



# HERBÁŘ FUNKCÍ

verze 0.44

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



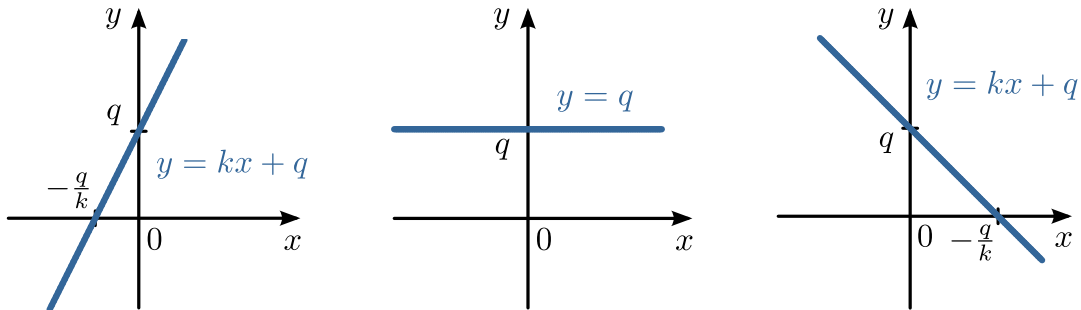
Kapitola

1

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

## 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

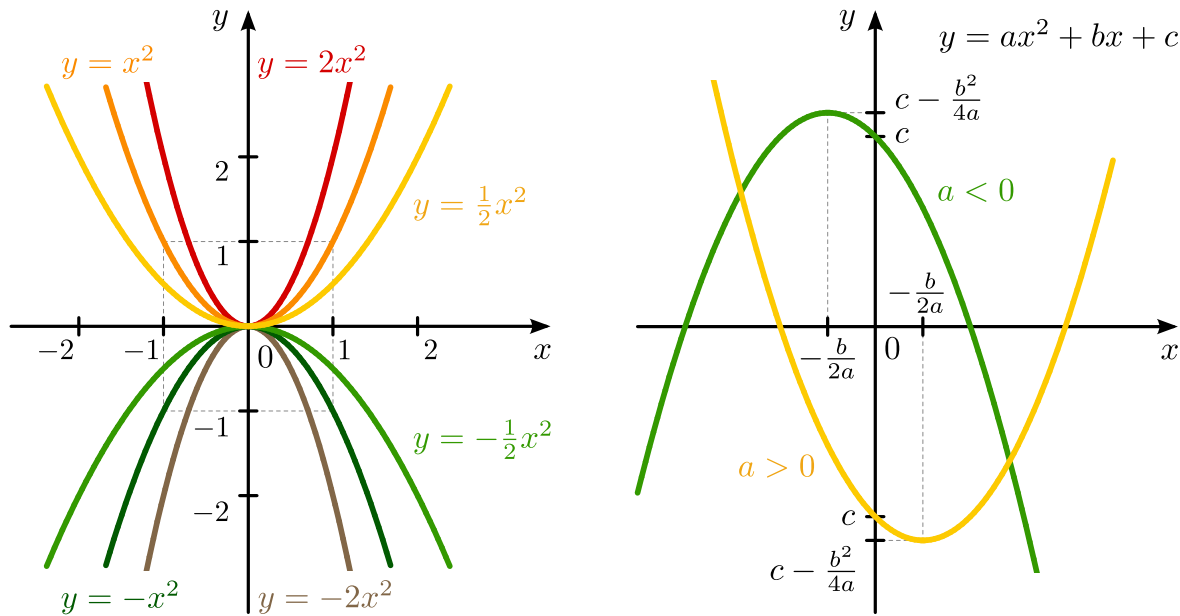
Vlastnosti:

- 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

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

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



Obr. 1.2: Grafy kvadratických funkcí

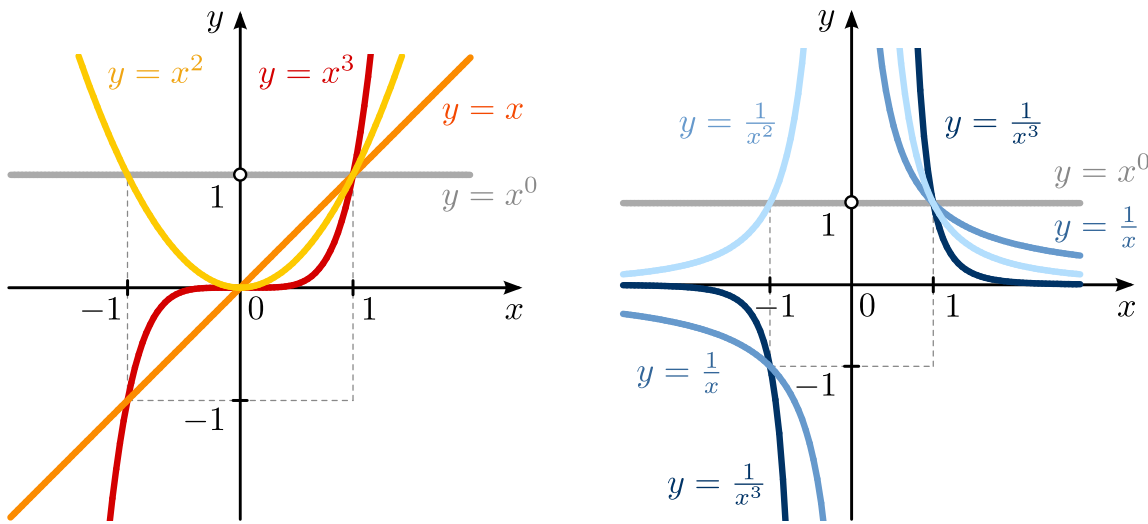
Vlastnosti:

- 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

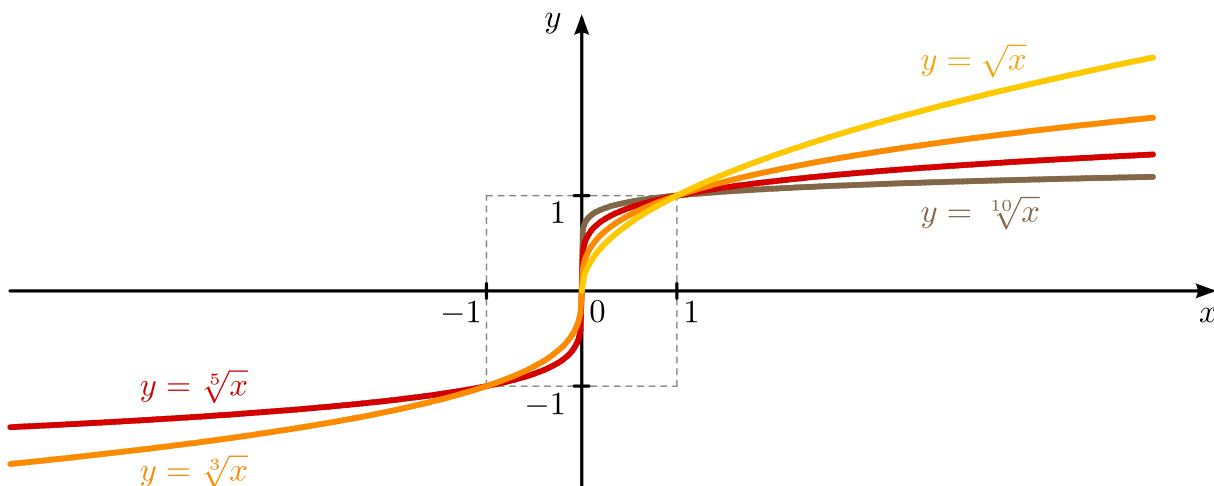
Vlastnosti:

- 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  $\langle 0, +\infty \rangle$  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

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



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 *lipshitzovsky spojité* na okolí bodu 0.

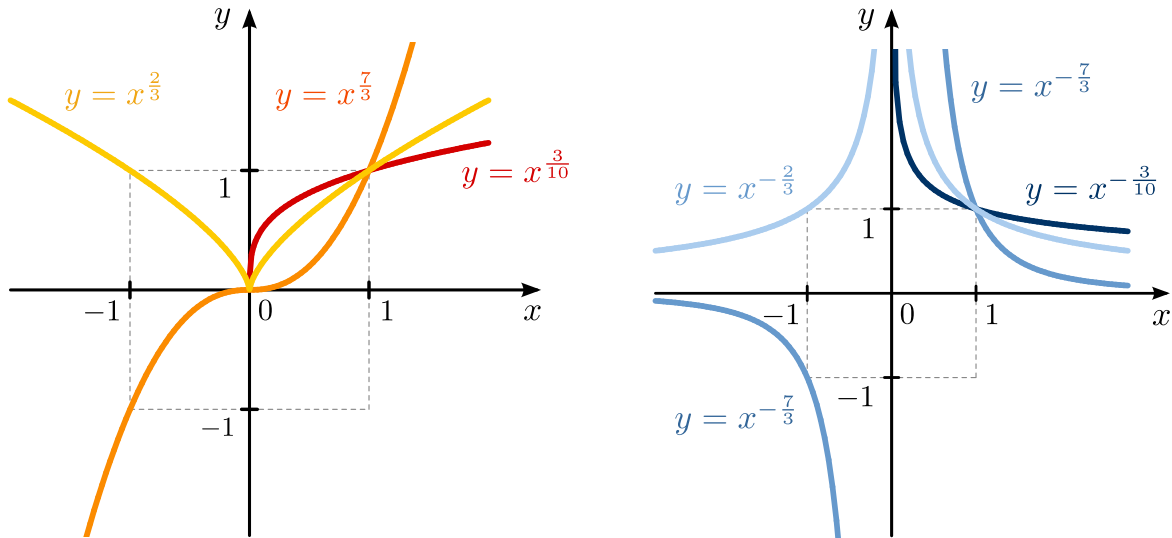
Vztahy:

$$(\sqrt[n]{x})^n = \sqrt[n]{x^n} = x \quad \text{pro } x \in \mathbb{R} \text{ a } n \text{ liché,}$$

$$(\sqrt[n]{x})^n = \sqrt[n]{x^n} = x \quad \text{pro } x \in (0, +\infty) \text{ a } n \text{ sudé.}$$

## Mocninná funkce s racionálním exponentem

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



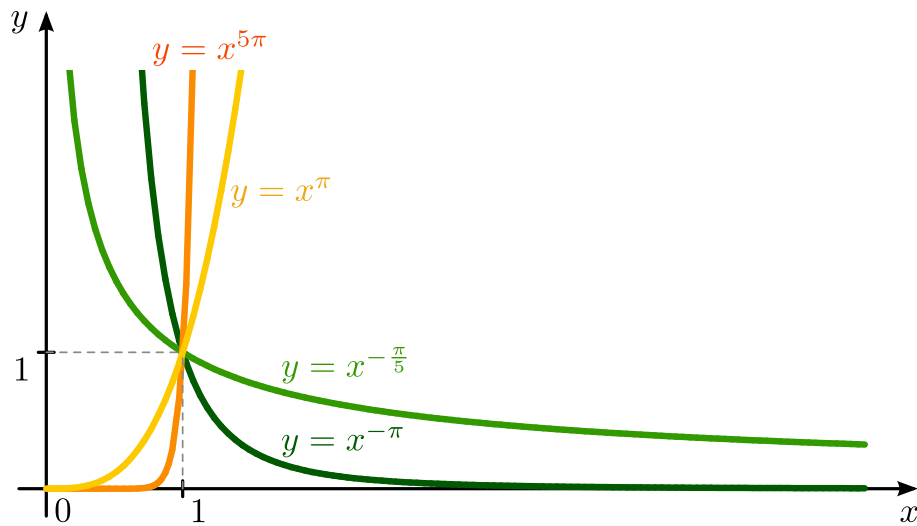
Obr. 1.5: Grafy mocninných funkcí s racionálním exponentem

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

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



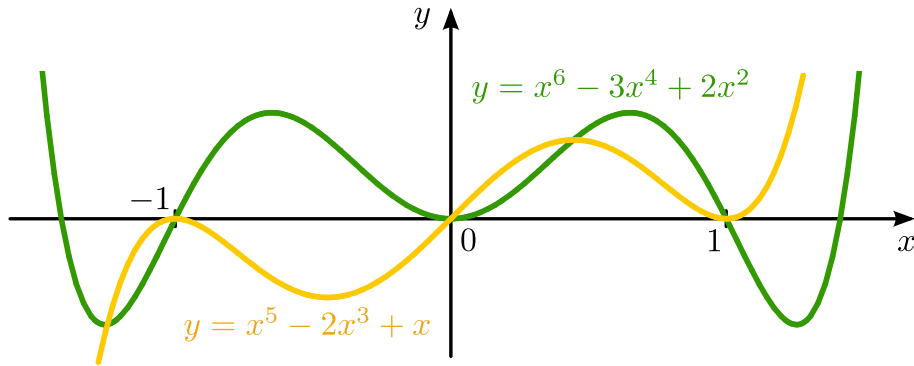
Obr. 1.6: Grafy mocninných funkcí s iracionálním exponentem

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

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



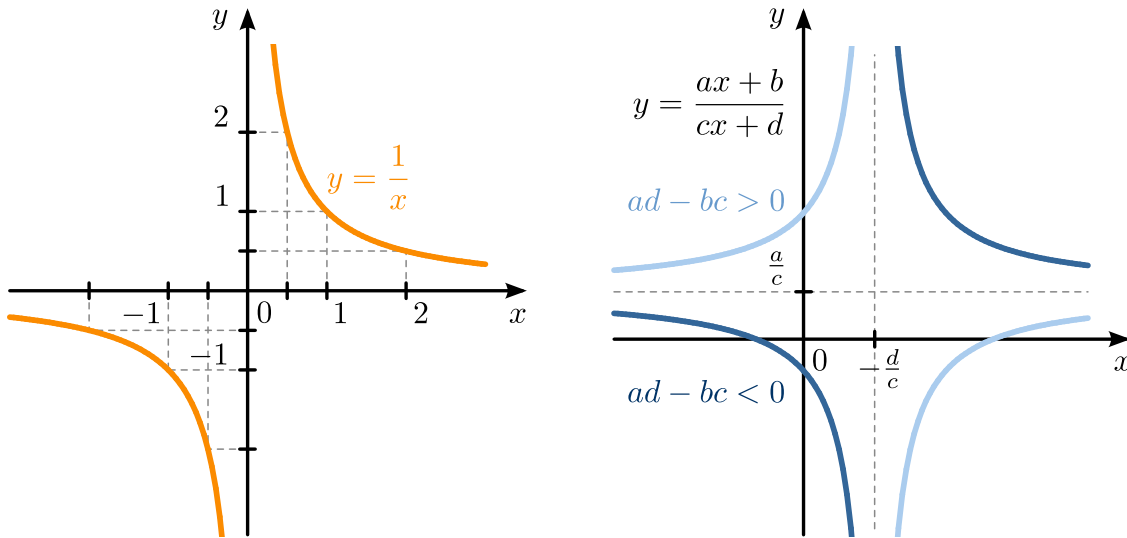
Obr. 1.7: Grafy polynomických funkcí

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:

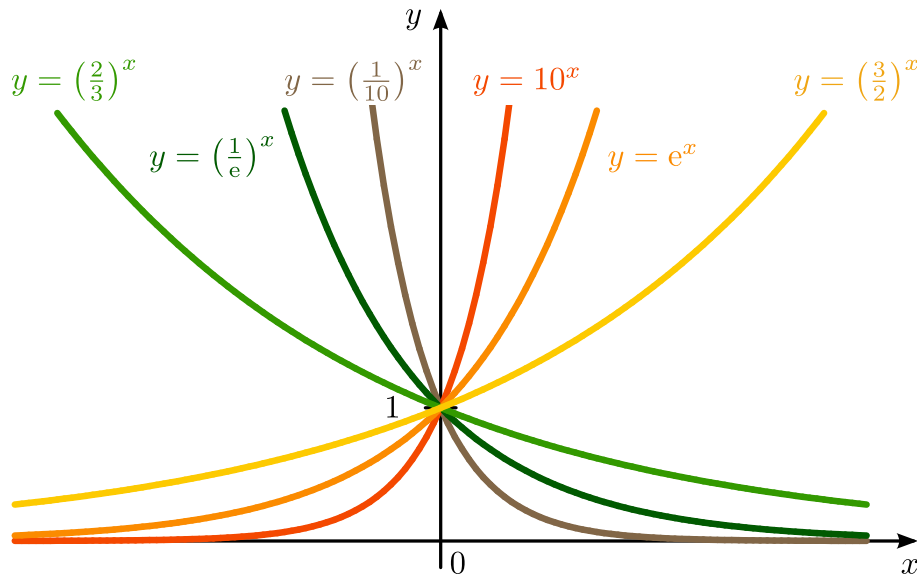
- i) grafem lineárně lomené funkce je rovnoosá hyperbola se středem v bodě  $\left[ -\frac{d}{c}, \frac{a}{c} \right]$ ,
- ii) lineárně lomená funkce je prostá,
- iii) lineárně lomená funkce je spojitá a diferencovatelná na  $D(f)$ ,
- iv)  $f$  není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum,
- 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,

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

- 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

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



Obr. 1.9: Grafy exponenciálních funkcí

Vlastnosti:

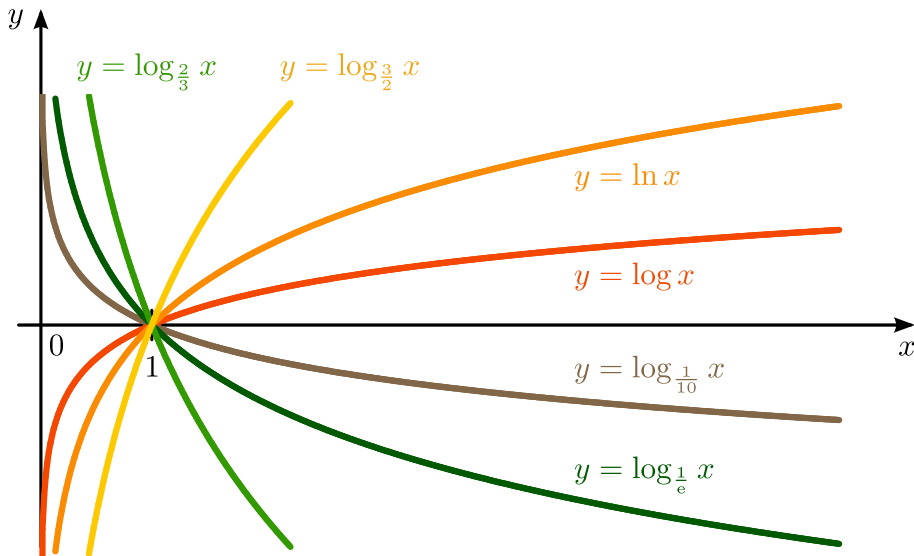
- i) graf exponenciální funkce je *exponenciála*,
- ii) exponenciální funkce je *prostá*,
- iii) exponenciální funkce je *spojitá, diferencovatelná a hladká*,
- iv)  $f$  je *rostoucí pro  $a > 0$*  a *klesající pro  $a < 0$* ,
- v)  $f$  je *zdola omezená* a není omezená shora, nemá maximum ani minimum,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

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



Obr. 1.10: Grafy logaritmických funkcí

Vlastnosti:

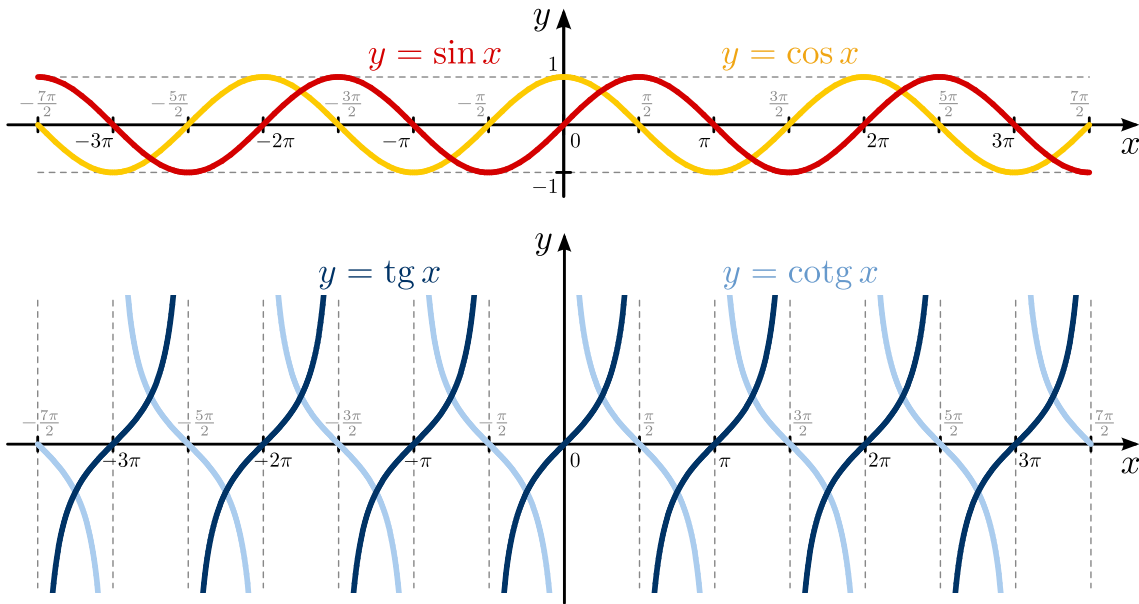
- i) graf logaritmické funkce je *logaritmická křivka*,
- ii) logaritmická funkce je *prostá*,
- iii) logaritmická funkce je *spojitá, differencovatelná a hladká*,
- iv)  $f$  je *rostoucí* pro  $a > 1$  a *klesající* pro  $0 < a < 1$ ,
- v)  $f$  není omezená zdola ani shora, nemá minimum ani maximum.

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

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



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

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

## Cyklotické funkce

jsou funkce *inverzní* k částem goniometrických funkcí

$$f : y = \arcsin x,$$

$$D(f) = \langle -1, 1 \rangle,$$

$$H(f) = \left\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right\rangle,$$

$$f : y = \arccos x,$$

$$D(f) = \langle -1, 1 \rangle,$$

$$H(f) = \langle 0, \pi \rangle,$$

$$f : y = \arctg x,$$

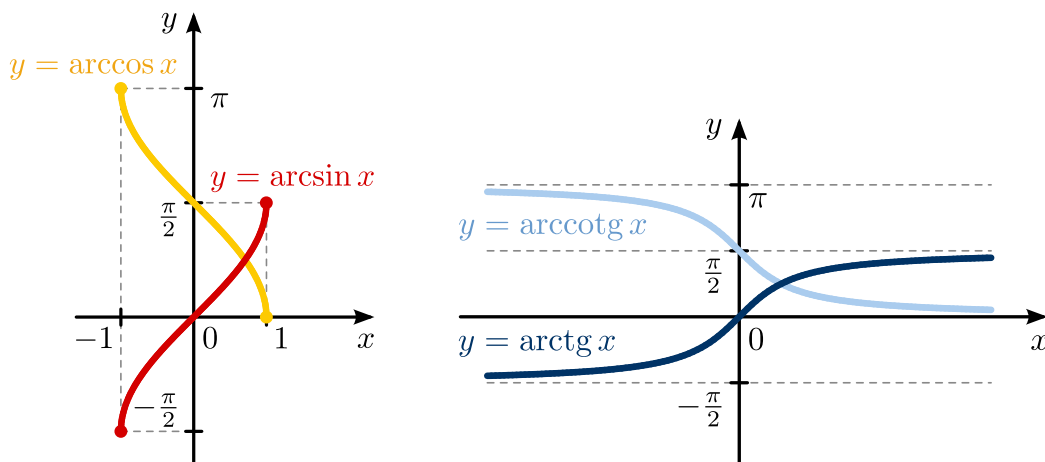
$$D(f) = \mathbb{R},$$

$$H(f) = \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right),$$

$$f : y = \operatorname{arcctg} x,$$

$$D(f) = \mathbb{R},$$

$$H(f) = (0, \pi).$$



Obr. 1.12: Grafy cyklotických funkcí

Vlastnosti:

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

$$\begin{aligned} \arcsin(-x) &= -\arcsin x & \arccos(-x) &= \pi - \arccos x & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, \\ \arctg(-x) &= -\arctg x & \operatorname{arcctg}(-x) &= \pi - \operatorname{arcctg} x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$

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

Vztahy:

$$\begin{aligned} \sin(\arcsin x) &= x & \cos(\arccos x) &= x & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, \\ \arcsin(\sin x) &= x & \arccos(\cos x) &= x & \text{pro } x \in \langle 0, \pi \rangle, \\ \operatorname{tg}(\arctg x) &= x & \cotg(\operatorname{arcctg} x) &= x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, \\ \arctg(\operatorname{tg} x) &= x & \operatorname{arcctg}(\cotg x) &= x & \text{pro } x \in (0, \pi), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \arcsin x + \arccos x &= \frac{\pi}{2} & \text{pro } x \in \langle -1, 1 \rangle, & \arctg x &= \operatorname{arcctg} \frac{1}{x} & \text{pro } x > 0, \\ \arctg x + \operatorname{arcctg} x &= \frac{\pi}{2} & \text{pro } x \in \mathbb{R}. & & & \end{aligned}$$

## Hyperbolické funkce

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

$$D(f) = \mathbb{R},$$

$$H(f) = \mathbb{R},$$

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

$$D(f) = \mathbb{R},$$

$$H(f) = (1, +\infty),$$

$$f : y = \operatorname{tgh} x = \frac{\sinh x}{\cosh x},$$

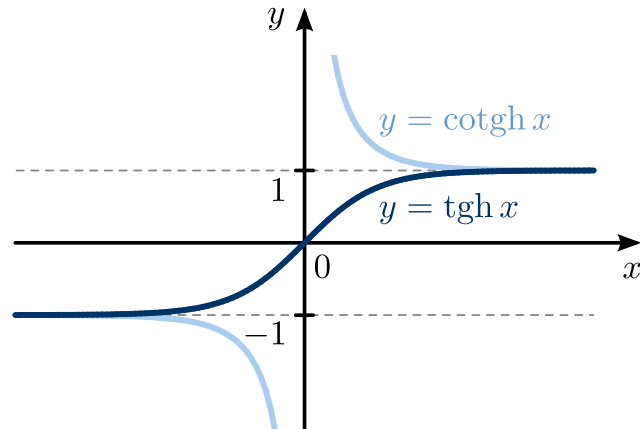
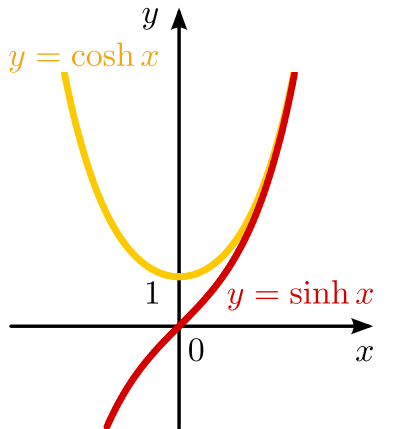
$$D(f) = \mathbb{R},$$

$$H(f) = (-1, 1),$$

$$f : y = \operatorname{cotgh} x = \frac{\cosh x}{\sinh x},$$

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\},$$

$$H(f) = \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle.$$



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

$$\sinh(2x) = 2 \sinh x \cosh x,$$

$$\sinh x + \sinh y = 2 \sinh \frac{x+y}{2} \cosh \frac{x-y}{2},$$

$$\cosh(2x) = \cosh^2 x + \sinh^2 x,$$

$$\sinh x - \sinh y = 2 \cosh \frac{x+y}{2} \sinh \frac{x-y}{2},$$

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y,$$

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

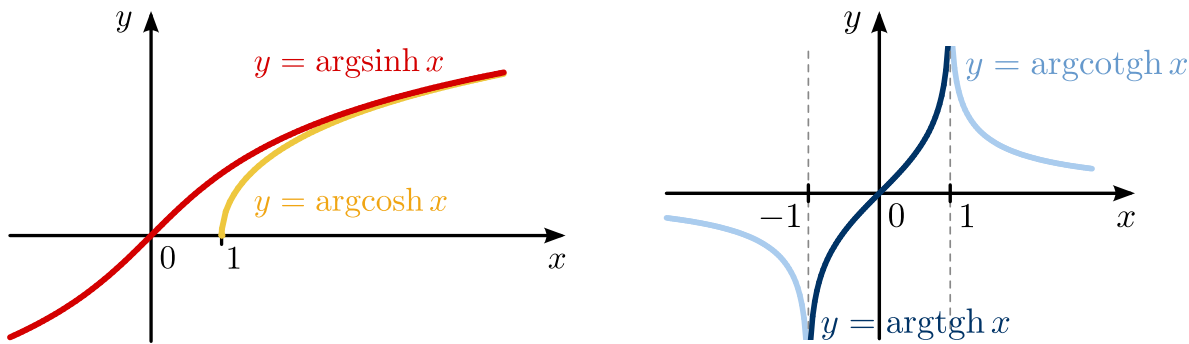
$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y,$$

$$\cosh x - \cosh y = 2 \sinh \frac{x+y}{2} \sinh \frac{x-y}{2}.$$

## Hyperbolometrické funkce

jsou funkce *inverzní* k částem hyperbolických funkcí

$$\begin{array}{lll} f : y = \operatorname{argsinh} x, & D(f) = \mathbb{R}, & H(f) = \mathbb{R}, \\ f : y = \operatorname{argcosh} x, & D(f) = \langle 1, +\infty), & H(f) = \langle 0, +\infty), \\ f : y = \operatorname{artggh} x, & D(f) = (-1, 1), & H(f) = \mathbb{R}, \\ f : y = \operatorname{arcotggh} x, & D(f) = \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, & H(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}. \end{array}$$



Obr. 1.14: Grafy hyperbolometrických funkcí

Vlastnosti:

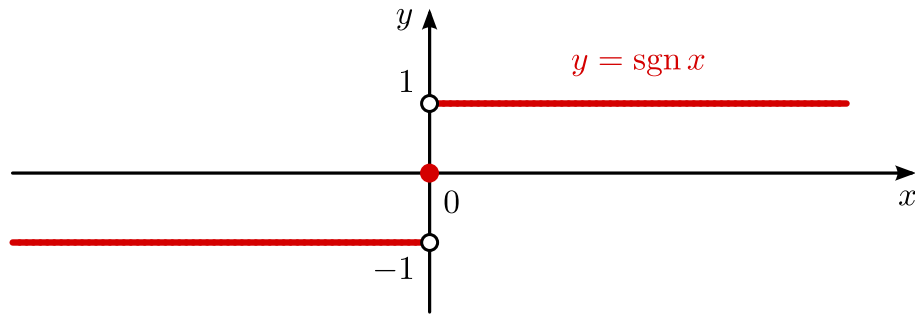
- i) funkce argument hyperbolického sinu, argument hyperbolického tangens a argument hyperbolického kotangens jsou *liché* funkce,
- ii) všechny hyperbolometrické funkce jsou *spojité* na  $D(f)$ .

Vztahy:

$$\begin{array}{lll} \sinh(\operatorname{argsinh} x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \cosh(\operatorname{argcosh} x) = x & \text{pro } x \geq 1, \\ \operatorname{argsinh}(\sinh x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \operatorname{argcosh}(\cosh x) = x & \text{pro } x \geq 0, \\ \tgh(\operatorname{artggh} x) = x & \text{pro } x \in (-1, 1), & \cotggh(\operatorname{arcotggh} x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{artggh}(\tgh x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R}, & \operatorname{arcotggh}(\cotggh x) = x & \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \\ \\ \operatorname{argsinh} x &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) & \text{pro } x \in \mathbb{R}, \\ \operatorname{argcosh} x &= \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) & \text{pro } x \geq 1, \\ \operatorname{artggh} x &= \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} & \text{pro } x \in (-1, 1), \\ \operatorname{arcotggh} x &= \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} & \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, \\ \operatorname{artggh} x &= \operatorname{arcotggh} \frac{1}{x} & \text{pro } x \in (-1, 0) \cup (0, 1). \end{array}$$

## 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:

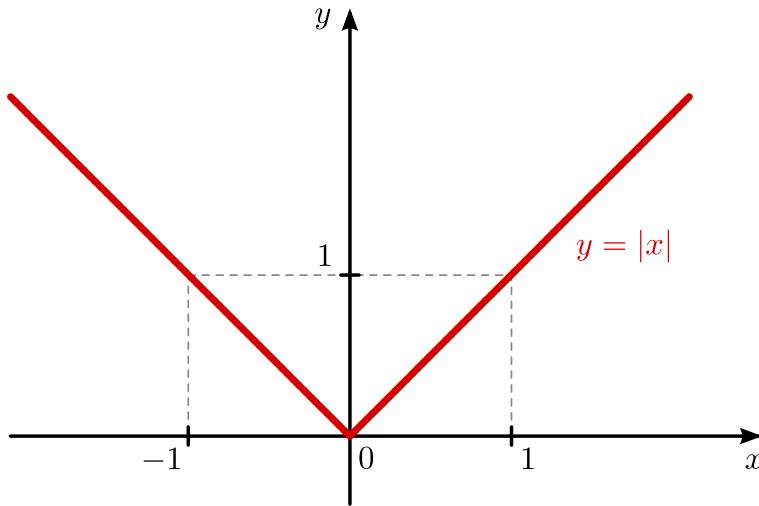
- i) funkce signum je *lichá* funkce,
- ii) funkce signum je *neklesající* funkce,
- iii) funkce signum je *spojitá* v každém bodě  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,
- iv) funkce signum není spojitá v bodě  $x = 0$ , v tomto bodě má *bod nespojitosti 1. druhu* se skokem 2

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

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

## 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

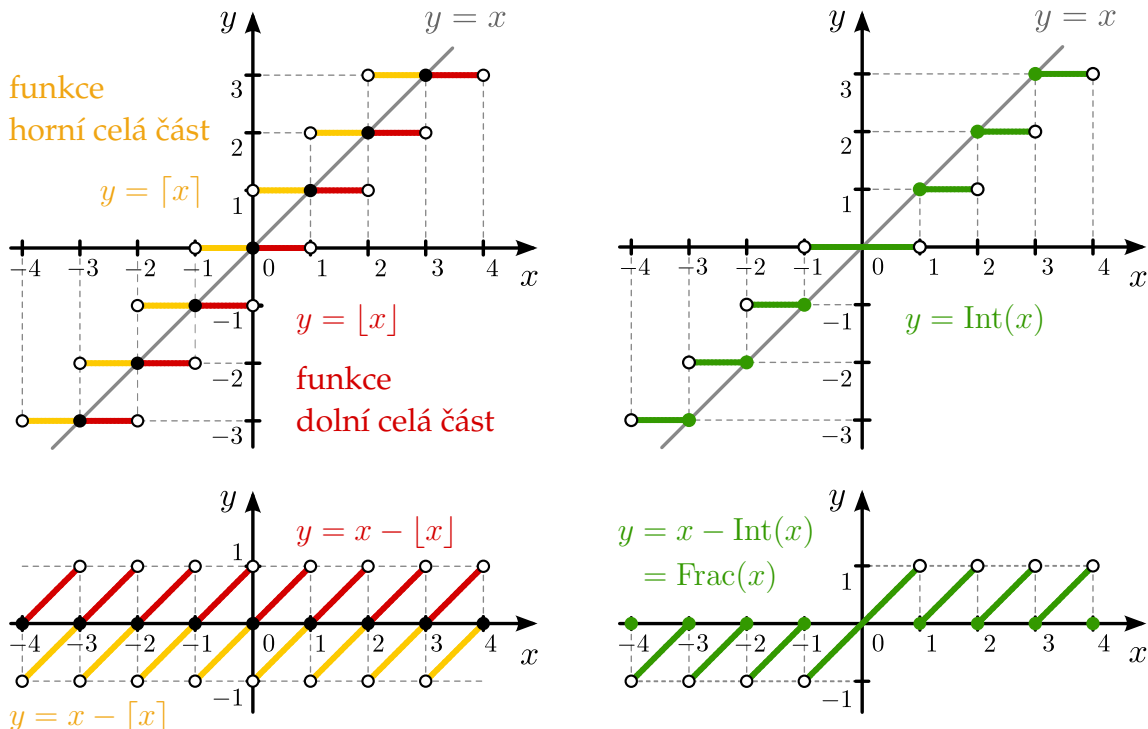
Vlastnosti:

- 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

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

## 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:

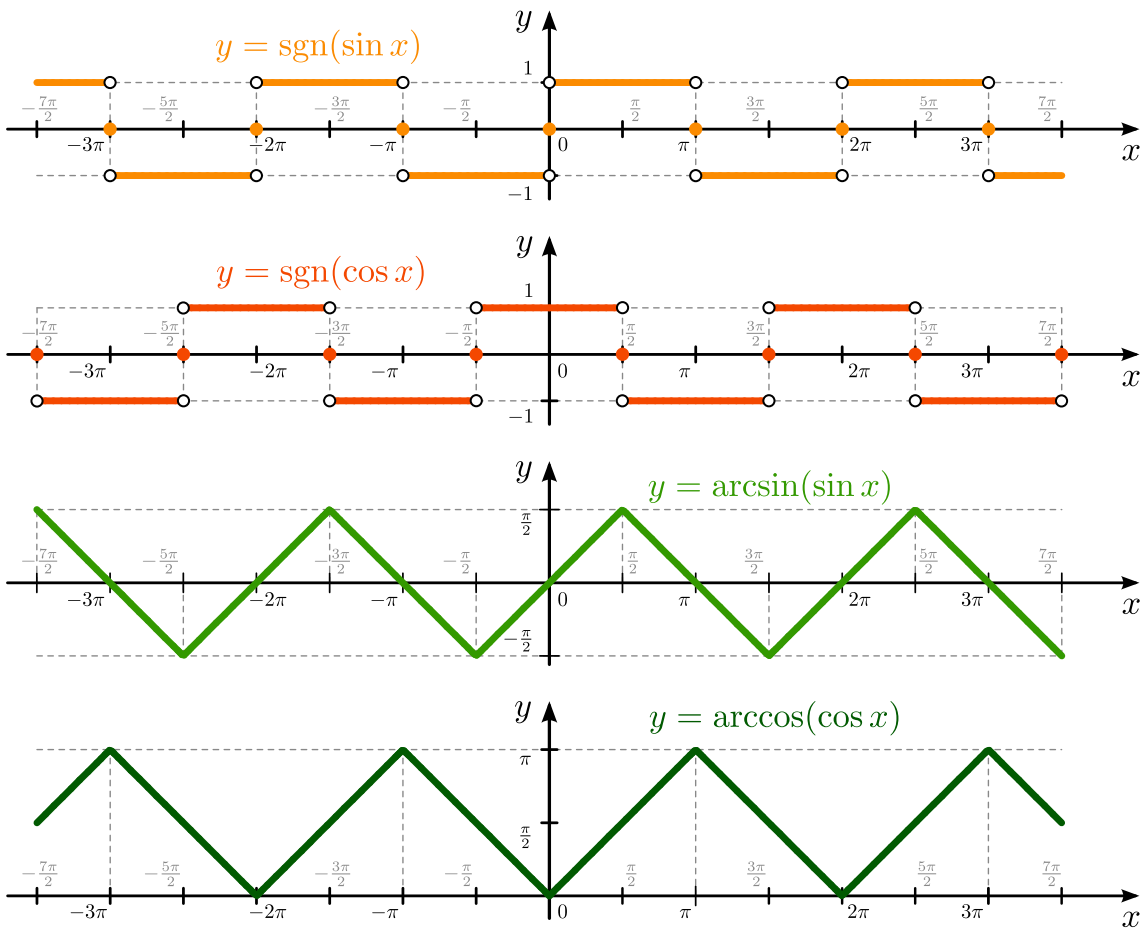
- i) funkce horní a dolní celá část a funkce Int jsou funkce *neklesající*,
- ii) funkce Int a Frac :  $y = x - \text{Int}(x)$  jsou funkce *liché*,
- iii) funkce dolní celá část  $y = \lfloor x \rfloor$  bývá často uváděna jako celá část a značena  $y = [x]$ .

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:

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



# 2

Kapitola

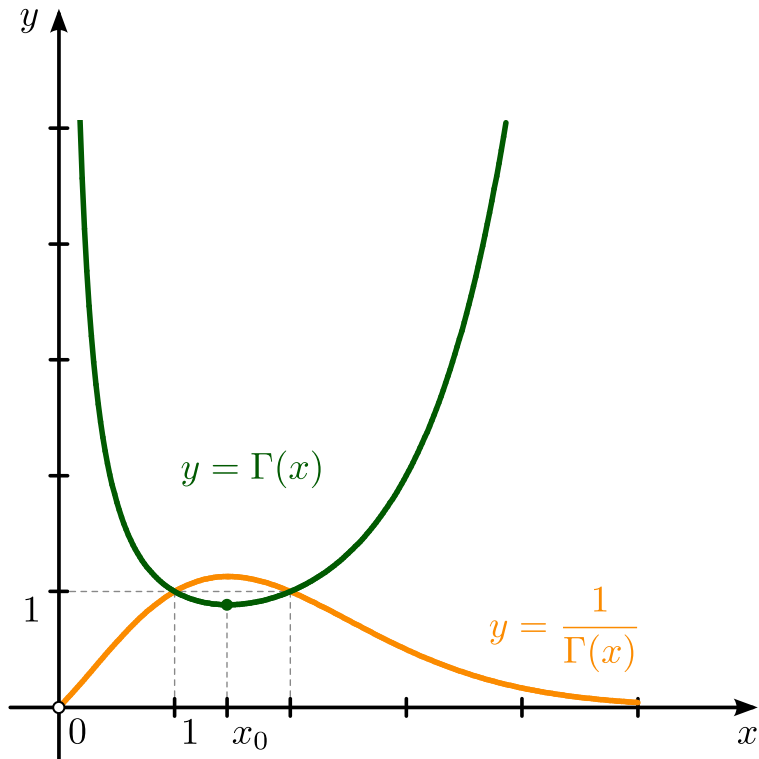
Užitečné integrální funkce v  $\mathbb{R}$

## 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 diferenčovatelná,
- iv) funkce  $\Gamma$  je rýze 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  $x_0 \in (1, 2)$ ,  
 $x_0 \doteq 1,46163.$



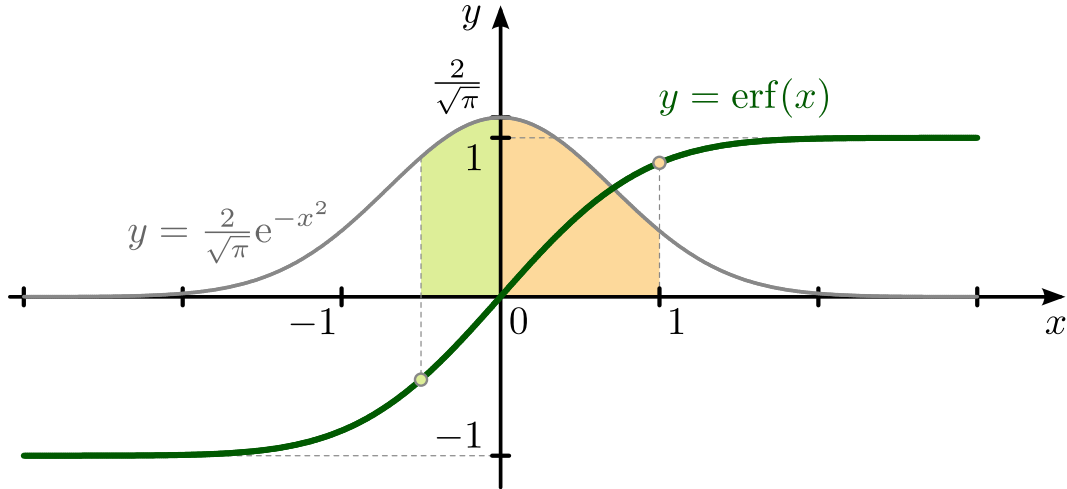
Vztahy:

Obr. 2.1: Graf funkce gama

$$\begin{aligned}
 \Gamma(x+1) &= x \Gamma(x), \\
 \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) &= \sqrt{\pi} \quad \Rightarrow \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}, \quad \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{3}{4}\sqrt{\pi}, \quad \dots \\
 \Gamma(1) &= 1 \quad \Rightarrow \quad \Gamma(2) = 1, \quad \Gamma(3) = 2 \cdot 1, \quad \Gamma(4) = 3 \cdot 2 \cdot 1, \quad \dots \\
 \Gamma(n) &= (n-1)! \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}, \\
 \Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad \text{pro } 0 < x < 1, \\
 \Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right) &= 2^{1-2x} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \Gamma(2x), \\
 \frac{d^{(n)}\Gamma(x)}{dx^{(n)}} &= \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} \ln^n t dt \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}.
 \end{aligned}$$

## 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)  $\operatorname{erf}$  je lichá funkce,
- ii)  $\operatorname{erf}$  je omezená, spojitá a diferencovatelná funkce,

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

Vztahy:

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

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

## Exponenciální integrální funkce

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

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,

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

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

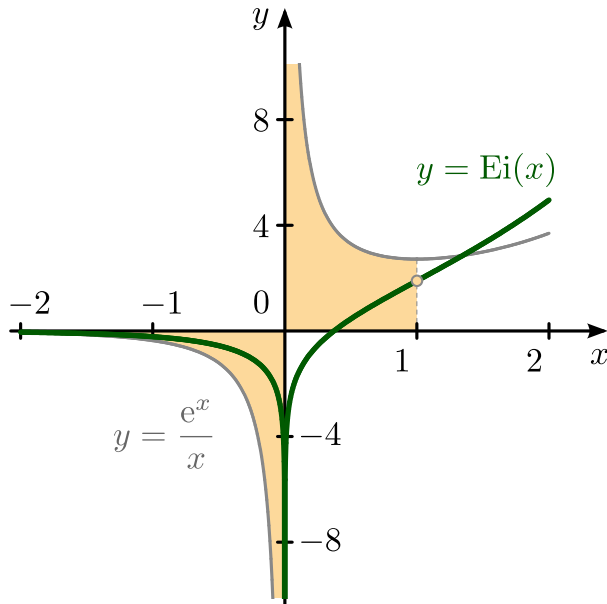
- iv) Ei je diferencovatelná na  $D(\text{Ei})$ ,

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

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

- vi) Ei je ryzé konkávní na  $(-\infty, 0)$  a na  $(0, 1)$ , je ryzé 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:

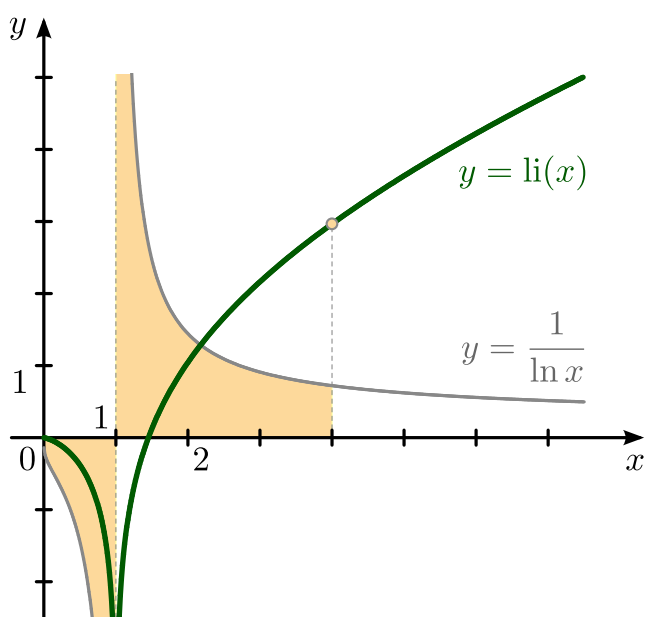
$$\text{Ei}(x) = \text{li}(e^x),$$

$$\int_0^x \text{Ei}(at) dt = x \text{Ei}(ax) - \frac{e^{ax} - 1}{a},$$

$$\text{Ei}(x) = x - \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{18} - \frac{x^4}{96} + \dots = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-x)^n}{n! n}.$$

## Funkce integrální logaritmus (integrállogaritmus)

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



Obr. 2.4: Graf integrállogaritmu

Vlastnosti:

- i) li je spojitá na  $D(\text{li})$ ,
- ii)  $x = 1$  je bod nespojitosti 2. druhu,
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} \text{li}(x) = -\infty$ ,
- iii) li není omezená zdola ani shora,
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{li}(x) = 0$ ,
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{li}(x) = +\infty$ ,
- iv) li je diferencovatelná na  $D(\text{li})$ ,
- $\frac{d \text{li}(x)}{dx} = \frac{1}{\ln x}$ ,
- v) li je klesající na  $(0, 1)$   
a je rostoucí na  $(1, +\infty)$ ,

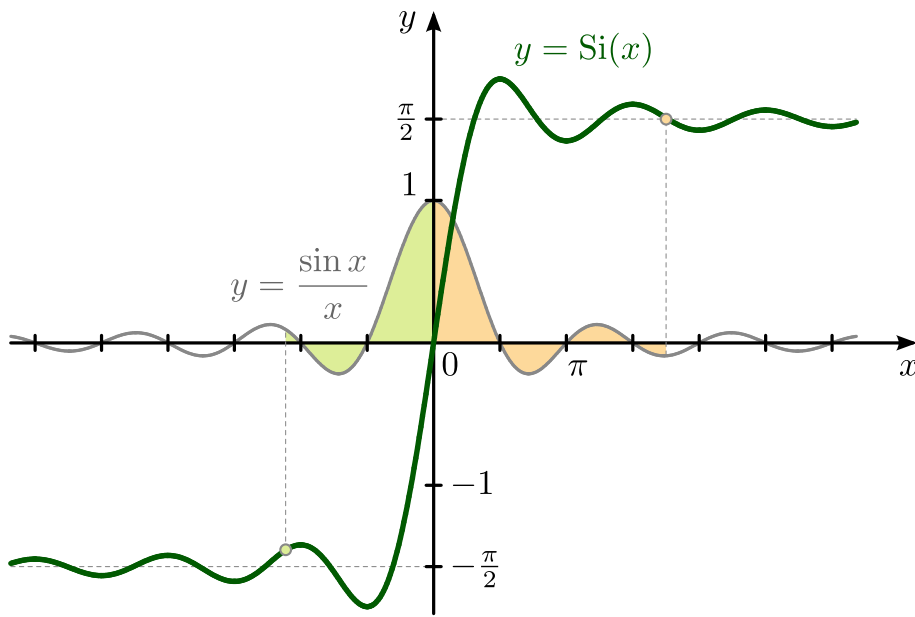
- vi) li je rýze konkávní na  $(0, 1)$  a na  $(1, +\infty)$ ,
- vii) li má právě jeden nulový bod  $x_0 \doteq 1,4513692348838$ ,  $\text{li}(x_0) = 0$ .

Vztahy:

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

## 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,

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

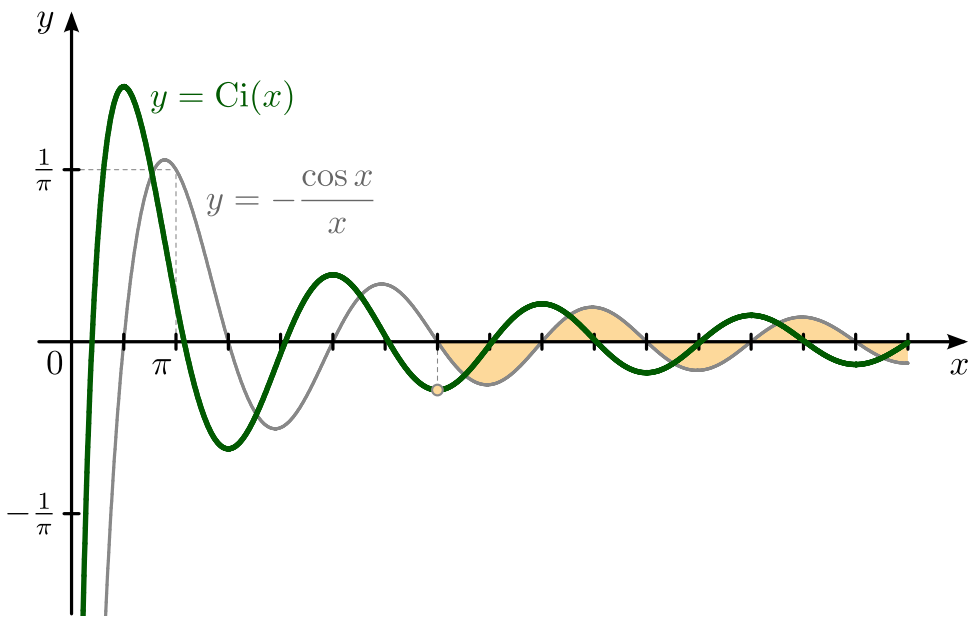
Vztahy:

$$\begin{aligned} \int_0^x \text{Si}(t) dt &= x \text{Si}(x) - 1 + \cos(x), \\ \text{Si}(x) &= x - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3!} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{5!} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{7!} + \dots = x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x^2)^n}{(2n+1)!(2n+1)}, \end{aligned}$$

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

## 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,

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

Vztahy:

$$\begin{aligned} \int_0^x \text{Ci}(t) dt &= x \text{Ci}(x) - \sin(x), \\ \text{Ci}(x) &= \gamma + \ln x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2!} + \frac{1}{4} \frac{x^4}{4!} - \frac{1}{6} \frac{x^6}{6!} + \dots = \gamma + \ln x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-x^2)^n}{(2n)! 2n}, \\ \text{Ci}(x) &\approx \begin{cases} \gamma + \ln x & \text{pro malá kladná } x, \\ \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x^3}\right) \sin x - \left(\frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^4}\right) \cos x & \text{pro velká kladná } x, \end{cases} \end{aligned}$$

kde  $\gamma$  je Eulerova–Mascheroniho konstanta:

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



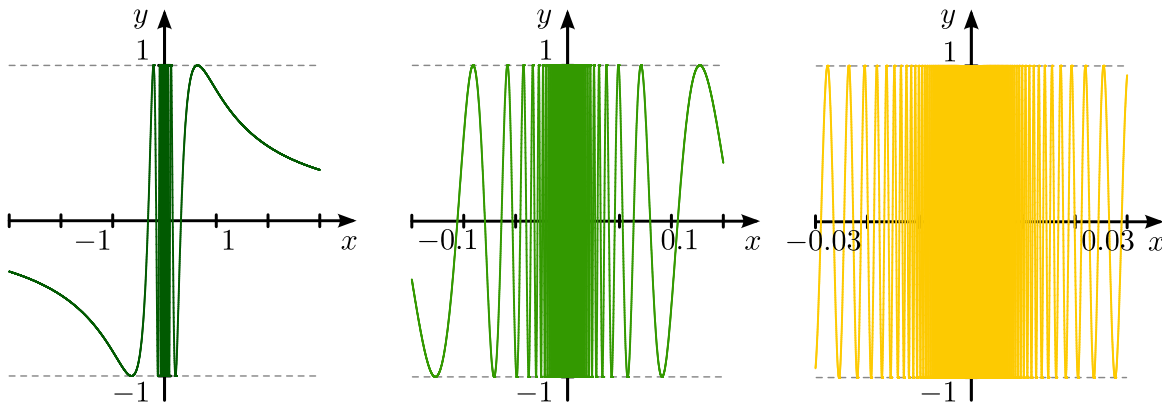
# 3

Kapitola

## Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}$

## 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:

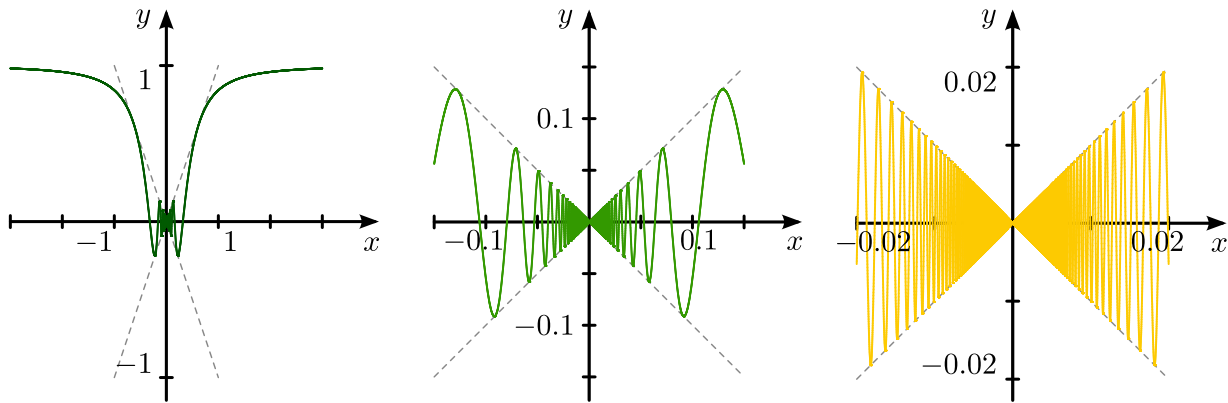
- i) funkce  $f$  je omezená,
- ii) funkce  $f$  je lichá,
- iii) funkce  $f$  je spojitá na  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,
- iv) funkce  $f$  není spojitá v bodě  $x = 0$ , v tomto bodě má bod nespojitosti 2. druhu, jelikož obě jednostranné limity neexistují,

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

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

## Spojitá 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  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,

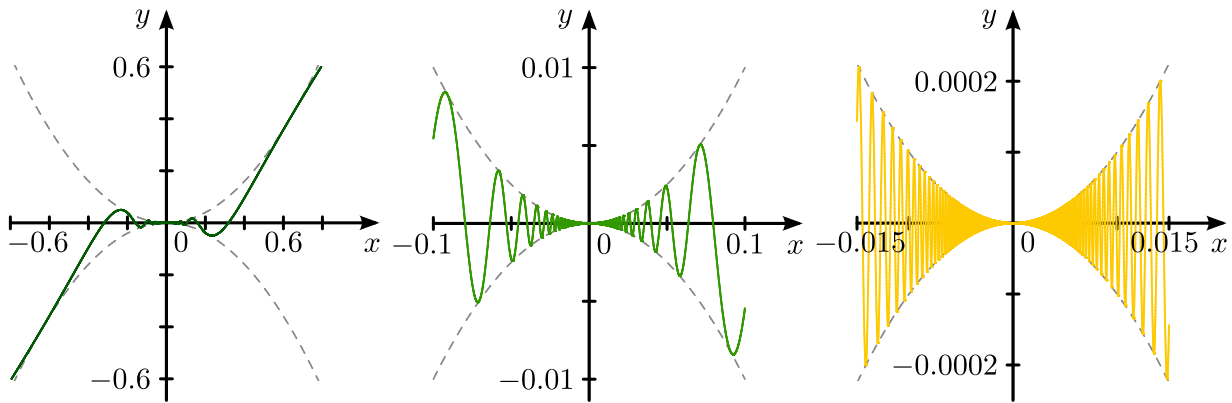
$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : f'(x) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x},$$

- 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.

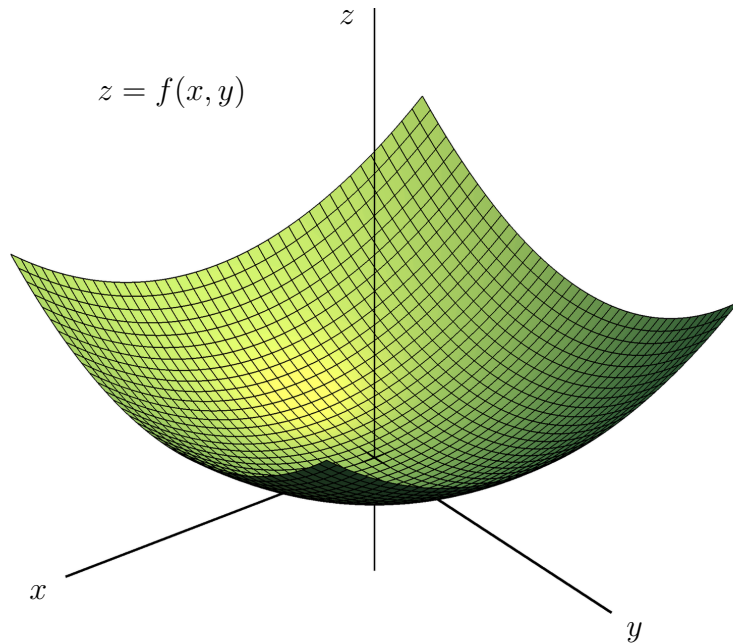
- vi) funkce  $f$  není hladká na  $D(f)$ .

# 4

Kapitola

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

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



Obr. 4.1: Graf funkce  $f$

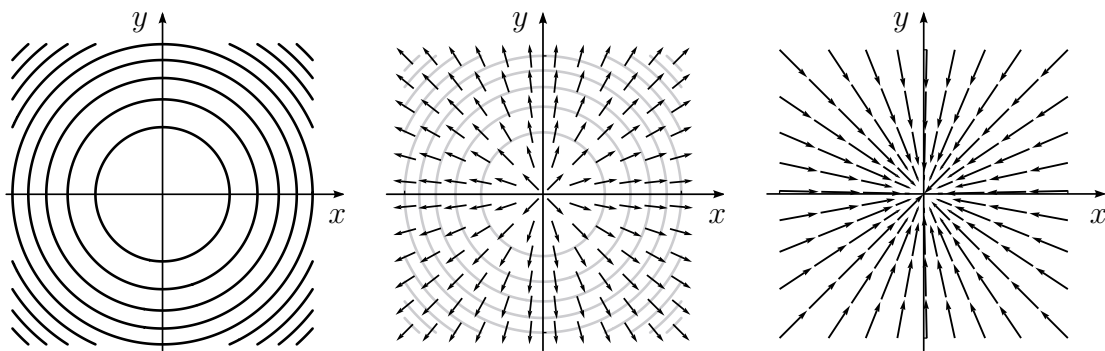
Vlastnosti:

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

ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

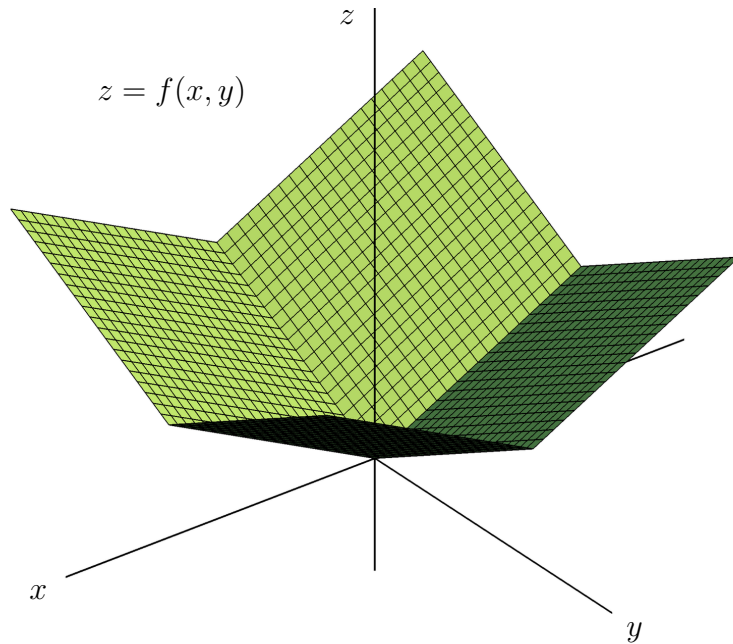
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x, 2y),$$

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 spádnice

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



Obr. 4.3: Graf funkce  $f$

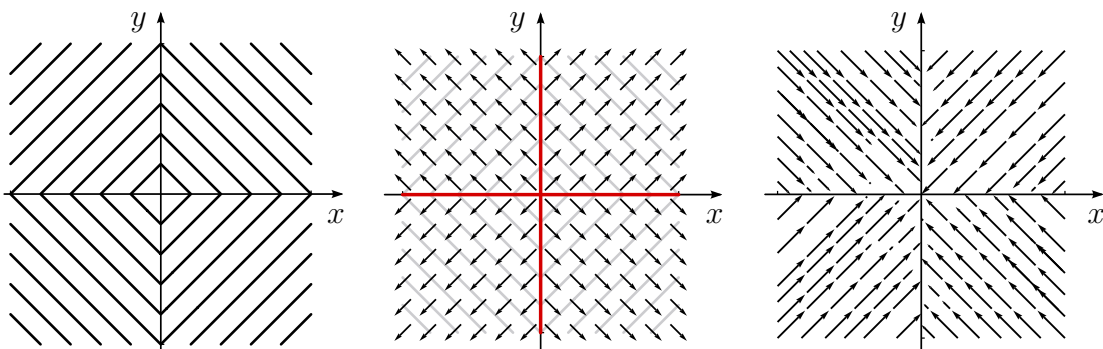
Vlastnosti:

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

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

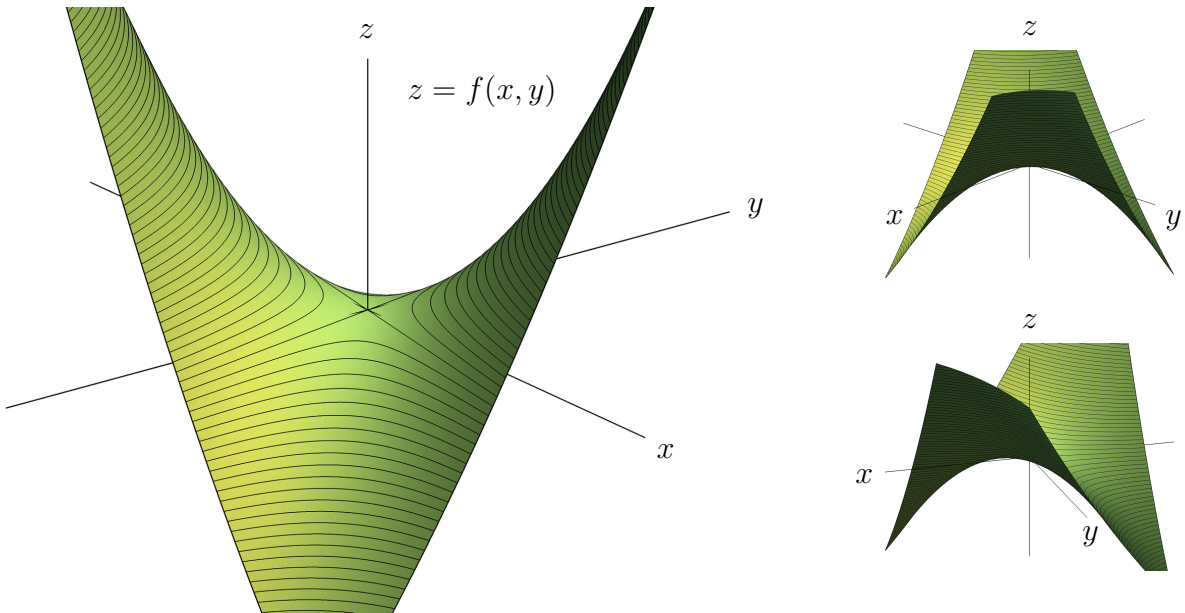
pro  $xy \neq 0$ ,

- 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 spádnice

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



Obr. 4.5: Grafy funkce  $f$

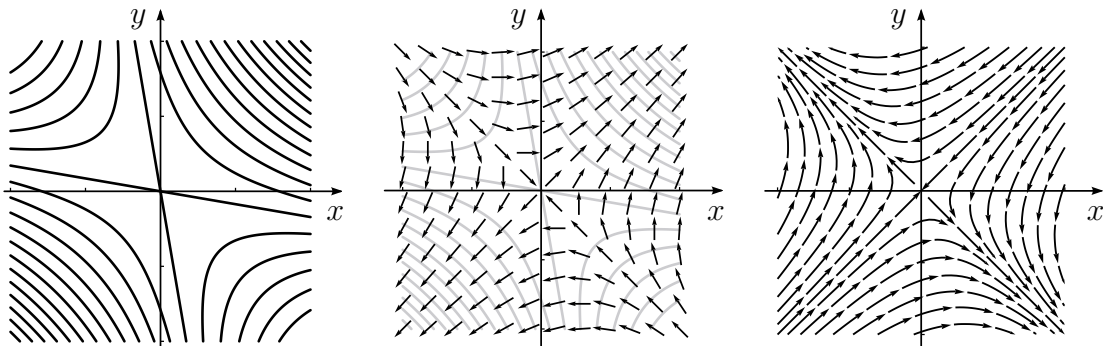
Vlastnosti:

i)  $f$  není omezená zdola ani shora,

ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

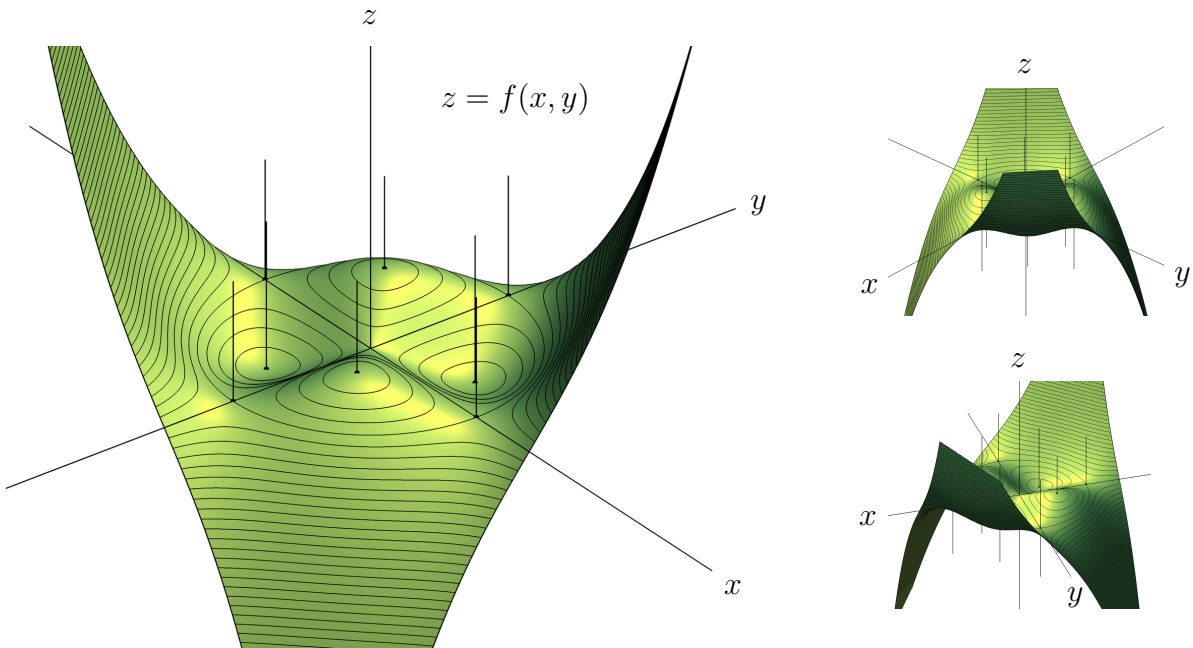
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + 6y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 6x + 2y, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x + 6y, 6x + 2y),$$

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



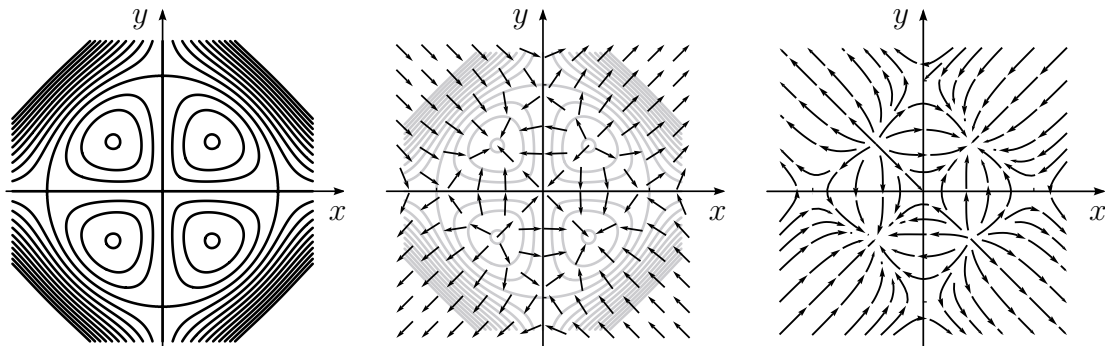
Obr. 4.6: Vrstevnice grafu funkce  $f$ , normované gradienty funkce  $f$  a spádnice

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

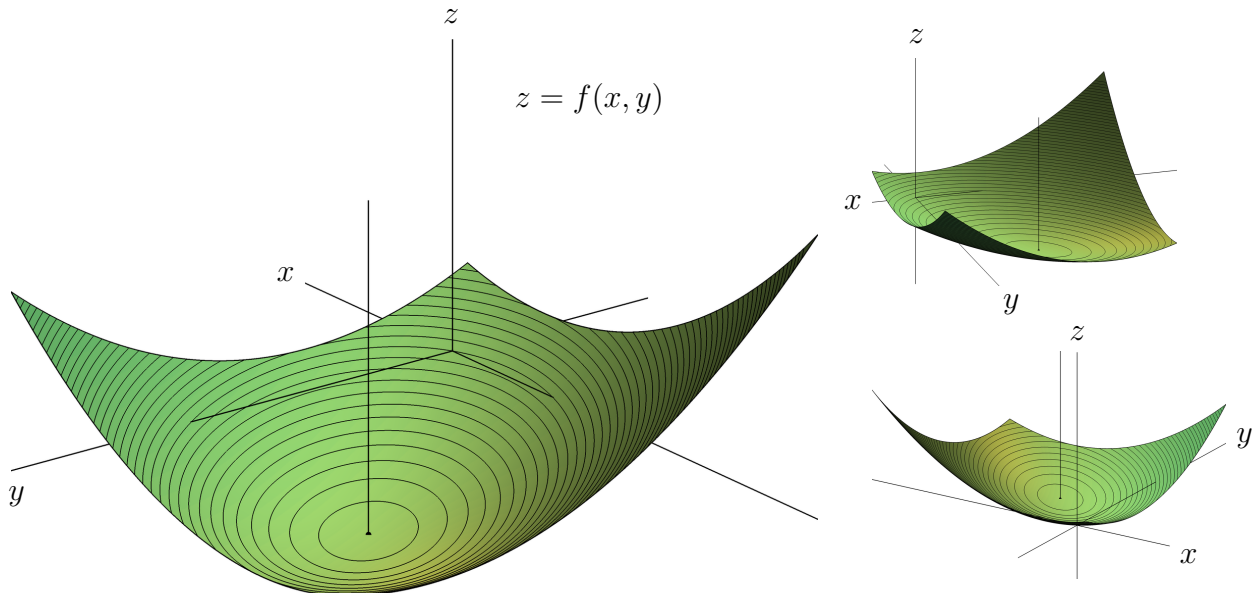
Obr. 4.7: Grafy funkce  $f$ 

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 spádnice

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



Obr. 4.9: Grafy funkce  $f$

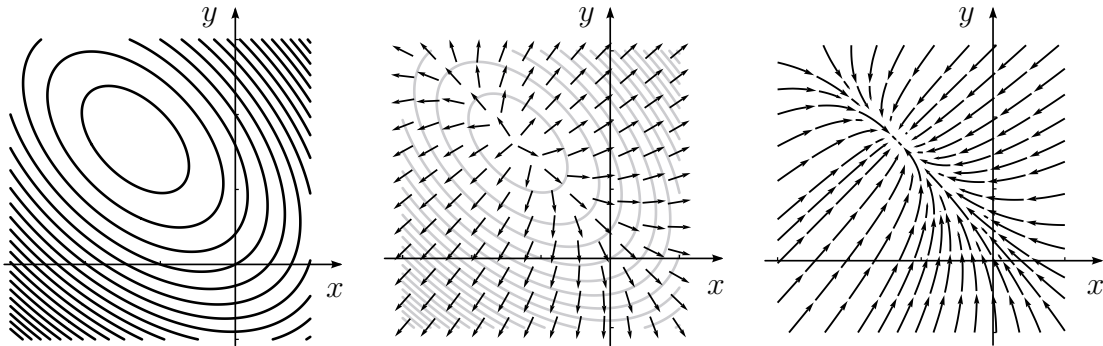
Vlastnosti:

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

ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

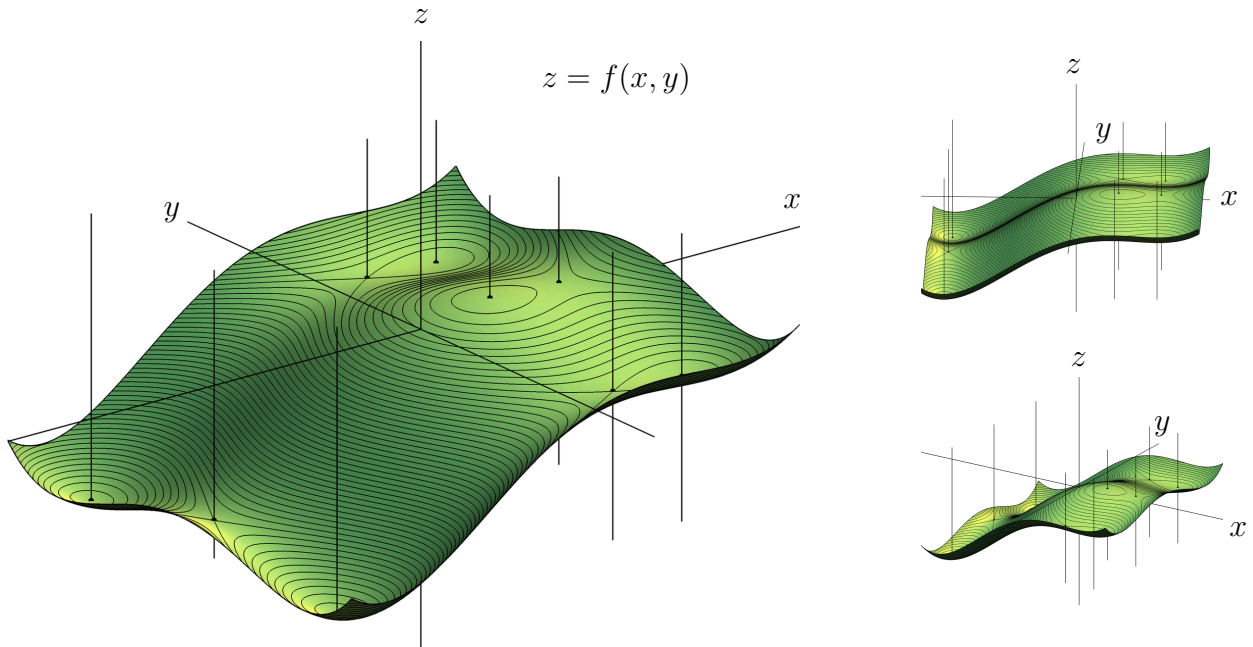
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y + 1, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y + x - 2, \quad \text{grad } f(x, y) = (2x + y + 1, 2y + x - 2),$$

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

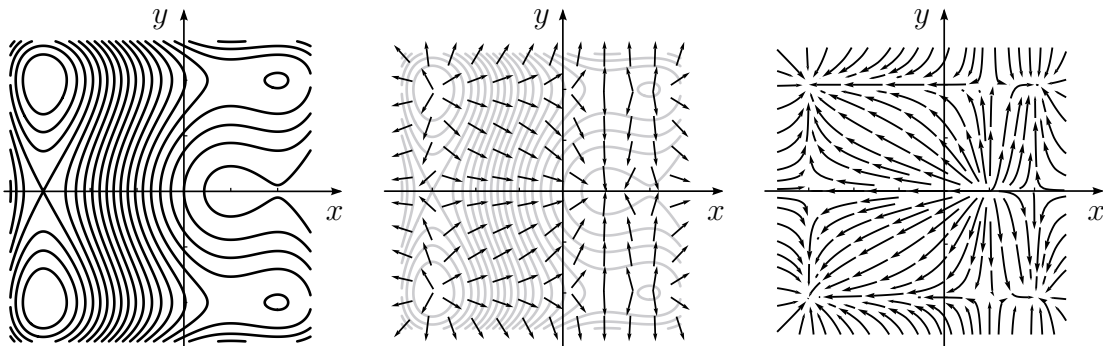
Vlastnosti:

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

ii)  $f$  je spojitá a diferencovatelná,

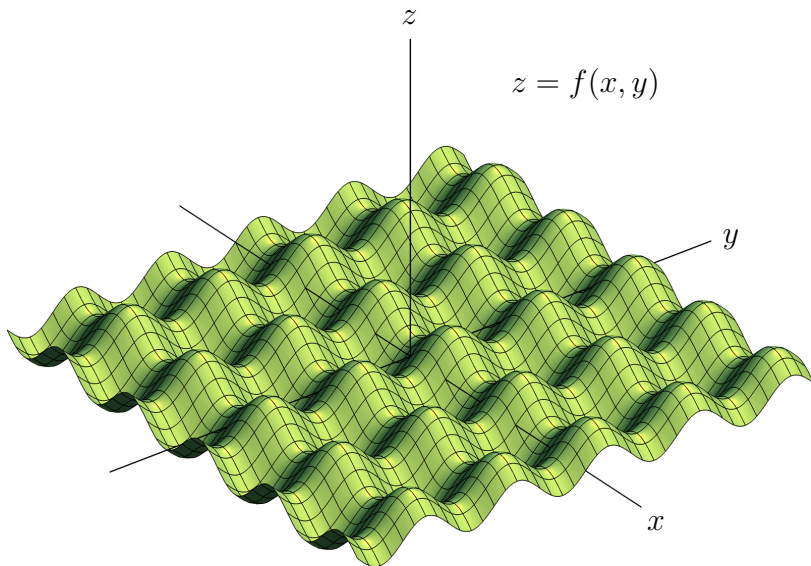
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 28x + 24, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 8y^3 - 32y, \quad \text{grad } f(x, y) = (4x^3 - 28x + 24, 8y^3 - 32y),$$

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

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



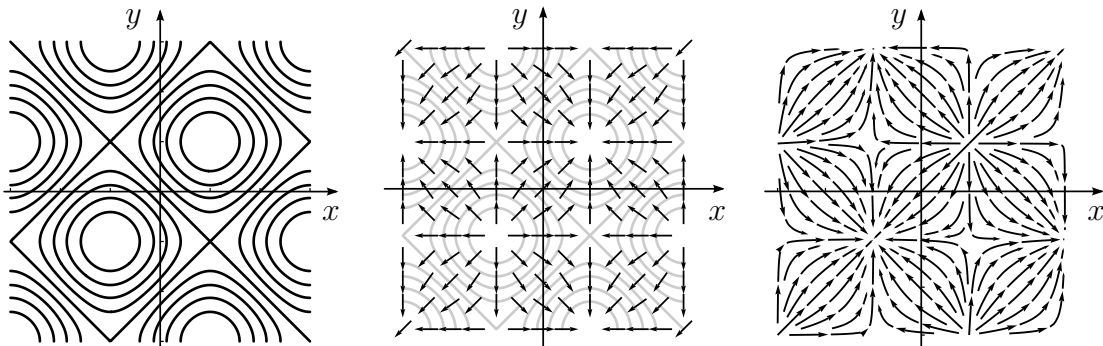
Obr. 4.13: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

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

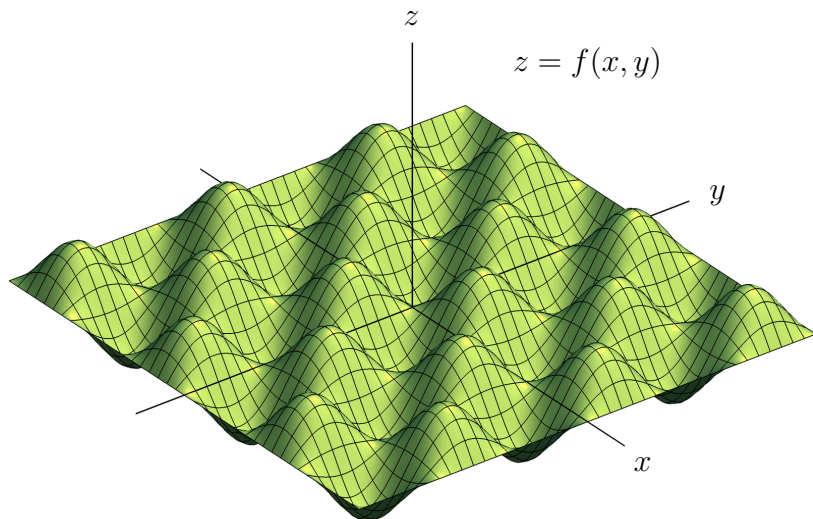
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos y, \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos x, \cos y),$$

- 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

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



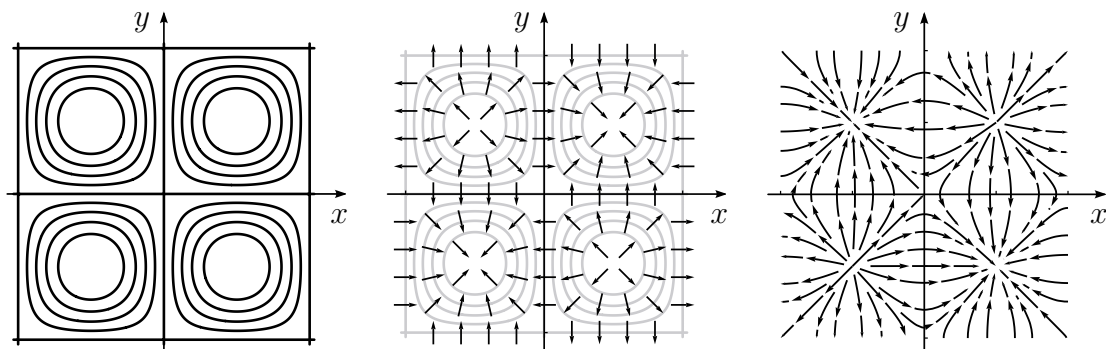
Obr. 4.15: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

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

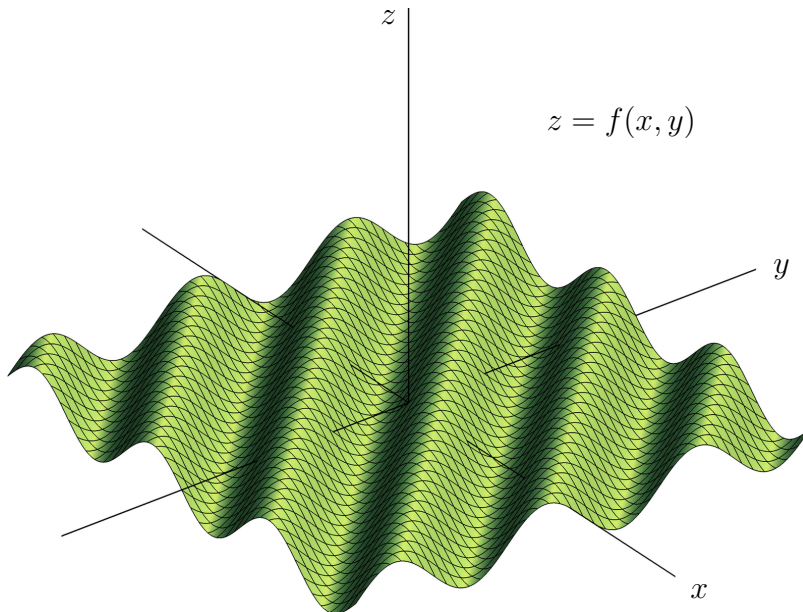
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x \sin y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \sin x \cos y, \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos x \sin y, \sin x \cos y),$$

- 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

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



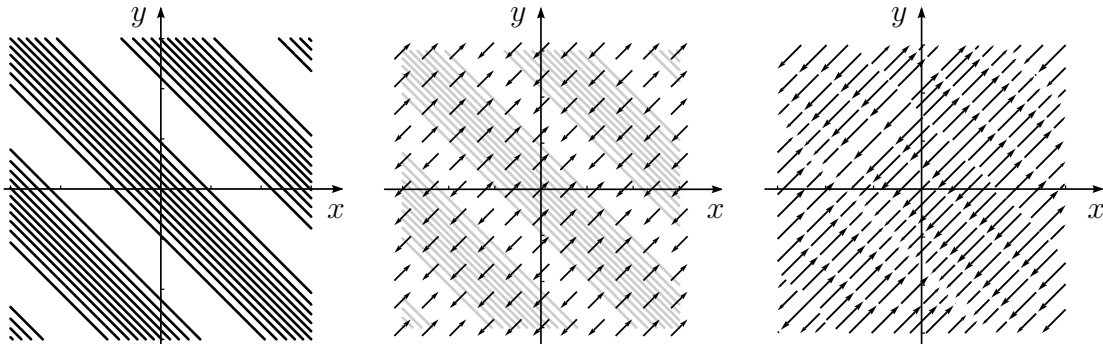
Obr. 4.17: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

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

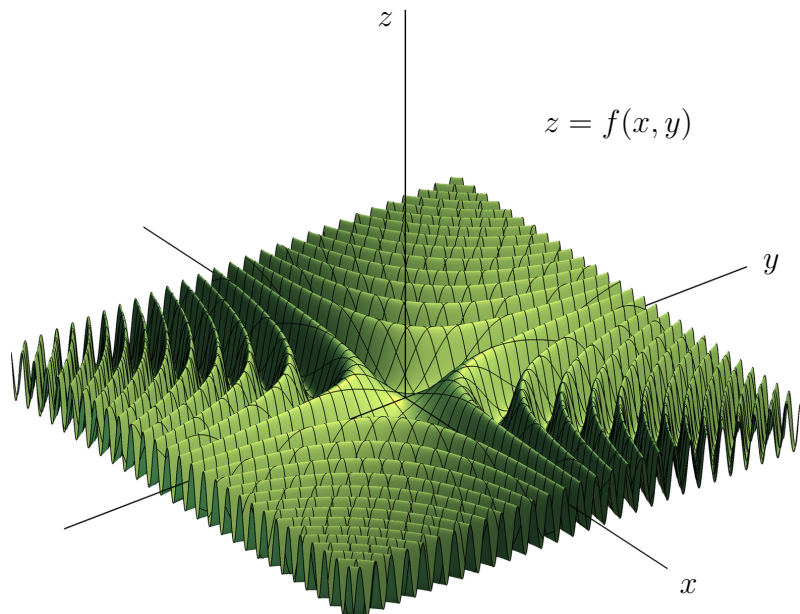
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos(x + y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos(x + y), \quad \text{grad } f(x, y) = (\cos(x + y), \cos(x + y)),$$

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



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

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



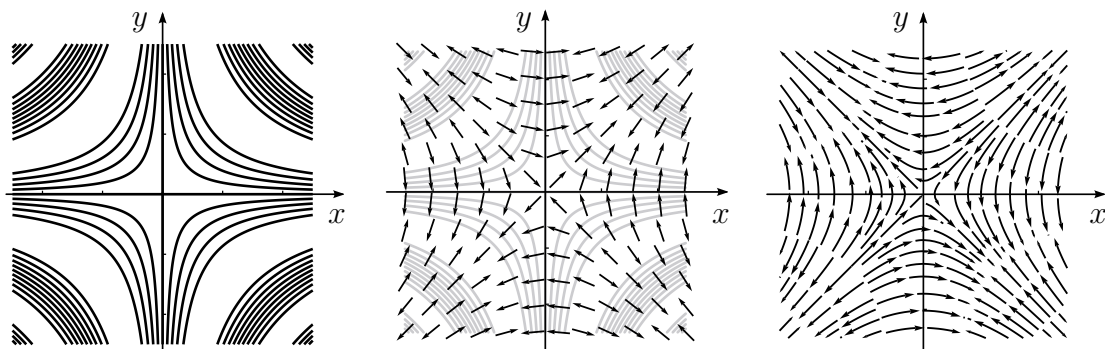
Obr. 4.19: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

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

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

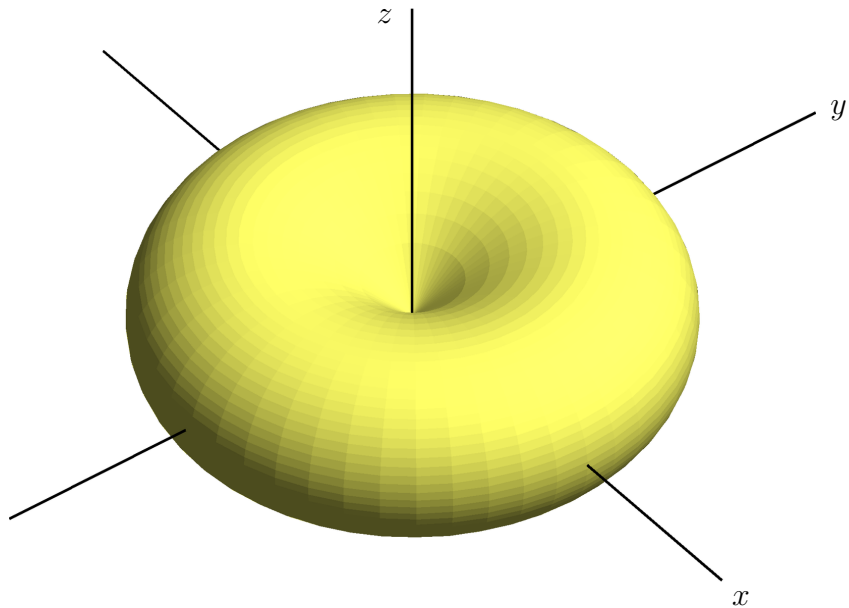
- iii)  $f$  má nekonečně mnoho lokálních minim a lokálních maxim.



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

## Plocha zadaná implicitně rovnicí

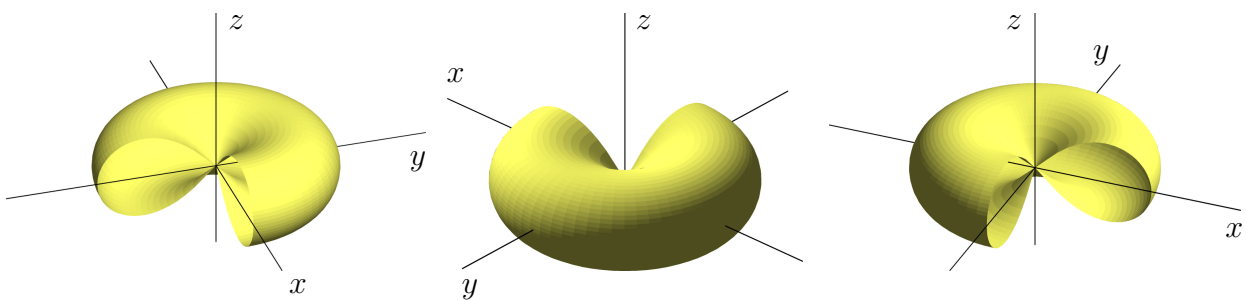
$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2 - z^2\}.$$



Obr. 4.21: Plocha  $M$

Vlastnosti:

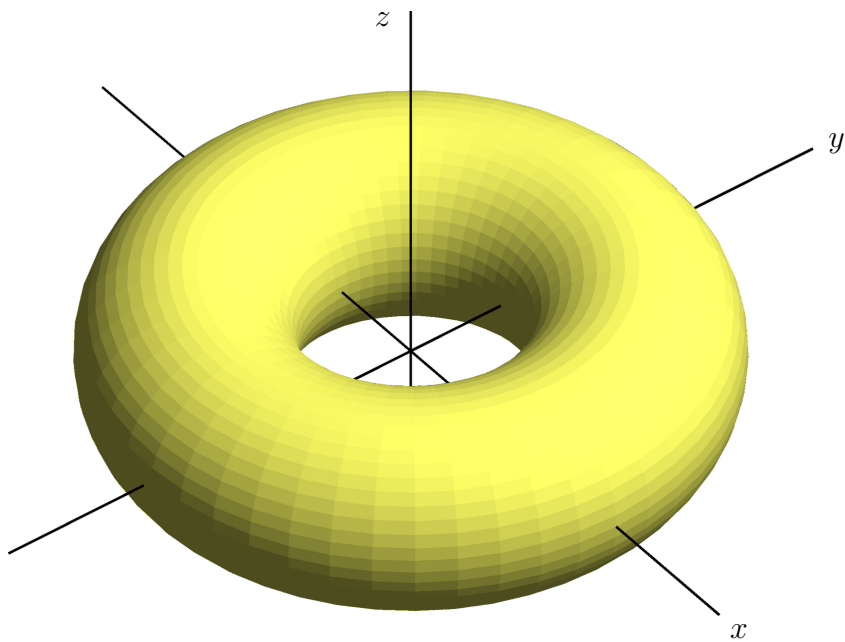
- i)  $M$  je uzavřená plocha,
- ii)  $M$  je hladká plocha s vyjímkou bodu  $(x, y, z) = (0, 0, 0)$ ,
- iii)  $M$  je rotačně symetrická okolo osy  $z$ .



Obr. 4.22: Části plochy  $M$

## Plocha zadaná implicitně rovnicí

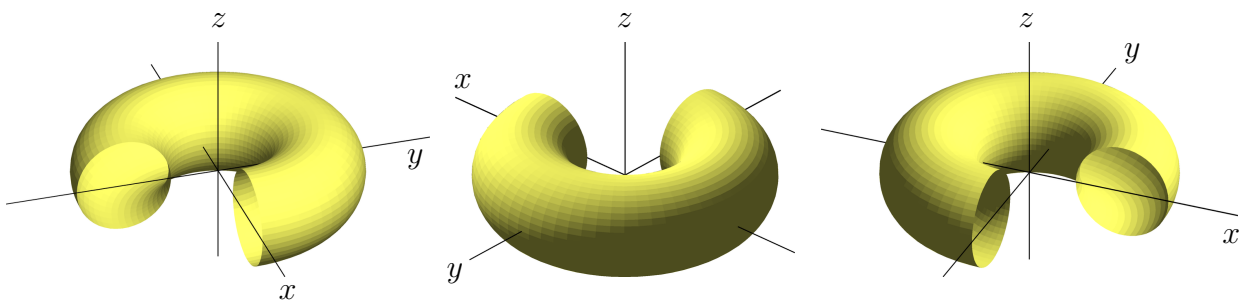
$$M = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (2 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 1 - z^2 \right\}.$$



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  $M$

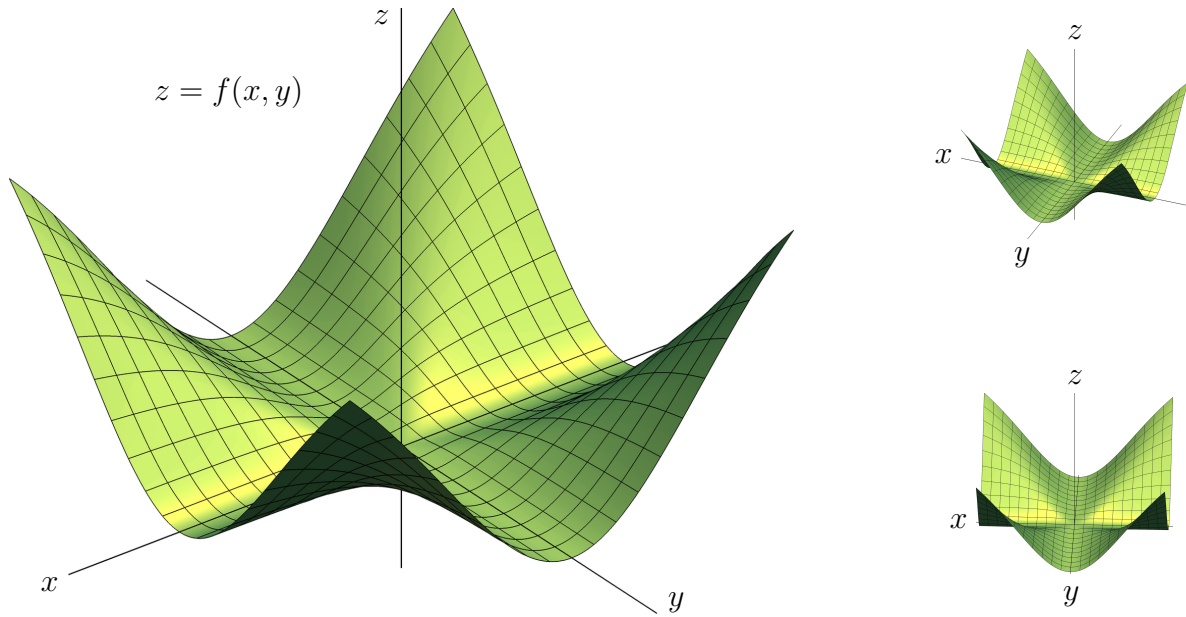


# 5

Kapitola

## Pozoruhodné funkce v $\mathbb{R}^2$

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

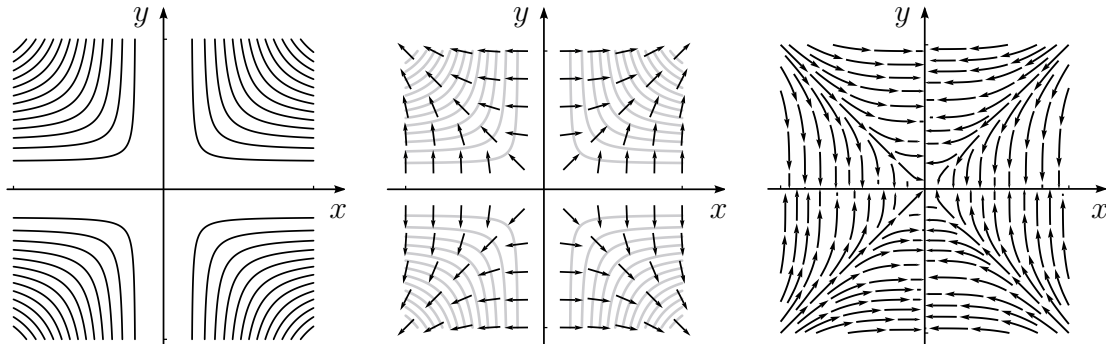
Obr. 5.1: Grafy funkce  $f$ 

Vlastnosti:

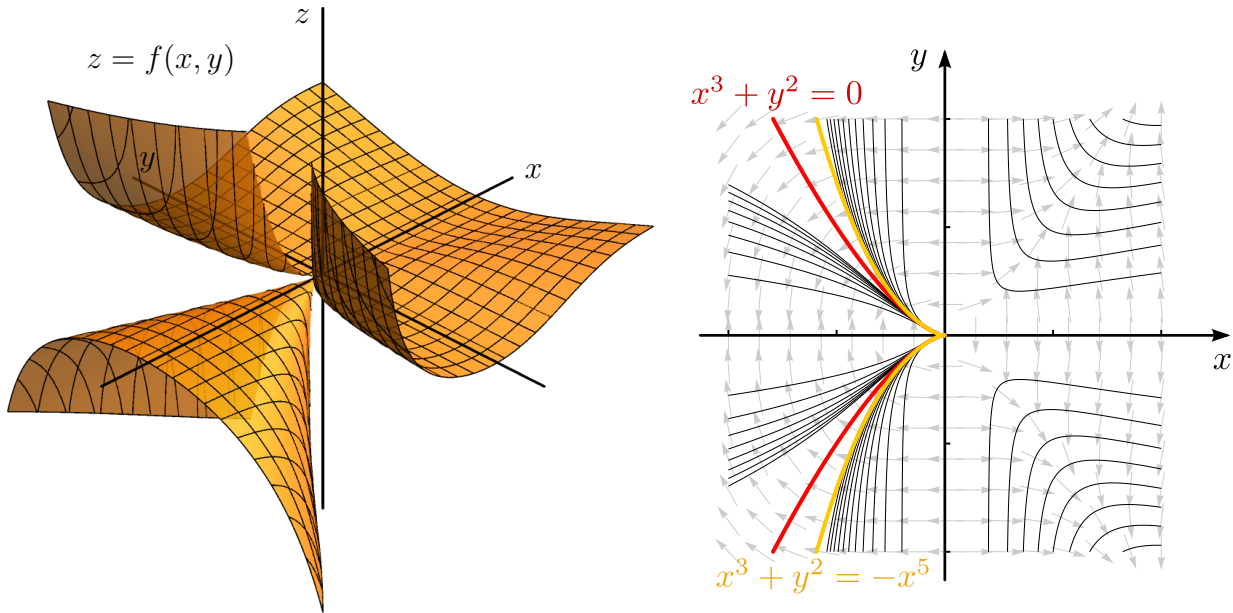
- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,

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

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

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

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

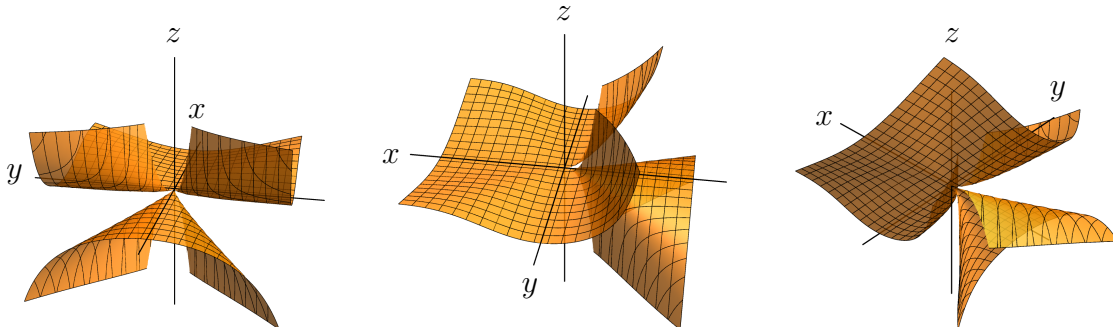


Obr. 5.3: Graf funkce  $f$ , vrstevnice a normované gradienty

Vlastnosti:

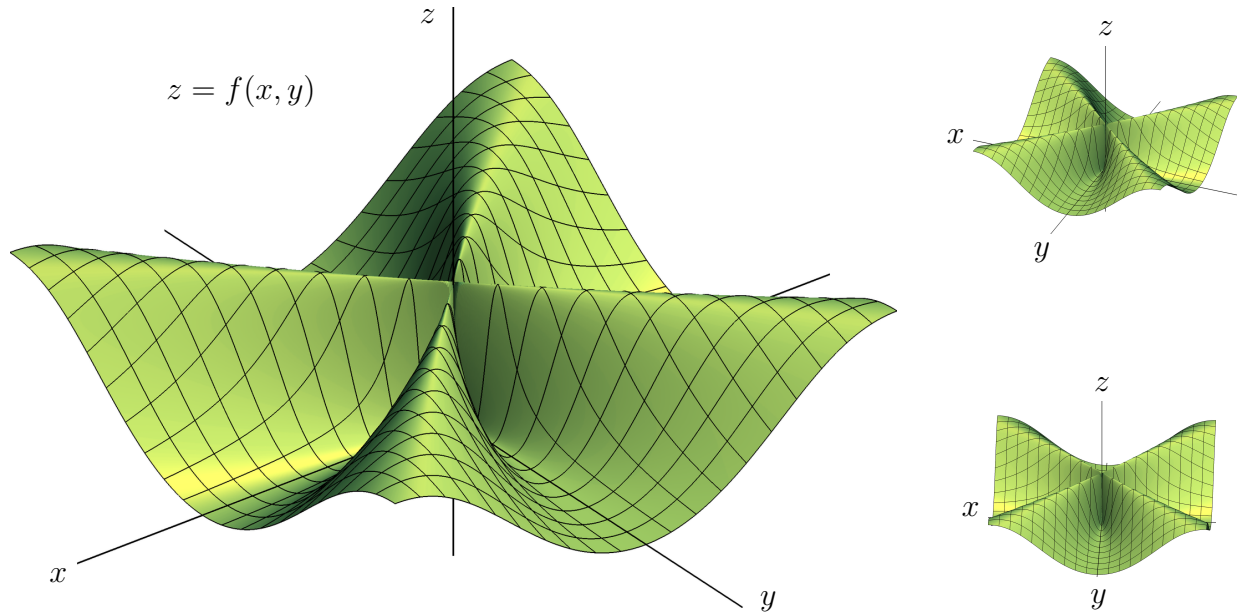
$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

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



Obr. 5.4: Grafy funkce  $f$

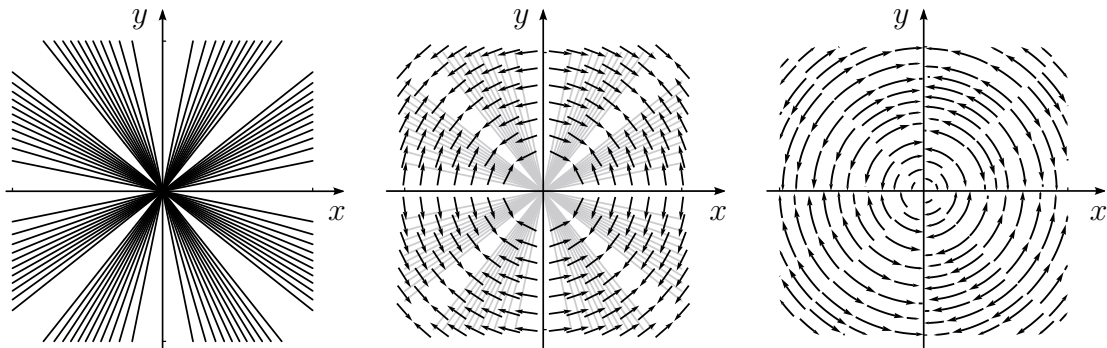
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.5: Grafy funkce  $f$ 

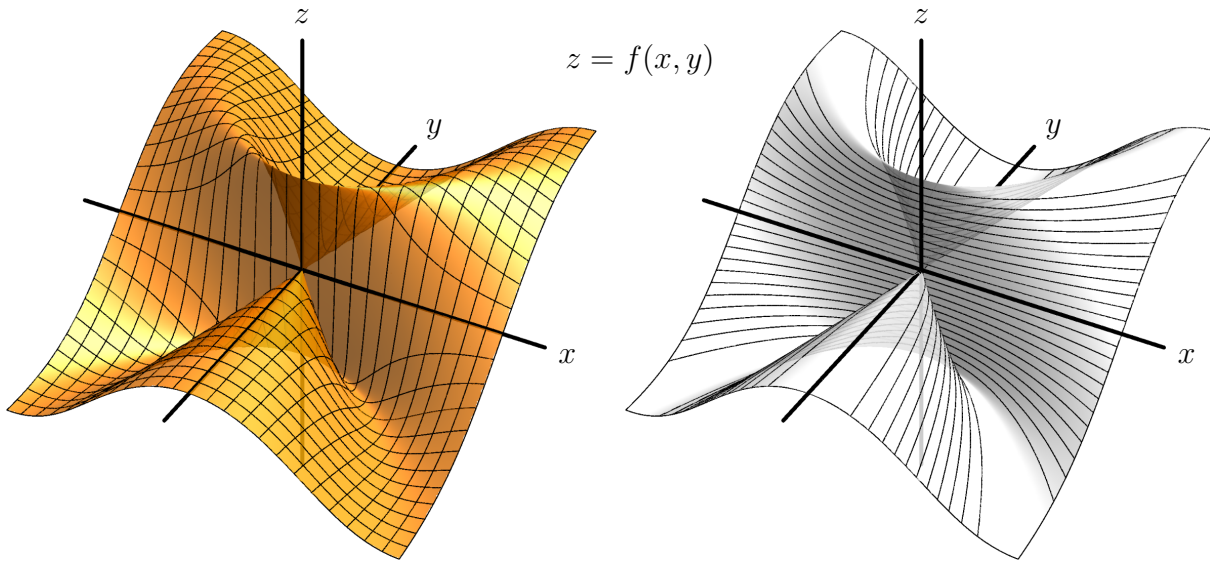
Vlastnosti:

$f$  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

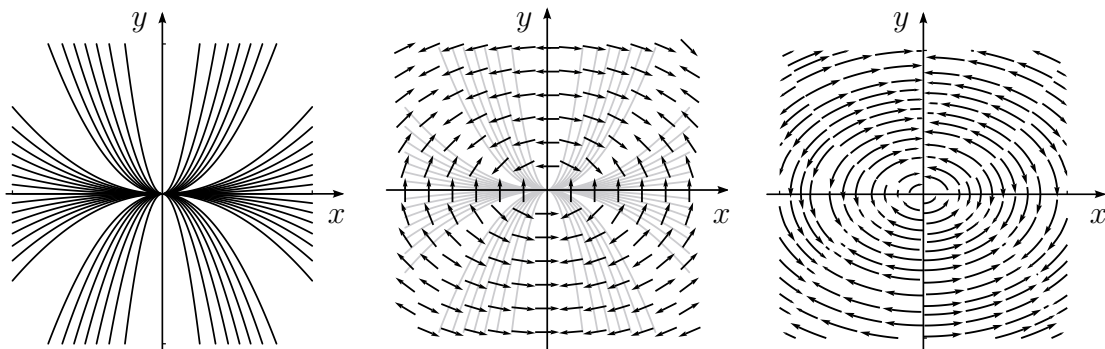
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.7: Grafy funkce  $f$ 

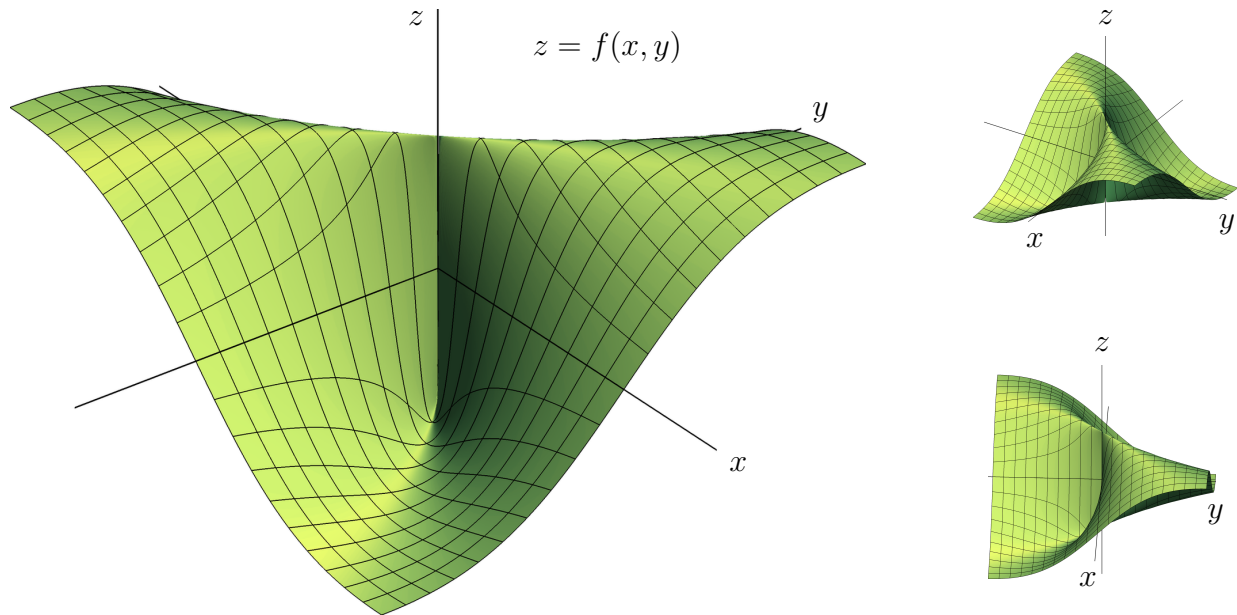
Vlastnosti:

$f$  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

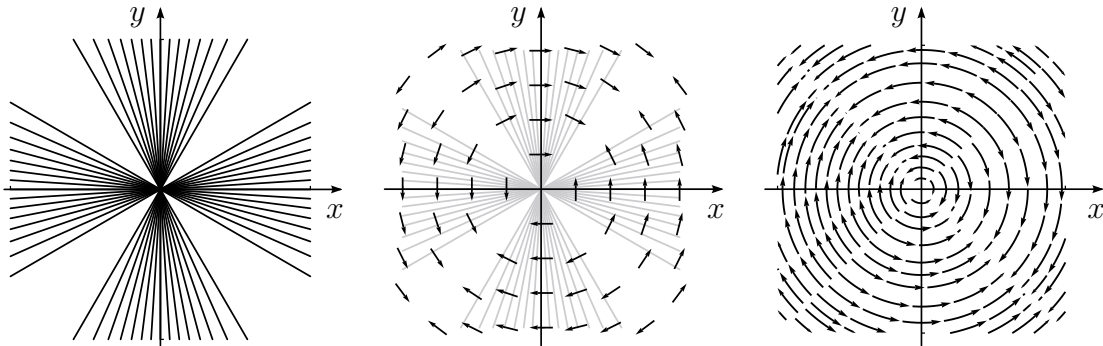
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.9: Grafy funkce  $f$ 

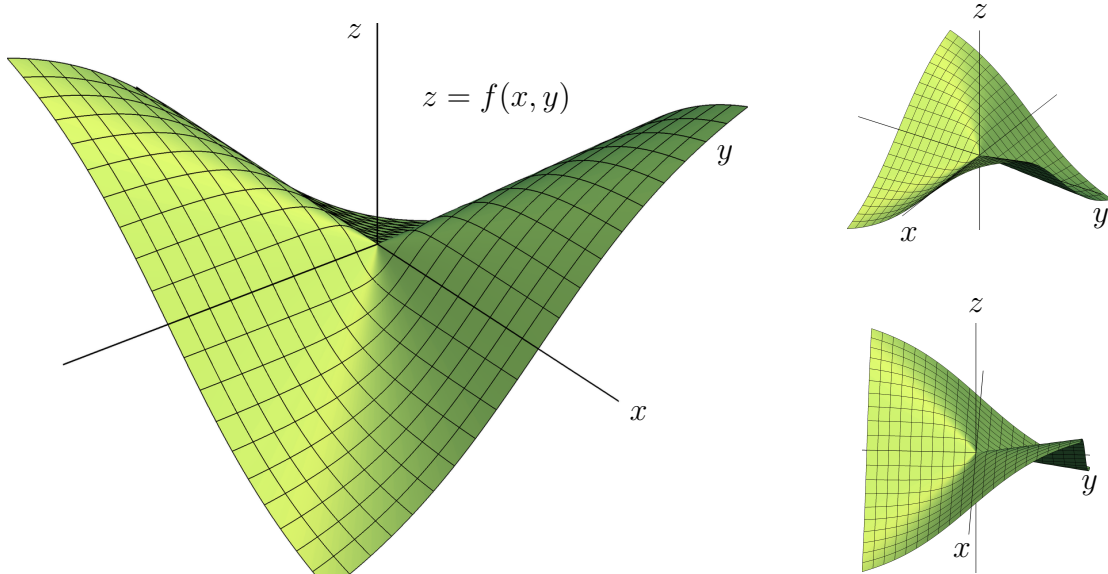
Vlastnosti:

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

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

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  $f$ 

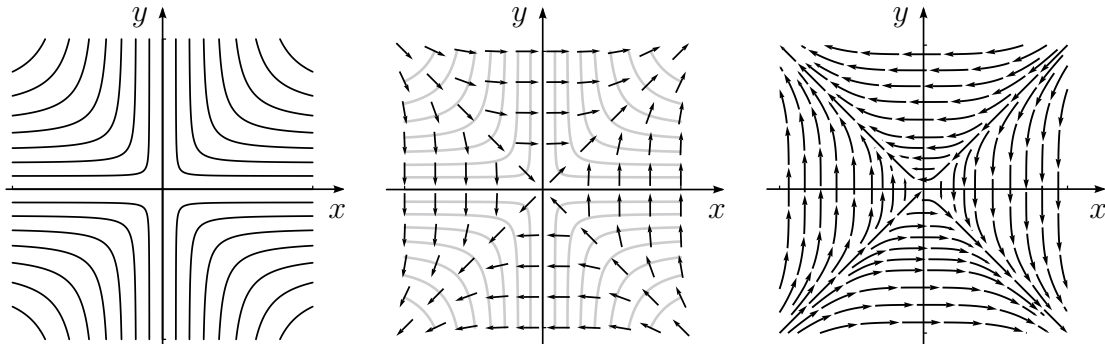
Vlastnosti:

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

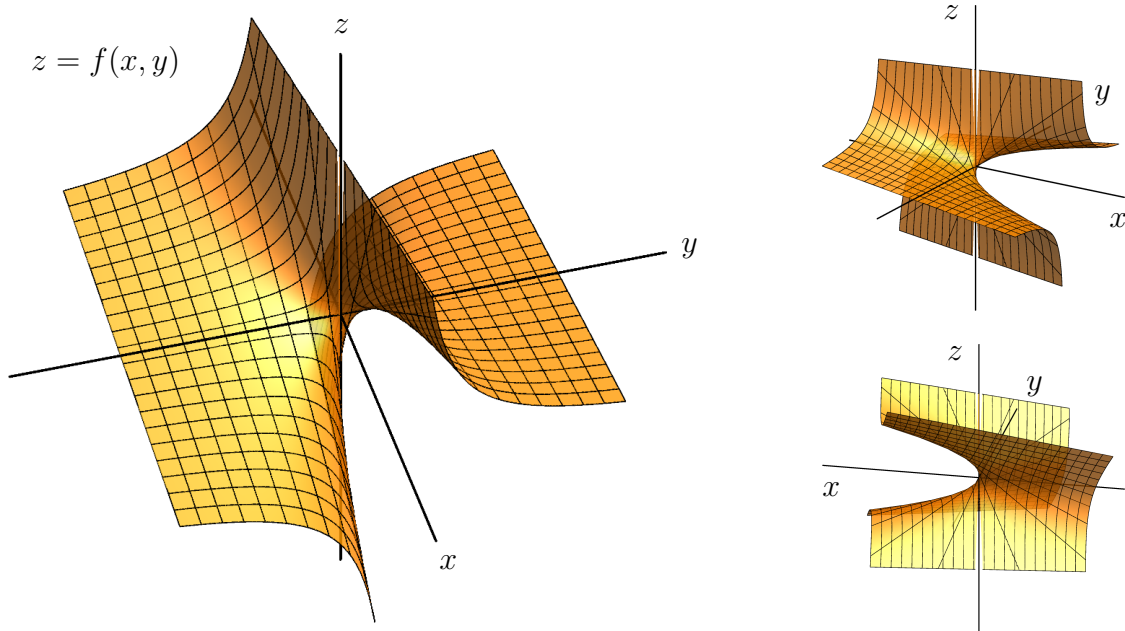
$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : 0 \leq \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0,$$

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

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

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

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

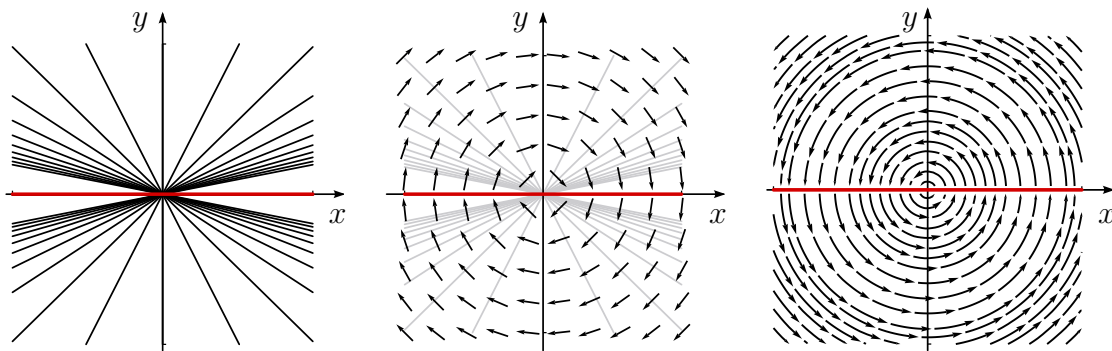


Obr. 5.13: Grafy funkce  $f$

Vlastnosti:

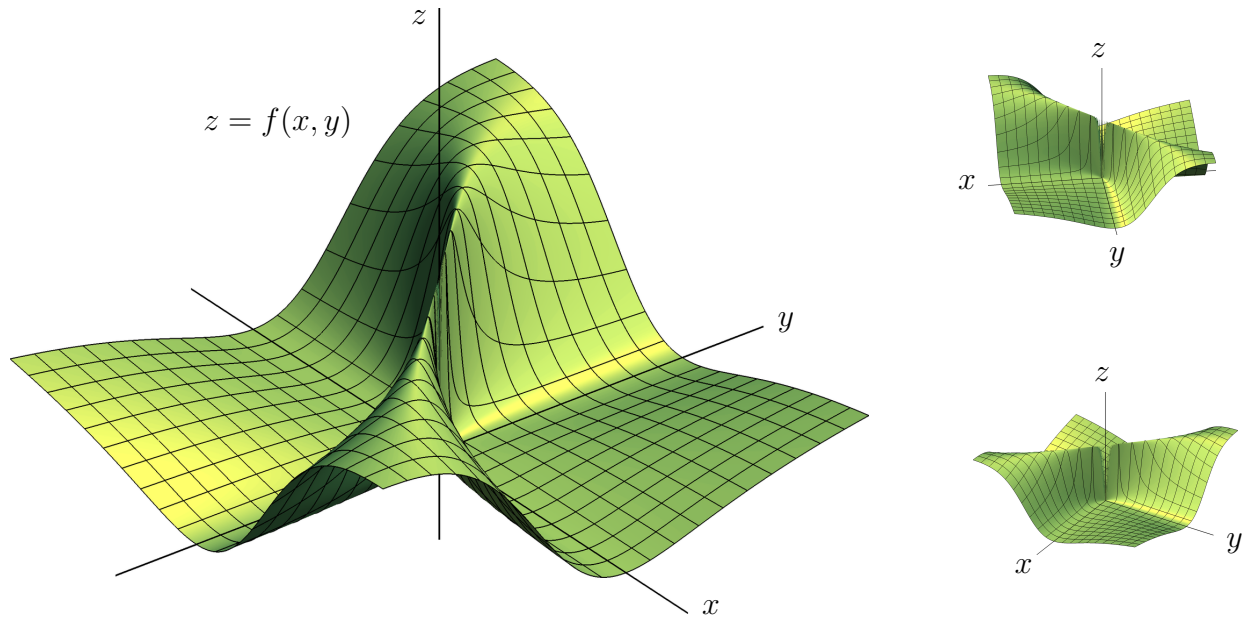
$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

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



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

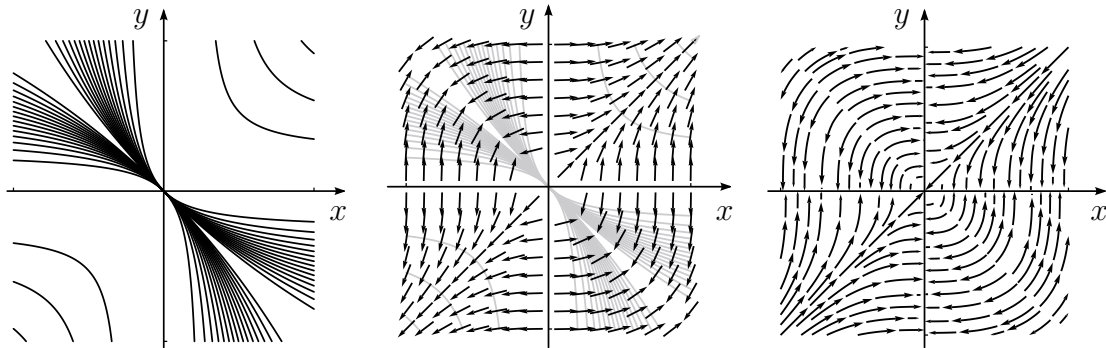
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x + y)^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.15: Grafy funkce  $f$ 

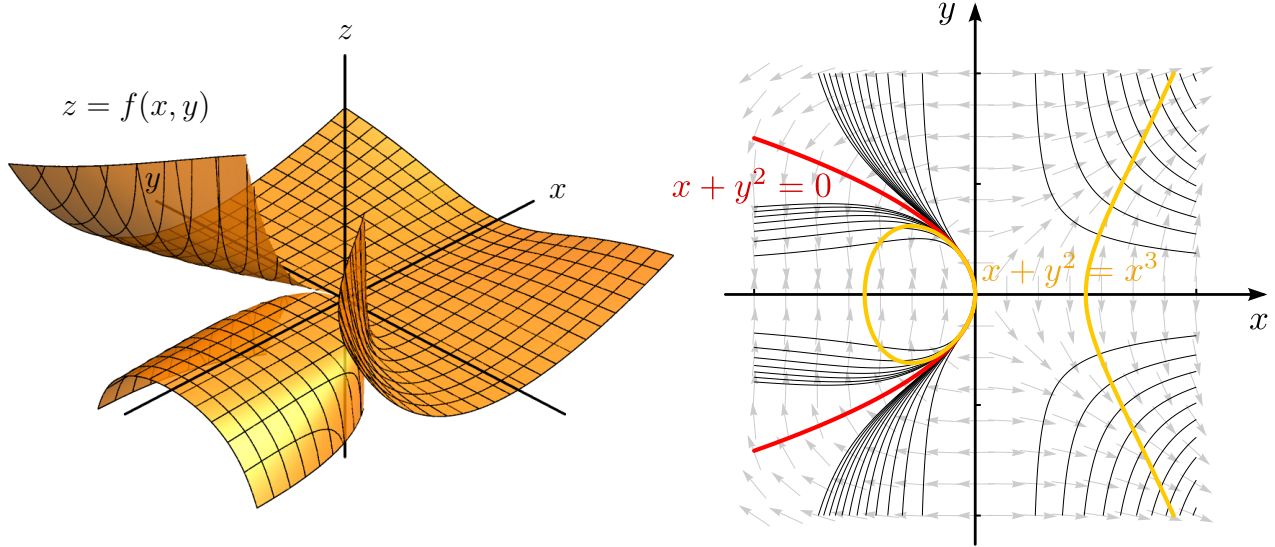
Vlastnosti:

$f$  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

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

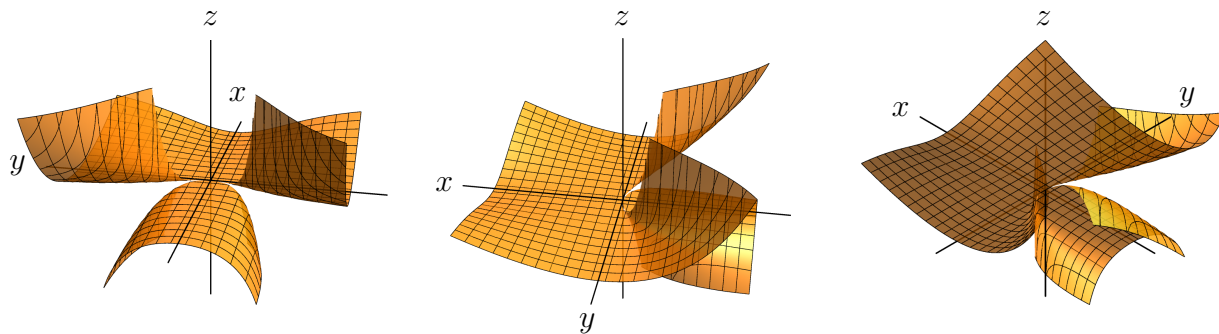


Obr. 5.17: Graf funkce  $f$ , vrstevnice a normované gradienty

Vlastnosti:

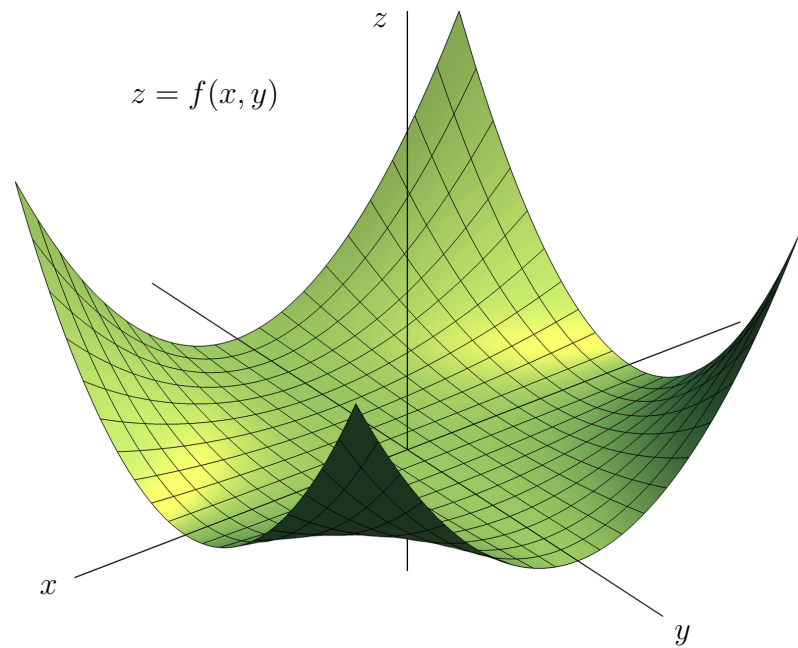
$f$  je spojitá na  $D(f)$ , není omezená zdola ani shora,

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



Obr. 5.18: Grafy funkce  $f$

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

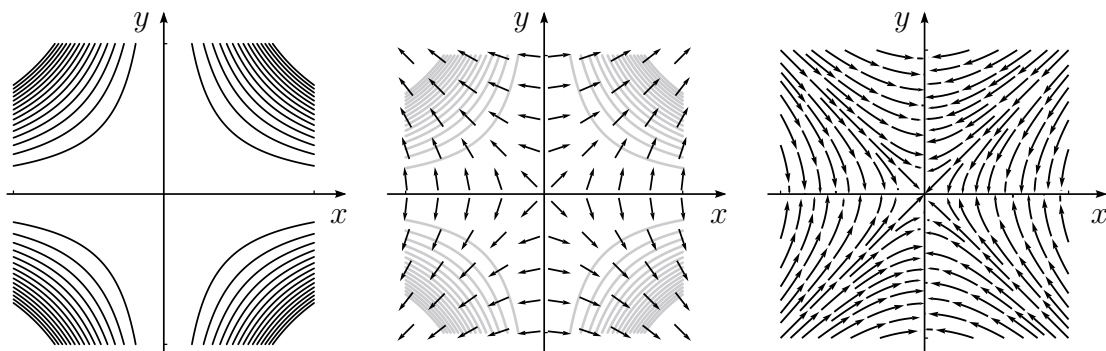


Obr. 5.19: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

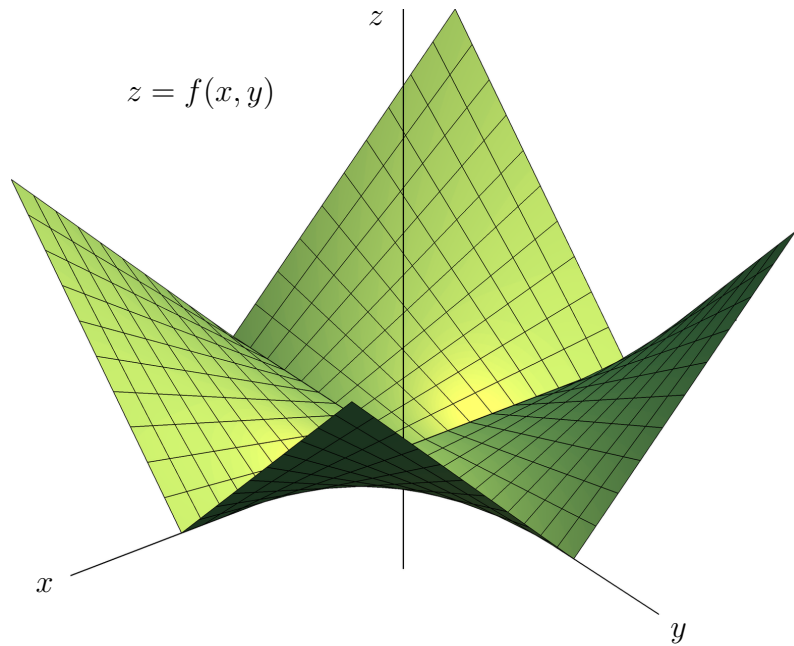
- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,
- ii)  $f$  je diferencovatelná na  $D(f)$ ,

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



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

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

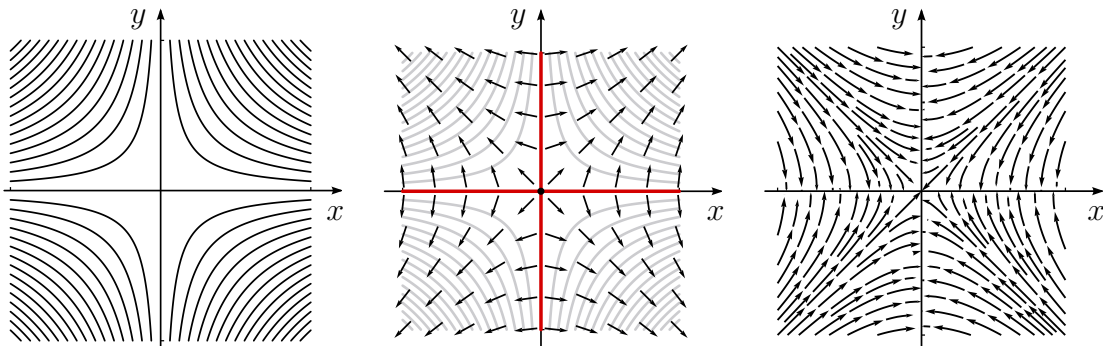


Obr. 5.21: Graf funkce  $f$

Vlastnosti:

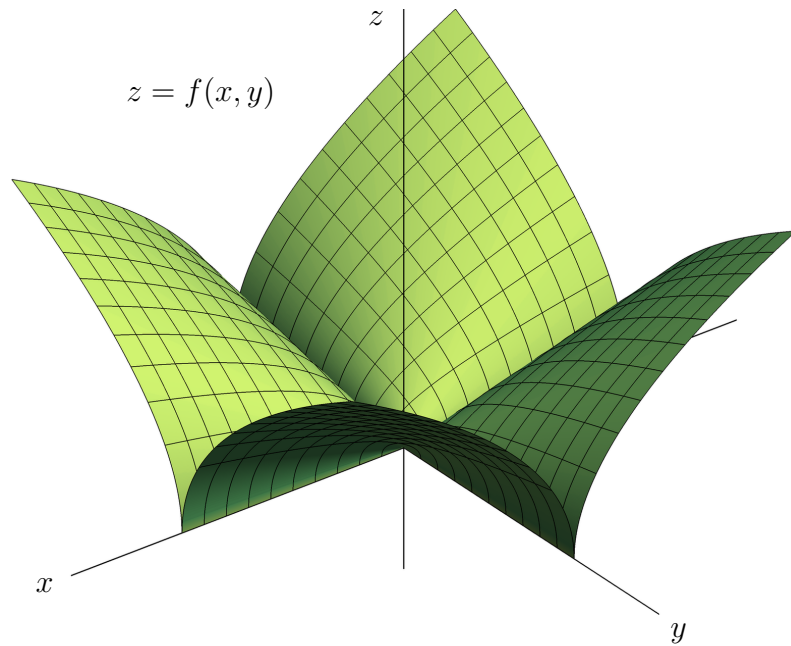
- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,
- ii)  $f$  je diferencovatelná v bodě  $(x, y) = (0, 0)$ ,

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



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

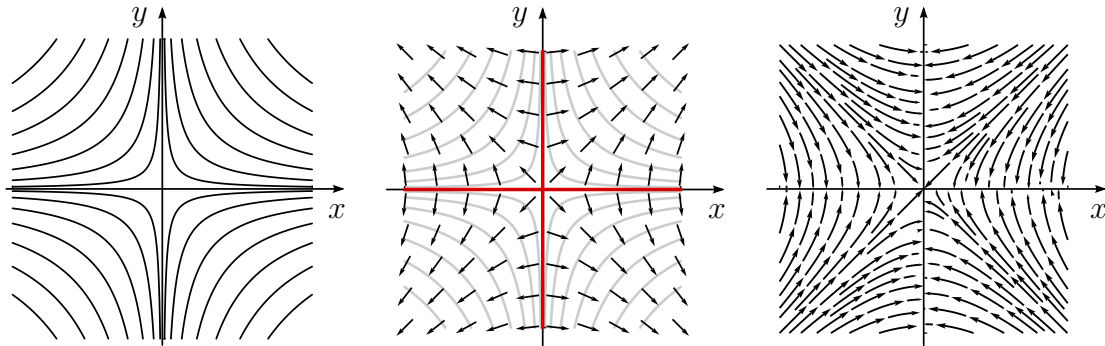
$$f(x, y) = \sqrt{|xy|}, \quad D(f) = \mathbb{R}^2.$$

Obr. 5.23: Graf funkce  $f$ 

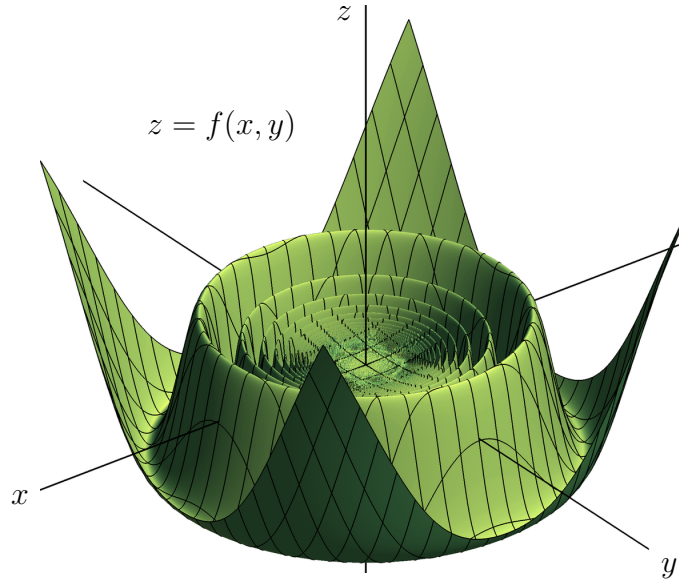
Vlastnosti:

- 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  $f$ 

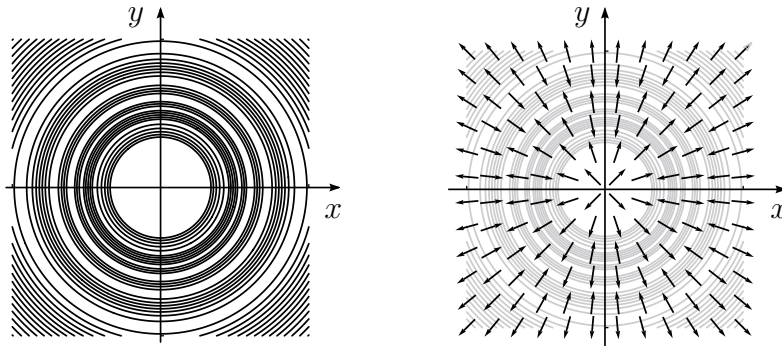
Vlastnosti:

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

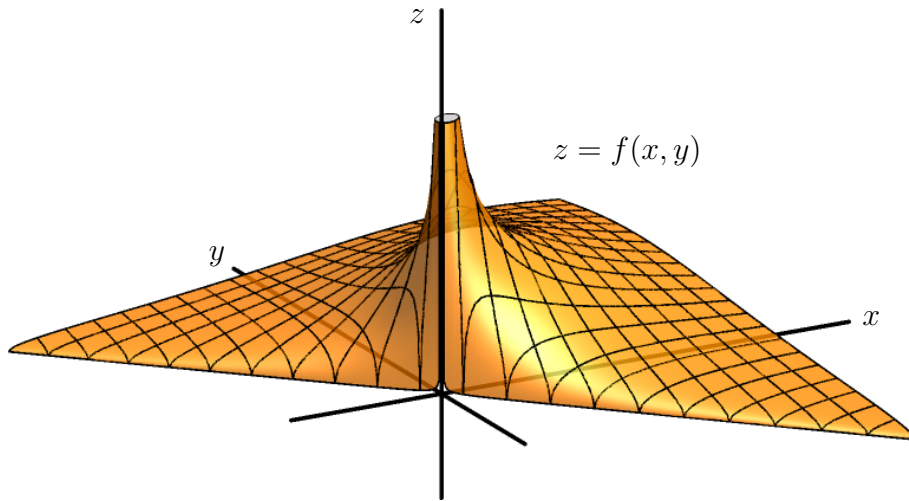
$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} : 0 \leq \left| (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| \leq x^2 + y^2, \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0,$$

- 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  $f$

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

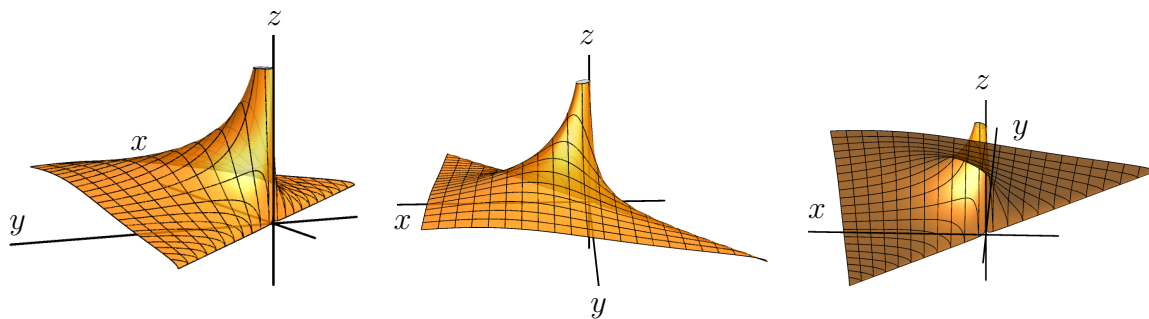
Obr. 5.27: Graf funkce  $f$ .

Vlastnosti:

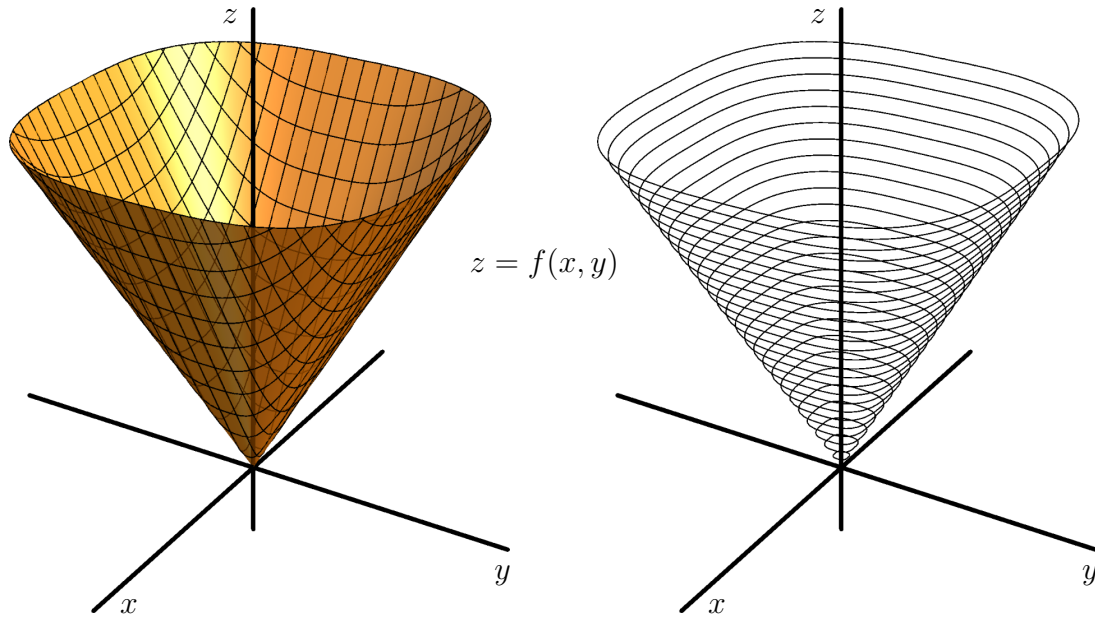
- i)  $f$  je spojitá na  $D(f)$ , je omezená zdola a není omezená shora,

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

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  $f$

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



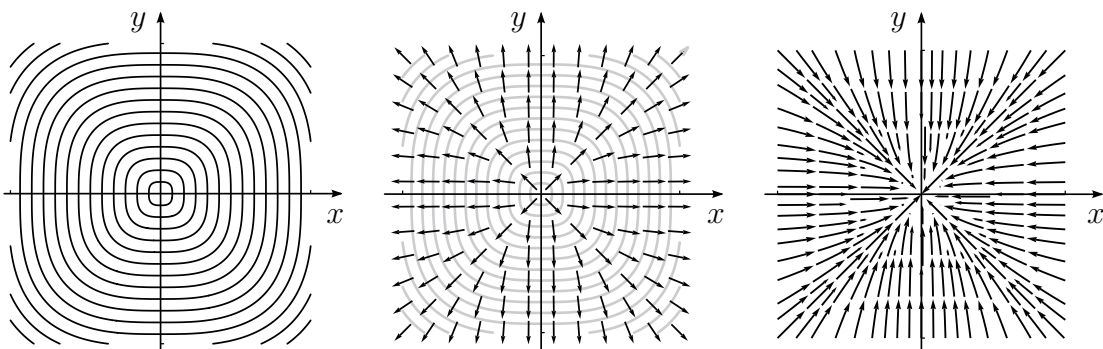
Obr. 5.29: Graf funkce  $f$  a jeho drátěný model

Vlastnosti:

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

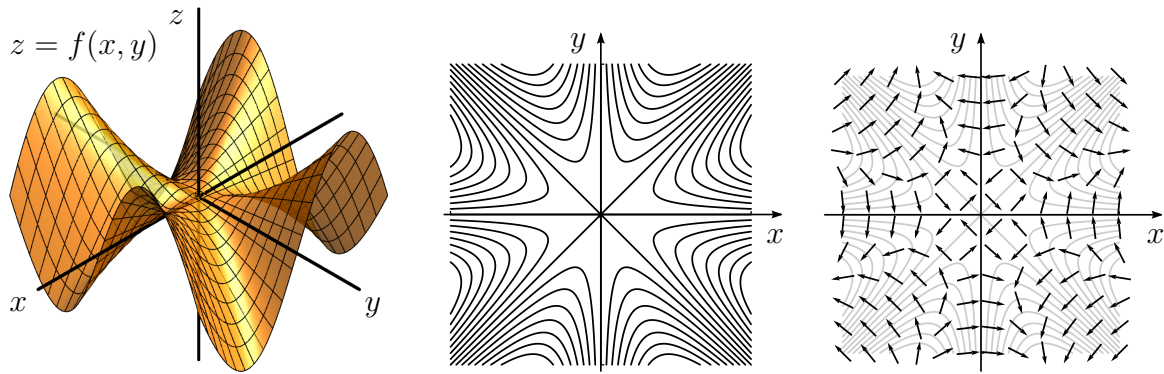
$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(0, 0) = \sqrt[3]{|v_1|^3 + |v_2|^3}, \quad \mathbf{v} = (v_1, v_2),$$

- 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:

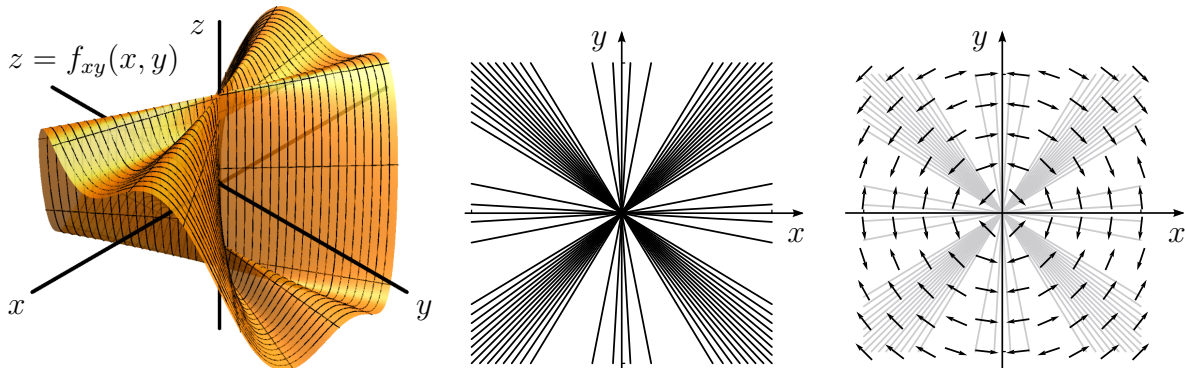
i) pro  $x, y \neq 0$  platí

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

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

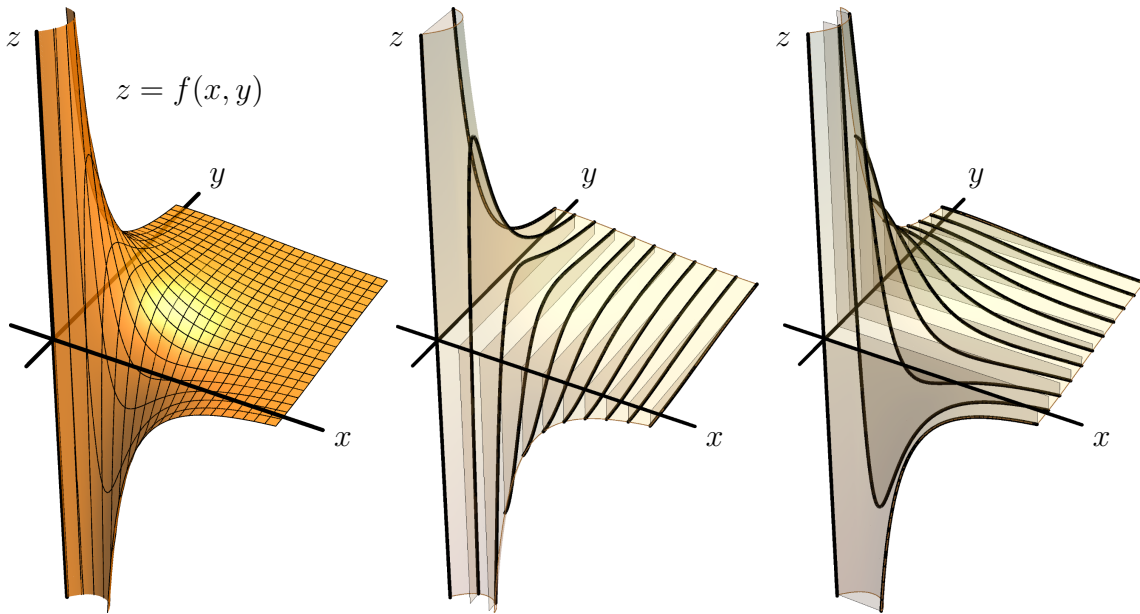
iii)  $f, f_x, f_y \in C(\mathbb{R}^2)$ ,  $f_{xy}, f_{yx} \in C(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$ ,

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

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



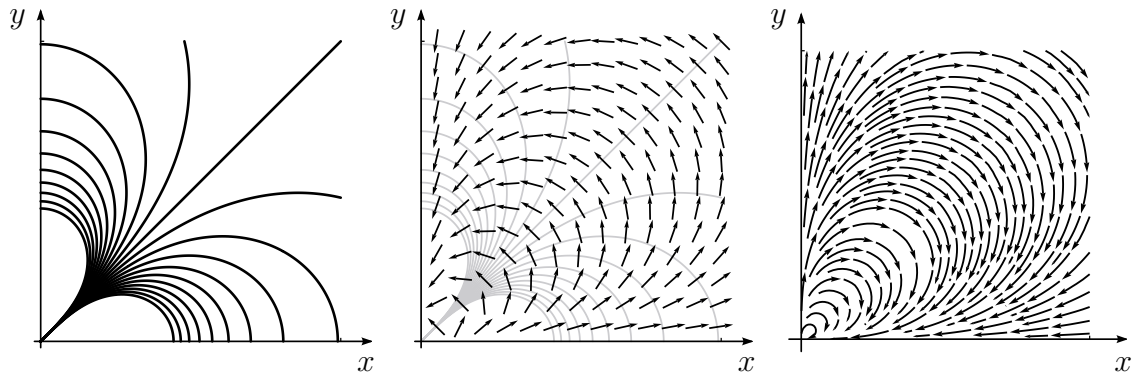
Obr. 5.33: Graf funkce  $f$  a jeho řezy

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

# 6

Kapitola

## Základní funkce v $\mathbb{C}$

## 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  $a \in \mathbb{R}^+$  stejnolehlost se středem v počátku a kvocientem  $a$ ,
  - (e) pro  $a \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , obecně geometrické zobrazení složené z otočení a stejnolehlosti,

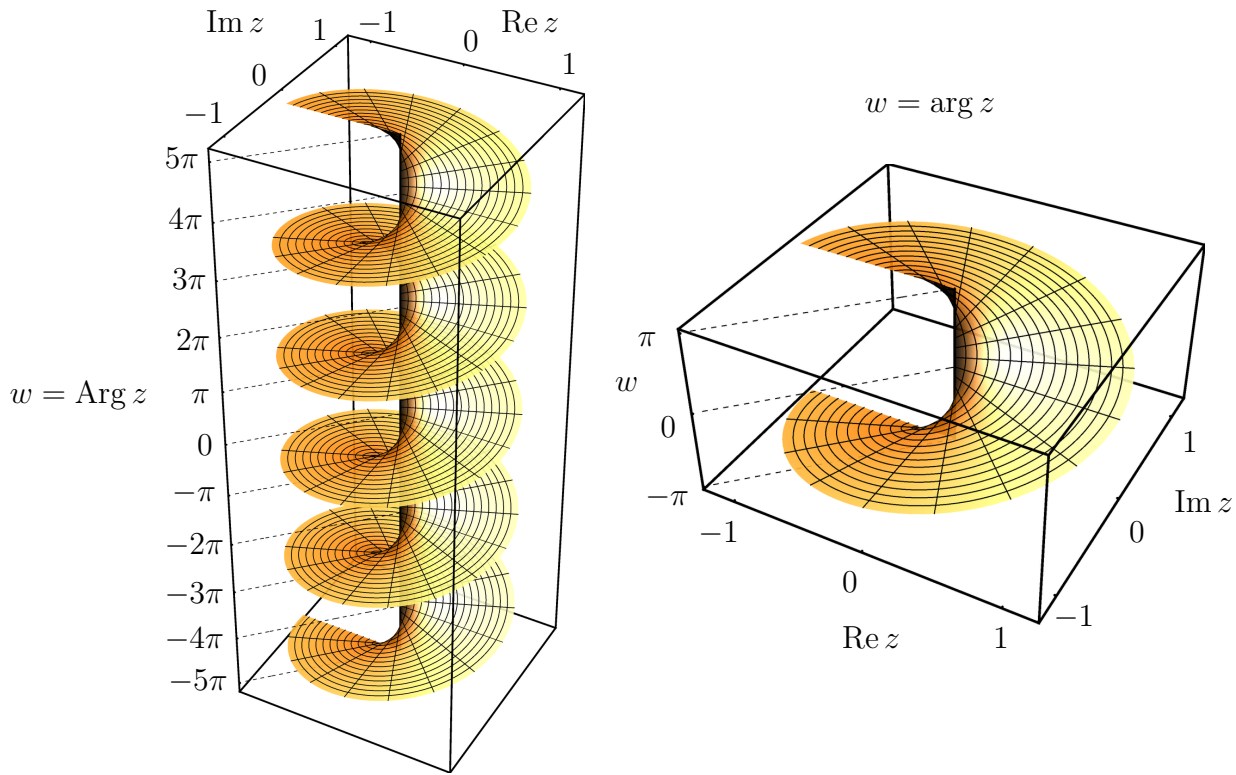
lineární funkce  $f : w = az + b, z \in \mathbb{C}^*, a, b \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , po vyjádření koeficientu  $a$  v exponenciálním tvaru  $a = |a| e^{i\alpha}$  se dá geometricky interpretovat v Gaussově rovině  $z$  jako geometrické zobrazení složené ze tří složek:

- (a) otočení se středem v počátku o orientovaný úhel velikosti  $\alpha$ ,
- (b) stejnolehlosti 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  $z_0 \in \{z \in \mathbb{R} : z \leq 0\}$ :

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

## Funkce komplexního vyjádření jednotkové kruhové inverze

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

Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C}^*$ ,
- ii)  $f(0) = \infty, f(\infty) = 0$ ,
- iii) funkce  $f$  je jednoznačná, prostá a spojitá funkce na  $\mathbb{C}^*$ ,
- iv) funkce  $f$  vyjadřuje geometricky v Gaussově rovině  $z$  kruhovou inverzi se středem v počátku a s poloměrem řídicí kružnice  $r = 1$ ,
- v) 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  $c'_1$ .

## Základní lineární lomená funkce

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

Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C}^*$ ,
- ii)  $f(0) = \infty, f(\infty) = 0$ ,
- iii) funkce  $f$  je jednoznačná, prostá a spojitá funkce na  $\mathbb{C}^*$ ,
- iv) funkce  $f$  vyjadřuje geometricky v Gaussově rovině  $z$  geometrické zobrazení složené z těchto dvou složek:
  - (a) kruhové inverze se středem v počátku a poloměrem řídicí kružnice  $r = 1$ ,
  - (b) osové souměrnosti podle reálné osy  $x$ ,
- 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  $\mathbb{C}^*$ ,

$$\text{iv)} \quad w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{1}{c^2}(bc-ad)}{z + \frac{d}{c}},$$

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

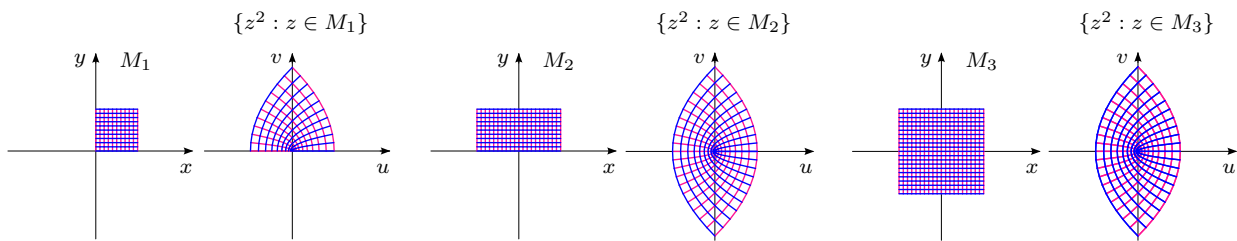
$$(z_1, z_2, z_3, z) = (w_1, w_2, w_3, w).$$

## Funkce $n$ -tá mocnina

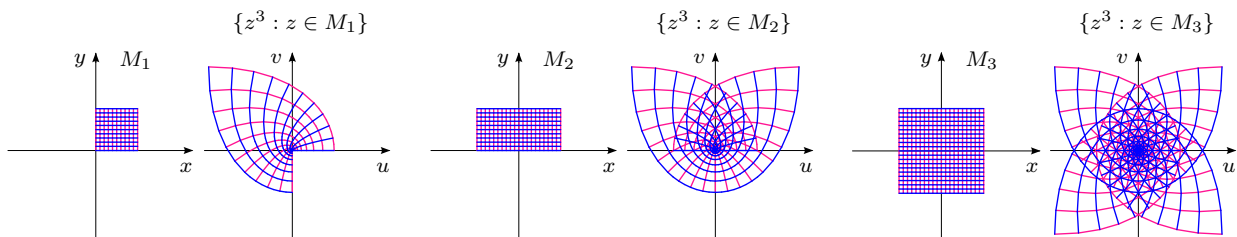
$$f : w = z^n, \quad n \in \mathbb{N}, \quad D(f) = \mathbb{C}^*.$$

Vlastnosti:

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



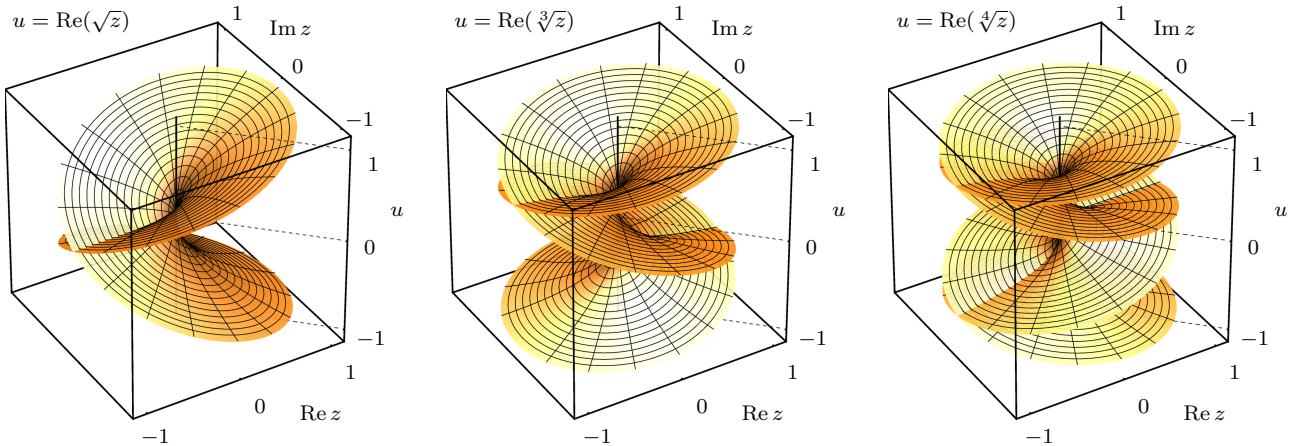
Obr. 6.2: Transformace pomocí druhé mocniny  $w = u + i v = z^2, z = x + i y$ .



Obr. 6.3: Transformace pomocí třetí mocniny  $w = u + i v = z^3, z = x + i y$ .

## Funkce $n$ -tá odmocnina

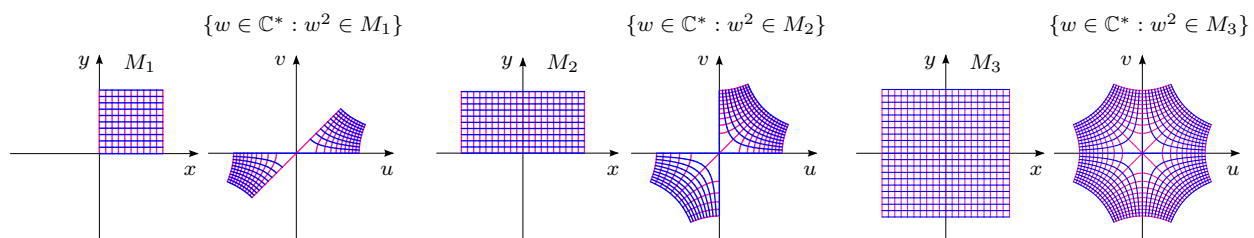
$$f : w = \sqrt[n]{z} = \{w \in \mathbb{C}^* : w^n = z\}, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \quad D(f) = \mathbb{C}^*.$$



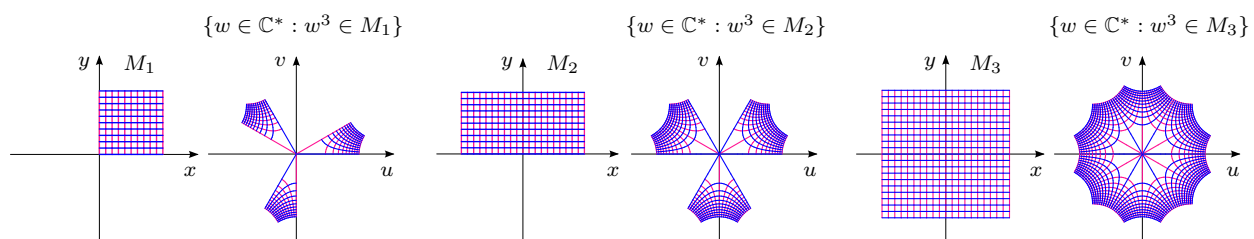
Obr. 6.4: Grafy reálných částí funkcí druhá, třetí a čtvrtá odmocnina.

Vlastnosti:

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



Obr. 6.5: Transformace pomocí druhé odmocniny  $w = u + iv = \sqrt{z}, z = x + iy$ .



Obr. 6.6: Transformace pomocí třetí odmocniny  $w = u + iv = \sqrt[3]{z}, z = x + iy$ .

## Exponenciální funkce

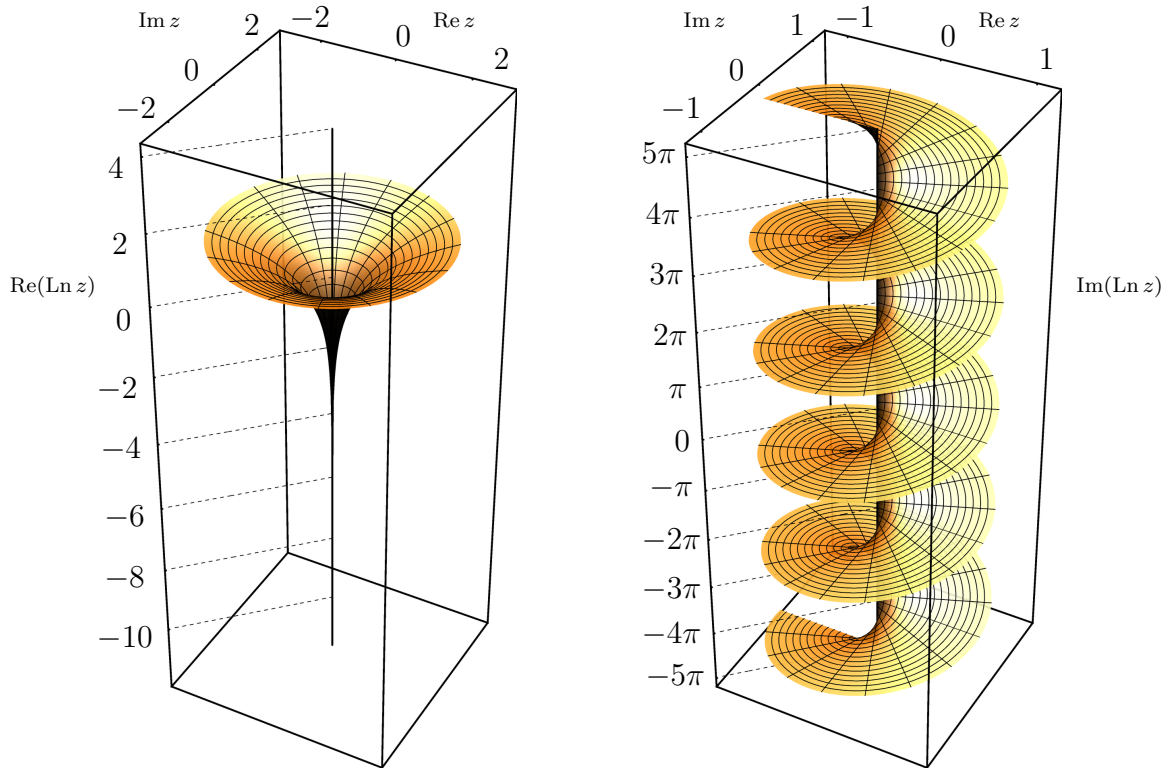
$$f : w = e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad D(f) = \mathbb{C}.$$

Vlastnosti:

- i)  $H(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,
- ii) exponenciální funkce je jednoznačná funkce,
- iii) pro  $z = x + iy$  platí  $e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i \sin y)$ ,
- iv) 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

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



Obr. 6.7: Graf reálné a imaginární části logaritmické funkce  $w = \ln z$ .

Vlastnosti:

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

## Goniometrické funkce

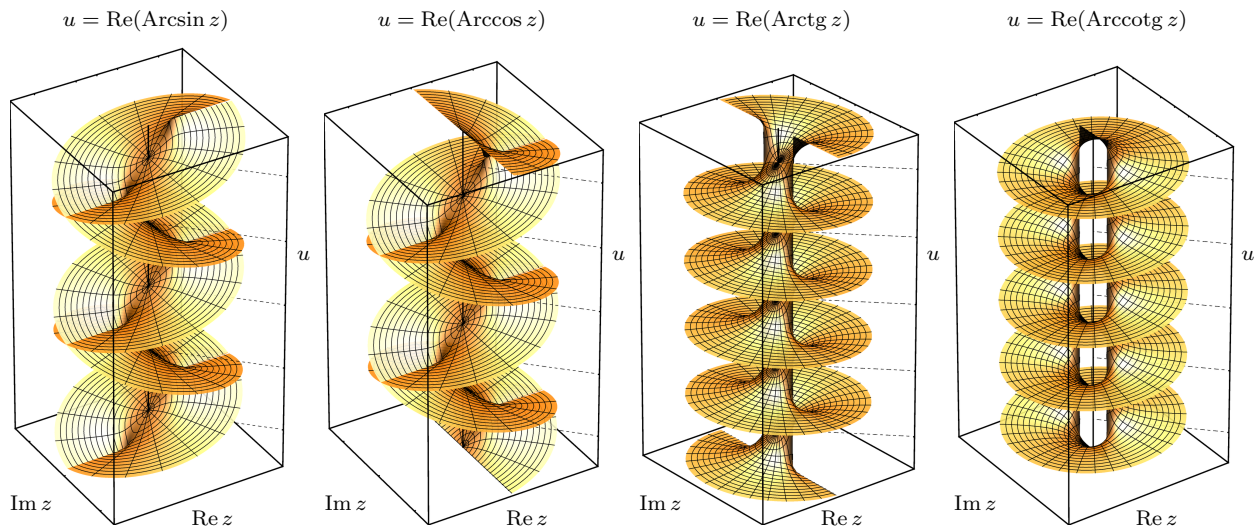
$$\begin{aligned}\sin z &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, & \operatorname{tg} z &= \frac{\sin z}{\cos z}, & D(\sin) &= \mathbb{C}, \\ \cos z &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, & \operatorname{cotg} z &= \frac{\cos z}{\sin z}, & D(\cos) &= \mathbb{C}, \\ &&&& D(\operatorname{tg}) &= \mathbb{C}, \\ &&&&& D(\operatorname{cotg})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

Vlastnosti:

- i)  $H(\sin) = H(\cos) = \mathbb{C}$ ,  $H(\operatorname{tg}) = H(\operatorname{cotg}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm i\}$ ,
- ii)  $\sin z, \cos z, \operatorname{tg} z$  a  $\operatorname{cotg} z$  jsou jednoznačné funkce,
- iii)  $\sin z$  a  $\cos z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Re} z$  s periodou  $2\pi$ ,
- iv)  $\operatorname{tg} z$  a  $\operatorname{cotg} z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Re} z$  s periodou  $\pi$ .

## Cyklotické funkce

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



Obr. 6.8: Grafy reálných částí cyklotických funkcí.

Vlastnosti:

- i)  $H(\text{Arcsin}) = H(\text{Arccos}) = H(\text{Arctg}) = H(\text{Arccotg}) = \mathbb{C}$ ,
- ii) cyklotické funkce jsou nekonečněznačné funkce,
- iii) hlavní hodnoty označujeme  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ,  $\operatorname{arccotg}$ ,
- iv) hodnoty arkustangens a arkuskotangens v bodě  $\infty$ :

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

## Hyperbolické funkce

$$\begin{array}{lll} \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, & \operatorname{tgh} z = \frac{\sinh z}{\cosh z}, & D(\sinh) = \mathbb{C}, \\ \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, & \operatorname{cotgh} z = \frac{\cosh z}{\sinh z}, & D(\cosh) = \mathbb{C}, \\ & & D(\operatorname{tgh}) = \mathbb{C}, \\ & & D(\operatorname{cotgh}) = \mathbb{C}. \end{array}$$

Vlastnosti:

- i)  $H(\sinh) = H(\cosh) = \mathbb{C}$ ,  $H(\operatorname{tgh}) = H(\operatorname{cotgh}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}$ ,
- ii)  $\sinh z, \cosh z, \operatorname{tgh} z$  a  $\operatorname{cotgh} z$  jsou jednoznačné funkce,
- iii)  $\sinh z$  a  $\cosh z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Im} z$  s periodou  $2\pi$ ,
- iv)  $\operatorname{tgh} z$  a  $\operatorname{cotgh} z$  jsou periodické funkce v  $\operatorname{Im} z$  s periodou  $\pi$ ,
- v) platí

$$\begin{array}{lll} \sin(z_1 \pm z_2) = \sin z_1 \cos z_2 \pm \cos z_1 \sin z_2, & & \\ \cos(z_1 \pm z_2) = \cos z_1 \cos z_2 \mp \sin z_1 \sin z_2, & & \\ \sinh(z_1 \pm z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 \pm \cosh z_1 \sinh z_2, & & \\ \cosh(z_1 \pm z_2) = \cosh z_1 \cosh z_2 \pm \sinh z_1 \sinh z_2, & & \\ \\ \sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y, & \cosh z = \cos i z, & \\ \cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y, & \cosh i z = \cos z, & \\ \sinh z = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y, & \sinh z = -i \sin i z, & \\ \cosh z = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y, & \sinh i z = i \sin z. & \end{array}$$

## Hyperbolometrické funkce

$$\begin{array}{ll}
 \text{Argsinh } z = \{w \in \mathbb{C} : \sinh w = z\}, & D(\text{Argsinh}) = \mathbb{C}, \\
 \text{Argcosh } z = \{w \in \mathbb{C} : \cosh w = z\}, & D(\text{Argcosh}) = \mathbb{C}, \\
 \text{Arqtgh } z = \{w \in \mathbb{C} : \tgh w = z\}, & D(\text{Arqtgh}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}, \\
 \text{Argcotgh } z = \{w \in \mathbb{C} : \cotgh w = z\}, & D(\text{Argcotgh}) = \mathbb{C}^* \setminus \{\pm 1\}.
 \end{array}$$

Vlastnosti:

- i)  $H(\text{Argsinh}) = H(\text{Argcosh}) = H(\text{Arqtgh}) = H(\text{Argcotgh}) = \mathbb{C}$ ,
- ii) hyperbolometrické funkce jsou nekonečněznačné funkce,
- iii) hlavní hodnoty označujeme  $\text{argsinh}$ ,  $\text{argcosh}$ ,  $\text{arqtgh}$ ,  $\text{argcotgh}$ ,
- iv) hodnoty argumentu hyperbolického tangens a argumentu hyperbolického kotangens v bodě  $\infty$ :

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

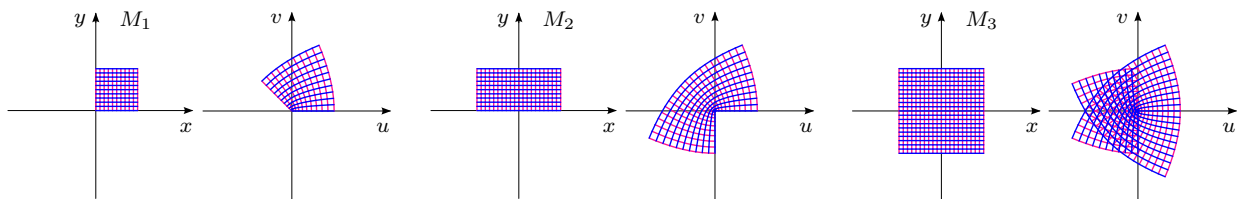
## Obecná mocninná a exponenciální funkce

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

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

Vlastnosti:

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



Obr. 6.9: Transformace pomocí mocninné funkce  $w = u + i v = z^{\frac{3}{2}}$ ,  $z = x + i y$ .



# 7

Kapitola

## Přílohy

## Přehled základních derivací

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

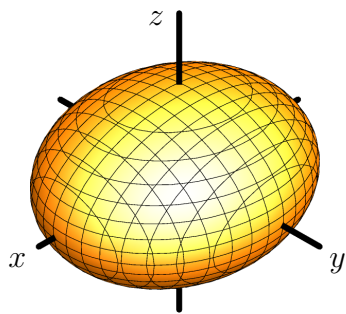
## Přehled základních integrálů

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)

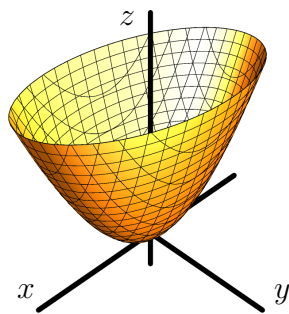
**elipsoid**

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



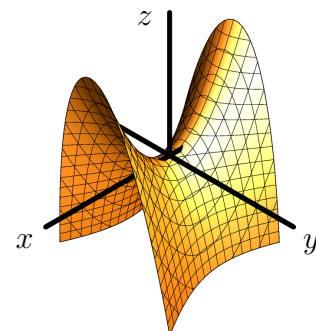
**eliptický paraboloid**

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



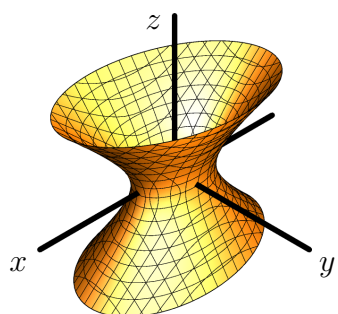
**hyperbolický paraboloid**

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



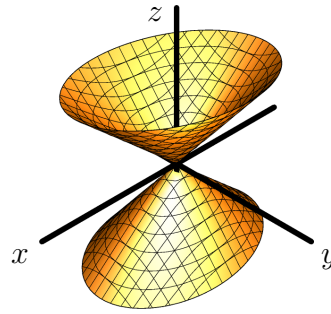
**jednodílný hyperboloid**

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



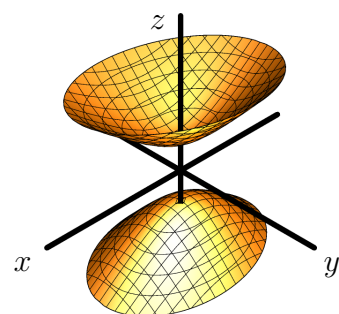
**kužel**

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



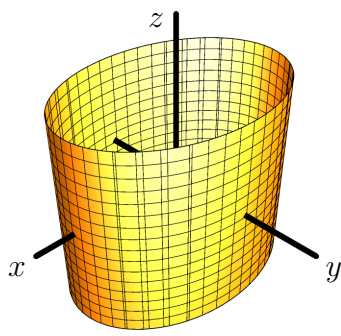
**dvoudílný hyperboloid**

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



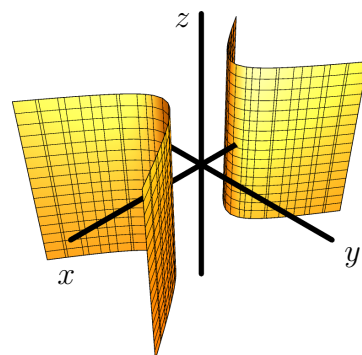
**eliptický válec**

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



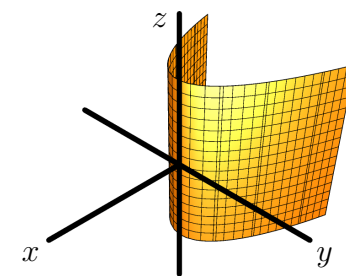
**hyperbolický válec**

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



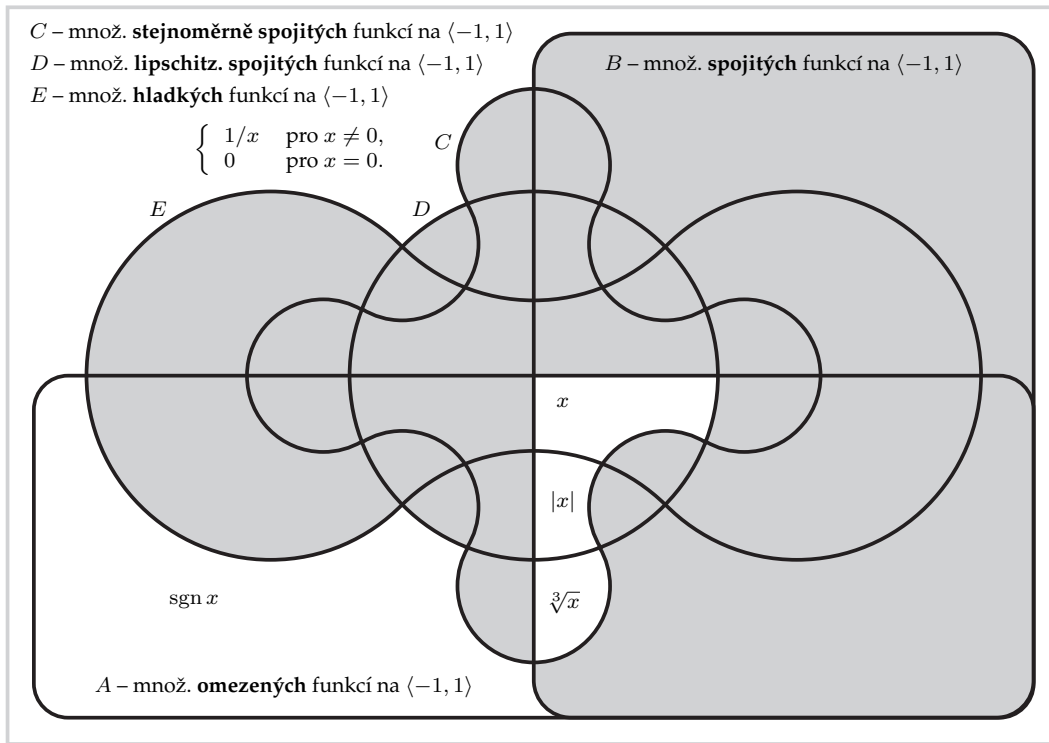
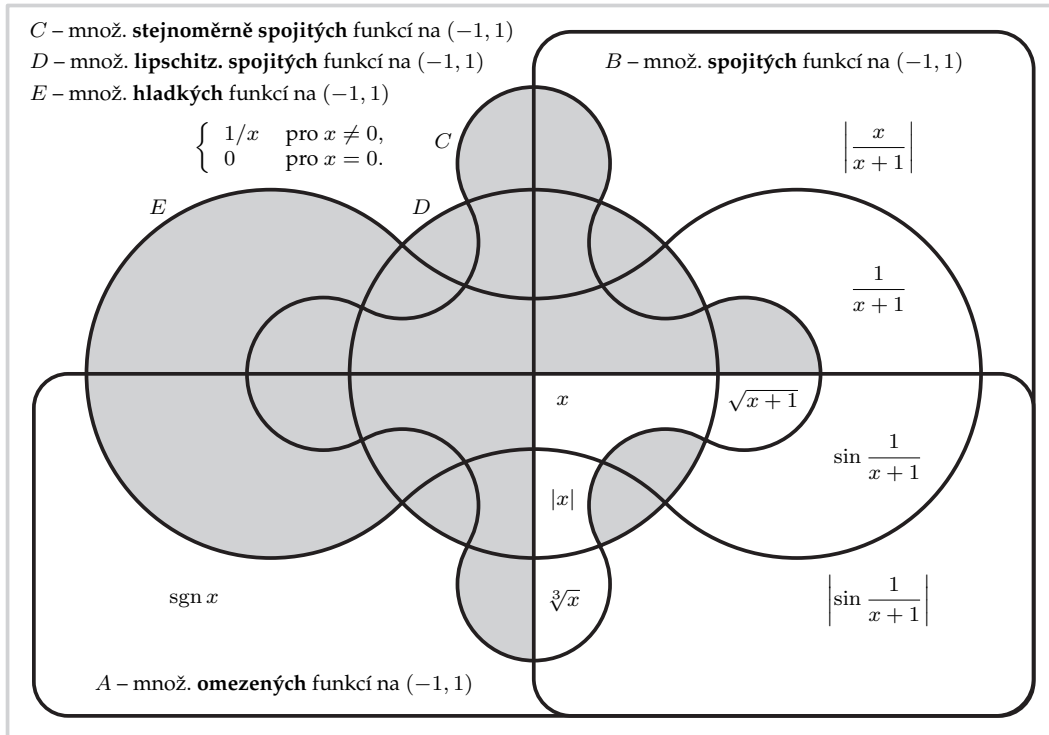
**parabolický válec**

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



## Základní Maclaurinovy rozvoje

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

Obr. 7.1: Omezenost, spojitost a lipschitzovskost funkcí na  $\langle -1, 1 \rangle$ .Obr. 7.2: Omezenost, spojitost a lipschitzovskost funkcí na  $(-1, 1)$ .

# Literatura

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