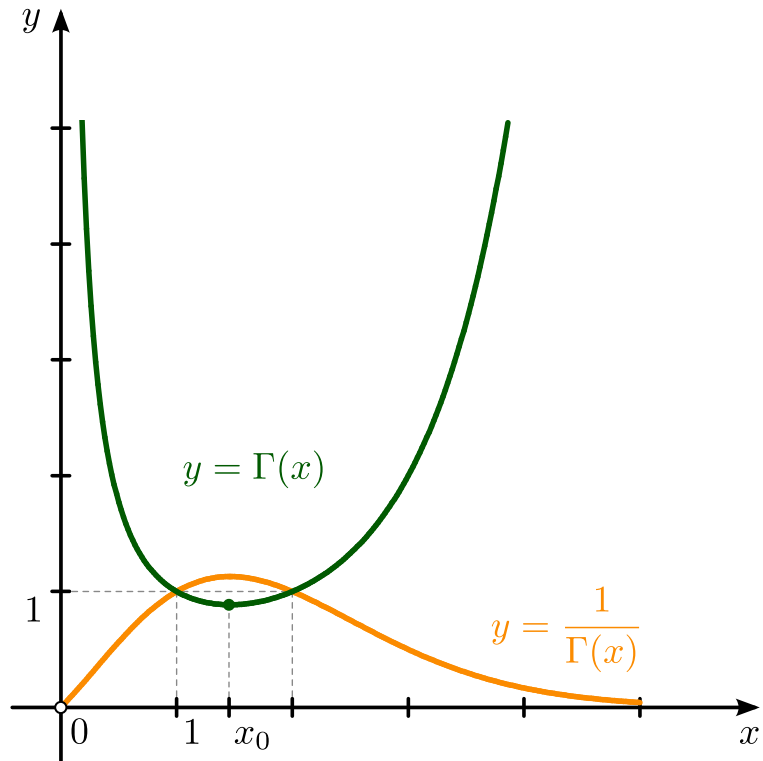
## Funkce gama

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, \quad D(\Gamma) = (0, +\infty).$$

Vlastnosti:

- i)  $\forall x \in D(\Gamma) : \Gamma(x) > 0$ ,
- ii) funkce  $\Gamma$  je omezená zdola,  
není omezená shora,
- iii) funkce  $\Gamma$  je spojitá a diferencovatelná,
- iv) funkce  $\Gamma$  je ryze konvexní,
- v)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \Gamma(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Gamma(x) = +\infty$ ,
- vi) funkce  $\Gamma$  má právě jedno  
ostré lokální minimum  
v bodě  $x_0 \in (1, 2)$ ,

$$x_0 \doteq 1,46163.$$



Vztahy:

Obr. 2.1: Graf funkce gama

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x),$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad \Rightarrow \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}, \quad \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{3}{4}\sqrt{\pi}, \quad \dots$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad \Rightarrow \quad \Gamma(2) = 1, \quad \Gamma(3) = 2 \cdot 1, \quad \Gamma(4) = 3 \cdot 2 \cdot 1, \quad \dots$$

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad \text{pro } n \in \mathbb{N},$$

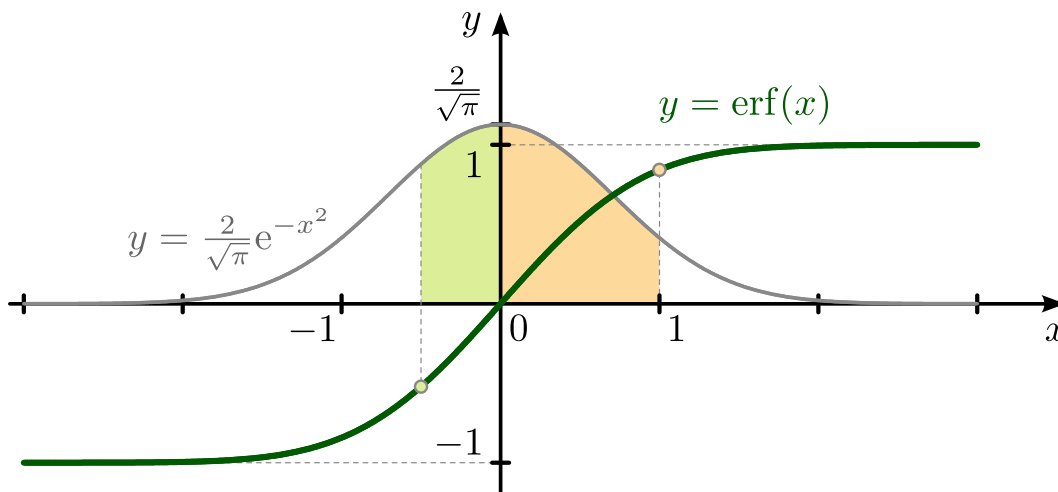
$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad \text{pro } 0 < x < 1,$$

$$\Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right) = 2^{1-2x} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \Gamma(2x),$$

$$\frac{d^{(n)}\Gamma(x)}{dx^{(n)}} = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} \ln^n t dt \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}.$$

## Funkce chyb (chybová funkce)

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt, \quad D(\operatorname{erf}) = \mathbb{R}.$$



Obr. 2.2: Graf chybové funkce

Vlastnosti:

- i) erf je *lichá* funkce,
- ii) erf je *omezená, spojitá a diferencovatelná* funkce,

$$\frac{d \operatorname{erf}(x)}{d x} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{erf}(x) = \pm 1.$$

Vztahy:

$$\int_0^x \operatorname{erf}(t) dt = x \operatorname{erf}(x) - \frac{1}{\sqrt{\pi}} (1 - e^{-x^2}),$$

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} - \dots \right) = \frac{x}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x^2)^n}{n! \left( n + \frac{1}{2} \right)}.$$

## Exponenciální integrální funkce

$$\text{Ei}(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^x \frac{e^t}{t} dt & \text{pro } x < 0, \\ \text{v.p.} \int_{-\infty}^x \frac{e^t}{t} dt & \text{pro } x > 0, \end{cases} \quad D(\text{Ei}) = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad H(\text{Ei}) = \mathbb{R}.$$

Vlastnosti:

i) Ei je *spojitá* na  $D(\text{Ei})$ ,

ii)  $x = 0$  je *bod nespojitosti 2. druhu*,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \text{Ei}(x) = -\infty,$$

iii) Ei není omezená zdola ani shora,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \text{Ei}(x) &= 0, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Ei}(x) &= +\infty, \end{aligned}$$

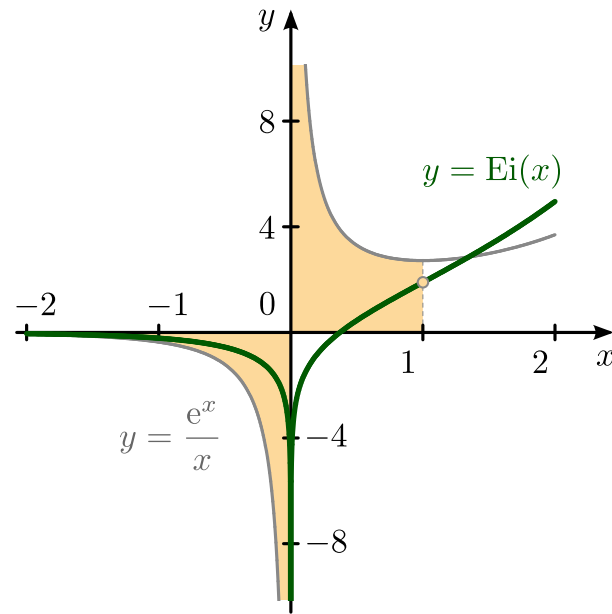
iv) Ei je *diferencovatelná* na  $D(\text{Ei})$ ,

$$\frac{d \text{Ei}(x)}{dx} = \frac{e^x}{x},$$

v) Ei je *klesající* na  $(-\infty, 0)$   
a je *rostoucí* na  $(0, +\infty)$ ,

vi) Ei je *ryze konkávní* na  $(-\infty, 0)$  a na  $(0, 1)$ , je *ryze konvexní* na  $(1, +\infty)$ ,

vii) Ei má právě jeden *nulový bod*  $x_0 \doteq 0,3725074107814$ ,  $\text{Ei}(x_0) = 0$ .



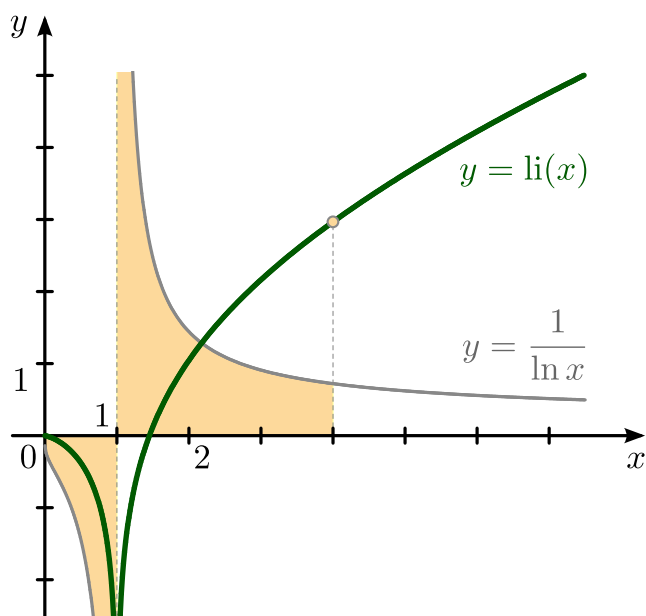
Obr. 2.3: Graf exponenciální integrální funkce

Vztahy:

$$\begin{aligned} \text{Ei}(x) &= \text{li}(e^x), \\ \int_0^x \text{Ei}(at) dt &= x \text{Ei}(ax) - \frac{e^{ax} - 1}{a}, \\ \text{Ei}(x) &= x - \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{18} - \frac{x^4}{96} + \dots = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-x)^n}{n! n}. \end{aligned}$$

## Funkce integrální logaritmus (integrállogaritmus)

$$\operatorname{li}(x) = \begin{cases} \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt & \text{pro } 0 < x < 1, \\ \text{v.p.} \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt & \text{pro } x > 1, \end{cases} \quad D(\operatorname{li}) = (0, 1) \cup (1, +\infty), \quad H(\operatorname{li}) = \mathbb{R}.$$



Obr. 2.4: Graf integrállogaritmu

Vlastnosti:

i)  $\operatorname{li}$  je *spojitá* na  $D(\operatorname{li})$ ,

ii)  $x = 1$  je *bod nespojitosti 2. druhu*,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \operatorname{li}(x) = -\infty,$$

iii)  $\operatorname{li}$  není omezená zdola ani shora,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{li}(x) &= 0, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{li}(x) &= +\infty, \end{aligned}$$

iv)  $\operatorname{li}$  je *diferencovatelná* na  $D(\operatorname{li})$ ,

$$\frac{d \operatorname{li}(x)}{dx} = \frac{1}{\ln x},$$

v)  $\operatorname{li}$  je *klesající* na  $(0, 1)$   
a je *rostoucí* na  $(1, +\infty)$ ,

vi)  $\operatorname{li}$  je *ryze konkávní* na  $(0, 1)$  a na  $(1, +\infty)$ ,

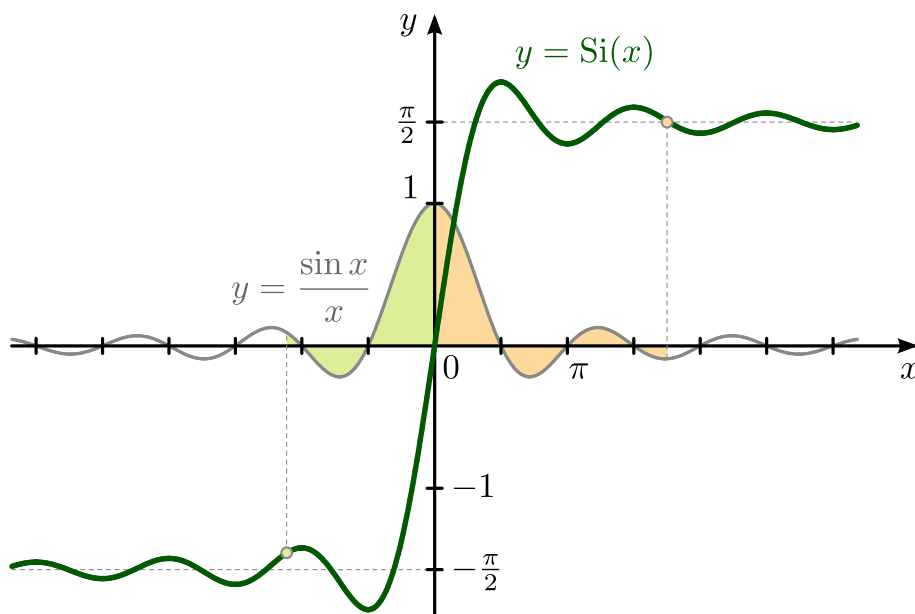
vii)  $\operatorname{li}$  má právě jeden *nulový bod*  $x_0 \doteq 1,4513692348838$ ,  $\operatorname{li}(x_0) = 0$ .

Vztahy:

$$\begin{aligned} \operatorname{li}(x) &= \operatorname{Ei}(\ln(x)), \\ \int_0^x \operatorname{li}(at) dt &= x \operatorname{li}(ax) - \frac{1}{a} \operatorname{li}(a^2 x^2) \quad \text{pro } a > 0, \\ \int_0^1 t^p \operatorname{li}(t) dt &= -\frac{\ln(2+p)}{1+p} \quad \text{pro } p > -2, \\ \int_1^{+\infty} t^p \operatorname{li}(t) dt &= \frac{\ln(-2-p)}{1+p} \quad \text{pro } p < -2. \end{aligned}$$

## Funkce integrální sinus (integrálsinus)

$$\text{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt, \quad D(\text{Si}) = \mathbb{R}.$$



Obr. 2.5: Graf integrálsinu

Vlastnosti:

- i) Si je *lichá* funkce,
- ii) Si je *omezená, spojitá a diferencovatelná* funkce,

$$\frac{d \text{Si}(x)}{d x} = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{pro } x \neq 0, \\ 1 & \text{pro } x = 0, \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \text{Si}(x) = \pm \frac{\pi}{2}.$$

Vztahy:

$$\int_0^x \text{Si}(t) dt = x \text{Si}(x) - 1 + \cos(x),$$

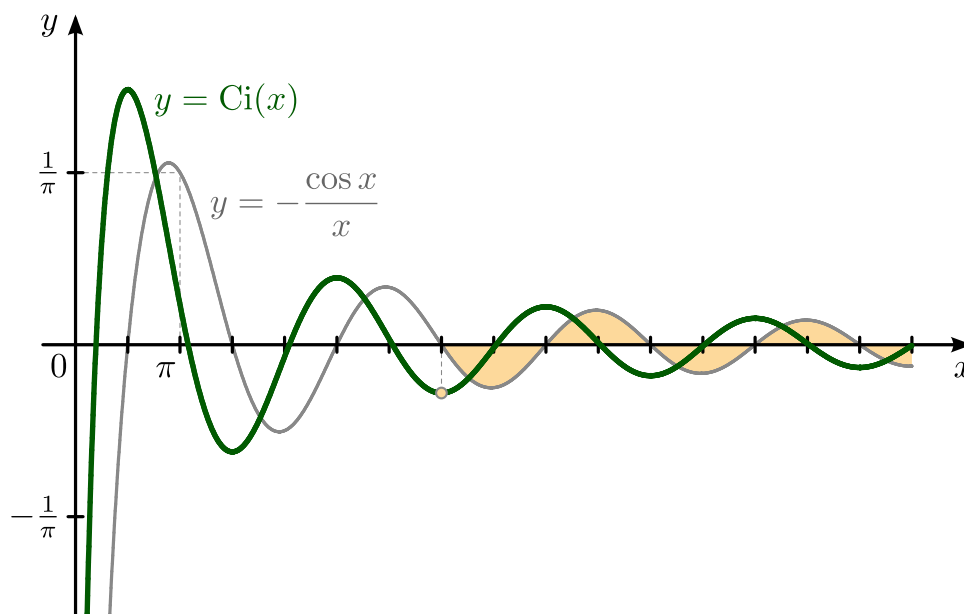
$$\text{Si}(x) = x - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3!} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{5!} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{7!} + \dots = x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x^2)^n}{(2n+1)!(2n+1)},$$

$$\text{Si}(x) \approx \begin{cases} x & \text{pro malá } x, \\ \frac{\pi}{2} - \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x^3}\right) \cos x - \left(\frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^4}\right) \sin x & \text{pro velká kladná } x. \end{cases}$$



## Funkce integrální kosinus (integrálkosinus)

$$\text{Ci}(x) = - \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt, \quad D(\text{Ci}) = (0, +\infty).$$



Obr. 2.6: Graf integrálkosinu

Vlastnosti:

*Ci je shora omezená, spojitá a diferencovatelná funkce,*

$$\frac{d \text{Ci}(x)}{d x} = \frac{\cos x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{Ci}(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Ci}(x) = 0.$$

Vztahy:

$$\int_0^x \text{Ci}(t) dt = x \text{Ci}(x) - \sin(x),$$

$$\text{Ci}(x) = \gamma + \ln x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2!} + \frac{1}{4} \frac{x^4}{4!} - \frac{1}{6} \frac{x^6}{6!} + \dots = \gamma + \ln x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-x^2)^n}{(2n)! 2n},$$

$$\text{Ci}(x) \approx \begin{cases} \gamma + \ln x & \text{pro malá kladná } x, \\ \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x^3}\right) \sin x - \left(\frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^4}\right) \cos x & \text{pro velká kladná } x, \end{cases}$$

kde  $\gamma$  je **Eulerova–Mascheroniho** konstanta:

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right) = 0,577215664901533 \dots$$

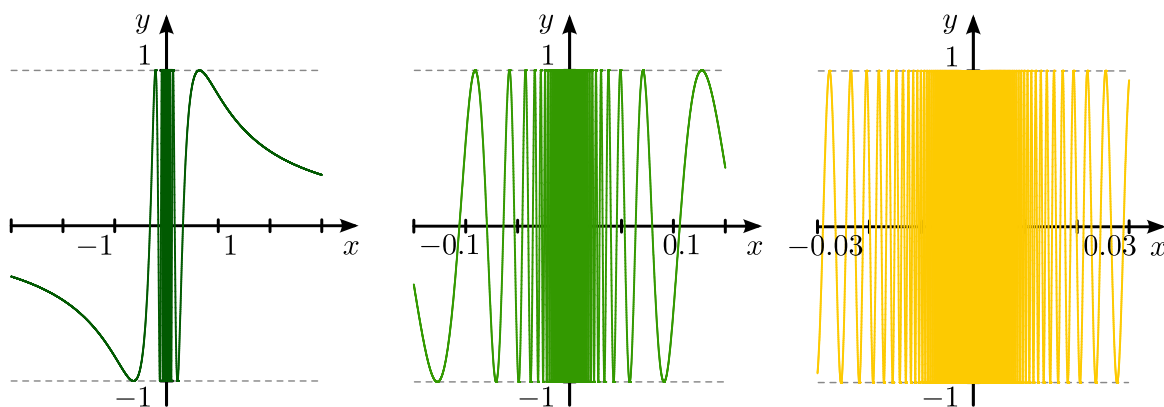


# Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}$

Omezená funkce s bodem nespojitosti 2. druhu .....	3-1
Spojité funkce bez derivace v počátku .....	3-2
Diferencovatelná funkce, která není hladká .....	3-3
Cantorovy ďábelské schody .....	3-4
Takagiho spojitá a nikde diferencovatelná funkce .....	3-5
Féjerova spojitá funkce s divergentní Fourierovou řadou .....	3-6
Riemannova funkce .....	3-7
Riemannovsky integrovatelná funkce .....	3-8

## Omezená funkce s bodem nespojitosti 2. druhu

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & \text{pro } x \neq 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \langle -1, 1 \rangle.$$



Obr. 3.1: Grafy funkce  $f$

Vlastnosti:

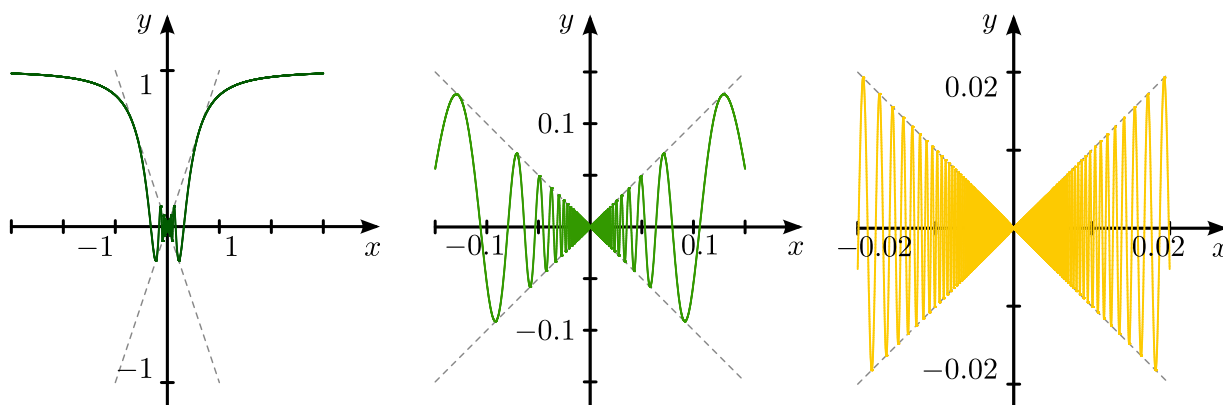
- i) funkce  $f$  je omezená,
- ii) funkce  $f$  je lichá,
- iii) funkce  $f$  je spojitá na  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,
- iv) funkce  $f$  není spojitá v bodě  $x = 0$ , v tomto bodě má bod nespojitosti 2. druhu, jelikož obě jednostranné limity neexistují,

$$a_n = \frac{1}{2n\pi}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0 \quad \text{a} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = 0,$$

$$b_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \quad \text{a} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = 1.$$

## Spojité funkce bez derivace v počátku

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{pro } x \neq 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}.$$



Obr. 3.2: Grafy funkce  $f$

Vlastnosti:

- i) funkce  $f$  je omezená,
- ii) funkce  $f$  je sudá,
- iii) funkce  $f$  je spojitá na  $D(f) = \mathbb{R}$ ,
- iv) funkce  $f$  je diferencovatelná na  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,

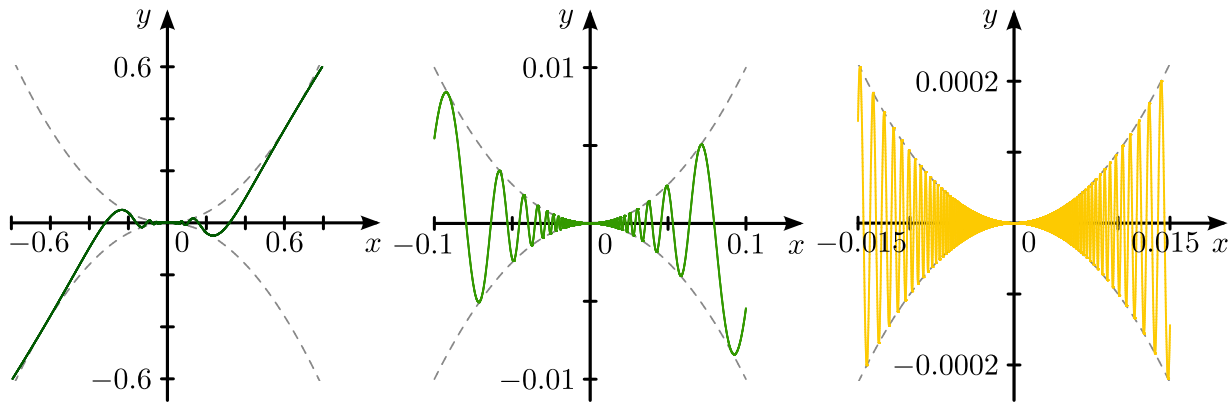
$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : f'(x) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x},$$

- v) funkce  $f$  nemá derivaci v bodě  $x = 0$ ,

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \sin \frac{1}{h} \quad \text{neexistuje.}$$

## Diferencovatelná funkce, která není hladká

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{pro } x \neq 0, \\ 0 & \text{pro } x = 0, \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \mathbb{R}.$$



Obr. 3.3: Grafy funkce  $f$

Vlastnosti:

- i) funkce  $f$  není omezená zdola ani shora,
- ii) funkce  $f$  je lichá,
- iii) funkce  $f$  je spojitá na  $D(f) = \mathbb{R}$ ,
- iv) funkce  $f$  je diferencovatelná na  $D(f) = \mathbb{R}$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, \quad f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \sin \frac{1}{h} = 0,$$

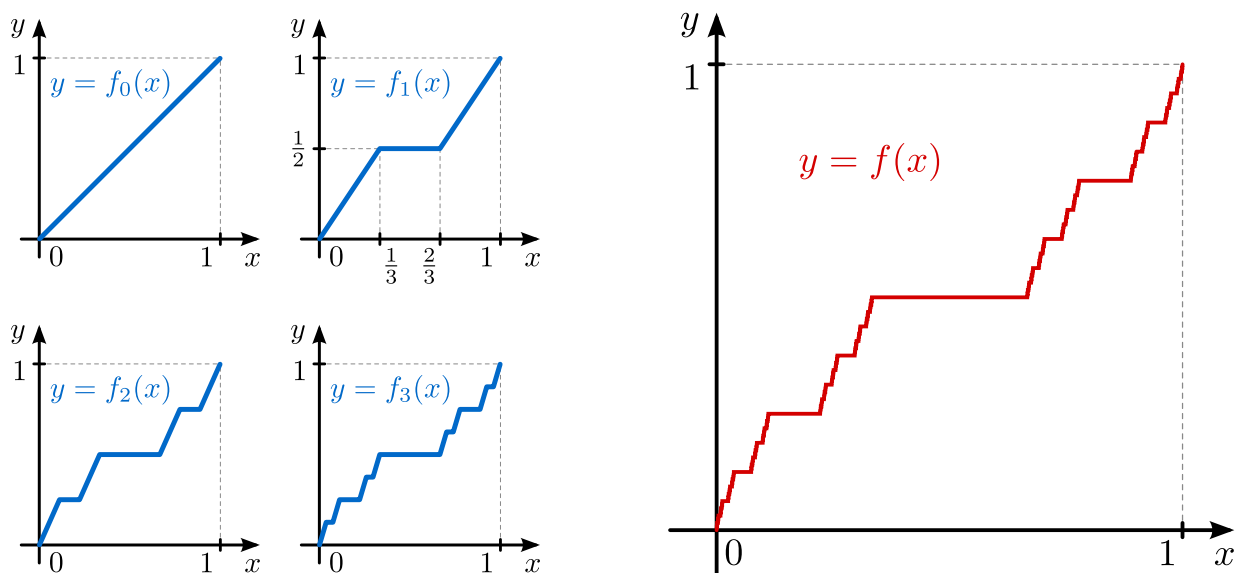
v) derivace  $f'$  není spojitá v bodě  $x = 0$ , jelikož limita  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  neexistuje.

vi) funkce  $f$  není hladká na  $D(f)$ .

## Cantorovy ďábelské schody

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), \quad D(f) = \langle 0, 1 \rangle, \quad H(f) = \langle 0, 1 \rangle,$$

$$f_0(x) = x, \quad \forall n \in \mathbb{N} : f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}f_{n-1}(3x) & \text{pro } x \in \langle 0, \frac{1}{3} \rangle, \\ \frac{1}{2} & \text{pro } x \in \langle \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \rangle, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}f_{n-1}(3x - 2) & \text{pro } x \in \langle \frac{2}{3}, 1 \rangle. \end{cases}$$



Obr. 3.4: Grafy funkcí  $f_0, f_1, f_2, f_3$  a graf limitní funkce  $f$ .

Vlastnosti:

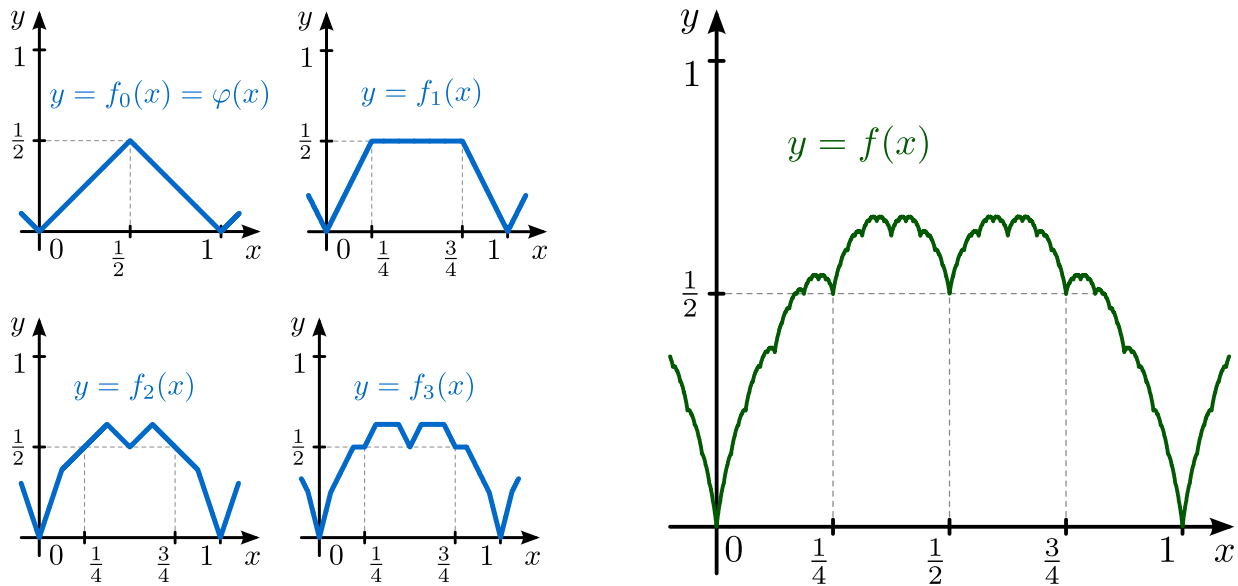
- i) funkce  $f$  je spojitá i stejnoměrně spojitá,
- ii) funkce  $f$  není absolutně spojitá na  $\langle 0, 1 \rangle$ ,
- iii) funkce  $f$  má omezenou variaci,
- iv) funkce  $f$  je Lebesgueovskiy i Riemannovskiy integrovatelná,
- v) derivace  $f'$  je skoro všude nulová,

$$0 = \int_0^1 f'(x) dx \neq f(1) - f(0) = 1.$$

## Takagiho spojitá a nikde diferencovatelná funkce

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 : f_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} \varphi(2^k x),$$

$$\varphi(x) = \text{dist}(x, \mathbb{Z}) = \min_{m \in \mathbb{Z}} |x - m|.$$



Obr. 3.5: Grafy funkcí  $f_0, f_1, f_2, f_3$  a graf limitní funkce  $f$ .

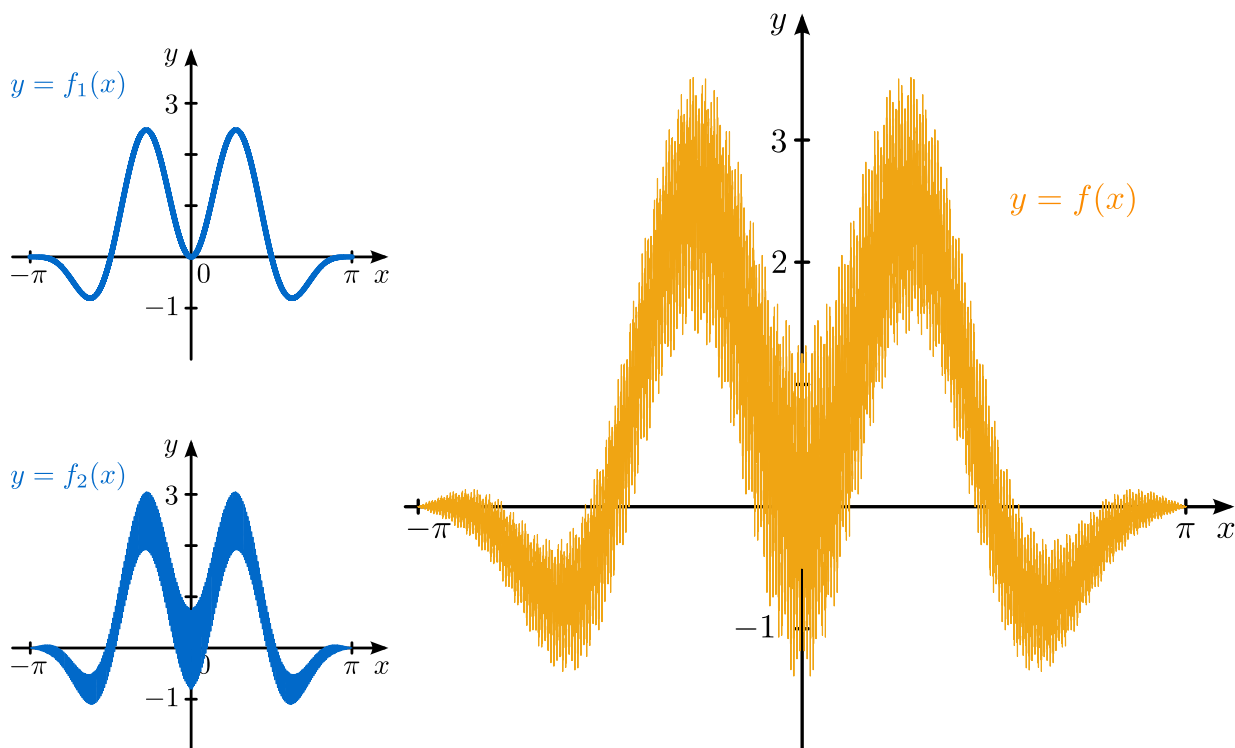
Vlastnosti:

- i)  $H(f) \subset \langle 0, 1 \rangle$ ,
- ii) funkce  $f$  je *sudá*,
- iii) funkce  $f$  je *periodická* se základní periodou 1,
- iv) funkce  $f$  je *spojitá*,
- v) funkce  $f$  není diferencovatelná pro žádné  $x \in \mathbb{R}$ ,
- vi) funkce  $f$  nemá jednostranné derivace pro žádné  $x \in \mathbb{R}$ ,
- vii) funkce  $f$  je  $\alpha$ -*hölдеровsky spojitá* pro  $\alpha \in (0, 1)$ .



## Féjerova spojitá funkce s divergentní Fourierovou řadou

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N} : f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{2 \sin(2^{k^3} x)}{k^2} \sum_{l=1}^{2^{k^3}} \frac{\sin lx}{l}.$$



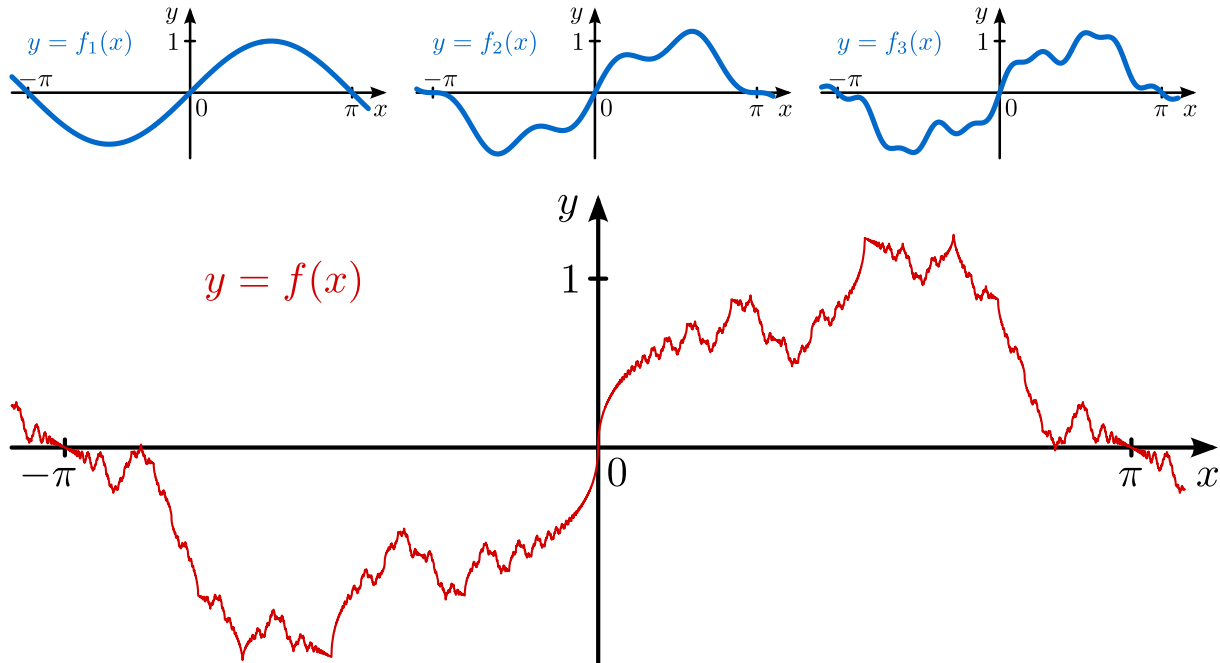
Obr. 3.6: Grafy funkcí  $f_1$ ,  $f_2$  a graf limitní funkce  $f$ .

Vlastnosti:

- i) funkce  $f$  je *sudá*,
- ii) funkce  $f$  je *periodická* se základní periodou  $2\pi$ ,
- iii) funkce  $f$  je *spojitá*,
- iv) Fourierova řada funkce  $f$  je *divergentní* v bodě 0.

## Riemannova funkce

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N} : f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(k^2 x)}{k^2}.$$



Obr. 3.7: Grafy funkcí  $f_1, f_2, f_3$  a graf limitní funkce  $f$ .

Vlastnosti:

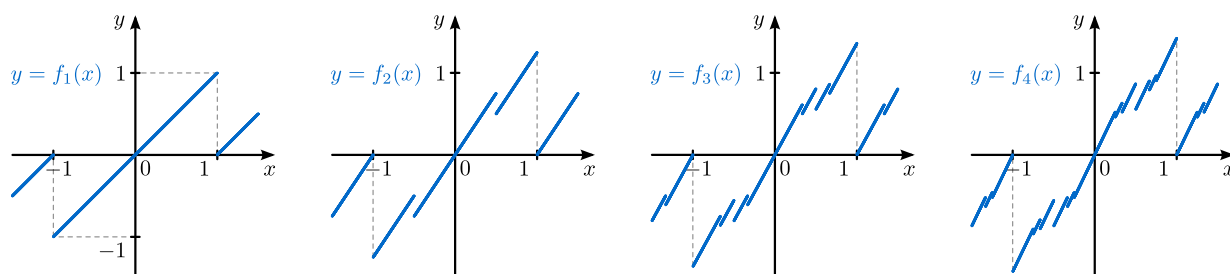
- i) funkce  $f$  je *lichá*,
- ii) funkce  $f$  je *periodická* se základní periodou  $2\pi$ ,
- iii) funkce  $f$  je *spojitá*,
- iv) funkce  $f$  není nikde *diferencovatelnou* funkcí,
- v) funkce  $f$  má *konečné derivace* pouze v bodech

$$x_0 = \pi \frac{2p+1}{2q+1}, \quad p, q \in \mathbb{Z},$$

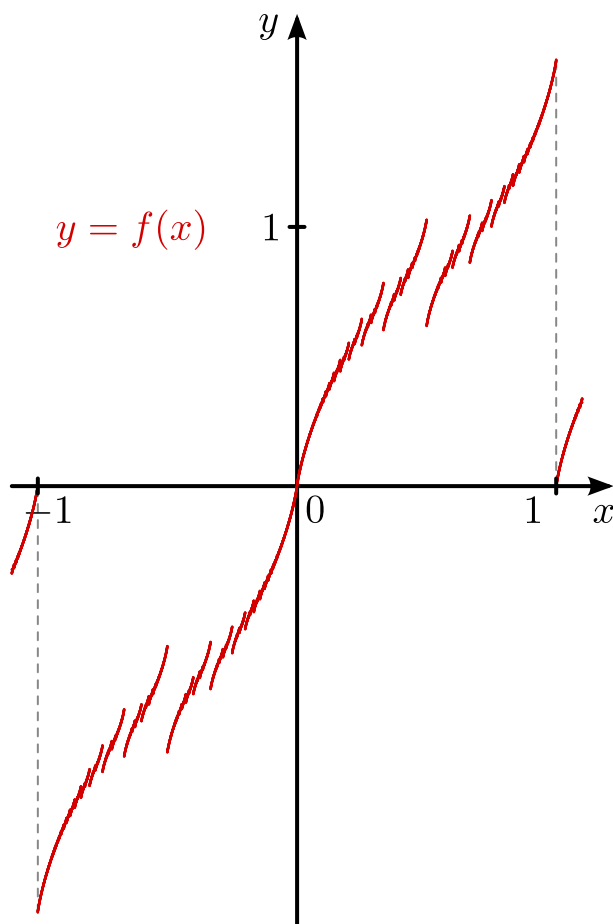
$$\text{a navíc } f'(x_0) = -\frac{1}{2}.$$

## Riemannovsky integrovatelná funkce

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N} : f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{kx - [kx]}{k^2}.$$



Obr. 3.8: Grafy funkcí  $f_1, f_2, f_3$  a  $f_4$



Obr. 3.9: Graf limitní funkce  $f$

Vlastnosti:

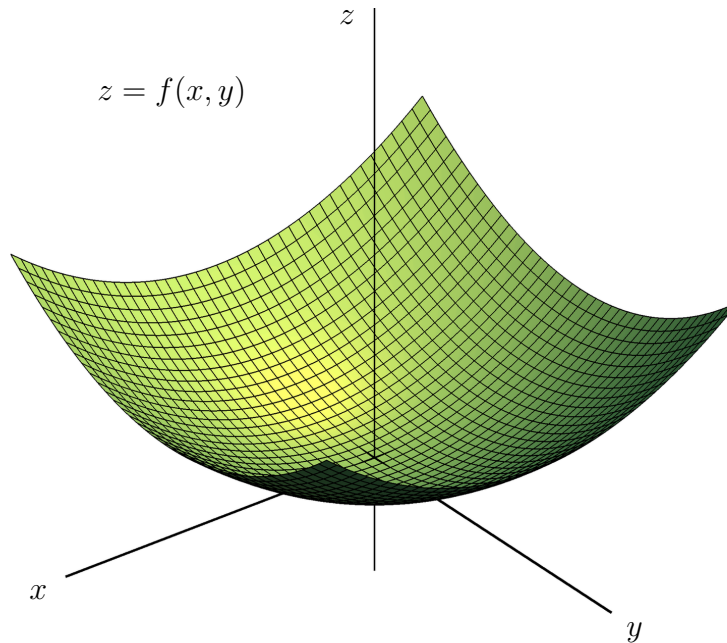
- i) funkce  $f$  je *lichá*,
- ii) funkce  $f$  je *periodická* se základní periodou 2,
- iii) funkce  $f$  je *omezená*,
- iv) funkce  $f$  není *spojitá* na  $\mathbb{R}$ ,
- v) funkce  $f$  má *nekonečně mnoho bodů nespojitosti* mezi dvěma libovolnými body,
- vi) funkce  $f$  je *Riemannovsky integrovatelná*.



# Základní soubor funkcí v $\mathbb{R}^2$

$f(x, y) = x^2 + y^2$ .....	3-1
$f(x, y) =  x  +  y $ .....	3-2
$f(x, y) = x^2 + 6xy + y^2$ .....	3-3
$f(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2)$ .....	3-4
$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + x - 2y$ .....	3-5
$f(x, y) = x^4 + 2y^4 - 14x^2 - 16y^2 + 24x$ .....	3-6
$f(x, y) = \sin x + \sin y$ .....	3-7
$f(x, y) = \sin x \sin y$ .....	3-8
$f(x, y) = \sin(x + y)$ .....	3-7
$f(x, y) = \sin(xy)$ .....	3-8
$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2 - z^2$ .....	3-7
$(2 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 1 - z^2$ .....	3-8

$$f(x, y) = x^2 + y^2, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle 0, +\infty \rangle.$$

Obr. 4.1: Graf funkce  $f$ 

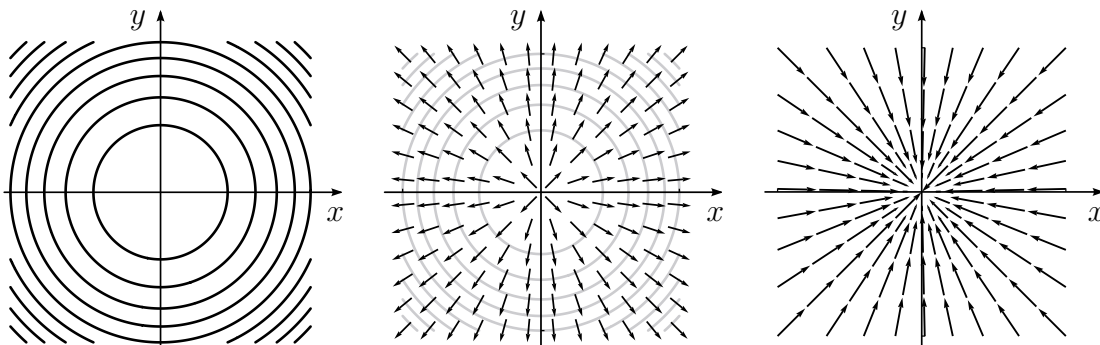
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená zdola, není omezená shora,

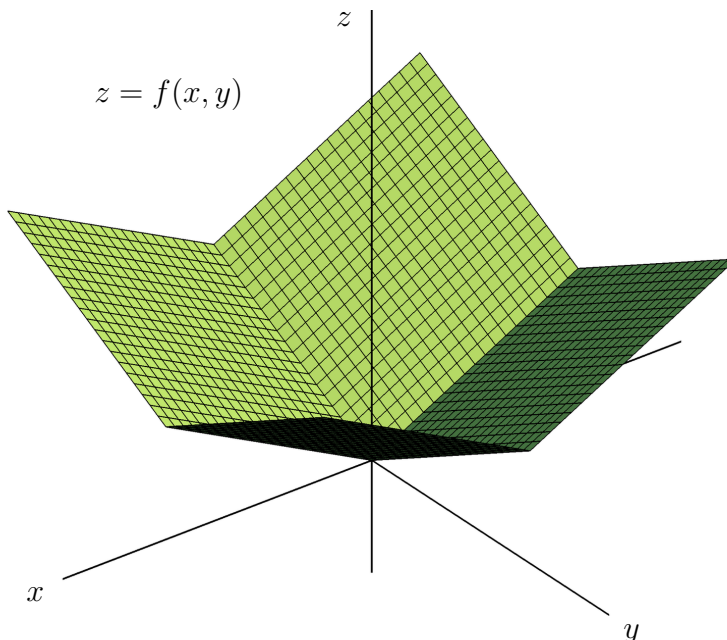
ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x, 2y),$$

iii)  $f$  má právě jedno *ostré minimum* v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ , nemá maximum.

Obr. 4.2: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnic

$$f(x, y) = |x| + |y|, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle 0, +\infty \rangle.$$

Obr. 4.3: Graf funkce  $f$ 

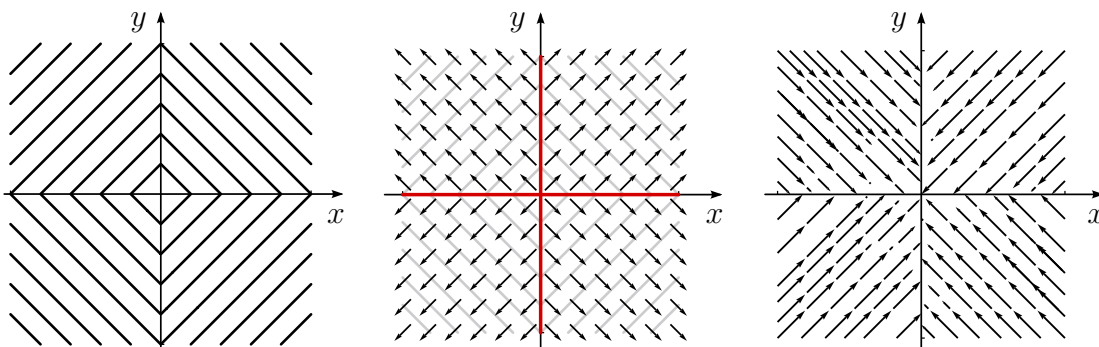
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená zdola, není omezená shora,

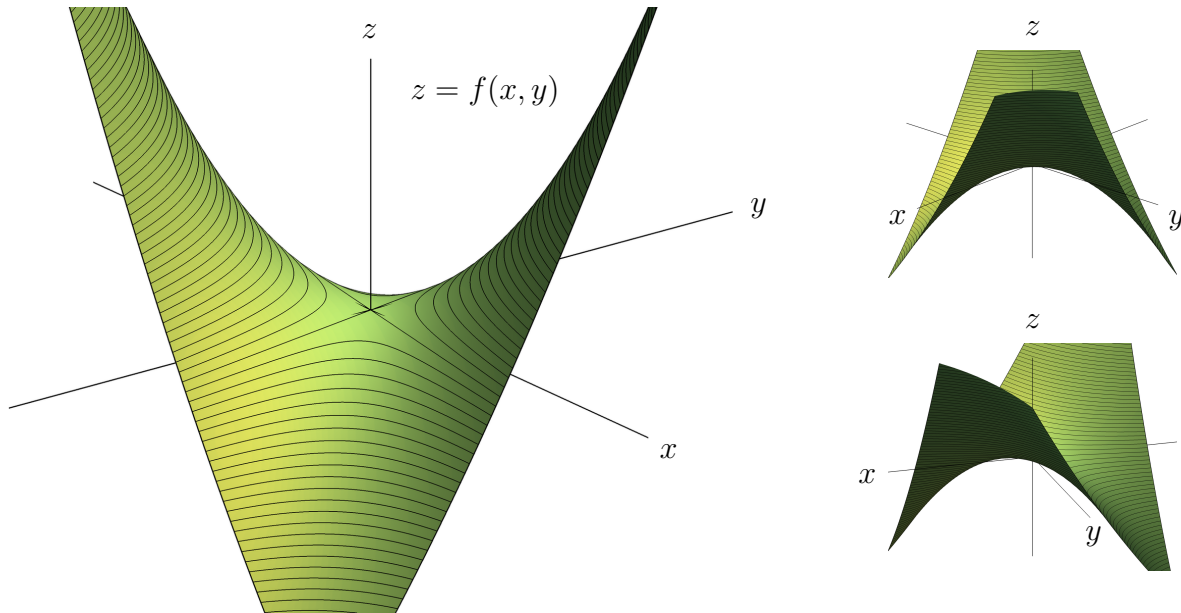
ii)  $f$  je spojitá na  $D(f) = \mathbb{R}^2$  a diferencovatelná na  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \neq 0\}$ ,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} 1 & \text{pro } x > 0, \\ -1 & \text{pro } x < 0, \end{cases} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} 1 & \text{pro } y > 0, \\ -1 & \text{pro } y < 0, \end{cases} \quad \text{grad } f(x, y) = (\text{sgn } x, \text{sgn } y) \quad \text{pro } xy \neq 0,$$

iii)  $f$  má právě jedno ostré minimum v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ , nemá maximum.

Obr. 4.4: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnic

$$f(x, y) = x^2 + 6xy + y^2, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \mathbb{R}.$$

Obr. 4.5: Grafy funkce  $f$ 

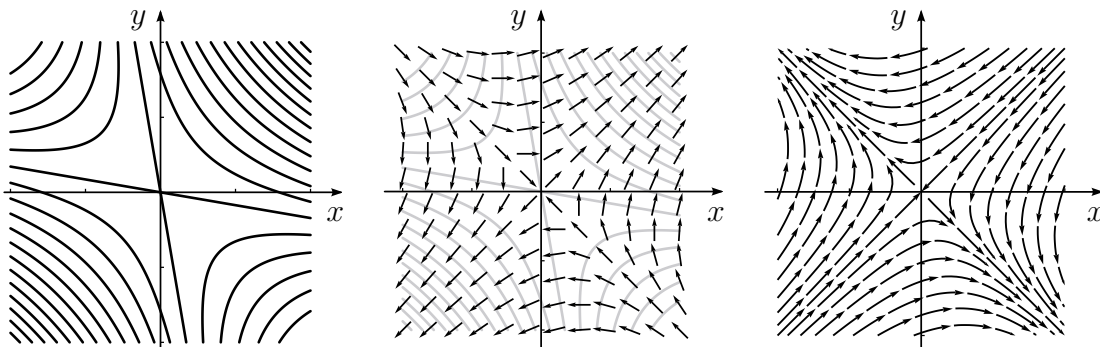
Vlastnosti:

i)  $f$  není omezená zdola ani shora,

ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

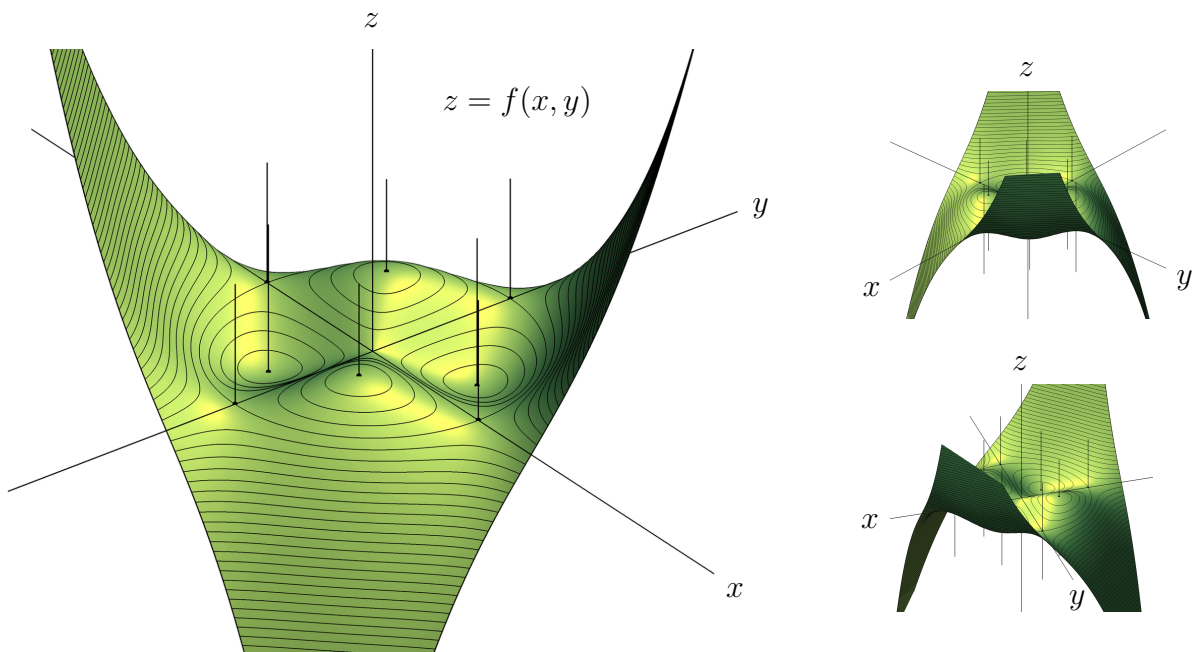
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + 6y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 6x + 2y, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x + 6y, 6x + 2y),$$

iii)  $f$  nemá žádný globální ani lokální extrém, v bodě  $(x, y) = (0, 0)$  má *sedlový bod*.

Obr. 4.6: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnic

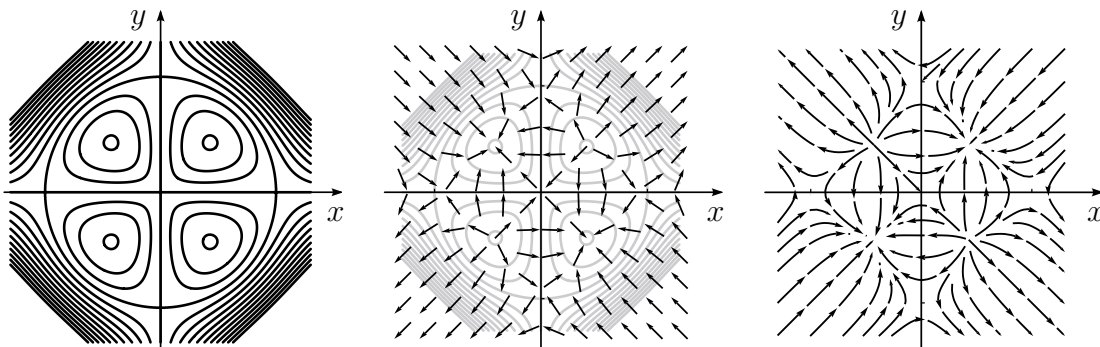


$$f(x, y) = \begin{cases} xy \ln(x^2 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \mathbb{R}.$$

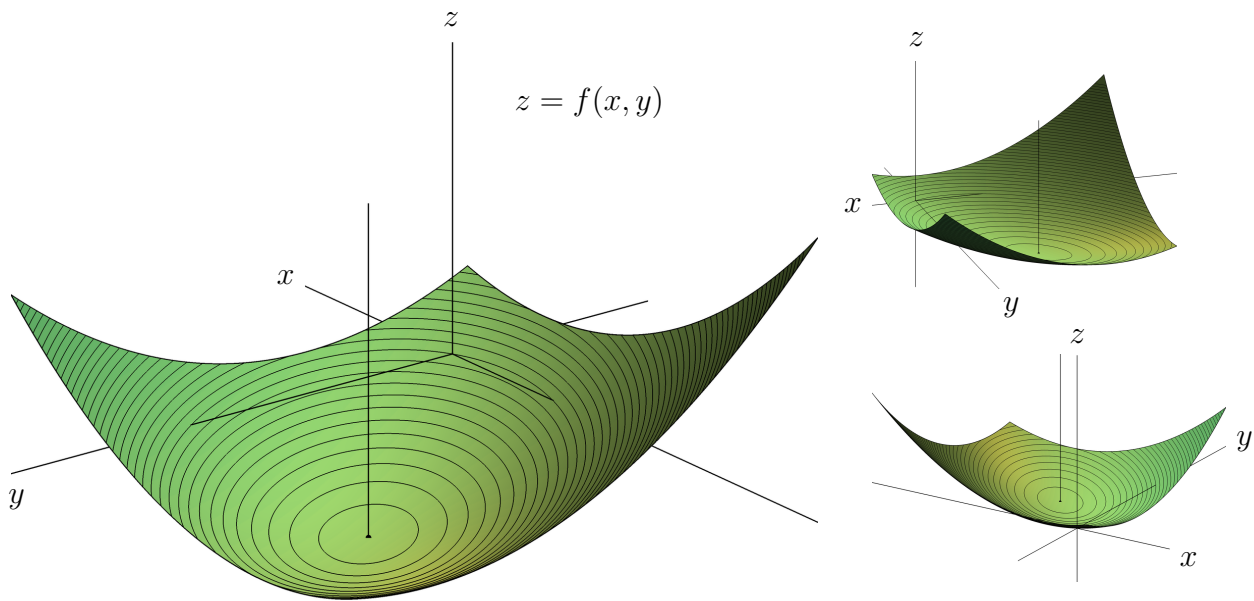
Obr. 4.7: Grafy funkce  $f$ 

Vlastnosti:

- i)  $f$  není omezená zdola ani shora, je *spojitá*,
- ii)  $f$  nemá žádný globální extrém, má čtyři *lokální extrémy*,
- iii)  $f$  má pět *sedlových bodů*:  $(0, 0)$ ,  $(\pm 1, 0)$  a  $(0, \pm 1)$ .

Obr. 4.8: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnic

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + x - 2y, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 4.9: Grafy funkce  $f$ 

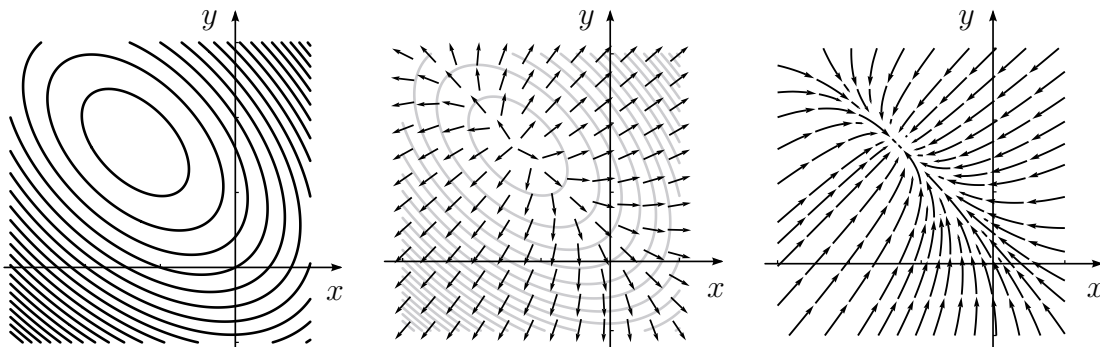
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená zdola, není omezená shora,

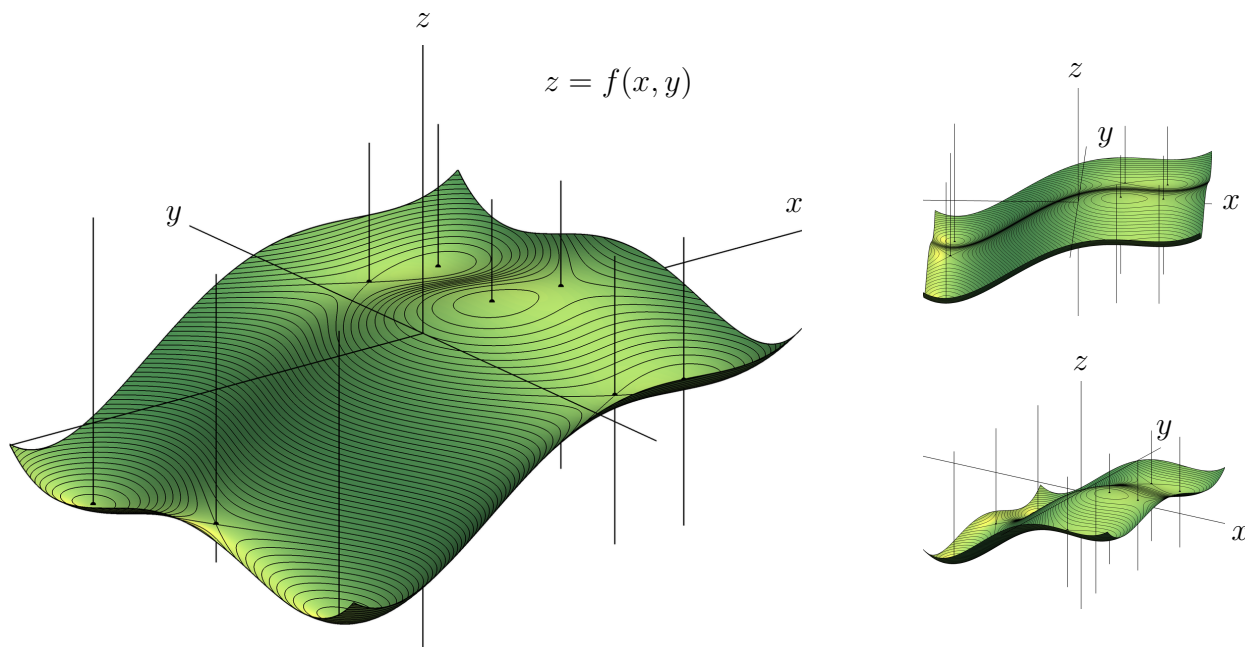
ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y + 1, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y + x - 2, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x + y + 1, 2y + x - 2),$$

iii)  $f$  má právě jedno *ostré minimum* v bodě  $(x, y) = \left(-\frac{4}{3}, \frac{5}{3}\right)$ , nemá maximum.

Obr. 4.10: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = x^4 + 2y^4 - 14x^2 - 16y^2 + 24x, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 4.11: Grafy funkce  $f$ 

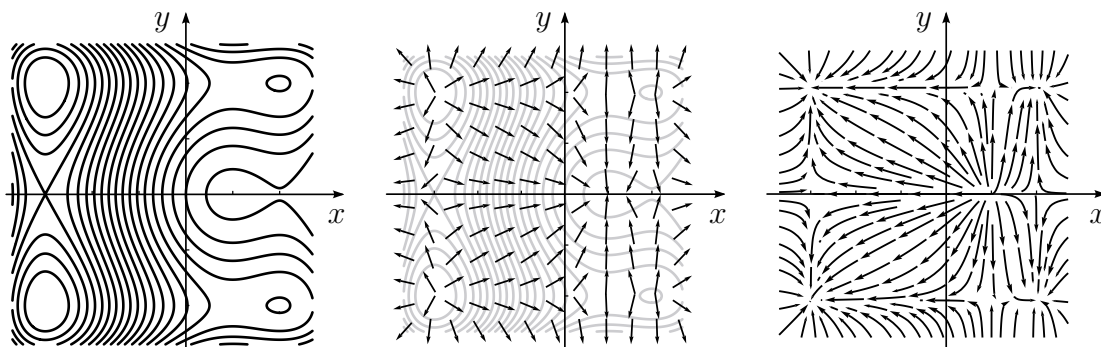
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená zdola, není omezená shora,

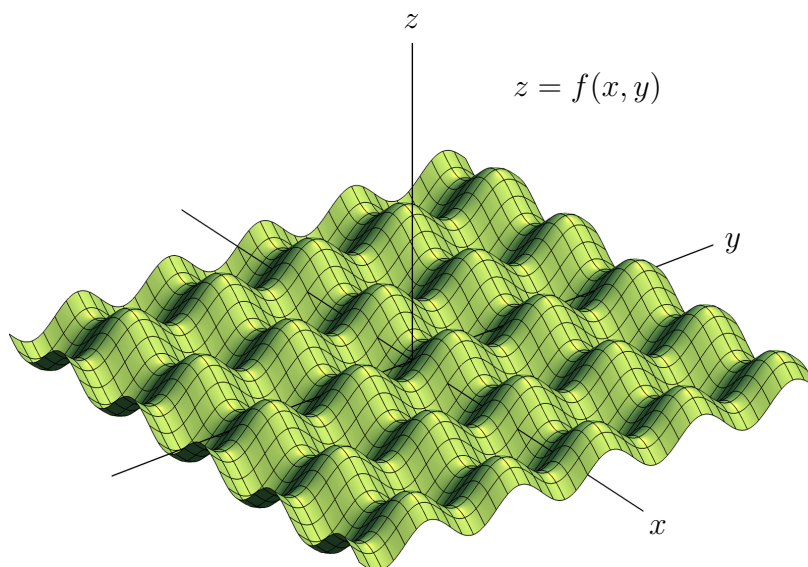
ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 28x + 24, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 8y^3 - 32y, \quad \text{grad } f(x, y) = (4x^3 - 28x + 24, 8y^3 - 32y),$$

iii)  $f$  má pět lokálních extrémů, má čtyři sedlové body, nemá maximum.

Obr. 4.12: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \sin x + \sin y, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle -2, 2 \rangle.$$

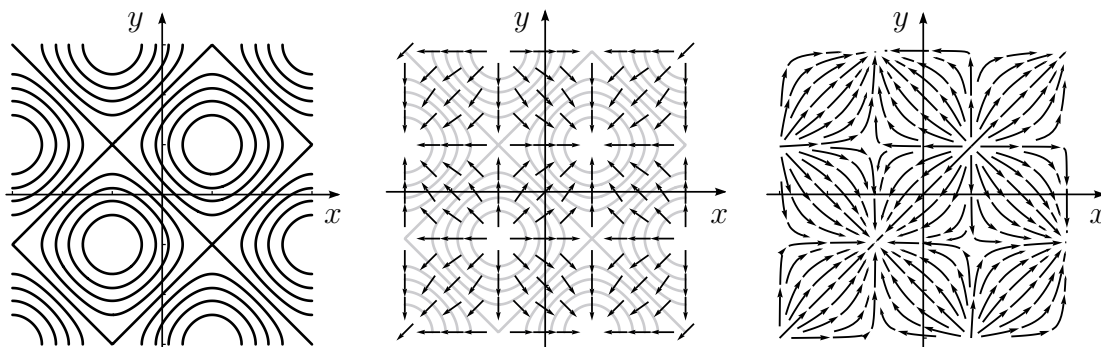
Obr. 4.13: Graf funkce  $f$ 

Vlastnosti:

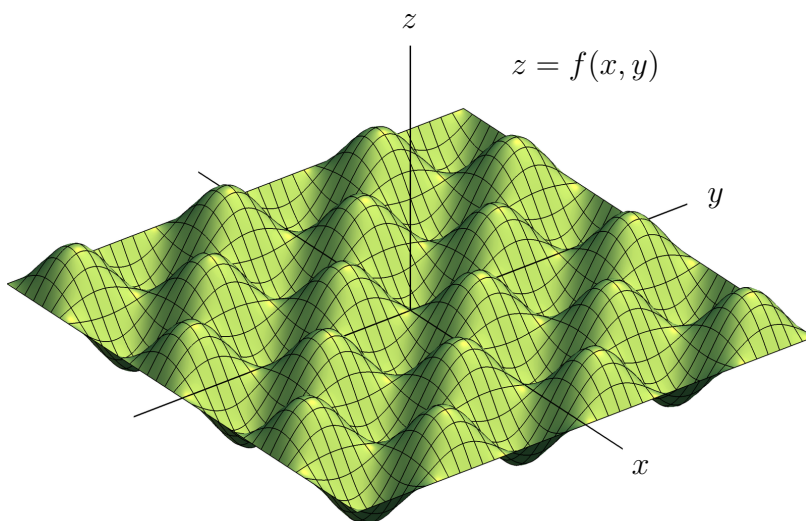
- i)  $f$  je omezená,
- ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos y, \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos x, \cos y),$$

- iii)  $f$  má nekonečně mnoho ostrých lokálních minim a ostrých lokálních maxim.

Obr. 4.14: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \sin x \sin y, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle -1, 1 \rangle.$$

Obr. 4.15: Graf funkce  $f$ 

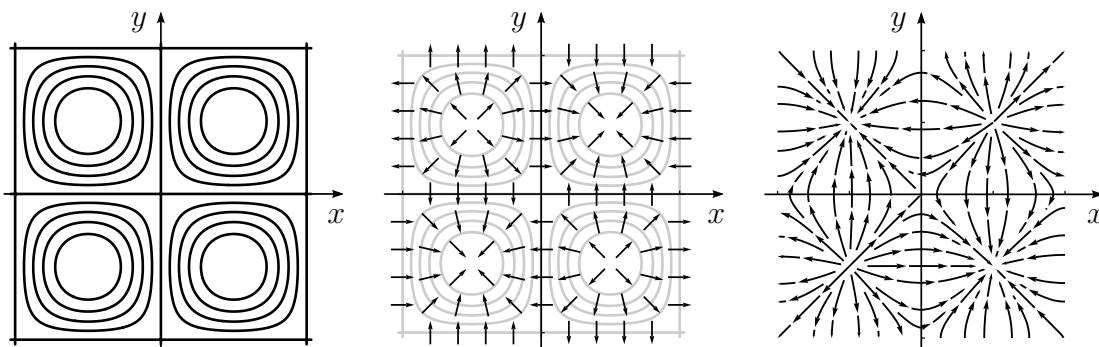
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená,

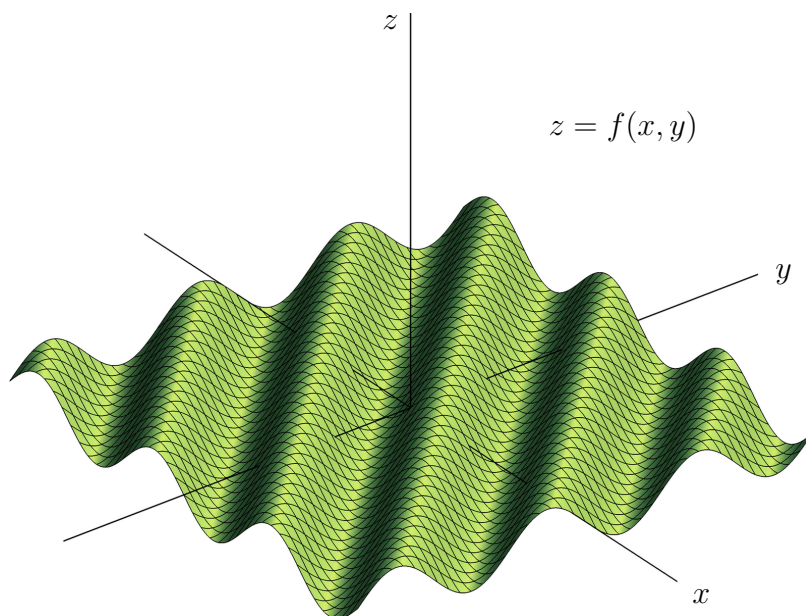
ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x \sin y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \sin x \cos y, \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos x \sin y, \sin x \cos y),$$

iii)  $f$  má nekonečně mnoho ostrých lokálních minim a ostrých lokálních maxim.

Obr. 4.16: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \sin(x + y), \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle -1, 1 \rangle.$$

Obr. 4.17: Graf funkce  $f$ 

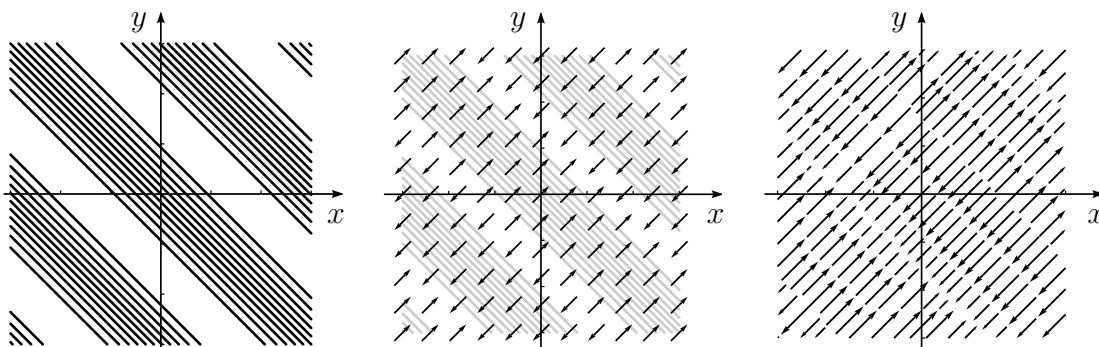
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená,

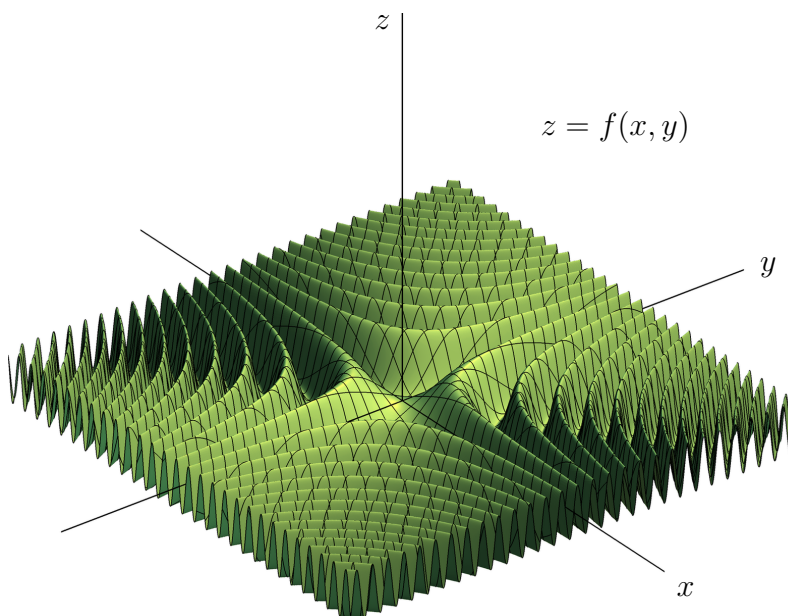
ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos(x + y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos(x + y), \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos(x + y), \cos(x + y)),$$

iii)  $f$  má nekonečně mnoho lokálních minim a lokálních maxim.

Obr. 4.18: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \sin xy, \quad D(f) = \mathbb{R}^2, \quad H(f) = \langle -1, 1 \rangle.$$

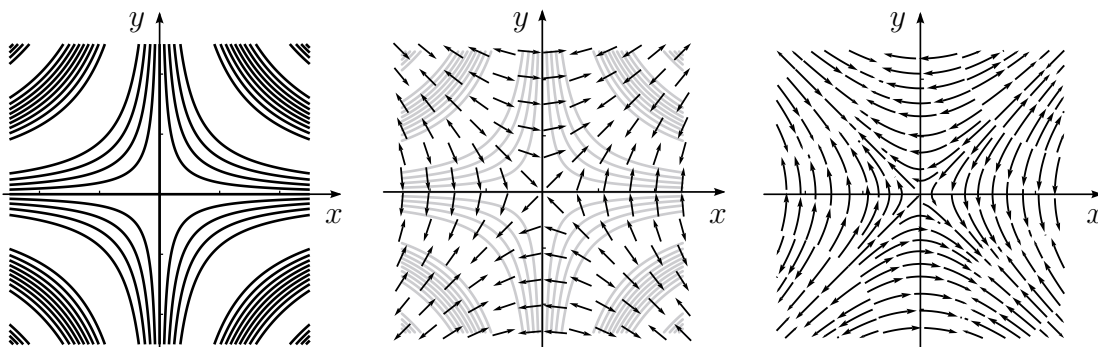
Obr. 4.19: Graf funkce  $f$ 

Vlastnosti:

- i)  $f$  je omezená,
- ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

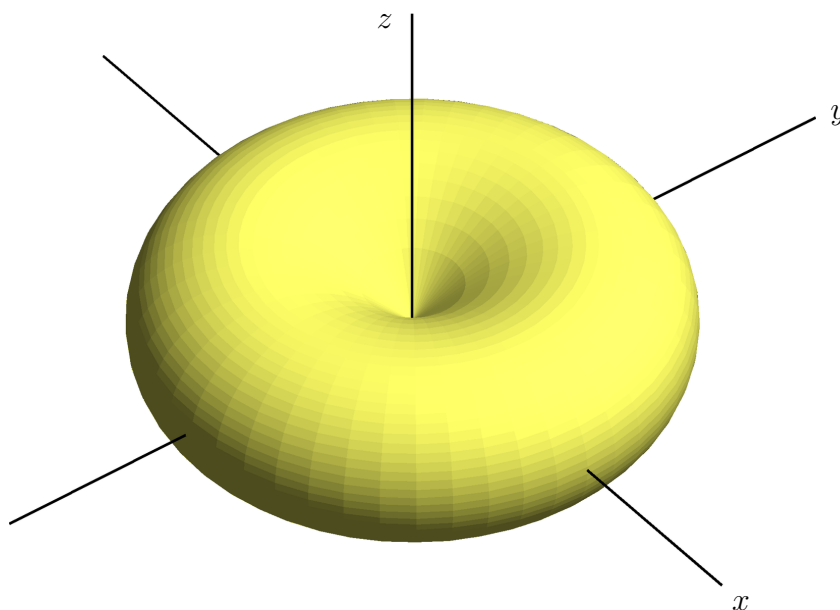
$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cos xy, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x \cos xy, \quad \text{grad } f(x, y) = (y \cos xy, x \cos xy),$$

- iii)  $f$  má nekonečně mnoho lokálních minim a lokálních maxim.

Obr. 4.20: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

## Plocha zadaná implicitně rovnicí

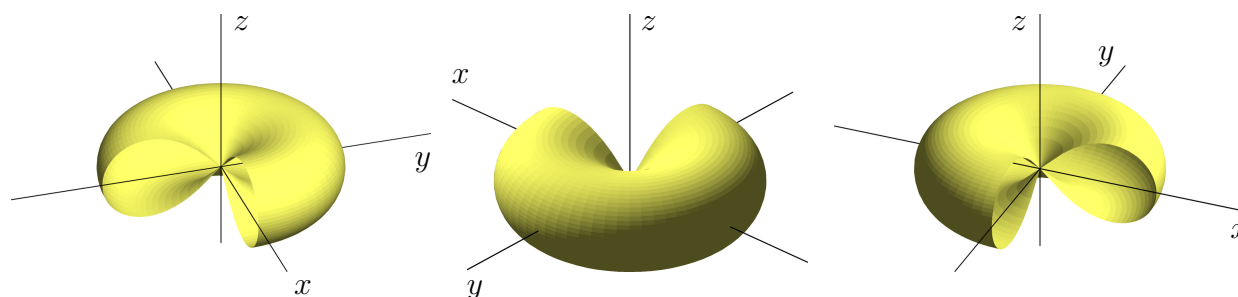
$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2 - z^2\}.$$



Obr. 4.21: Plocha  $M$

Vlastnosti:

- i)  $M$  je uzavřená plocha,
- ii)  $M$  je hladká plocha s výjimkou bodu  $(x, y, z) = (0, 0, 0)$ ,
- iii)  $M$  je rotačně symetrická okolo osy  $z$ .

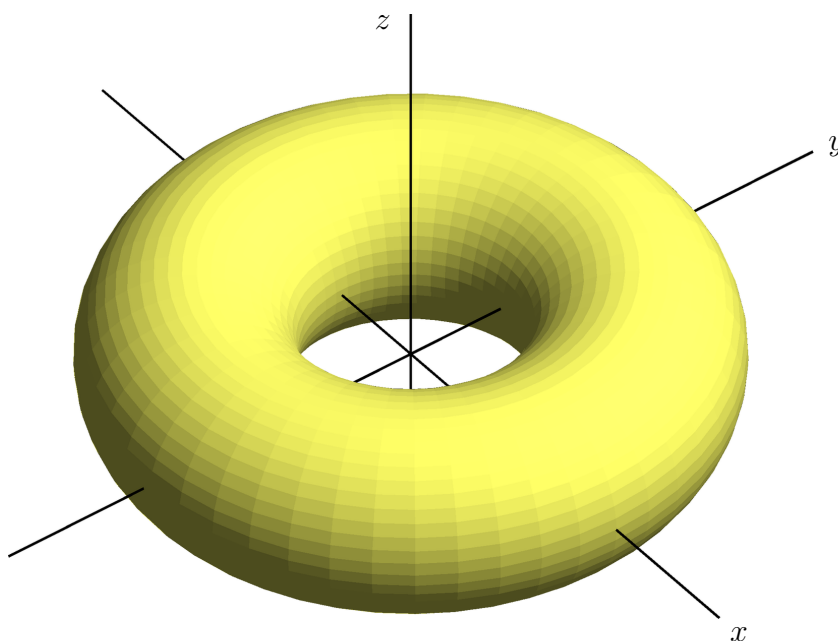


Obr. 4.22: Části plochy  $M$



## Plocha zadaná implicitně rovnicí

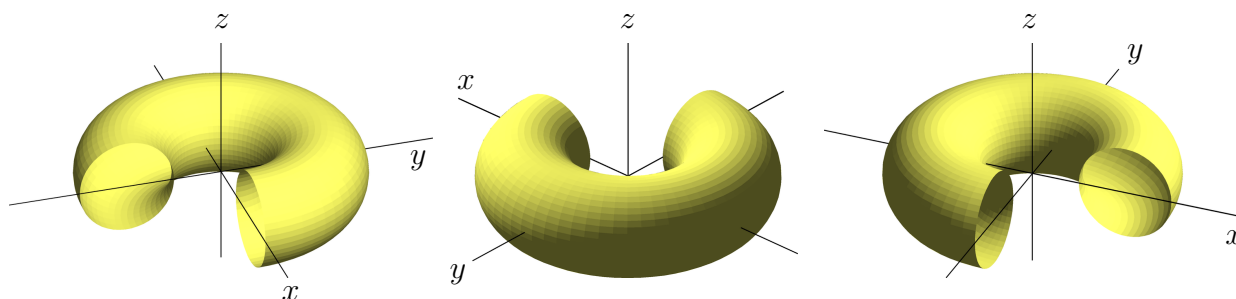
$$M = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (2 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 1 - z^2 \right\}.$$



Obr. 4.23: Plocha  $M$

Vlastnosti:

- i)  $M$  je uzavřená plocha (vymezuje oblast, která není jednoduše souvislá),
- ii)  $M$  je hladká plocha,
- iii)  $M$  je rotačně symetrická okolo osy  $z$ .



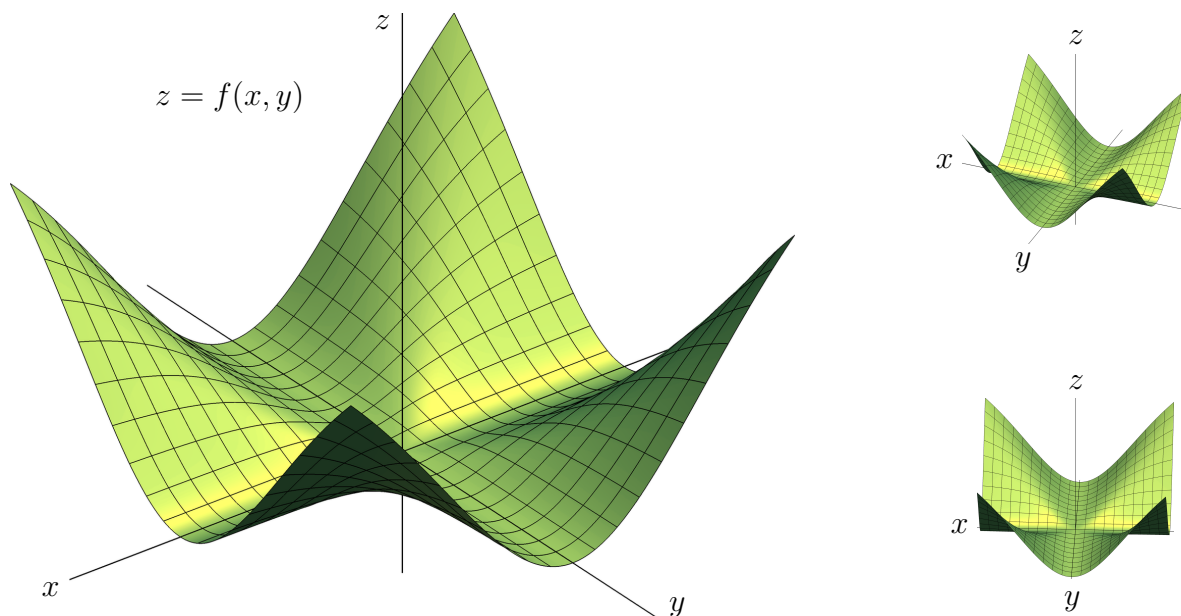
Obr. 4.24: Části plochy  $M$



# Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}^2$

$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ .....	5-1
$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^3 + y^2}$ .....	5-2
$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4}$ .....	5-3
$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$ .....	5-4
$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ .....	5-5
$f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ .....	5-6
$f(x, y) = \frac{x}{y}$ .....	5-7
$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x + y)^2}$ .....	5-8
$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x + y^2}$ .....	5-9
$f(x, y) =  xy ^2$ .....	5-10
$f(x, y) =  xy $ .....	5-11
$f(x, y) = \sqrt{ xy }$ .....	5-12
$f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ .....	5-13
$f(x, y) = \frac{x + y}{\sqrt{x^3 + y^3}}$ .....	5-14
$f(x, y) = \sqrt[3]{ x ^3 +  y ^3}$ .....	5-15
$f(x, y) = \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}$ .....	5-16
$f(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$ .....	5-17

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

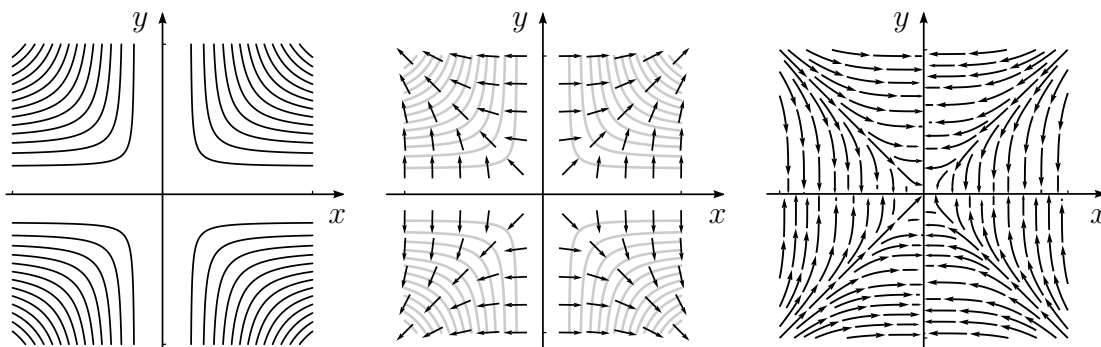
Obr. 5.1: Grafy funkce  $f$ 

Vlastnosti:

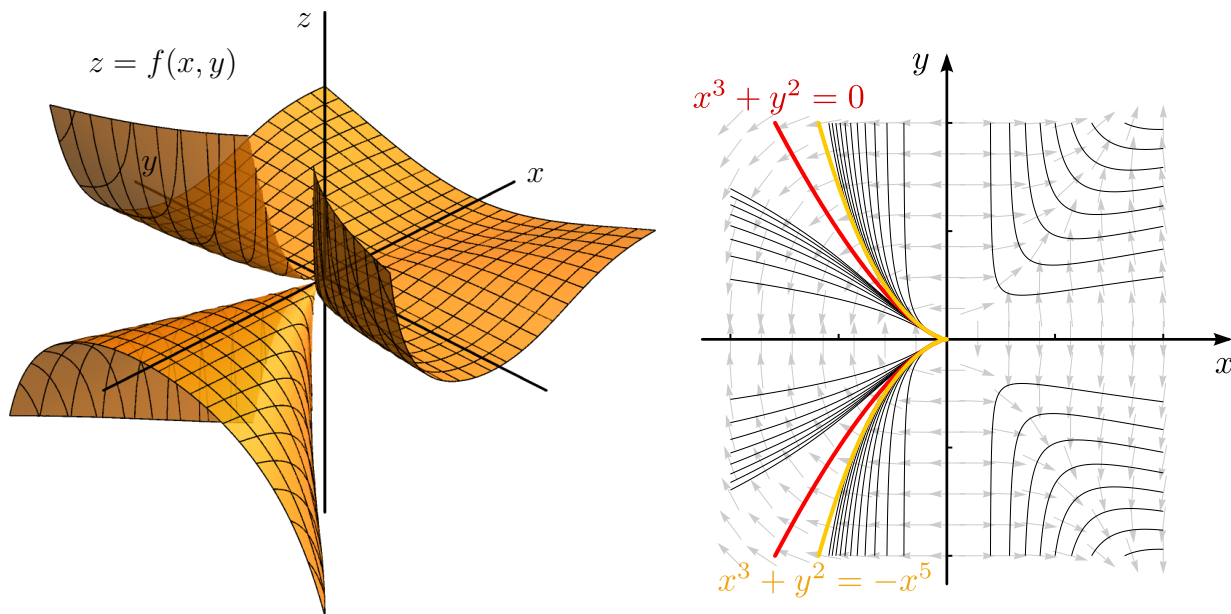
i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : 0 \leq \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \leq \frac{(x^2 + y^2)^2}{x^2 + y^2} = x^2 + y^2, \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0,$$

ii)  $f$  je diferencovatelná na  $D(f)$ .

Obr. 5.2: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

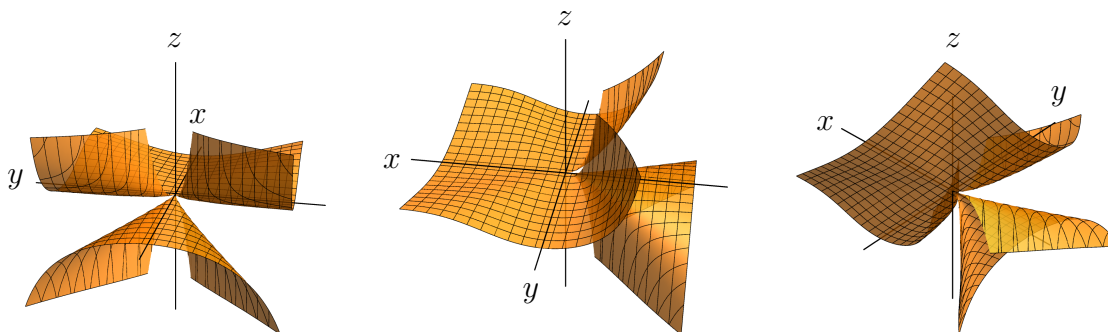
$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^3 + y^2}, \quad D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^3 + y^2 \neq 0\}.$$

Obr. 5.3: Graf funkce  $f$ , vrstevnice a normované gradienty

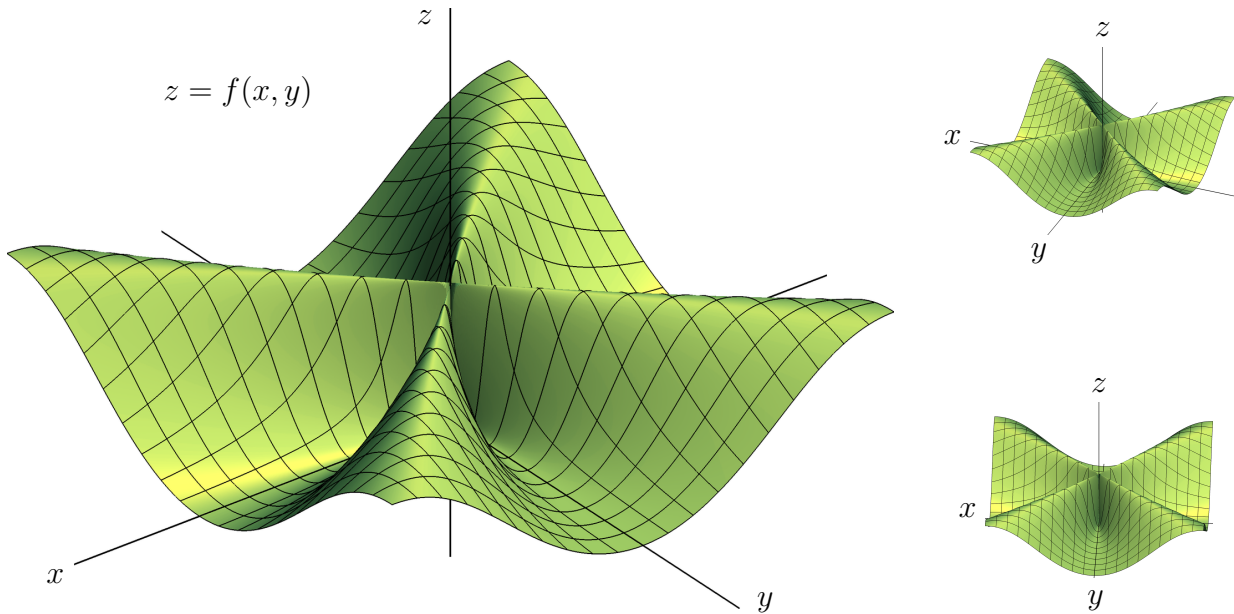
Vlastnosti:

$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx^2 \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x^3 + y^2 = kx^5 \\ k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}}} f(x, y) = -\frac{1}{k}, \quad \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

Obr. 5.4: Grafy funkce  $f$

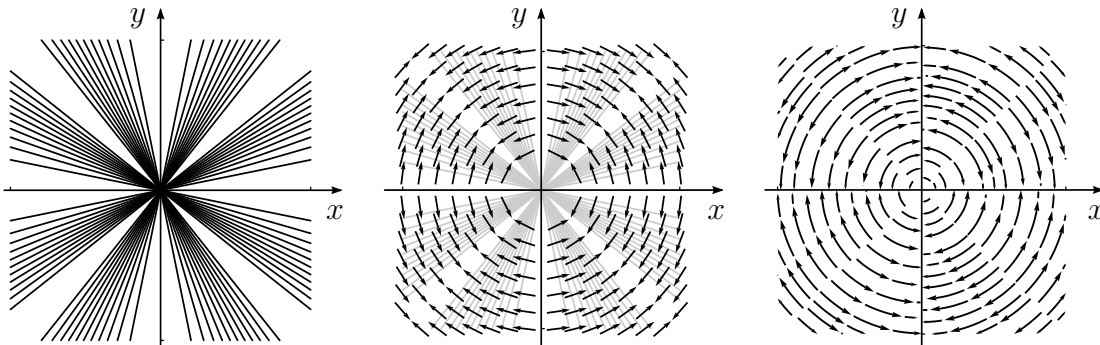
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.5: Grafy funkce  $f$ 

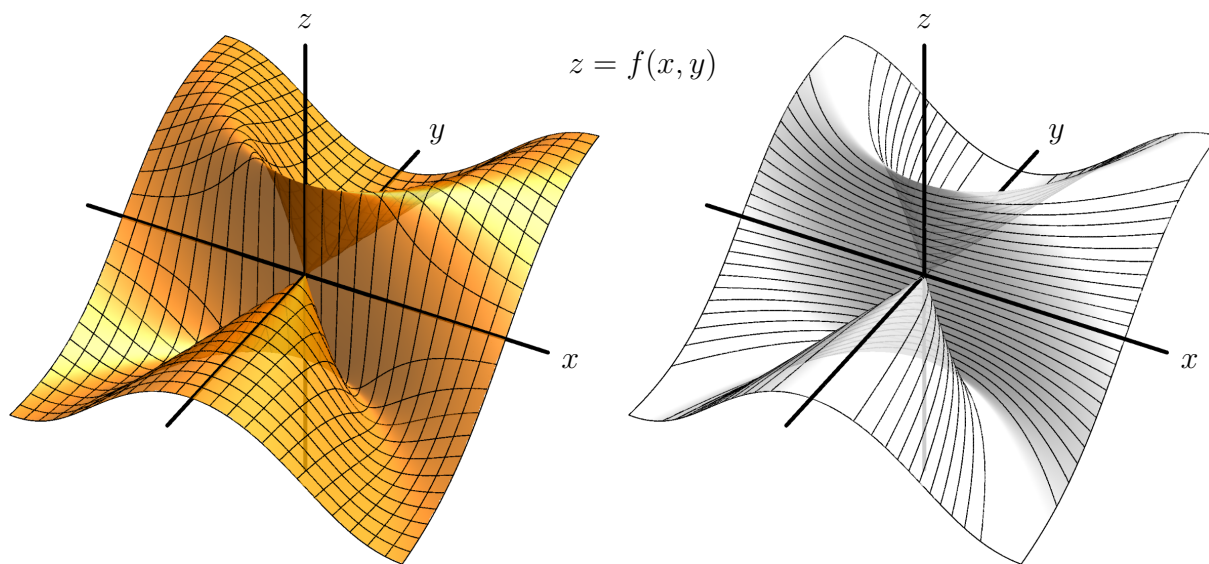
Vlastnosti:

$f$  je omezená, je spojitá všude kromě bodu  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = \frac{k^2}{1 + k^4}, \quad \nexists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y).$$

Obr. 5.6: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

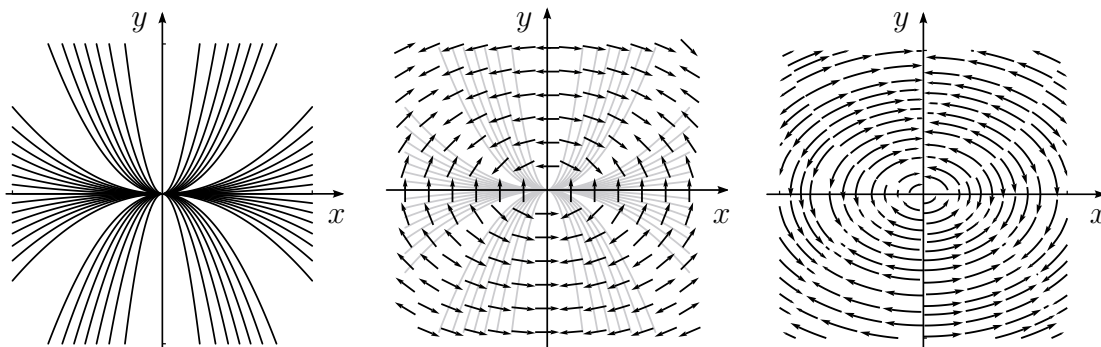
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.7: Grafy funkce  $f$ 

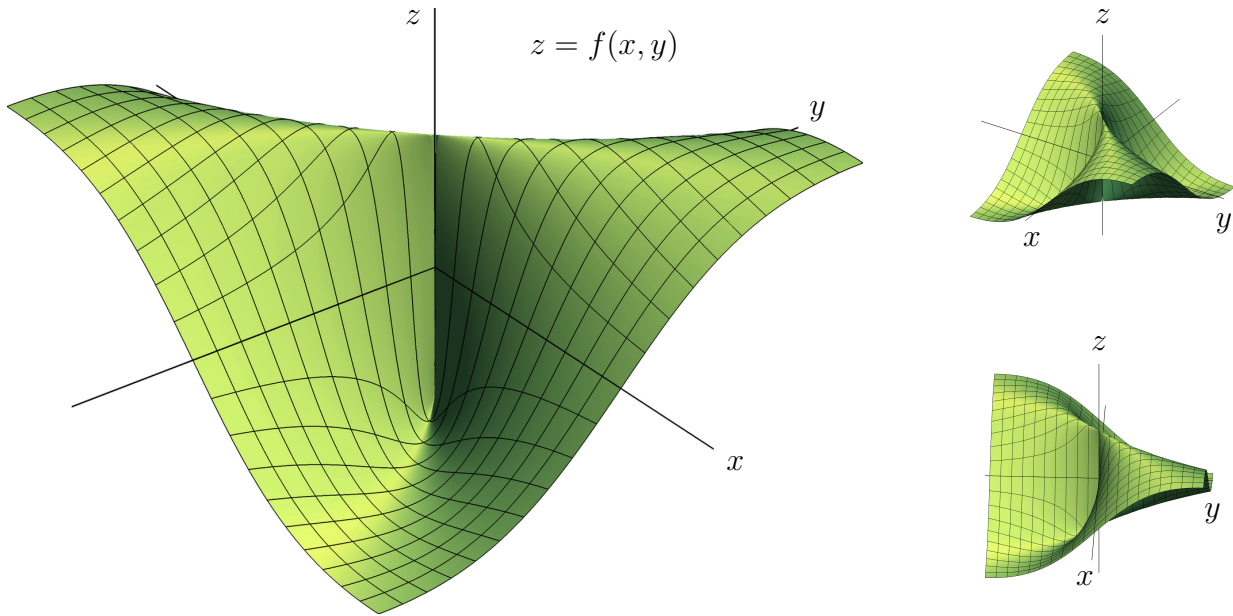
Vlastnosti:

$f$  je omezená, je spojitá všude kromě bodu  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx^2 \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = \frac{k}{1 + k^2}, \quad \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

Obr. 5.8: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

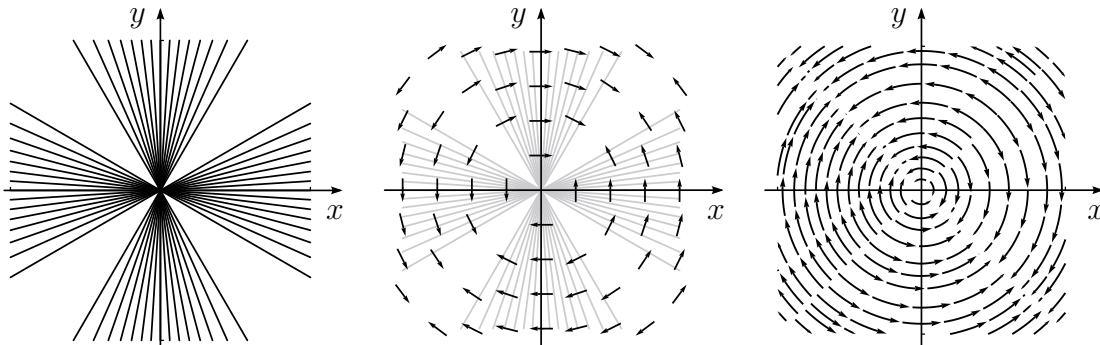
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.9: Grafy funkce  $f$ 

Vlastnosti:

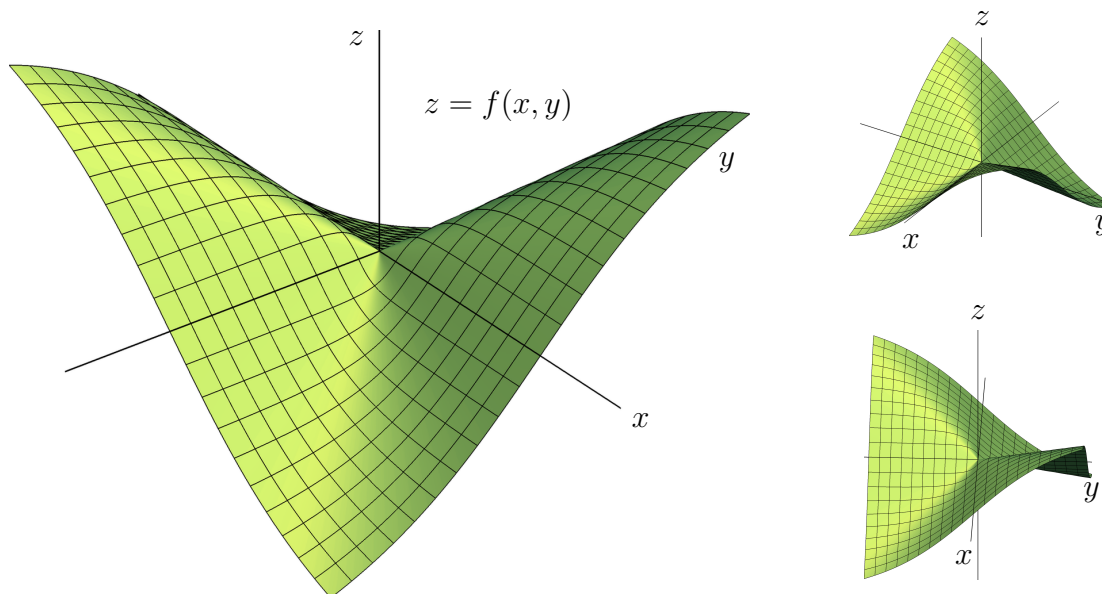
$f$  je omezená, je spojitá všude kromě bodu  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^2}{x^2 + k^2x^2} = \frac{k}{1 + k^2}, \quad \nexists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y).$$

Obr. 5.10: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice



$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.11: Grafy funkce  $f$ 

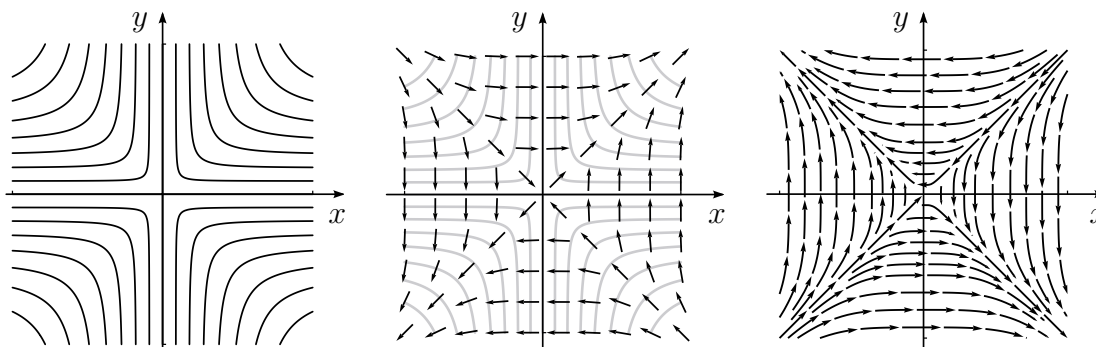
Vlastnosti:

i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

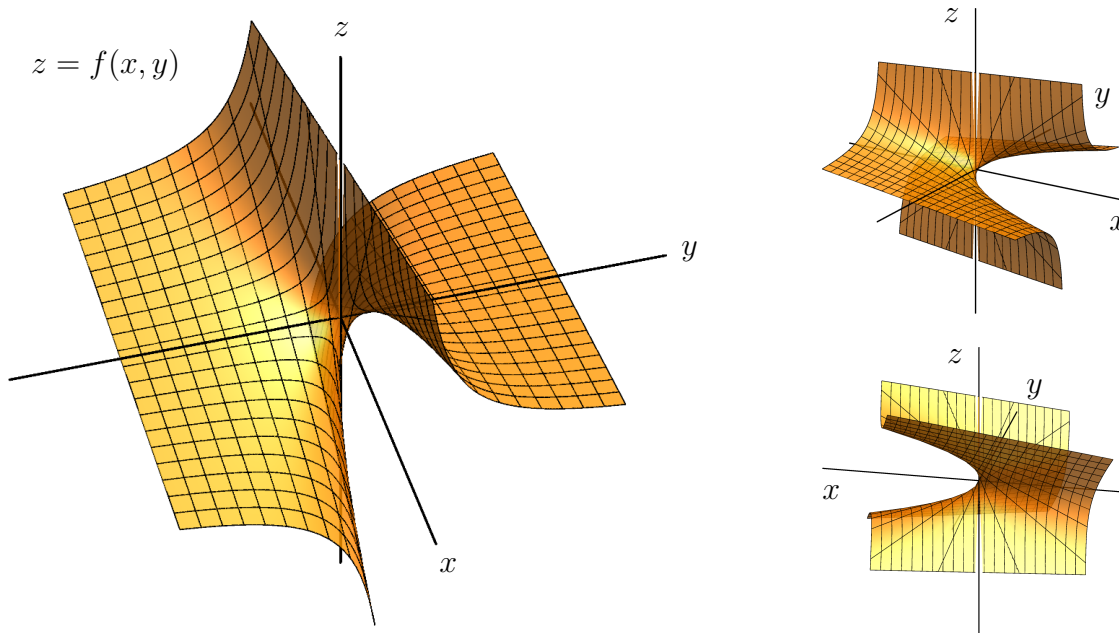
$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : 0 \leq \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0,$$

ii)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ , ale  $f$  není diferencovatelná v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{h_1 h_2}{h_1^2 + h_2^2} \text{ neexistuje.}$$

Obr. 5.12: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

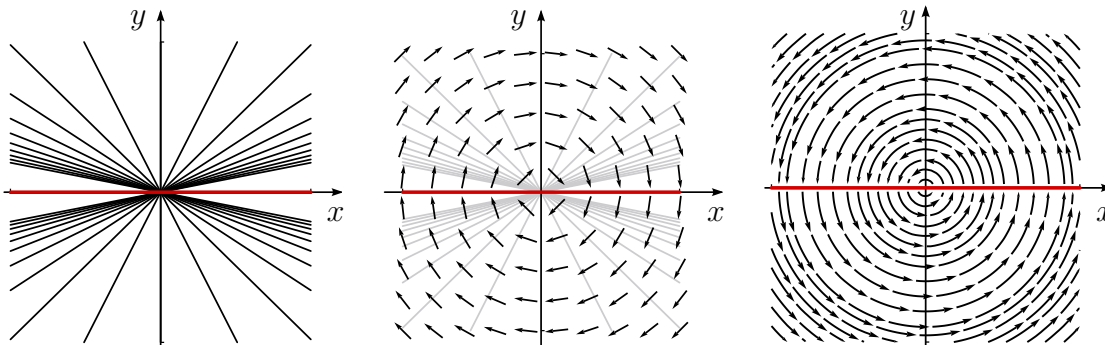
$$f(x, y) = \frac{x}{y}, \quad D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0\}.$$

Obr. 5.13: Grafy funkce  $f$ 

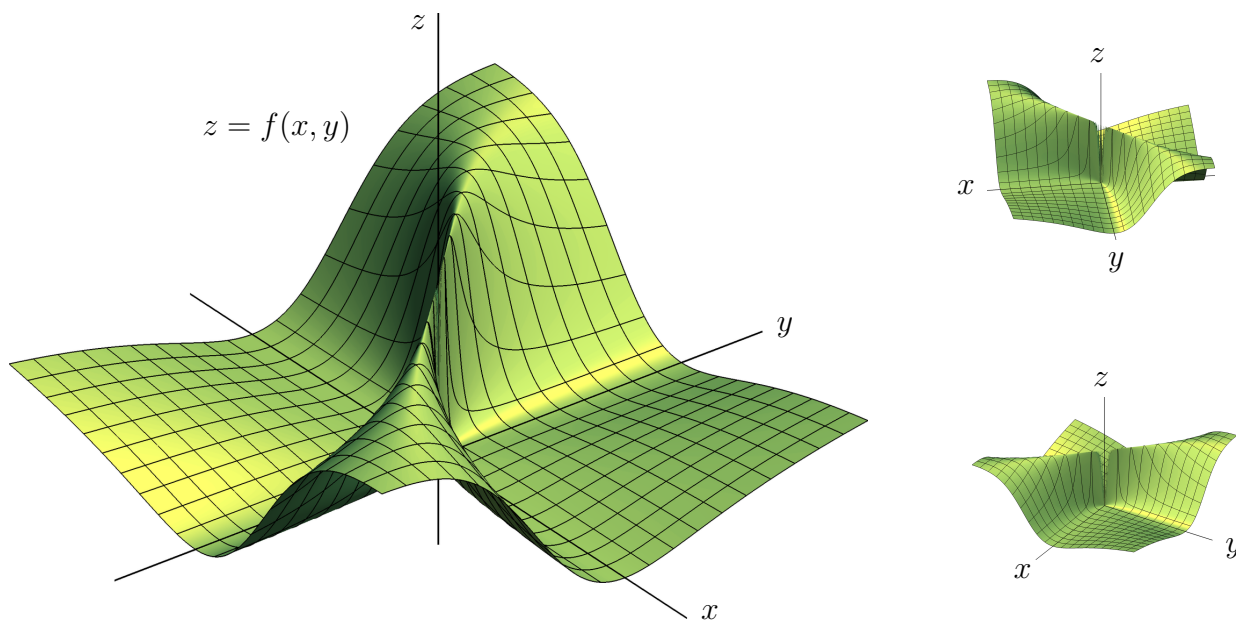
Vlastnosti:

$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{kx} = \frac{1}{k}, \quad \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

Obr. 5.14: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

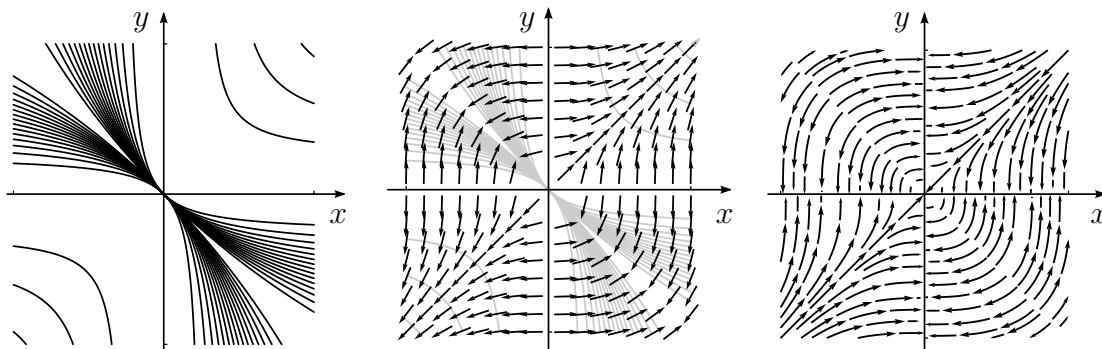
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x + y)^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.15: Grafy funkce  $f$ 

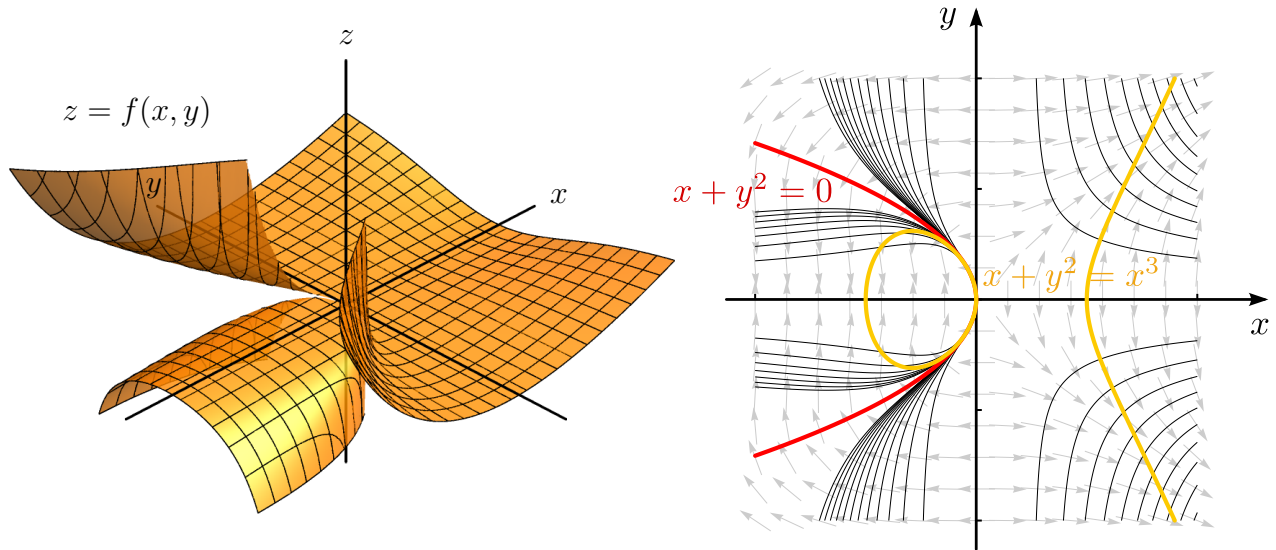
Vlastnosti:

$f$  je omezená na  $D(f)$ , je spojitá všude kromě bodu  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{k^2 x^2}{k^2 x^2 + (1 + k)^2} = \begin{cases} 1 & \text{pro } k = -1, \\ 0 & \text{pro } k \neq -1, \end{cases}, \quad \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

Obr. 5.16: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x + y^2}, \quad D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y^2 \neq 0\}.$$

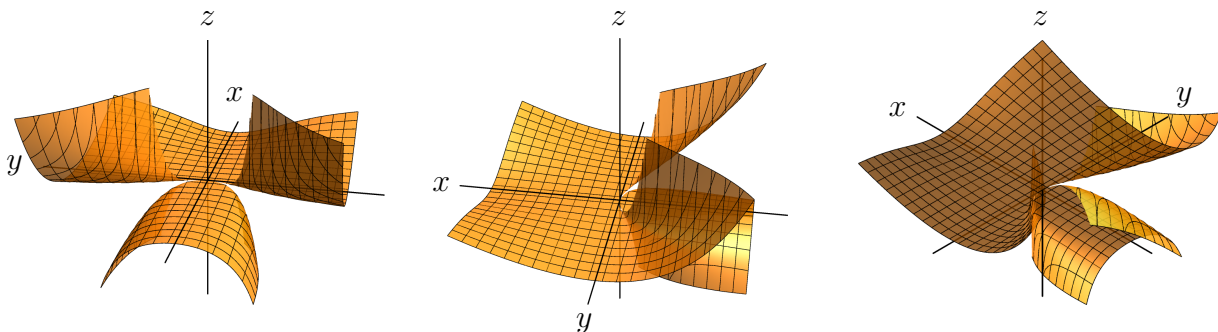


Obr. 5.17: Graf funkce  $f$ , vrstevnice a normované gradienty

Vlastnosti:

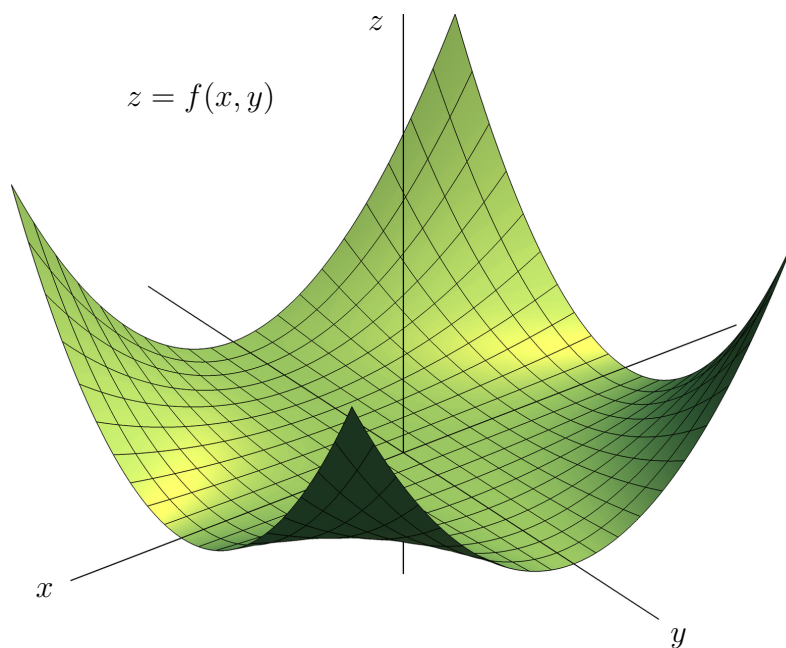
$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx^2 \\ k \in \mathbb{R}}} f(x, y) = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x + y^2 = kx^3 \\ k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}}} f(x, y) = -\frac{1}{k}, \quad \nexists \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y).$$



Obr. 5.18: Grafy funkce  $f$

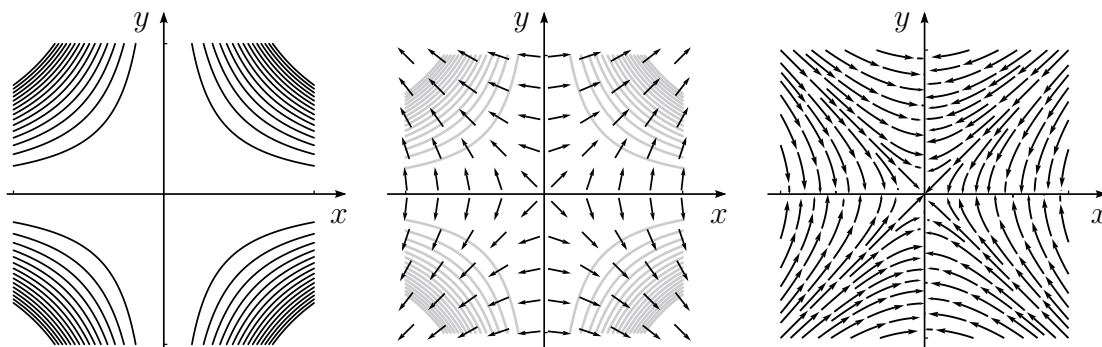
$$f(x, y) = |xy|^2, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.19: Graf funkce  $f$ 

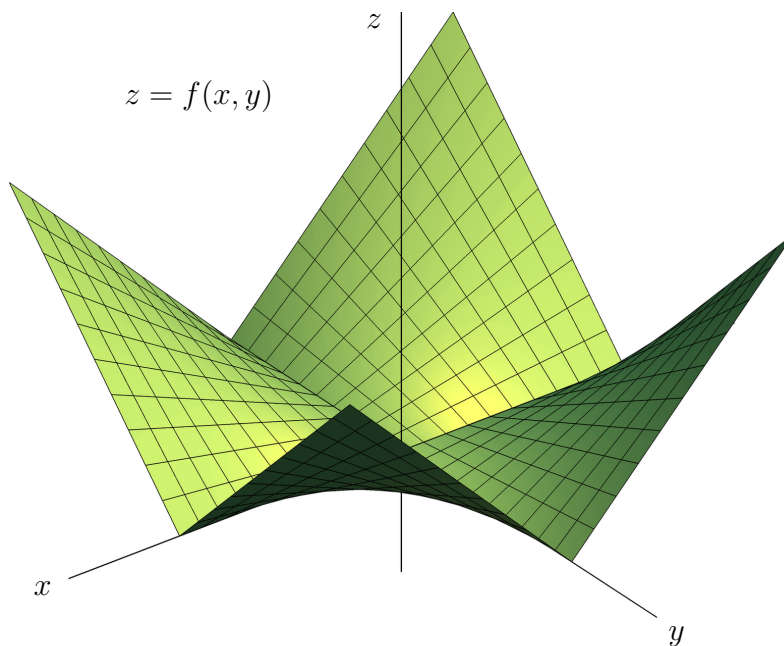
Vlastnosti:

- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,
- ii)  $f$  je diferencovatelná na  $D(f)$ ,

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{h_1^2 h_2^2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0.$$

Obr. 5.20: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

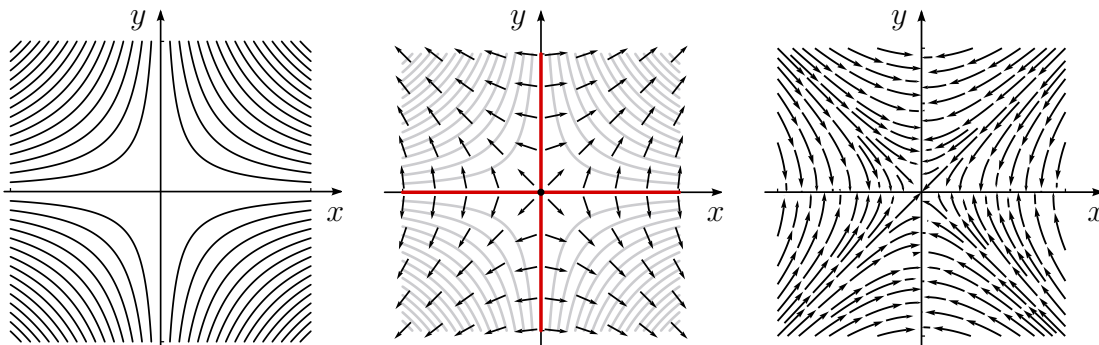
$$f(x, y) = |xy|, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.21: Graf funkce  $f$ 

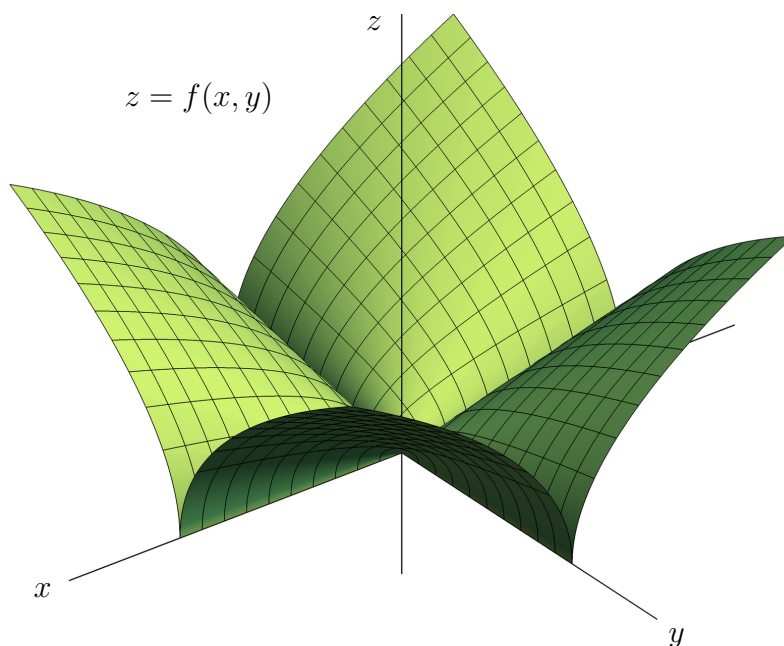
Vlastnosti:

- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,
- ii)  $f$  je diferencovatelná v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{|h_1 h_2|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0.$$

Obr. 5.22: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

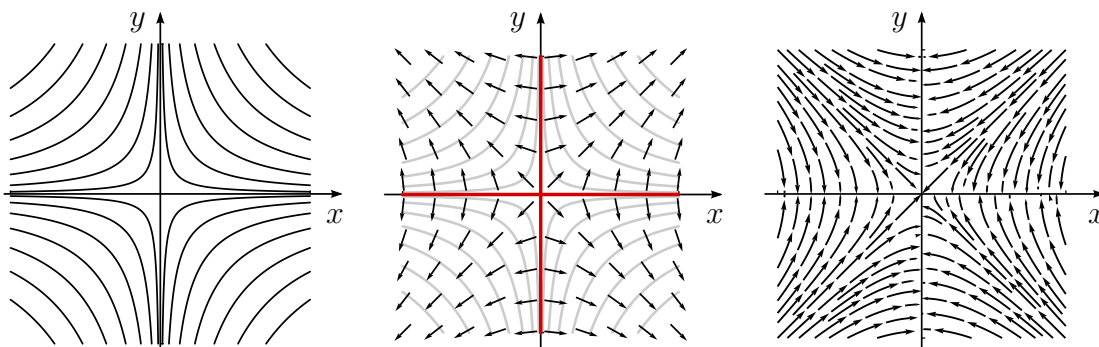
$$f(x, y) = \sqrt{|xy|}, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.23: Graf funkce  $f$ 

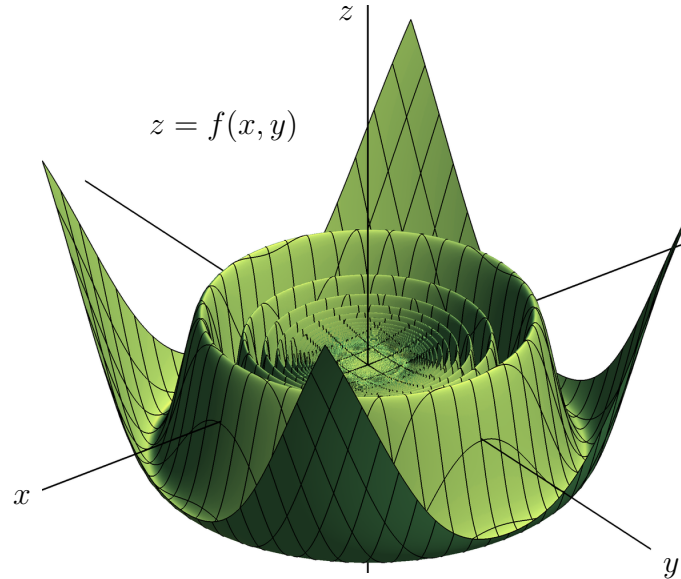
Vlastnosti:

- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,
- ii)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ , ale  $f$  není diferencovatelná v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ ,

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{\sqrt{|h_1 h_2|}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \text{ neexistuje.}$$

Obr. 5.24: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.25: Graf funkce  $f$ 

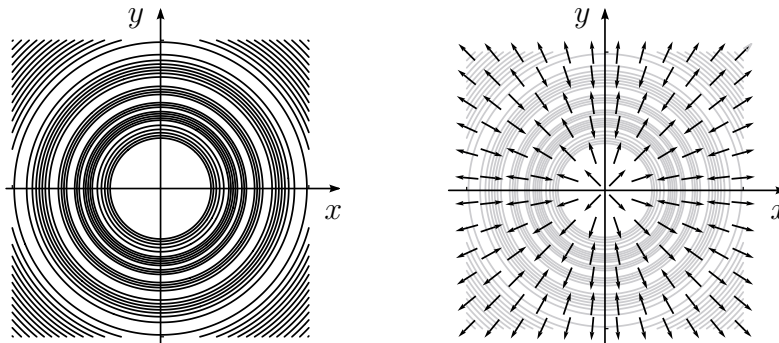
Vlastnosti:

i)  $f$  je omezená a je spojitá na  $D(f)$ ,

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : 0 \leq \left| (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| \leq x^2 + y^2, \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0,$$

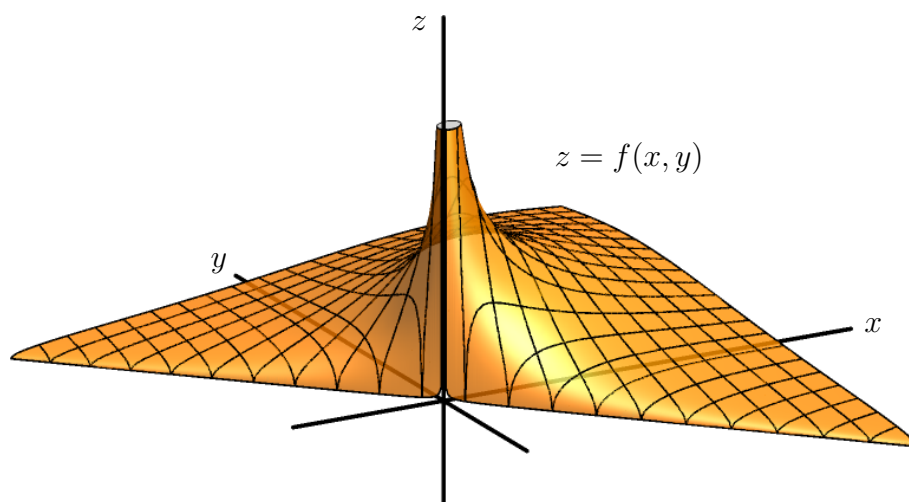
ii)  $f$  je diferencovatelná na  $D(f)$ ,

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \sqrt{h_1^2 + h_2^2} \sin \frac{1}{h_1^2 + h_2^2} = 0.$$

Obr. 5.26: Vrstevnice grafu funkce  $f$  a normované gradienty funkce  $f$



$$f(x, y) = \frac{x + y}{\sqrt{x^3 + y^3}}, \quad D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y > 0\}.$$

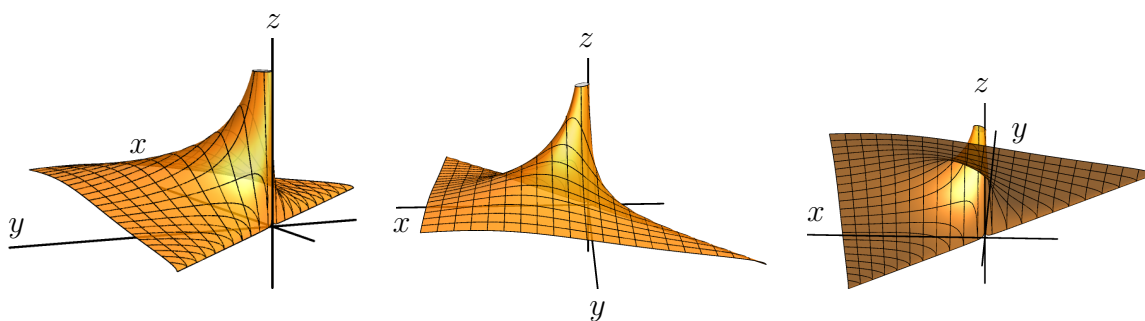
Obr. 5.27: Graf funkce  $f$ .

Vlastnosti:

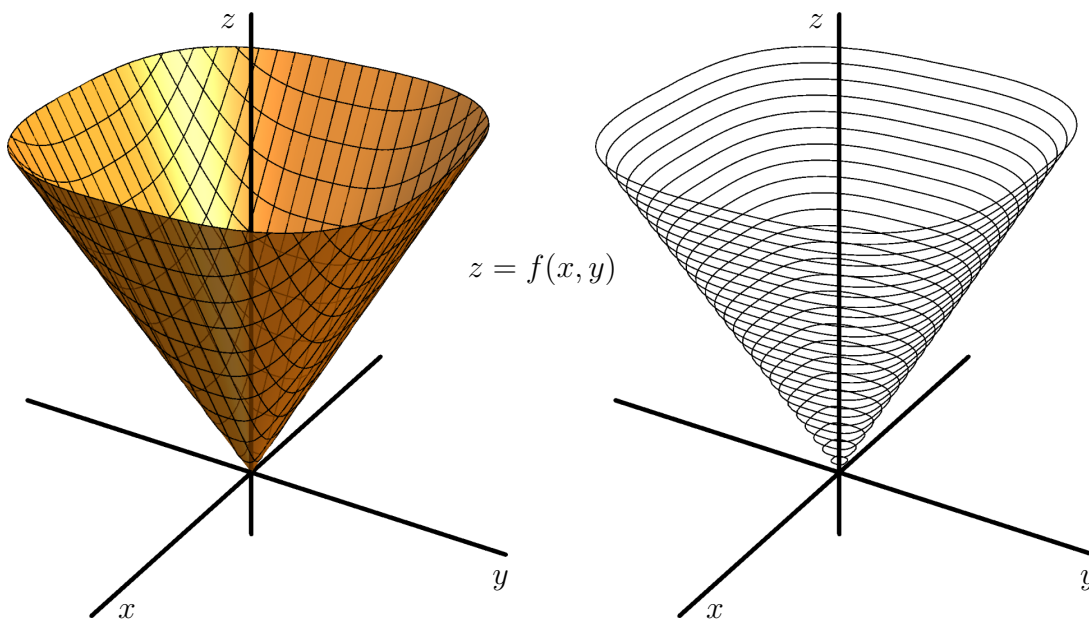
i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ y = kx \\ k > -1}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1+k}{\sqrt{1+k^3}} = +\infty,$$

ii)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = -x + kx^2 \\ k > 0}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^2}{\sqrt{3kx^4 - 3k^2x^5 + k^3x^6}} = \sqrt{\frac{k}{3}}, \quad \nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$

Obr. 5.28: Grafy funkce  $f$

$$f(x, y) = \sqrt[3]{|x|^3 + |y|^3}, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$



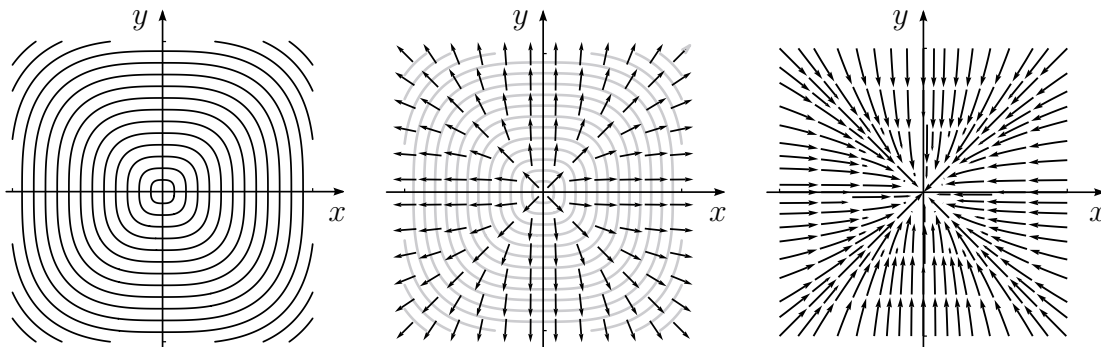
Obr. 5.29: Graf funkce  $f$  a jeho drátěný model

Vlastnosti:

i)  $f$  má v nule *derivaci ve všech směrech*,

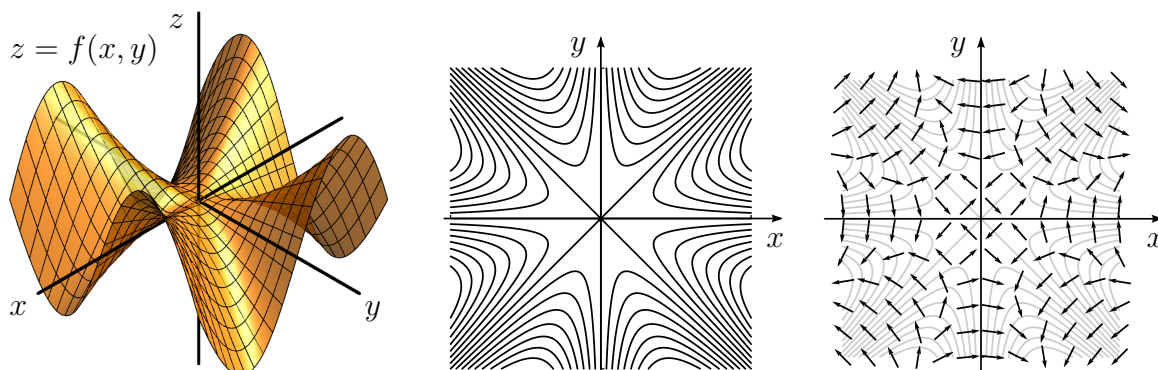
$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = \sqrt[3]{|v_1|^3 + |v_2|^3}, \quad \mathbf{v} = (v_1, v_2),$$

ii)  $f$  není diferencovatelná v bodě  $(x, y) = (0, 0)$  (derivace podle vektoru nezávisí lineárně na složkách vektoru).



Obr. 5.30: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.31: Graf funkce  $f$ , vrstevnice a normované gradienty

Vlastnosti:

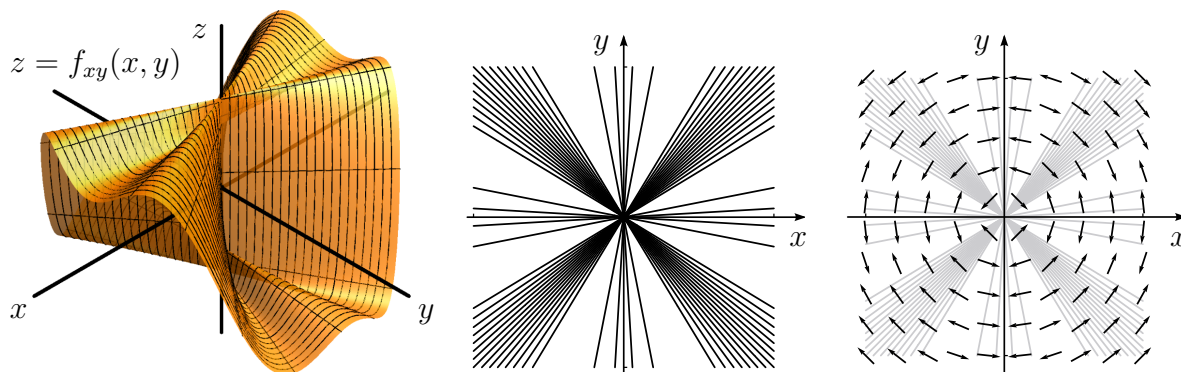
i) pro  $x, y \neq 0$  platí

$$f_{xy}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{(x^2 - y^2)(x^4 + 10x^2y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^3} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = f_{yx}(x, y),$$

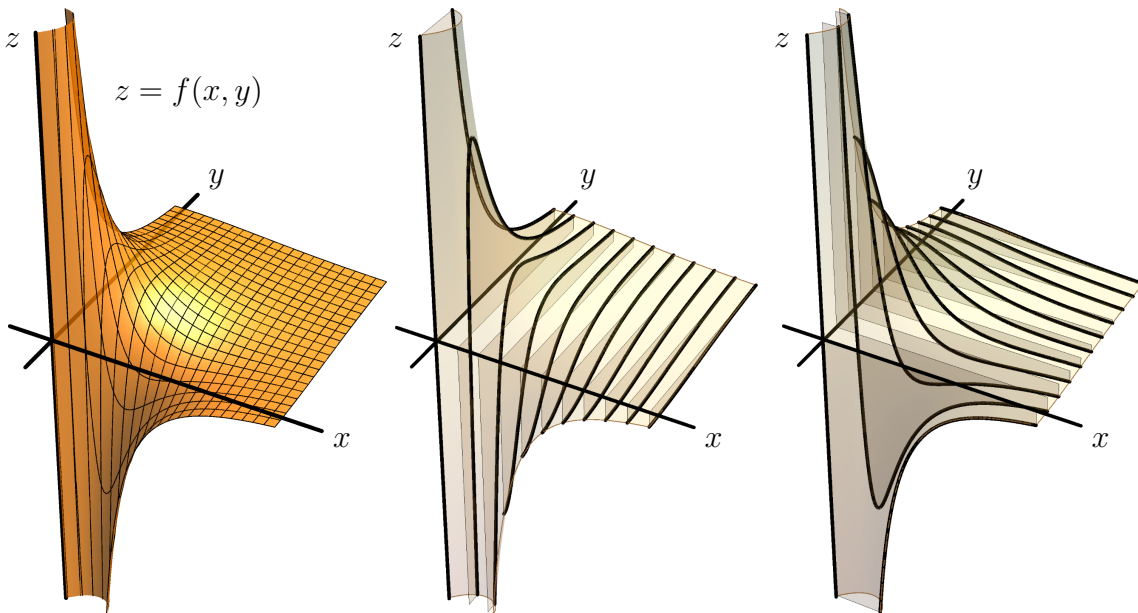
ii)  $f_{xy}(0, 0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = 1 \neq -1 = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = f_{yx}(0, 0),$

iii)  $f, f_x, f_y \in C(\mathbb{R}^2), \quad f_{xy}, f_{yx} \in C(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}),$

iv) smíšené parciální derivace  $f_{xy}$  a  $f_{yx}$  nejsou spojité v počátku  $(x, y) = (0, 0)$ .

Obr. 5.32: Graf smíšené parciální derivace  $f_{xy}$ , vrstevnice a normované gradienty

$$f(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad D(f) = (0, 1) \times (0, 1), \quad H(f) = \mathbb{R}.$$

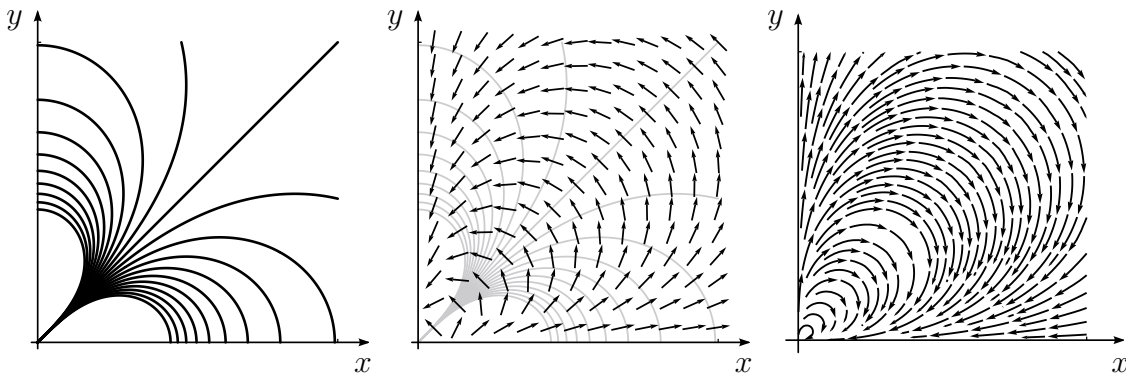
Obr. 5.33: Graf funkce  $f$  a jeho řezy

Vlastnosti:

i) dvojnásobné integrály se nerovnají

$$\int_0^1 \left( \int_0^1 f(x, y) dx \right) dy = \frac{\pi}{4} \neq -\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \left( \int_0^1 f(x, y) dy \right) dx,$$

ii) dvojný integrál  $\iint_{(0,1) \times (0,1)} f(x, y) dx dy$  neexistuje.

Obr. 5.34: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

Kapitola **6**

# Základní funkce v $\mathbb{C}$

Lineární funkce .....	6-1
Funkce argument komplexního čísla .....	6-2
Základní lineární lomená funkce .....	6-3
Lineární lomená funkce .....	6-4
Funkce n-tá mocnina .....	6-5
Funkce n-tá odmocnina .....	6-6
Exponenciální funkce .....	6-7
Logaritmická funkce .....	6-8
Goniometrické funkce .....	6-9
Cyklometrické funkce .....	6-10
Hyperbolické funkce .....	6-11
Hyperbolometrické funkce .....	6-12
Obecná mocninná a exponenciální funkce .....	6-13

## Lineární funkce

$$f : w = az + b, \quad a, b \in \mathbb{C}, \quad a \neq 0, \quad D(f) = \mathbb{C}^*.$$

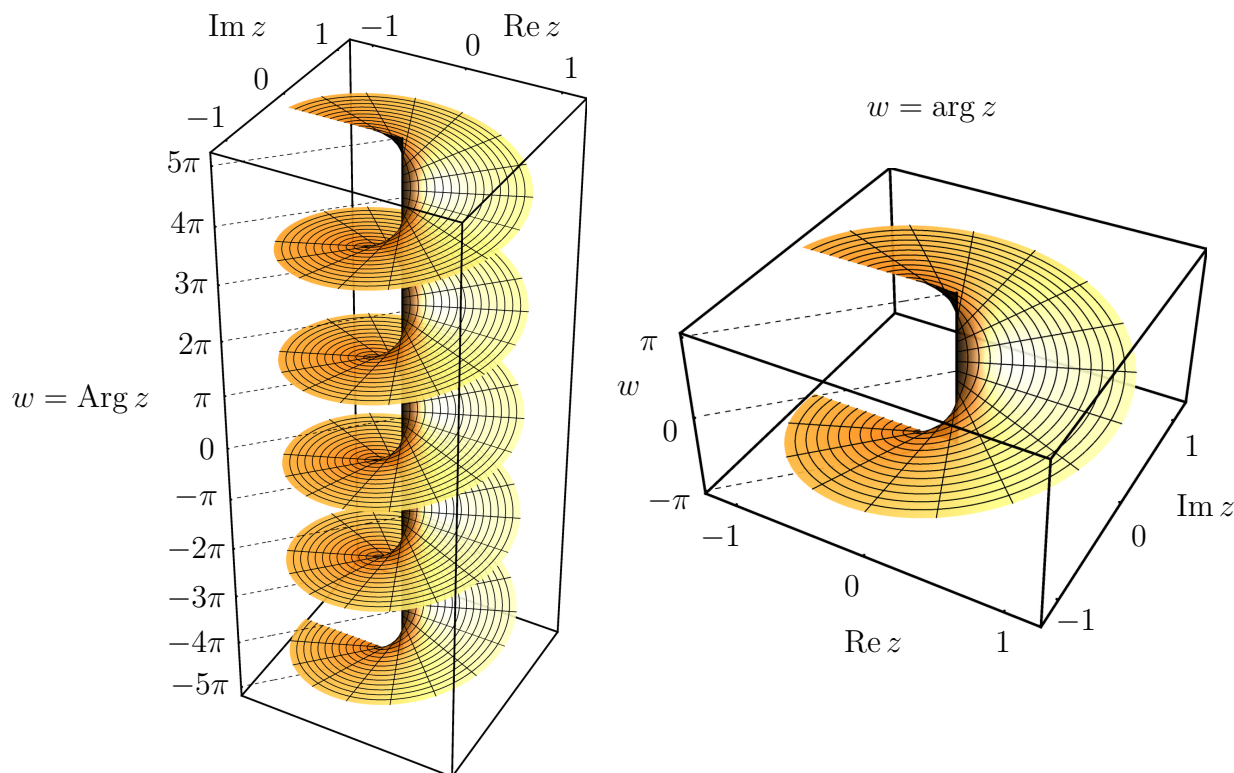
Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C}^*$ ,
- ii)  $f(\infty) = \infty$ ,
- iii) lineární funkce  $f$  je jednoznačná, prostá a spojitá funkce na  $\mathbb{C}^*$ ,
- iv) geometrická interpretace lineární funkce:
  - lineární funkce  $f : w = z + b, z \in \mathbb{C}^*, b \in \mathbb{C}$ , představuje geometricky v Gaussově rovině  $z$  posunutí o vektor  $(\operatorname{Re} b, \operatorname{Im} b)$ ,
  - lineární funkce  $f : w = az, z \in \mathbb{C}^*, a \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , představuje v Gaussově rovině  $z$  tato geometrická zobrazení:
    - (a) pro  $a = 1$  identické zobrazení,
    - (b) pro  $a = e^{i\alpha}$  otočení se středem v počátku o orientovaný úhel velikosti  $\alpha$ ,
    - (c) pro  $a = -1$  středovou souměrnost (otočení o úhel  $\pi$ ),
    - (d) pro  $a \in \mathbb{R}^+$  stejnoolehlost se středem v počátku a kvocientem  $a$ ,
    - (e) pro  $a \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , obecně geometrické zobrazení složené z otočení a stejnoolehlosti,
  - lineární funkce  $f : w = az + b, z \in \mathbb{C}^*, a, b \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , po vyjádření koeficientu  $a$  v exponenciálním tvaru  $a = |a| e^{i\alpha}$  se dá geometricky interpretovat v Gaussově rovině  $z$  jako geometrické zobrazení složené ze tří složek:
    - (a) otočení se středem v počátku o orientovaný úhel velikosti  $\alpha$ ,
    - (b) stejnoolehlosti se středem v počátku a koeficientem  $|a|$ ,
    - (c) posunutí o vektor  $(\operatorname{Re} b, \operatorname{Im} b)$ ,
- v) lineární funkce  $f$  je konformní zobrazení na množině  $D(f) = \mathbb{C}^*$  (konformní zobrazení množiny  $\mathbb{C}^*$  na sebe),
- vi) lineární funkce  $f$  zobrazuje každý geometrický útvar na útvar s ním podobný (tj. téhož typu: přímku na přímku, kružnici na kružnici, vnitřek kruhu na vnitřek kruhu, polorovinu na polorovinu apod.) a při zobrazení orientovaného úhlu se zachovává nejen jeho velikost, ale také jeho orientace.

## Funkce argument komplexního čísla

$$f : w = \operatorname{Arg} z = \{\varphi \in \mathbb{R} : z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)\}, \quad D(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Funkční hodnota funkce  $\operatorname{Arg} z$ , pro niž platí  $\varphi \in (-\pi, \pi)$ , se nazývá hlavní hodnota komplexního čísla  $z$  a značí se  $\arg z$ .



Obr. 6.1: Graf funkce argument  $\operatorname{Arg} z$  a hlavní hodnota argumentu  $\arg z$ .

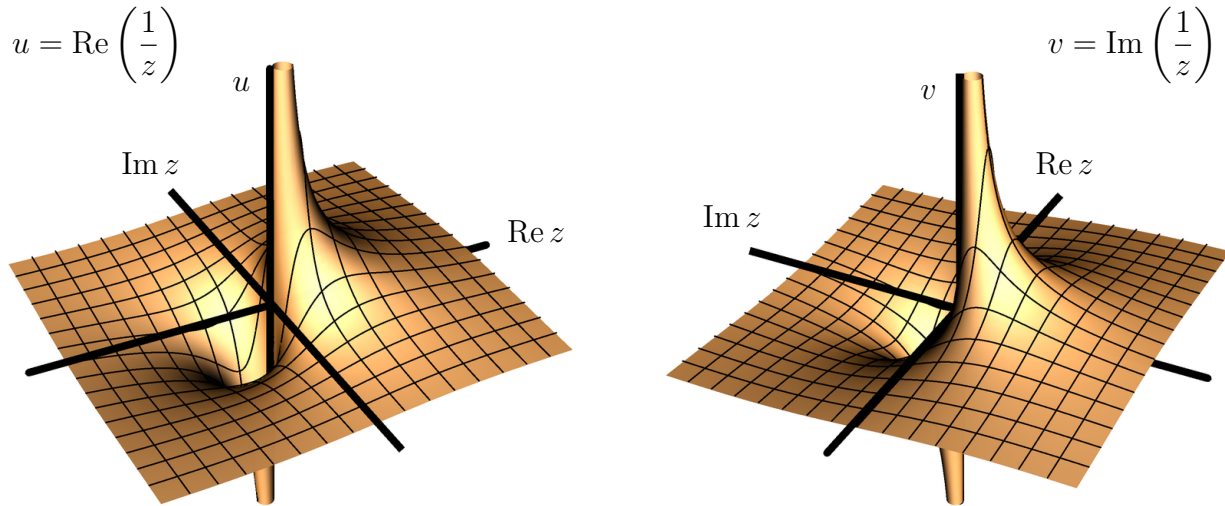
Vlastnosti:

- i) funkce  $f : w = \operatorname{Arg} z$  je nekonečněznačná funkce,
- ii) funkce  $f : w = \arg z$  je jednoznačná a spojitá na  $\mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{R} : z \leq 0\}$  (tj. na Gaussově rovině bez nekladné části reálné osy),
- iii) funkce  $\operatorname{Arg} z$  i funkce  $\arg z$  jsou reálné funkce komplexní proměnné  $z$ ,
- iv) funkce  $\arg z$  je nespojitá v každém bodě  $z_0 \in \{z \in \mathbb{R} : z \leq 0\}$ :

$$\lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z_0 < 0 \\ \operatorname{Im} z \geq 0}} \arg z = \arg z_0 = \pi, \quad \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z_0 < 0 \\ \operatorname{Im} z < 0}} \arg z = -\pi.$$

## Základní lineární lomená funkce

$$f : w = \frac{1}{z}, \quad D(f) = \mathbb{C}^*, \quad H(f) = \mathbb{C}^*.$$



Obr. 6.2: Graf reálné a imaginární části exponenciální funkce  $w = e^z$ .

Vlastnosti:

- i)  $f(0) = \infty, f(\infty) = 0$ ,
- ii) funkce  $f$  je jednoznačná, prostá a spojitá funkce na  $\mathbb{C}^*$ ,
- iii) funkce  $f$  vyjadřuje geometricky v Gaussově rovině  $z$  geometrické zobrazení složené z těchto dvou složek:
  - (a) kruhové inverze se středem v počátku a s poloměrem řídicí kružnice  $r = 1$ ,
  - (b) osově souměrnosti podle reálné osy  $x$ ,
- iv) funkce  $f$  zobrazuje jednotkovou kružnici  $c_1 : |z| = 1$  v Gaussově rovině  $z$  na jednotkovou kružnici  $c'_1 : |w| = 1$  v Gaussově rovině  $w$ , vnitřek kružnice  $c_1$  zobrazuje ve vnějšek kružnice  $c'_1$  a vnějšek kružnice  $c_1$  zobrazuje ve vnitřek kružnice  $c'_1$ ,
- v) funkce  $f$  je konformní zobrazení na množině  $D(f) = \mathbb{C}^*$  (konformní zobrazení množiny  $\mathbb{C}^*$  na sebe),
- vi) funkce  $f$  zobrazuje kružnice a přímky v kružnice nebo přímky (tzv. zobecněné kružnice),
- vii) funkce  $f$  zobrazuje síť vzájemně ortogonálních kružnic v Gaussově rovině  $z$  v konformně ekvivalentní kartézskou síť v Gaussově rovině  $w$  a naopak.



## Lineární lomená funkce

$$f : w = \begin{cases} \frac{az + b}{cz + d} & \text{pro } z \neq \infty, \\ \frac{a}{c} & \text{pro } z = \infty, \end{cases} \quad a, b, c, d \in \mathbb{C}, \quad c \neq 0, \quad ad - bc \neq 0, \quad D(f) = \mathbb{C}^*.$$

Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C}^*$ ,
- ii)  $f\left(-\frac{d}{c}\right) = \infty$ ,
- iii) jednoznačná, spojitá a prostá funkce z  $\mathbb{C}^*$  na  $\mathbb{C}^*$ ,
- iv)  $w = \frac{az + b}{cz + d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{1}{c^2}(bc - ad)}{z + \frac{d}{c}}$ ,

v) inverzní zobrazení lineární lomené funkce je lineární lomená funkce

$$f^{-1}(w) = \begin{cases} \frac{dw - b}{-cw + a} & \text{pro } w \in \mathbb{C} \setminus \left\{\frac{a}{c}\right\}, \\ \infty & \text{pro } w = \frac{a}{c}, \\ -\frac{d}{c} & \text{pro } w = \infty, \end{cases}$$

- vi) lineární lomené zobrazení zobrazuje zobecněné kružnice na zobecněné kružnice (přímky a kružnice v  $\mathbb{C}^*$  nazýváme zobecněnými kružnicemi v  $\mathbb{C}^*$ ),
- vii) lineární lomené zobrazení zobrazuje oblasti, na které rozděluje rovinu zobecněná kružnice  $\gamma$  na oblasti, na kterou rozděluje rovinu zobecněná kružnice  $f(\gamma)$ ,
- viii) lineární lomené zobrazení zachovává dvojpoměr

$$\forall z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C}^* : (z_1, z_2, z_3, z_4) = (f(z_1), f(z_2), f(z_3), f(z_4)),$$

kde dvojpoměr uspořádané čtveřice navzájem různých bodů  $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C}^*$  je definován

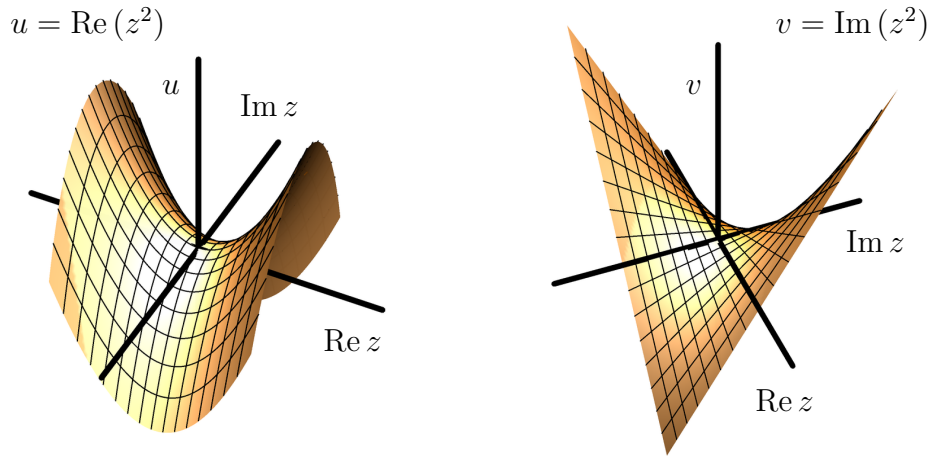
$$(z_1, z_2, z_3, z_4) = \begin{cases} \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} : \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2} = \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} \cdot \frac{z_4 - z_2}{z_4 - z_1} & \text{pro } z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C}, \\ \lim_{z_k \rightarrow \infty} (z_1, z_2, z_3, z_4) & \text{pro } z_k = \infty, k \in \{1, 2, 3, 4\}, \end{cases}$$

- ix) lineární lomené zobrazení  $w = f(z)$ , které zobrazuje navzájem různé body  $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}^*$  po řadě na navzájem různé body  $w_1, w_2, w_3 \in \mathbb{C}^*$  je jediné a je určeno jednoznačně vztahem

$$(z_1, z_2, z_3, z) = (w_1, w_2, w_3, w).$$

## Funkce $n$ -tá mocnina

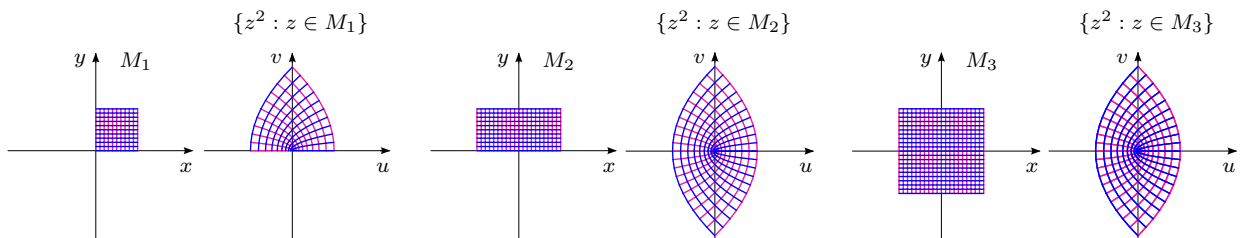
$$f : w = z^n, \quad n \in \mathbb{N}, \quad D(f) = \mathbb{C}^*, \quad H(f) = \mathbb{C}^*.$$



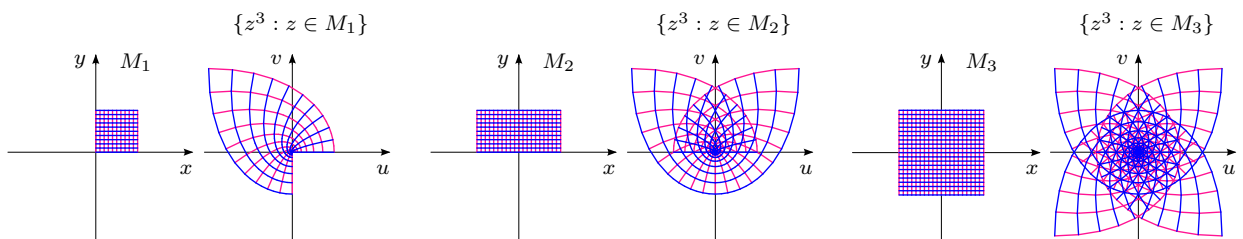
Obr. 6.3: Graf reálné a imaginární části funkce druhá mocnina  $w = z^2$ .

Vlastnosti:

- i)  $f(0) = 0, f(\infty) = \infty,$
- ii)  $n$ -tá mocnina je jednoznačná a spojitá funkce na  $\mathbb{C}^*$ .



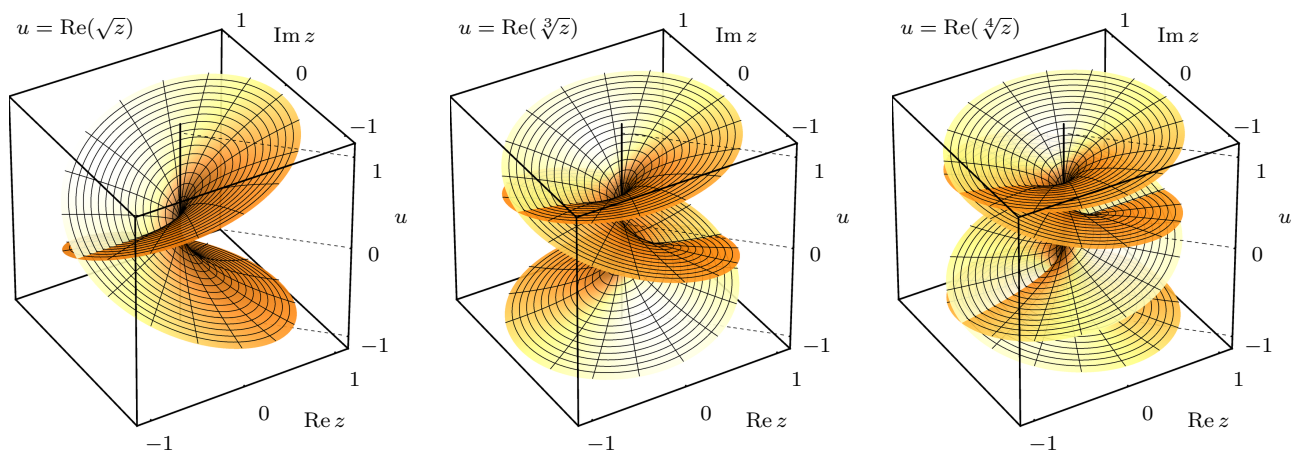
Obr. 6.4: Transformace pomocí druhé mocniny  $w = u + iv = z^2, z = x + iy$ .



Obr. 6.5: Transformace pomocí třetí mocniny  $w = u + iv = z^3, z = x + iy$ .

## Funkce $n$ -tá odmocnina

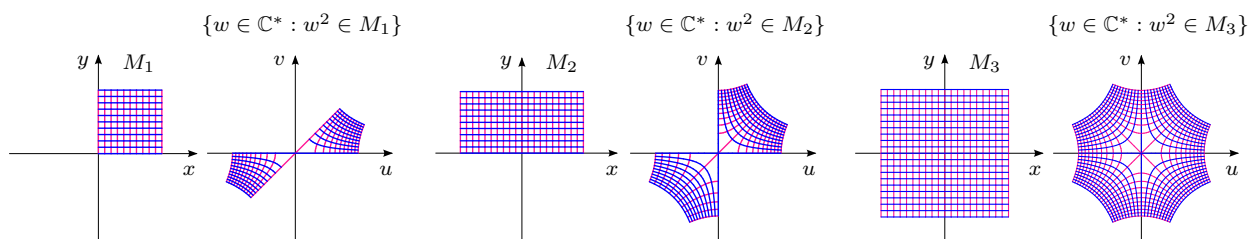
$$f : w = \sqrt[n]{z} = \{w \in \mathbb{C}^* : w^n = z\}, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \quad D(f) = \mathbb{C}^*.$$



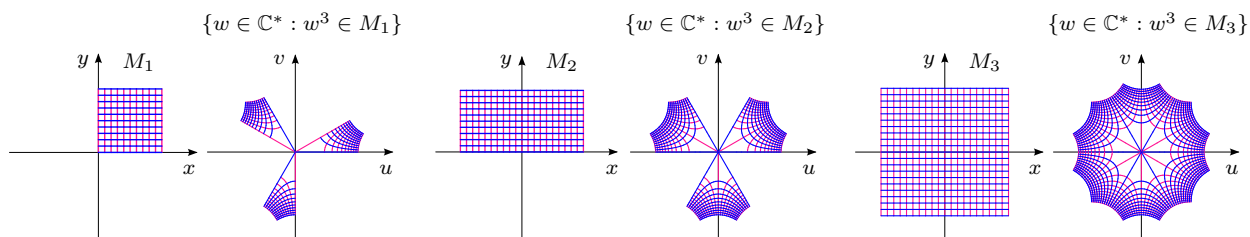
Obr. 6.6: Grafy reálných částí funkcí druhá, třetí a čtvrtá odmocnina.

Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C}^*$ ,
- ii)  $f(0) = 0, f(\infty) = \infty$ ,
- iii)  $n$ -tá odmocnina je  $n$ -značná funkce.



Obr. 6.7: Transformace pomocí druhé odmocniny  $w = u + iv = \sqrt{z}, z = x + iy$ .

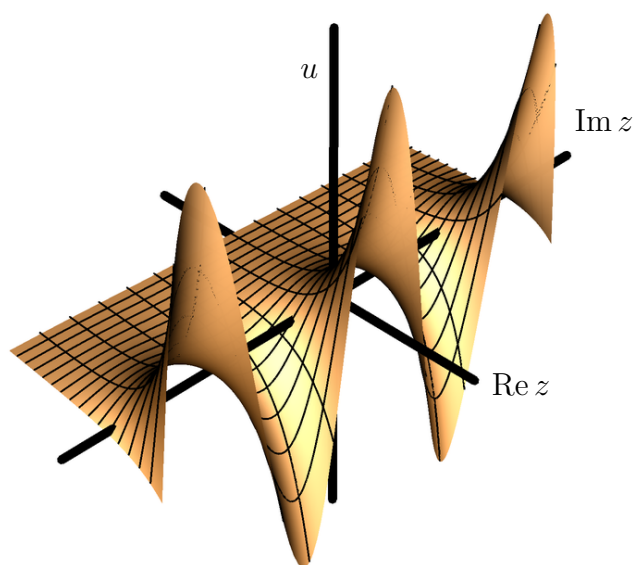


Obr. 6.8: Transformace pomocí třetí odmocniny  $w = u + iv = \sqrt[3]{z}, z = x + iy$ .

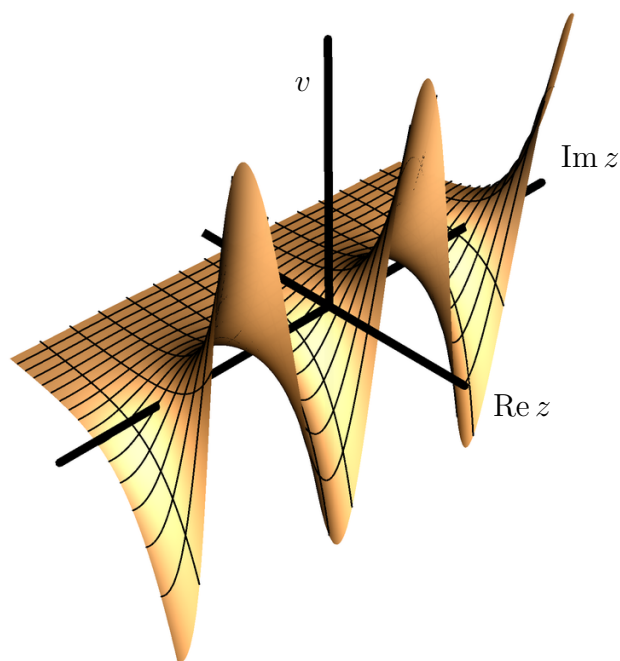
## Exponenciální funkce

$$f : w = e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad D(f) = \mathbb{C}, \quad H(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

$$u = \operatorname{Re}(e^z)$$



$$v = \operatorname{Im}(e^z)$$



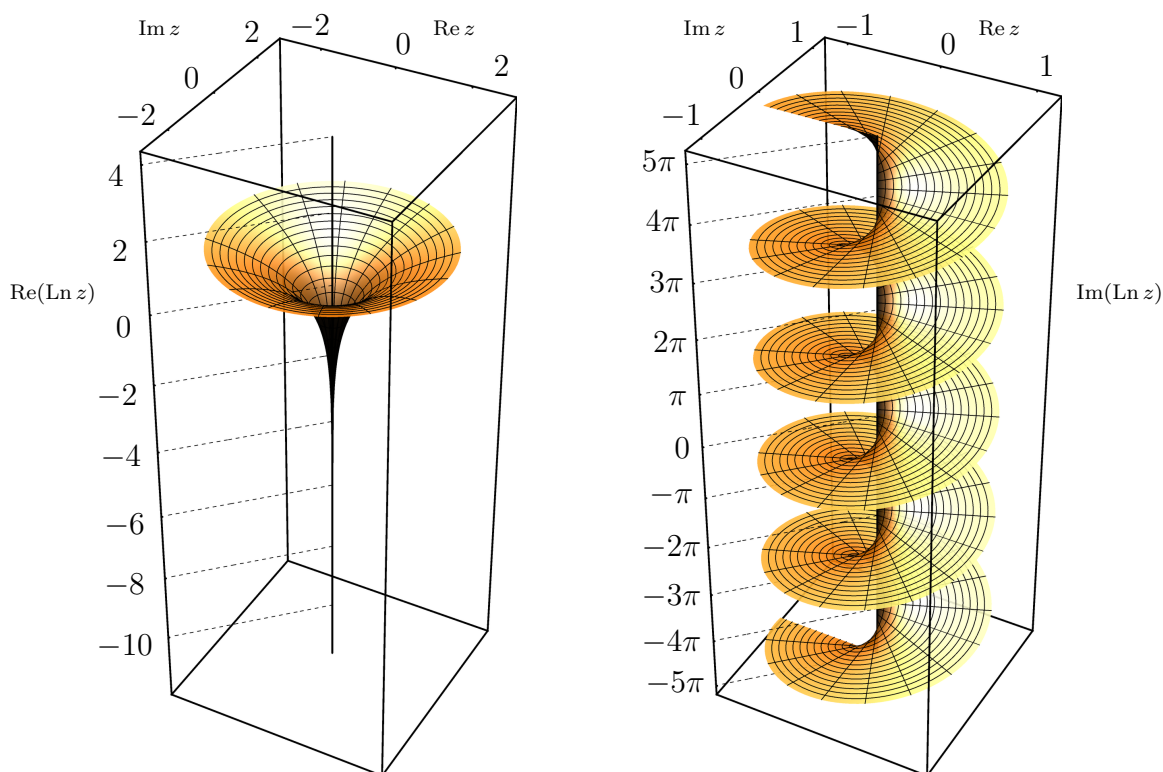
Obr. 6.9: Graf reálné a imaginární části exponenciální funkce  $w = e^z$ .

Vlastnosti:

- i) exponenciální funkce je jednoznačná funkce,
- ii) pro  $z = x + iy$  platí  $e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i \sin y)$ ,
- iii) exponenciální funkce je periodická v  $\operatorname{Im} z$  s periodou  $2\pi$  (pro  $z = iy$  platí  $e^z = e^{iy} = \cos y + i \sin y$ ).

## Logaritmická funkce

$$f : w = \operatorname{Ln} z = \{w \in \mathbb{C} : e^w = z\}, \quad D(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}, \quad H(f) = \mathbb{C}.$$



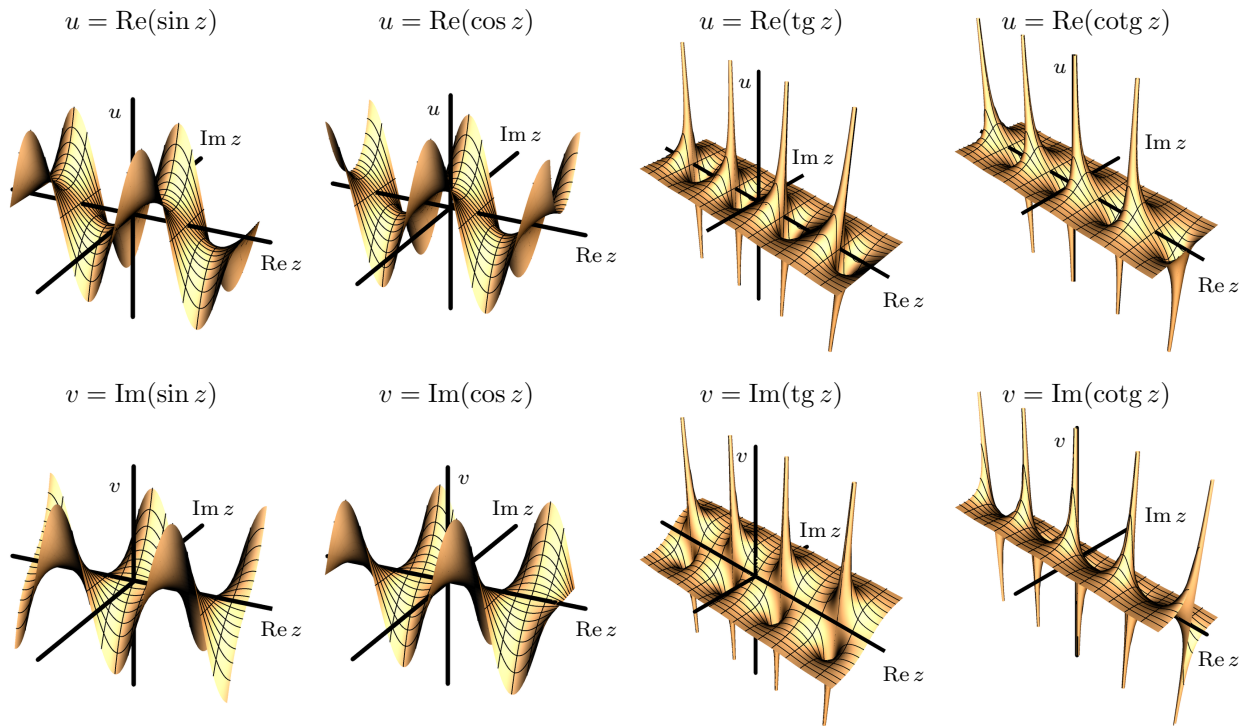
Obr. 6.10: Graf reálné a imaginární části logaritmické funkce  $w = \operatorname{Ln} z$ .

Vlastnosti:

- i) logaritmická funkce je nekonečněznačná funkce,
- ii) je-li  $w_0 \in \operatorname{Ln} z$ , potom  $\operatorname{Ln} z = \{w \in \mathbb{C} : w = w_0 + i2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ,
- iii)  $\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z$ ,
- iv) hlavní hodnota logaritmu  $\ln z = \ln |z| + i \operatorname{arg} z$ ,
- v) hlavní hodnota logaritmu je jednoznačná a prostá (tj. jednolístá) funkce na množině  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,
- vi)  $\ln z = \ln r + i\varphi$ ,  $z = r e^{i\varphi}$ ,  $\varphi \in (-\pi, \pi)$ ,  $r > 0$ .

## Goniometrické funkce

$$\begin{aligned} \sin z &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, & \operatorname{tg} z &= \frac{\sin z}{\cos z}, & D(\sin) &= \mathbb{C}, & H(\sin) &= \mathbb{C}, \\ \cos z &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, & \operatorname{cotg} z &= \frac{\cos z}{\sin z}, & D(\cos) &= \mathbb{C}, & H(\cos) &= \mathbb{C}, \\ & & & & D(\operatorname{tg}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{tg}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm i\}, \\ & & & & D(\operatorname{cotg}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{cotg}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm i\}. \end{aligned}$$



Obr. 6.11: Grafy reálných a imaginárních částí goniometrických funkcí.

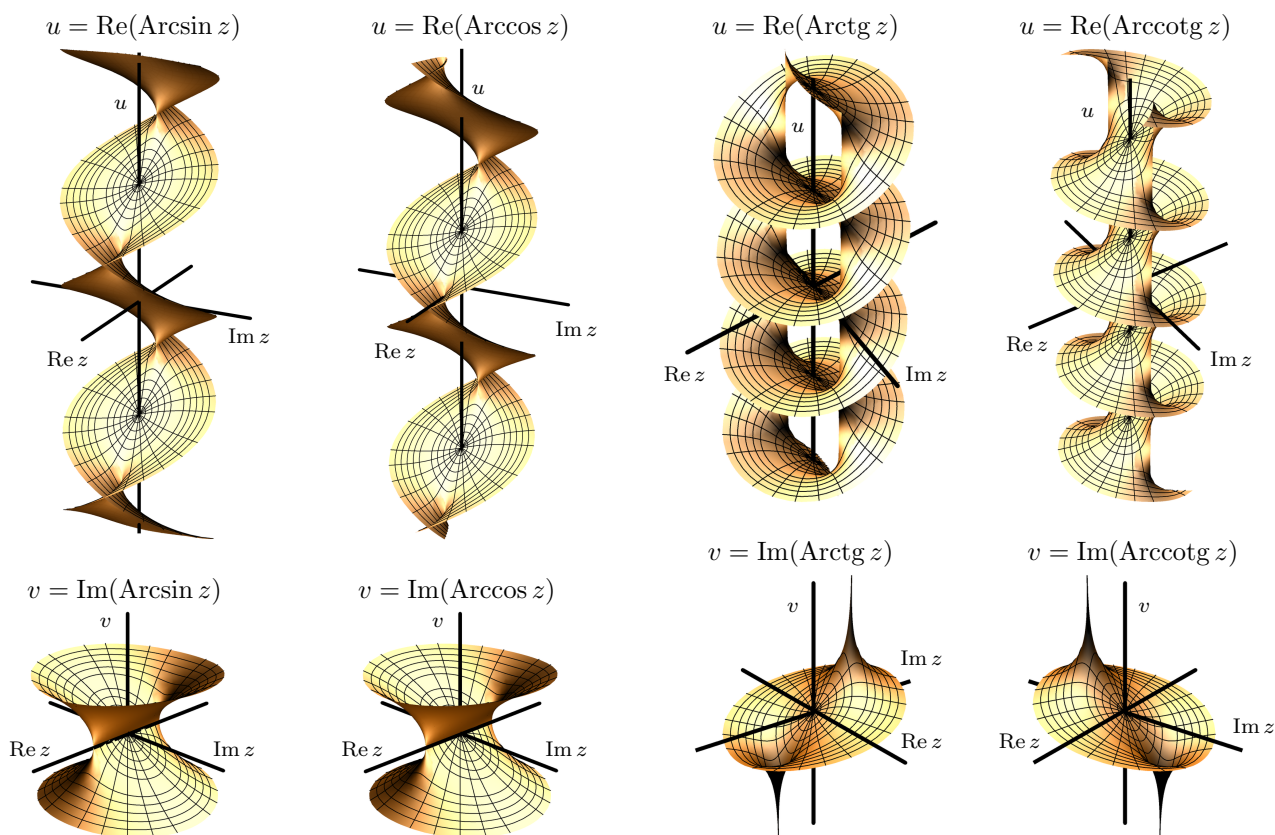
Vlastnosti:

- i)  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $\operatorname{tg} z$  a  $\operatorname{cotg} z$  jsou jednoznačné funkce,
- ii)  $\sin z$  a  $\cos z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Re} z$  s periodou  $2\pi$ ,
- iii)  $\operatorname{tg} z$  a  $\operatorname{cotg} z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Re} z$  s periodou  $\pi$ ,
- iv) platí

$$\begin{aligned} \sin(z_1 \pm z_2) &= \sin z_1 \cos z_2 \pm \cos z_1 \sin z_2, \\ \cos(z_1 \pm z_2) &= \cos z_1 \cos z_2 \mp \sin z_1 \sin z_2, \\ \sinh(z_1 \pm z_2) &= \sinh z_1 \cosh z_2 \pm \cosh z_1 \sinh z_2, \\ \cosh(z_1 \pm z_2) &= \cosh z_1 \cosh z_2 \pm \sinh z_1 \sinh z_2. \end{aligned}$$

## Cyklometrické funkce

$$\begin{array}{lll}
 \operatorname{Arcsin} z = \{w \in \mathbb{C} : \sin w = z\}, & D(\operatorname{Arcsin}) = \mathbb{C}, & H(\operatorname{Arcsin}) = \mathbb{C}, \\
 \operatorname{Arccos} z = \{w \in \mathbb{C} : \cos w = z\}, & D(\operatorname{Arccos}) = \mathbb{C}, & H(\operatorname{Arccos}) = \mathbb{C}, \\
 \operatorname{Arctg} z = \{w \in \mathbb{C} : \operatorname{tg} w = z\}, & D(\operatorname{Arctg}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm i\}, & H(\operatorname{Arctg}) = \mathbb{C}, \\
 \operatorname{Arccotg} z = \{w \in \mathbb{C} : \operatorname{cotg} w = z\}, & D(\operatorname{Arccotg}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm i\}, & H(\operatorname{Arccotg}) = \mathbb{C}.
 \end{array}$$



Obr. 6.12: Grafy reálných a imaginárních částí cyklometrických funkcí.

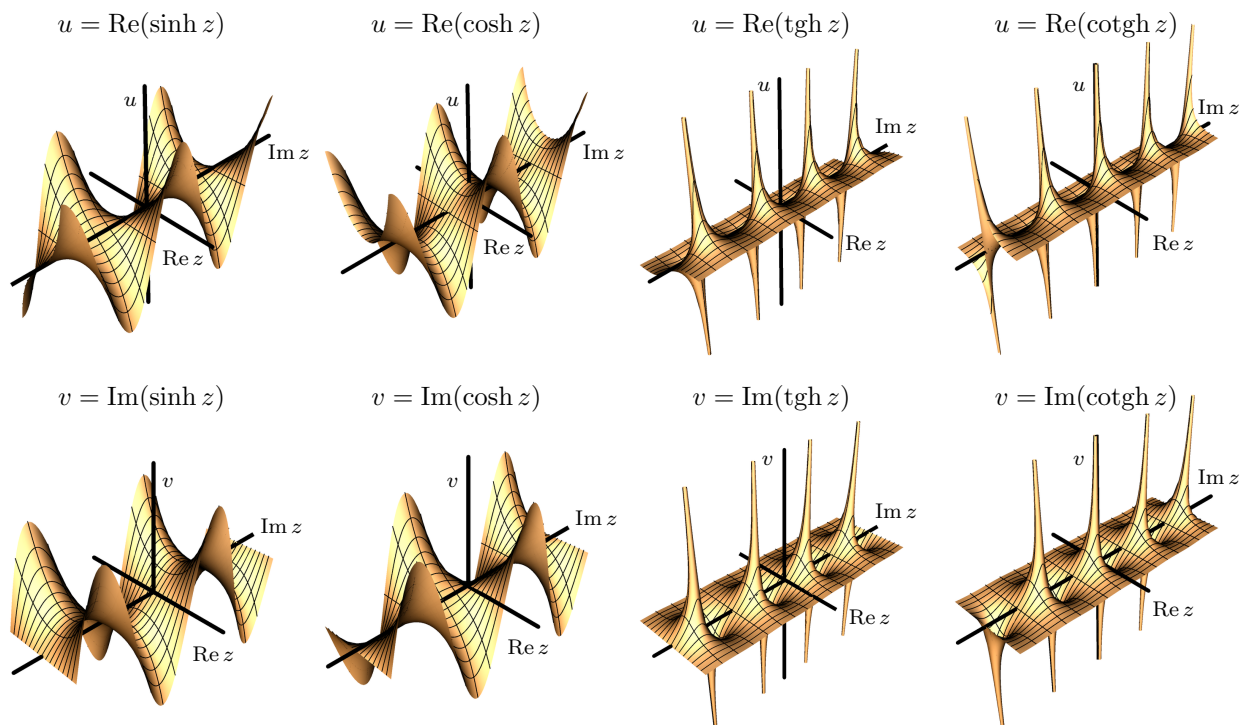
Vlastnosti:

- i) cyklometrické funkce jsou nekonečněznačné funkce,
- ii) hlavní hodnoty označujeme arcsin, arccos, arctg, arccotg,
- iii) hodnoty arkustangens a arkuskotangens v bodě  $\infty$ :

$$\begin{aligned}
 \operatorname{Arctg} \infty &= (2k + 1)\frac{\pi}{2}, & k \in \mathbb{Z}, \\
 \operatorname{Arccotg} \infty &= k\pi, & k \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

## Hyperbolické funkce

$$\begin{aligned} \sinh z &= \frac{e^z - e^{-z}}{2}, & \operatorname{tgh} z &= \frac{\sinh z}{\cosh z}, & D(\sinh) &= \mathbb{C}, & H(\sinh) &= \mathbb{C}, \\ \cosh z &= \frac{e^z + e^{-z}}{2}, & \operatorname{cotgh} z &= \frac{\cosh z}{\sinh z}, & D(\cosh) &= \mathbb{C}, & H(\cosh) &= \mathbb{C}, \\ & & & & D(\operatorname{tgh}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{tgh}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}, \\ & & & & D(\operatorname{cotgh}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{cotgh}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}. \end{aligned}$$



Obr. 6.13: Grafy reálných a imaginárních částí hyperbolických funkcí.

Vlastnosti:

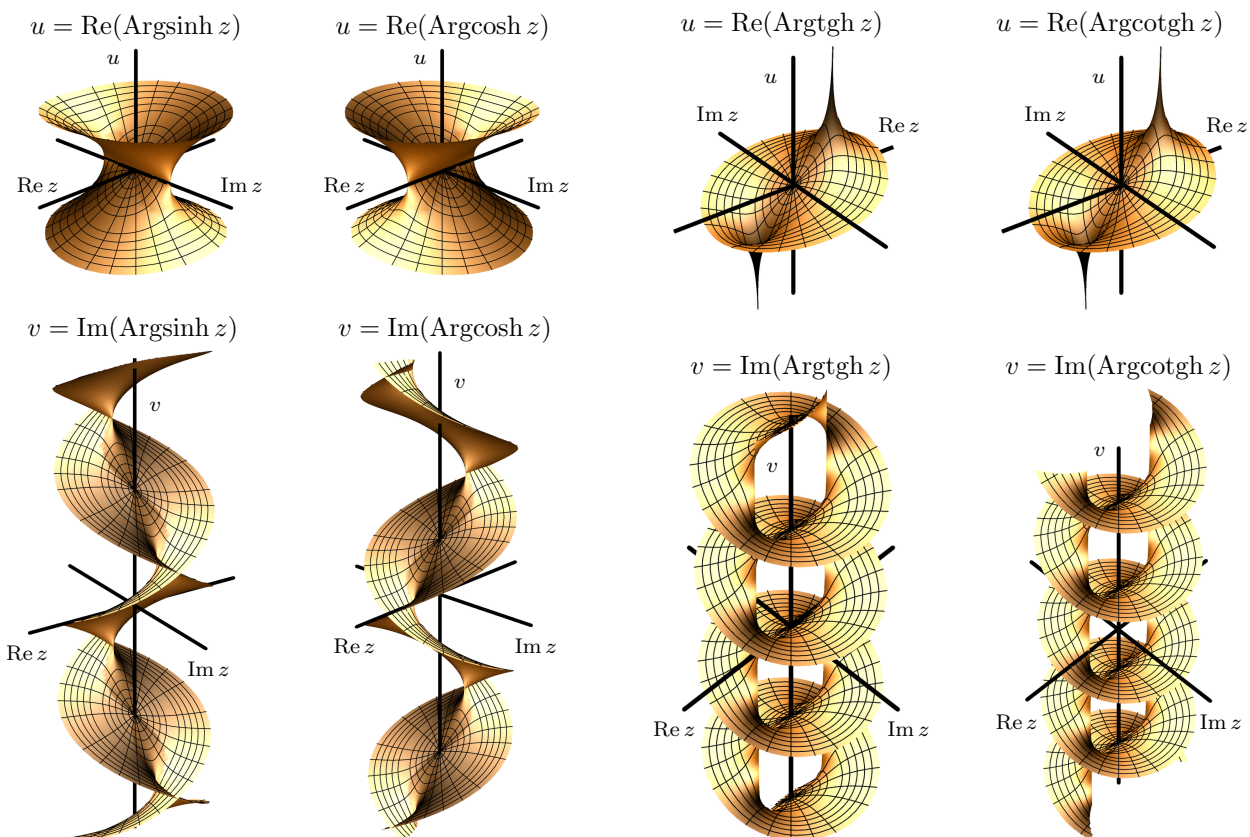
- i)  $\sinh z$ ,  $\cosh z$ ,  $\operatorname{tgh} z$  a  $\operatorname{cotgh} z$  jsou jednoznačné funkce,
- ii)  $\sinh z$  a  $\cosh z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Im} z$  s periodou  $2\pi$ ,
- iii)  $\operatorname{tgh} z$  a  $\operatorname{cotgh} z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Im} z$  s periodou  $\pi$ ,
- iv) platí

$$\begin{aligned} \sin z &= \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y, & \cosh z &= \cos iz, \\ \cos z &= \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y, & \cosh iz &= \cos z, \\ \sinh z &= \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y, & \sinh z &= -i \sin iz, \\ \cosh z &= \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y, & \sinh iz &= i \sin z. \end{aligned}$$



## Hyperbolometrické funkce

$$\begin{aligned} \operatorname{Argsinh} z &= \{w \in \mathbb{C} : \sinh w = z\}, & D(\operatorname{Argsinh}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{Argsinh}) &= \mathbb{C}, \\ \operatorname{Argcosh} z &= \{w \in \mathbb{C} : \cosh w = z\}, & D(\operatorname{Argcosh}) &= \mathbb{C}, & H(\operatorname{Argcosh}) &= \mathbb{C}, \\ \operatorname{Argtgh} z &= \{w \in \mathbb{C} : \operatorname{tgh} w = z\}, & D(\operatorname{Argtgh}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}, & H(\operatorname{Argtgh}) &= \mathbb{C}, \\ \operatorname{Argcotgh} z &= \{w \in \mathbb{C} : \operatorname{cotgh} w = z\}, & D(\operatorname{Argcotgh}) &= \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}, & H(\operatorname{Argcotgh}) &= \mathbb{C}. \end{aligned}$$



Obr. 6.14: Grafy reálných a imaginárních částí hyperbolometrických funkcí.

Vlastnosti:

- i) hyperbolometrické funkce jsou nekonečněznačné funkce,
- ii) hlavní hodnoty označujeme  $\operatorname{argsinh}$ ,  $\operatorname{argcosh}$ ,  $\operatorname{argtgh}$ ,  $\operatorname{argcotgh}$ ,
- iii) hodnoty argumentu hyperbolického tangens a argumentu hyperbolického kotangens v bodě  $\infty$ :

$$\begin{aligned} \operatorname{Argtgh} \infty &= (2k + 1)\frac{\pi}{2}i, & k &\in \mathbb{Z}, \\ \operatorname{Argcotgh} \infty &= k\pi, & k &\in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

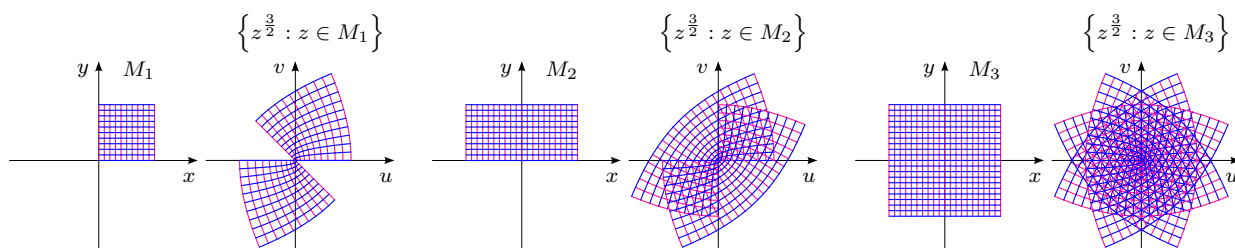
## Obecná mocnná a exponenciální funkce

$$f : w = z^a = e^{a \operatorname{Ln} z}, \quad D(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}, \quad a \in \mathbb{C},$$

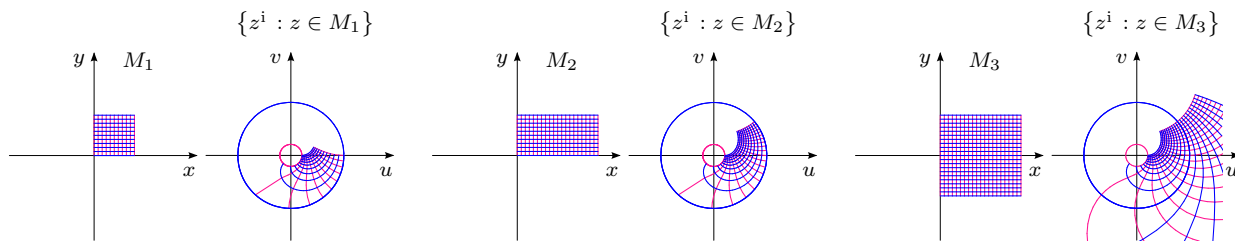
$$f : w = a^z = e^{z \operatorname{Ln} a}, \quad D(f) = \mathbb{C}, \quad a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Vlastnosti:

i)  $f(z) = z^a$  je funkcí  $\begin{cases} \text{jednoznačnou} & \text{pro } a \in \mathbb{Z}, \\ n\text{-značnou} & \text{pro } a \in \mathbb{Q}, \quad a = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, \\ \text{nekonečněznačnou} & \text{pro } a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$



Obr. 6.15: Transformace pomocí mocnné funkce  $w = u + iv = z^{\frac{3}{2}}$ ,  $z = x + iy$ .



Obr. 6.16: Transformace pomocí mocnné funkce  $w = u + iv = z^i$ ,  $z = x + iy$ .

# Přílohy

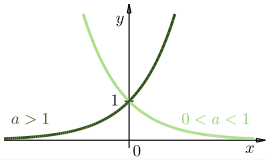
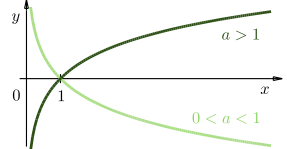
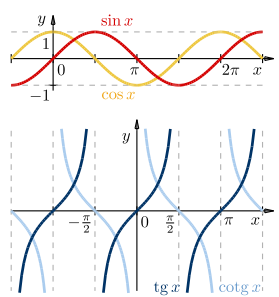
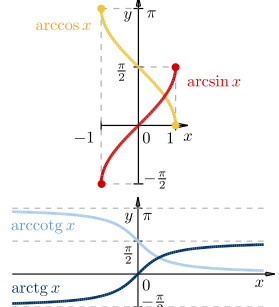
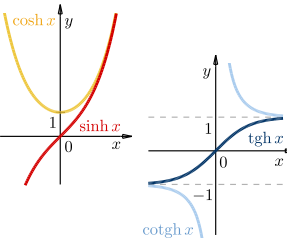
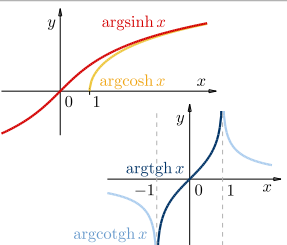
Přehled funkcí – algebraické funkce .....	7-1
Přehled funkcí – transcendentní funkce .....	7-2
Přehled základních derivací .....	7-3
Přehled základních integrálů .....	7-4
Kvadriky v $\mathbb{R}^3$ v základní poloze (v kanonickém tvaru) .....	7-5
Základní Maclaurinovy rozvoje .....	7-6
Omezené, spojité a lipschitzovské funkce na otevřeném intervalu .....	7-7
Omezené, spojité a lipschitzovské funkce na uzavřeném intervalu .....	7-8
Řecká abeceda – 1. část .....	7-9
Řecká abeceda – 2. část .....	7-10
Řecká abeceda – 3. část .....	7-11

### Reálné funkce jedné reálné proměnné

		$D(f)$	$H(f)$	pozn.	graf funkce $f$	$D(f')$	derivace $f'$
mocninná funkce s celým exponentem	$f: y = x^0$	$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\{1\}$	sudá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = 0$
	$f: y = x^n$ $n \in \mathbf{N}$	$\mathbf{R}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá		$\mathbf{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$
		$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	lichá		$\mathbf{R}$	
mocninná funkce s celým exponentem	$f: y = x^{-n}$ $n \in \mathbf{N}$	$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = -nx^{-n-1}$
		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	lichá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	
n-tá odmocnina	$f: y = \sqrt[n]{x}$ $n \in \mathbf{N}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	$\langle 0, +\infty \rangle$	lichá		$\langle 0, +\infty \rangle$	$f'(x) = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$
mocninná funkce s obecným exponentem	$f: y = x^{\frac{m}{n}}$ $m, n \in \mathbf{N}$	$\mathbf{R}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = \frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1}$
		$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	lichá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = \frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1}$
		$\langle 0, +\infty \rangle$	$\langle 0, +\infty \rangle$			$\langle 0, +\infty \rangle$	
		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = -\frac{m}{n}x^{-\frac{m}{n}-1}$
mocninná funkce s obecným exponentem	$f: y = x^{-\frac{m}{n}}$ $m, n \in \mathbf{N}$	$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$f'(x) = -\frac{m}{n}x^{-\frac{m}{n}-1}$
		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	lichá		$\mathbf{R} \setminus \{0\}$	
		$\langle 0, +\infty \rangle$	$\langle 0, +\infty \rangle$			$\langle 0, +\infty \rangle$	
mocninná funkce s obecným exponentem	$f: y = x^a$ $a \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	$\langle 0, +\infty \rangle$			$\langle 0, +\infty \rangle$	$f'(x) = ax^{a-1}$
		$\langle 0, +\infty \rangle$	$\langle 0, +\infty \rangle$			$\langle 0, +\infty \rangle$	
lineární funkce	$f: y = q$	$\mathbf{R}$	$\{q\}$			$\mathbf{R}$	$f'(x) = 0$
	$f: y = kx + q$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$			$\mathbf{R}$	$f'(x) = k$
	$f: y = ax^2 + bx + c$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$			$\mathbf{R}$	$f'(x) = 2ax + b$
	$f: y = \frac{ax+b}{cx+d}$	$\mathbf{R} \setminus \{-\frac{d}{c}\}$	$\mathbf{R} \setminus \{\frac{a}{c}\}$			$\mathbf{R} \setminus \{-\frac{d}{c}\}$	$f'(x) = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$
speciální funkce	$f: y = \text{sgn } x$	$\mathbf{R}$	$\{-1, 0, 1\}$	lichá			
	$f: y =  x $	$\mathbf{R}$	$\langle 0, +\infty \rangle$	sudá			
	$f: y = [x]$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{Z}$	lichá			

$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln f(x)}$

## Reálné funkce jedné reálné proměnné

transcendentní funkce	$D(f)$	$H(f)$	pozn.	graf funkce $f$	$D(f')$	derivace $f'$
exponenciální funkce $f: y = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$ $f: y = e^x$ $e \doteq 2,718281828$	$\mathbf{R}$	$(0, +\infty)$			$\mathbf{R}$	$f'(x) = a^x \ln a$ $f'(x) = e^x$
logaritmická funkce $f: y = \log_a x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$ $f: y = \log_e x = \ln x$ $f: y = \log_{10} x = \log x$	$(0, +\infty)$	$\mathbf{R}$			$(0, +\infty)$	$f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$ $f'(x) = \frac{1}{x}$ $f'(x) = \frac{1}{x \ln 10}$
goniometrické funkce $f: y = \sin x$ $f: y = \cos x$ $f: y = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $f: y = \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$	$\mathbf{R}$	$(-1, 1)$	period. $T = 2\pi$ lichá		$\mathbf{R}$	$f'(x) = \cos x$ $f'(x) = -\sin x$ $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ $f'(x) = \frac{-1}{\sin^2 x}$
cyklometrické funkce $f: y = \arcsin x$ $f: y = \arccos x$ $f: y = \operatorname{arctg} x$ $f: y = \operatorname{arccotg} x$	$(-1, 1)$	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	lichá		$(-1, 1)$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ $f'(x) = \frac{-1}{1+x^2}$
hyperbolické funkce $f: y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ $f: y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ $f: y = \operatorname{tgh} x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$ $f: y = \operatorname{cotgh} x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	lichá		$\mathbf{R}$	$f'(x) = \cosh x$ $f'(x) = \sinh x$ $f'(x) = \frac{1}{\cosh^2 x}$ $f'(x) = \frac{-1}{\sinh^2 x}$
hyperbolometrické funkce $f: y = \operatorname{argsinh} x$ $f: y = \operatorname{argcosh} x$ $f: y = \operatorname{argtgh} x$ $f: y = \operatorname{argcotgh} x$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	lichá		$\mathbf{R}$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ $f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$ $f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$

## Přehled základních derivací

$f(x)$	$f'(x)$	podmínky
$c$ (konst.)	0	$c \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$
$e^x$	$e^x$	$x \in \mathbb{R}$
$a^x$	$a^x \ln a$	$a > 0, a \neq 1, x \in \mathbb{R}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$x \in (0, +\infty)$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \ln a}$	$a > 0, a \neq 1, x \in (0, +\infty)$
$x^n$	$nx^{n-1}$	$n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$
$x^\alpha$	$\alpha x^{\alpha-1}$	$\alpha \in \mathbb{R}, x \in (0, +\infty)$
$\sin x$	$\cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$\cos x$	$-\sin x$	$x \in \mathbb{R}$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
$\operatorname{cotg} x$	$\frac{-1}{\sin^2 x}$	$x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \in (-1, 1)$
$\arccos x$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \in (-1, 1)$
$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$\operatorname{arccotg} x$	$\frac{-1}{1+x^2}$	$x \in \mathbb{R}$
$\sinh x$	$\cosh x$	$x \in \mathbb{R}$
$\cosh x$	$\sinh x$	$x \in \mathbb{R}$
$\operatorname{tgh} x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$	$x \in \mathbb{R}$
$\operatorname{cotgh} x$	$\frac{-1}{\sinh^2 x}$	$x \neq 0$
$\operatorname{argsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	$x \in \mathbb{R}$
$\operatorname{argcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$x \in (1, +\infty)$
$\operatorname{argtgh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$	$x \in (-1, 1)$
$\operatorname{argcotgh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$	$x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

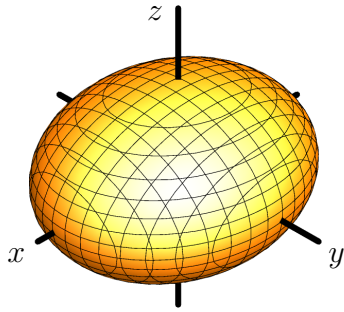
## Přehled základních integrálů

1.  $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C,$   $\begin{cases} x \in \mathbb{R}, & a \in \mathbb{N}, \\ x \neq 0, & a \in \mathbb{Z}, a \neq -1, \\ x > 0, & a \in \mathbb{R}, a \neq -1, \end{cases}$
2.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C,$   $x \neq 0,$
3.  $\int e^x dx = e^x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
4.  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C,$   $x \in \mathbb{R}, a \neq 1, a > 0,$
5.  $\int \sin x dx = -\cos x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
6.  $\int \cos x dx = \sin x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
7.  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C,$   $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z},$
8.  $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{cotg} x + C,$   $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z},$
9.  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C,$   $x \in (-1, 1),$
10.  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
11.  $\int \sinh x dx = \cosh x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
12.  $\int \cosh x dx = \sinh x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
13.  $\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \operatorname{tgh} x + C,$   $x \in \mathbb{R},$
14.  $\int \frac{1}{\sinh^2 x} dx = -\operatorname{cotgh} x + C,$   $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\},$
15.  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{argcosh} x + C,$   $x \in (1, +\infty),$
16.  $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{argsinh} x + C,$   $x \in \mathbb{R}.$

## Kvadriky v $\mathbb{R}^3$ v základní poloze (v kanonickém tvaru)

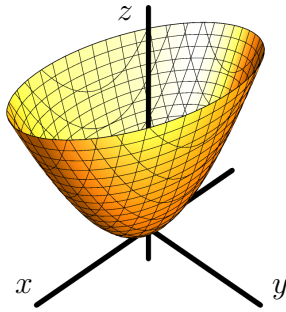
**elipsoid**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



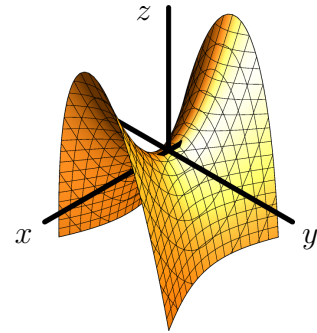
**eliptický paraboloid**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - z = 0$$



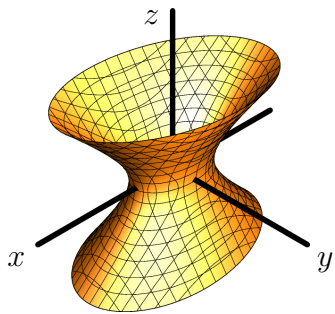
**hyperbolický paraboloid**

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - z = 0$$



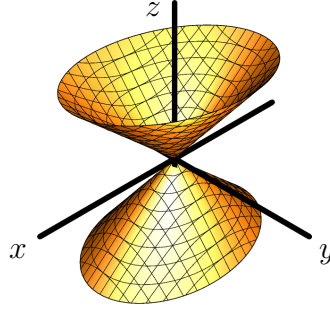
**jednodílný hyperboloid**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$



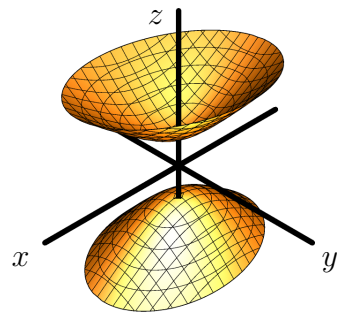
**kužel**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$



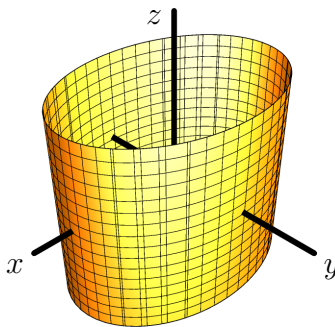
**dvoudílný hyperboloid**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$



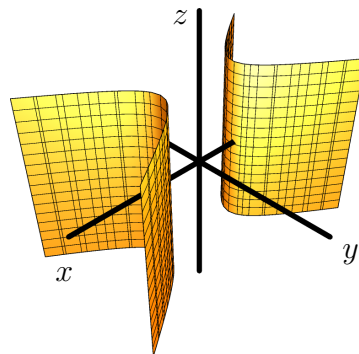
**eliptický válec**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



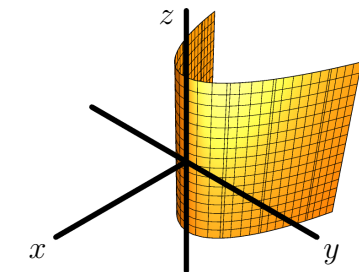
**hyperbolický válec**

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$



**parabolický válec**

$$y^2 + 2ax = 0$$

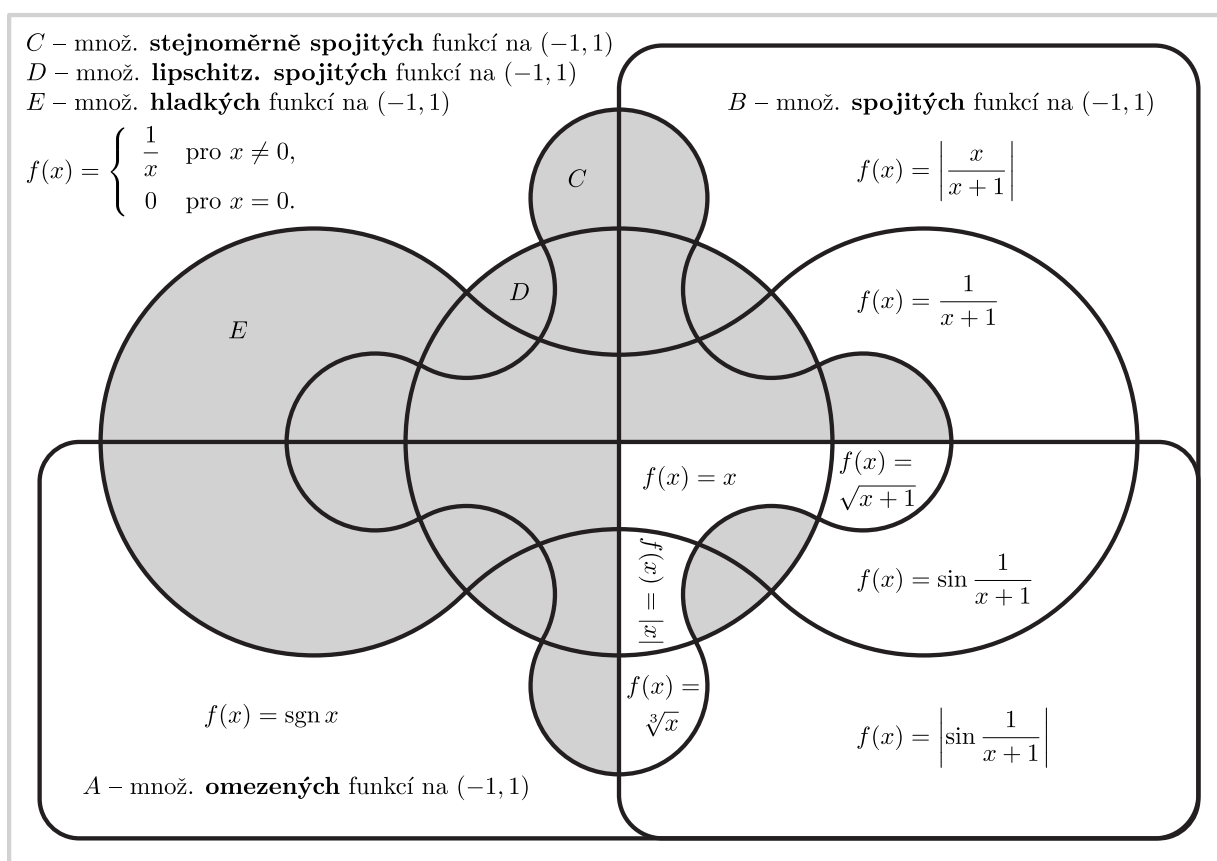




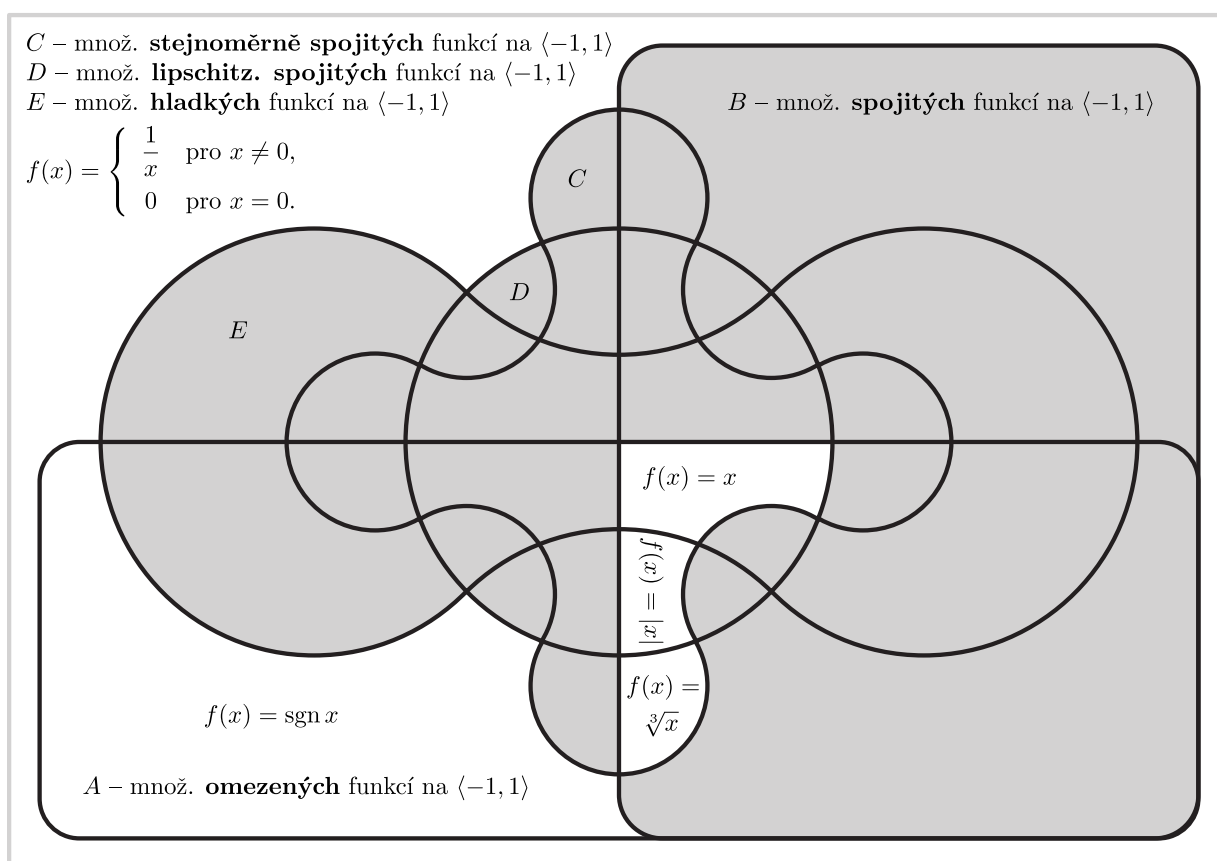
## Základní Maclaurinovy rozvoje

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-x} &= \sum_{n=0}^{+\infty} x^n &&= 1 + x + x^2 + x^3 + \dots, && x \in (-1, 1), \\ (1+x)^p &= \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{p}{n} x^n &&= 1 + px + \frac{p(p-1)}{2!} x^2 + \dots, && x \in (-1, 1), \quad p \in \mathbb{R}, \\ e^x &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} &&= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, && x \in \mathbb{R}, \\ \ln(1+x) &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} &&= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, && x \in (-1, 1), \\ \sin x &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} &&= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots, && x \in \mathbb{R}, \\ \cos x &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} &&= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots, && x \in \mathbb{R}, \\ \arcsin x &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{[(2n-1)!!]^2 x^{2n+1}}{(2n+1)!} &&= x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112} + \dots, && x \in \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{arctg} x &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} &&= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots, && x \in \langle -1, 1 \rangle, \\ \sinh x &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} &&= x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots, && x \in \mathbb{R}, \\ \cosh x &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} &&= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots, && x \in \mathbb{R}, \\ \operatorname{argsinh} x &= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{[(2n-1)!!]^2 x^{2n+1}}{(2n+1)!} &&= x - \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} - \frac{5x^7}{112} + \dots, && x \in \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{argtgh} x &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} &&= x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots, && x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

## Omezenost, spojitost a lipschitzovskost funkcí na $(-1, 1)$



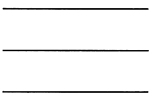
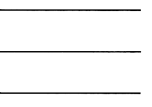
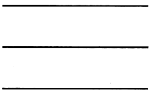
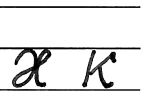
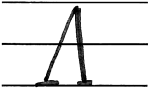
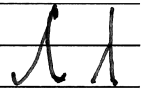
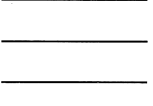
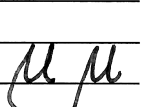
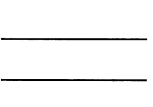
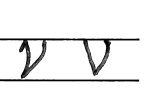
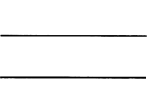
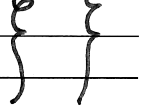
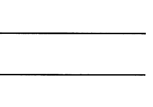
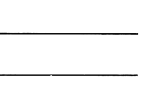


## Omezenost, spojitost a lipschitzovskost funkcí na $\langle -1, 1 \rangle$



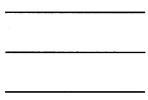
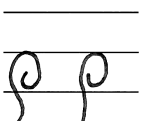
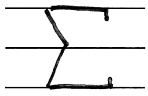
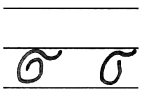
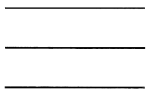
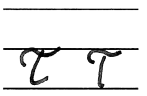
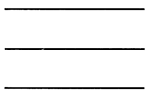
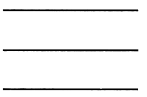

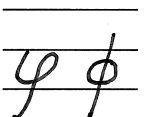
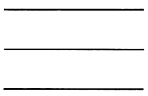
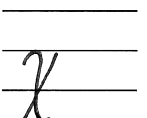

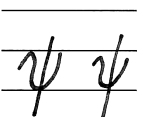
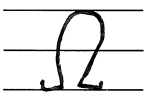
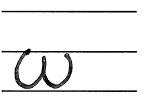
## Řecká abeceda – 1. část

název	příkaz T <sub>E</sub> Xu	velké t.	malé t.	velké p.	malé p.
alfa	A, \alpha	A	α		
beta (béta)	B, \beta	B	β		
gama (gamma)	\Gamma, \gamma	Γ	γ		
delta	\Delta, \delta	Δ	δ		
epsílon	E, \varepsilon, \epsilon	E	ε, ε		
(d)zéta	Z, \zeta	Z	ζ		
éta	H, \eta	H	η		
théta	\Theta, \theta	Θ	θ		

## Řecká abeceda – 2. část

název	příkaz T <sub>E</sub> Xu	velké t.	malé t.	velké p.	malé p.
ióta	I , \iota	Ι	ι		
kapa (kappa)	K , \kappa	Κ	κ		
lambda	\Lambda , \lambda	Λ	λ		
mí	M, \mu	Μ	μ		
ný	N, \nu	Ν	ν		
ksí	\Xi, \xi	Ξ	ξ		
omikron	Ο , ο	Ο	ο		
pí	\Pi , \pi, \varpi	Π	π, ϖ		

## Řecká abeceda – 3. část

název	příkaz T <sub>E</sub> Xu	velké t.	malé t.	velké p.	malé p.
ró	P , \rho , \varrho	Ρ	ρ, ϱ		
sigma	\Sigma , \sigma , \varsigma	Σ	σ, ς		
tau	T , \tau	T	τ		
ypsilon	Υ , \upsilon	Υ	υ		
фі	\Phi , \phi , \varphi	Φ	φ, ϕ		
chí	Χ , \chi	Χ	χ		
psí	\Psi , \psi	Ψ	ψ		
omega	\Omega , \omega	Ω	ω		

# Literatura

- [1] Brabec, J., Martan, F., Rozenský, Z.: Matematická analýza I. Praha, SNTL 1985.
- [2] Brabec, J., Hruža, B.: Matematická analýza II. Praha, SNTL 1986.
- [3] Došlá, Z., Došlý, O.: Diferenciální počet funkcí více proměnných. Brno, Masarykova univerzita v Brně 1999.
- [4] Jarník, V.: Integrální počet II. Praha, ČSAV 1955.
- [5] Knuth, D. E.: Umění programování (1. díl, Základní algoritmy). Brno, Computer Press 2008.
- [6] Needham, T.: Visual Complex Analysis. New York, Oxford University Press 2000.
- [7] Oldham, K., Myland, J., Spanier, J.: An atlas of functions. New York, Springer 2009.
- [8] Polák, J.: Přehled středoškolské matematiky. (9. vydání) Praha, Prometheus 2008.
- [9] Rektorys, K. a spol.: Přehled užití matematiky. Praha, Prometheus 1995.
- [10] Shaw, W. T.: Complex Analysis with Mathematica. Cambridge, Cambridge University Press 2006.
- [11] Wagon, S.: Mathematica in Action. New York, Springer 2010.
- [12] The Wolfram Functions Site. [online]. [cit. 2011-11-11].  
Dostupné z: <http://functions.wolfram.com>