

Matematická analýza pro učitele

(text je v pracovní verzi)

Martina Šimůnková

10. ledna 2019

Obsah

1	Úvod	9
1.1	Co je to funkce	9
1.2	Co budeme na funkčích zkoumat	12
1.3	Spojitost funkce	12
1.4	Limita funkce	14
1.4.1	Nevlastní limity, jednostranné limity	15
1.5	Aproximace funkcí	16
1.5.1	Aproximace polynomem	16
1.6	Derivace	18
1.7	Nekonečně malé veličiny	21
1.8	WolframAlpha	22
1.9	Elementární funkce	22
2	Čísla	27
2.1	Racionální čísla	27
2.2	Vlastnosti reálných čísel	28
2.3	Další vlastnosti reálných čísel	31
2.4	Supremum, infimum	34
3	Jazyk matematiky, výroky, množiny	39
3.1	Indukce, dedukce	39
4	Posloupnosti	41
4.1	Příklady monotonních posloupností	41
4.1.1	Převrácená hodnota	42
4.1.2	Geometrická posloupnost	42
4.1.3	Eulerovo číslo	43
4.1.4	Odmocnina	45

4.1.5	Ludolfovo číslo	46
4.1.6	Limita monotonní posloupnosti	47
4.2	Určení limit posloupností	48
4.3	Definice limity posloupnosti	51
4.3.1	Okolí bodu	52
4.3.2	Poslední kvantifikátor	52
4.3.3	První dva kvantifikátory a závislost k na ε	52
4.3.4	Konstantní posloupnost a limita	53
4.3.5	Konvergentní a konstantní posloupnost	54
4.4	Jednoznačnost limity	54
4.5	Limita posloupnosti a aritmetické operace	55
4.6	Kalkulus limit poprvé	55
4.7	Limita posloupnosti a absolutní hodnota	57
4.8	Limita posloupnosti a existence odmocniny	57
4.9	Limita posloupnosti a odmocnina	57
4.9.1	Důkaz pro druhou odmocninu a kladnou limitu	57
4.9.2	Obecné tvrzení	59
4.10	Kalkulus limit podruhé	59
4.11	Konvergentní a omezená posloupnost	60
4.12	Vybraná posloupnost a limita	60
4.13	Nevlastní limity	60
4.14	Limitní přechod v nerovnosti	61
4.15	Cauchyovské posloupnosti	61
5	Spojité funkce	63
5.1	Definice spojitosti funkce v bodě	63
5.2	Spojitost a limita posloupnosti	64
5.3	Spojitost a aritmetické operace	65
5.4	Spojitost a složená funkce	65
5.5	Definice spojitosti na intervalu	65
5.6	Vlastnosti funkcí spojitých na intervalu	65
5.7	Inverzní funkce ke spojité monotonní funkci	67
5.7.1	Odmocniny	67
5.8	Vzor a obraz intervalu ve spojité funkci	67
6	Limita funkce	69
6.1	Limita monotonní funkce	69
6.2	Limita složené funkce	71

6.2.1	Substituce v limitě	72
6.2.2	Substituce v jednostranných limitách	72
7	Derivace funkce	75
7.1	Definice derivace, příklady	76
7.2	Kalkulus derivací poprvé	80
7.2.1	Derivace mocnin a odmocnin	80
7.2.2	Derivace a aritmetické operace	81
7.2.3	Derivace mocnin ze záporným exponentem	81
7.3	Derivace a extrémy funkce	82
7.4	Rolleova a Lagrangeova věta	85
7.5	Derivace a tečna ke grafu funkce	87
7.5.1	Definice tečny	87
7.5.2	Rovnice tečny a přímá úměrnost	88
7.5.3	Tečna a lokální approximace	88
7.5.4	Chyba lokální approximace	90
7.5.5	Tečna a geometrie	92
7.6	Derivace a monotonie funkce	93
7.7	Kalkulus derivací podruhé	95
7.7.1	Derivace složené funkce	95
7.7.2	Derivace pro ostatní racionální exponenty	96
7.7.3	Derivace inverzní funkce	96
7.7.4	Derivace odmocnin podruhé	97
7.7.5	Limita a spojitost derivace	97
7.7.6	Výpočet derivací	98
7.8	Řešené příklady	99
8	Elementární funkce	101
8.1	Mocniny s přirozeným exponentem	101
8.1.1	Grafy mocninných funkcí	102
8.1.2	Sudost, lichost	102
8.1.3	Monotonie	103
8.1.4	Obor hodnot	104
8.1.5	Spojitost	106
8.1.6	Vlastnost suprema reálných čísel	106
8.2	Odmocniny	106
8.3	Inverzní funkce	107
8.4	Polynomy	111

8.5	Racionální funkce	112
8.6	Mocniny	112
8.6.1	Mocniny s přirozeným exponentem	113
8.6.2	Mocniny s celočíselným exponentem	113
8.6.3	Mocniny s racionálním exponentem	113
8.7	Exponenciální funkce	114
8.7.1	Eulerovo číslo	115
8.7.2	Funkcionální rovnice	115
8.7.3	Nespojitá rozšíření	116
8.7.4	Derivace exponenciální funkce	117
8.8	Logaritmické funkce	118
8.9	Goniometrické funkce	118
9	Dodatek – rovnice přímky	119
9.1	Rovnice přímky a podobnost trojúhelníků	119
9.2	Geometrický význam koeficientů	121
9.3	Graf lineární funkce	121
10	Dodatek – úpravy výrazů	123
10.1	Krácení kořenovým činitelem.	123
10.1.1	Krácení v racionální funkci	123
10.1.2	Krácení v iracionální funkci	124
10.2	Vytýkání a rozšiřování	125
10.3	Rozklad na parciální zlomky	126
10.3.1	Určení koeficientů při rozkladu na parciální zlomky	126
10.3.2	Určení jmenovatelů parciálních zlomků	126
10.4	Úpravy při odvozování derivací	126
10.4.1	Použití binomické věty	126
10.4.2	Odstraňování rozdílu odmocnin	127
11	Dodatek – AG nerovnost	129
11.1	Aritmetircký průměr	129
11.2	Geometrický průměr	130
11.3	AG nerovnost	132
11.4	Použití ag nerovnosti	136

12 Dodatek – Binomická věta	139
12.1 Kombinační čísla	140
12.2 Paskalův trojúhelník a kombinatorika	142
12.3 Příklady na použití binomické věty	142
13 Dodatek – polární souřadnice	145
13.1 Parametrické rovnice kružnice	147
14 Dodatek – rovnice kuželoseček	149
14.1 Rovnice elipsy	149
14.2 Parametrické rovnice elipsy	150
14.3 Geometrická rovnice hyperboly	151
14.4 Parametrické rovnice hyperboly	152
15 Dodatek – odvození součtových vzorců	153
16 Dodatek – komplexní čísla	155
16.1 Algebraický tvar komplexního čísla	155
16.2 Polynomy a jejich kořeny	156
16.3 Goniometrický tvar komplexního čísla	156
17 Změny v textu po 29. září 2018	159
Literatura	160
Rejstřík	162

Kapitola 1

Úvod

V textu se budeme zabývat *funkcemi* jedné reálné proměnné. V této úvodní kapitole vyložíme, co to funkce je, a nastíníme, co všechno nás na funkčích bude zajímat.

1.1 Co je to funkce

Historicky byla funkce předpis, např. $f(x) = x^2$. Dnes pod pojmem funkce rozumíme závislost mezi dvěma proměnnými, která může, ale nemusí být dána jedním předpisem. Tyto stručné historické poznámky čerpáme z [2], 4.4.7, zvídavý čtenář tam najde další podrobnosti.

Funkce zadané (jedním) předpisem nazýváme *elementárními funkcemi*. Zkoumání těchto funkcí bude jedním z našich cílů, ale nikoliv jediným.

Příkladem funkcí zadaných jinak než jedním předpisem jsou funkce f, g ,

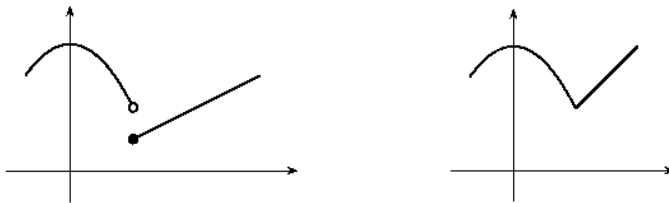
$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & x < 1 \\ x/2 & x \geq 1 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & x < 1 \\ x & x \geq 1 \end{cases} \quad (1.1)$$

Dirichletova funkce δ

$$\delta(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

nebo funkce zadané empiricky jako například průběh teploty naměřené meteorologickou stanicí v závislosti na čase.

Důležitým pojmem je *graf funkce*. Na obrázku jsou grafy funkcí z (1.1), vlevo funkce f , vpravo g .



Grafem Dirichletovy funkce jsou dvě „řídké“ přímky.

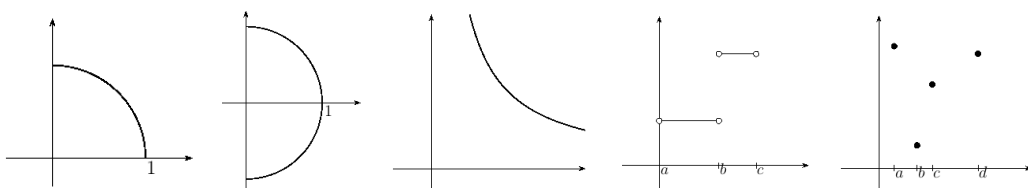
Někdy se funkce definuje primárně jako její graf, tedy množina dvojic reálných čísel $[x, y] \in \mathbb{R}^2$ taková, že k číslu x leží na tomto grafu maximálně jeden bod $[x, y]$. Jinak řečeno, leží-li body $[x, y_1], [x, y_2]$ na grafu funkce, musí platit $y_1 = y_2$. Formálně zapsáno $G \subset \mathbb{R}^2$ je grafem funkce, pokud platí

$$(\forall x, y_1, y_2 \in \mathbb{R})(([x, y_1] \in G \wedge [x, y_2] \in G) \Rightarrow y_1 = y_2).$$

Čteme: pro každou trojici reálných čísel x, y_1, y_2 z platnosti $[x, y_1] \in G, [x, y_2] \in G$ plyne $y_1 = y_2$. Rozmyslete si, že významově stejné je tvrzení: pro každou trojici reálných čísel x, y_1, y_2 splňující $[x, y_1] \in G, [x, y_2] \in G$ platí $y_1 = y_2$.¹

Teprve z grafu funkce je poté odvozen předpis a definiční obor funkce. Číslu $x \in \mathbb{R}$ přiřadíme číslo y splňující $[x, y] \in G$. Definičním oborem je množina čísel x , pro něž existuje číslo y takové, že $[x, y] \in G$.

Vysvětlíme na následujících grafech.



Budeme procházet obrázky zleva doprava.

1. Na obrázku je čtvrtkružnice, která je grafem funkce s definičním oborem $[0, 1]$ a předpisem $x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$.
2. Půlkružnice na obrázku není grafem funkce. Její rovnice je $x^2 + y^2 = 1, x \in [0, 1]$. Pro $x \in [0, 1)$ obsahuje dva různé body $[x, \sqrt{1 - x^2}], [x, -\sqrt{1 - x^2}]$.

¹O výrocích, kvantifikátorech, jejich čtení a významu více pojednáme v jedné z následujících kapitol.

3. Na obrázku je jedna větev hyperboly. Je grafem funkce, ale určit pouhým pohledem z grafu její definiční obor a předpis není jednoduché, protože není možné hyperbolu nakreslit celou. Doplníme-li, že souřadné osy jsou jejími asymptotami, můžeme určit definiční obor: $(0, +\infty)$. O funkčním předpisu víme, že je $x \mapsto k/x$, kde konstantu k nelze určit z grafu bez měřítka.
4. Na obrázku je graf po částech konstantní funkce s definičním oborem $(a, b) \cup (b, c)$. Jiným způsobem můžeme tento obor zapsat $(a, c) \setminus \{b\}$.²
5. Na obrázku tvoří graf funkce čtyři body. Definiční obor funkce je čtyřprvková množina $\{a, b, c, d\}$.

Výše mluvíme o funkci jako vztahu dvou proměnných. Jednu proměnnou zpravidla označujeme x a nazýváme ji *argumentem* funkce, *proměnnou* funkce, *vzorem* a ve středoškolských učebnicích zpravidla nezávisle proměnnou. Druhou proměnnou zpravidla označujeme y nebo $f(x)$ (pro funkci pojmenovanou f) a nazýváme ji *funkční hodnotou*, *obrazem* a ve středoškolských učebnicích zpravidla závisle proměnnou. Pokud mají proměnné nějaký význam, třeba geometrický (délka, obsah, souřadnice, ...) nebo fyzikální (čas, rychlosť, síla, teplota, ...), často použijeme místo x , y značení dané veličině odpovídající. Například označíme čas t , vzdálenost s a $s = 1/2gt^2$ je závislost dráhy na čase při pohybu v gravitačním poli intenzity g . Nebo označíme délku hrany krychle a , objem krychle V a $V = a^3$ je závislost objemu na délce hrany.

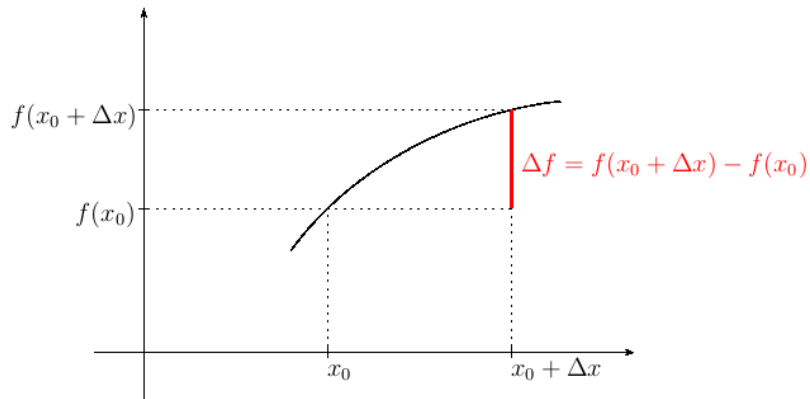
Pojmy (termíny) vzor a obraz znáte z geometrie při zobrazování (posunutí, otočení, zrcadlení). Funkce je speciálním typem zobrazení, kde vzory a obrazy jsou čísla.

Úkol. Uveďte další příklady funkcí jak elementárních, tak ostatních. Nejlépe takové, které popisují závislost fyzikálních, geometrických, případně jiných „reálných“ veličin. Dále uveďte příklady množin $G \subset \mathbb{R}^2$ a určete, zda jsou grafem funkce a případně určete definiční obor a předpis funkce.

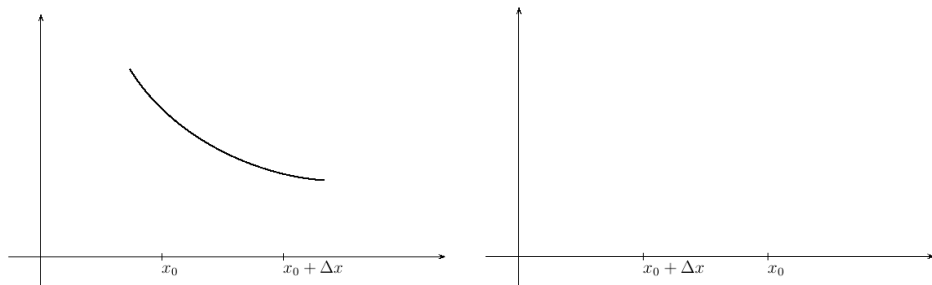
²První způsob je sjednocení dvou otevřených intervalů, druhý je rozdíl intervalu a jednoprvkové množiny. Více o množinách, operacích s nimi a způsobech zápisu v některé z dalších kapitol.

1.2 Co budeme na funkcích zkoumat

Bude nás zajímat, jak se mění funkční hodnota při změně proměnné – tyto změny zpravidla znázorňujeme na grafu funkce a používáme k tomu níže uvedenou terminologii.



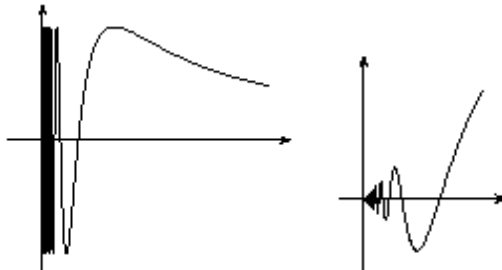
Číslo Δx budeme nazývat *přírůstkem proměnné x* , číslo Δf *přírůstkem funkce* (přesnější by asi bylo říkat *přírůstek funkční hodnoty*, ale moc se to ne-používá). Následující obrázky ukazují situaci, kdy je přírůstek funkce, případně přírůstek proměnné záporný.



1.3 Spojitost funkce

V případě, že pro „malé“ hodnoty Δx je přírůstek funkce Δf „malý“, budeme říkat, že je funkce f *spojitá v bodě x_0* . Úvozovkami chceme zdůraznit značnou vágnost tohoto popisu. Pojem spojitosti se vyvíjel, podle poznámek 4.4.7 zmíněných výše byly kdysi obě funkce f, g uvedené v (1.1) považovány za

nespojité³ v bodě $x = 1$, protože se v tomto bodě mění funkční předpis. Podle současné definice spojitosti není funkce f v bodě $x = 1$ spojitá zatímco funkce g ano. Přesná definice pojmu spojitosti je poměrně obtížná a uvedeme ji později. K jejímu bližšímu objasnění uvedeme ještě několik příkladů.



Na levém obrázku je graf funkce

$$f(x) = \sin(1/x),$$

na pravém

$$g(x) = x \sin(1/x).$$

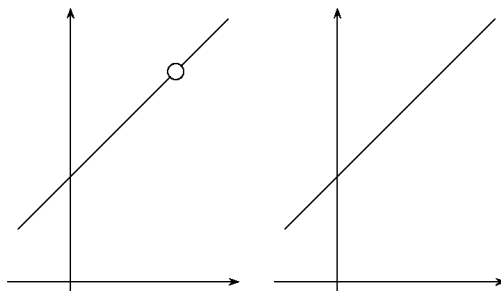
Obě funkce mají kořeny v bodech $1/x = k\pi$, tedy $x = 1/(k\pi)$, a tedy v okolí nuly je kořenů nahuštěno nekonečně mnoho. V bodě $x = 0$ tyto funkce nejsou definované. Pokud chceme, můžeme je v tomto bodě dodefinovat. Vzniknou tím nové funkce, které označíme \hat{f} , \hat{g} .

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \hat{g}(x) = \begin{cases} x \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad (1.2)$$

Říkáme, že funkce \hat{f} je *rozšířením funkce* f , funkce \hat{g} je rozšířením funkce g .

Protože pro hodnoty x „blízké“ nule jsou hodnoty $\hat{g}(x)$ „blízké“ $\hat{g}(0)$, je funkce \hat{g} spojitá v bodě nula a mluvíme o *spojitém rozšíření*. Funkce \hat{f} je rozšířením funkce f , ale není jejím spojitým rozšířením.

Na následujících obrázcích je další příklad spojitého rozšíření, kdy definiční obor výrazu zvětšíme pokrácením.



Na obrázku vlevo je graf funkce

$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

a vpravo graf funkce

$$\hat{h}(x) = x + 1.$$

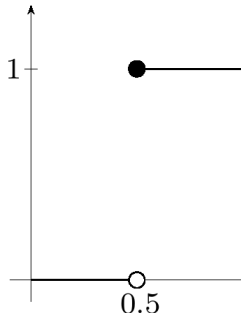
K pojmu spojitosti zatím uvedeme, že elementární funkce (tedy funkce za-

³Říkáme-li, že je funkce v bodě nespojitá, máme na mysli, že není spojitá. Toto není zcela samozřejmé, například rostoucí a nerostoucí funkce nejsou v tomto smyslu doplňkové pojmy.

dané jedním funkčním předpisem, které znáte ze střední školy) jsou na svých definičních oborech spojité.

Pokud funkce není v bodě x_0 spojitá, ale lze ji v tomto bodě spojitě rozšířit, říkáme, že má funkce v bodě x_0 *odstranitelnou nespojitost*. Příkladem odstranitelných nespojitostí je nespojitost funkce g v bodě $x = 0$ a nespojitost funkce h v bodě $x = 1$.

Dalším typem nespojitosti je *nespojitost typu skoku*.



Uvažujme funkci, která číslu x přiřadí číslo, které z čísla x vznikne zaokrouhlením na celé číslo. Tato funkce není spojitá v bodě $x = 0.5$.

Čísla $x \in (0, 0.5)$ zaokrouhlíme na nulu, zatímco čísla $x \in (0.5, 1)$ zaokrouhlíme na jedničku. Funkční hodnota tedy při „přechodu“ přes $x = 0.5$ „skočí“ o jedna.

Příkladem funkce, která není spojitá a tato nespojitost není odstranitelnou nespojitostí ani nespojitostí typu skoku, jsou funkce f a \hat{f} .

1.4 Limita funkce

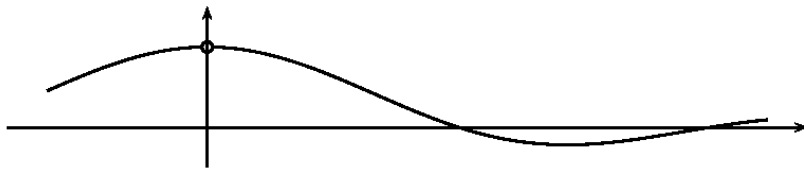
S pojmem spojitosti úzce souvisí pojem limita. Například funkce $h : x \mapsto (x^2 - 1)/(x - 1)$ zmiňovaná výše není definovaná v bodě $x = 1$, ale má v tomto bodě limitu rovnu $\hat{h}(1) = 2$. Zjednodušeně to znamená, že pro x blízké jedné je $h(x)$ blízké dvěma.

Dalším příkladem funkce mající limitu je výše zmiňovaná funkce $g : x \mapsto x \sin(1/x)$. V bodě nula má limitu rovnu nule.

Příklad funkce nemající limitu je $f : x \mapsto \sin(1/x)$ v bodě nula. Vysvětlíme proč: pro velká $k \in \mathbb{N}$ jsou obě $x_+ = 1/(\pi/2 + 2k\pi)$ a $x_- = 1/(-\pi/2 + 2k\pi)$ „hodně blízko“ nule a zároveň je $f(x_+) = \sin(1/x_+) = 1$ a $f(x_-) = \sin(1/x_-) = -1$. Neexistuje tedy žádné reálné číslo, kterému by byly hodnoty $f(x)$ „blízké“ pro „všechna x blízká“ nule.

Na následujícím obrázku je graf funkce $x \mapsto (\sin x)/x$. V nule není funkce definovaná, ale z obrázku je vidět, že má v nule limitu. Hodnota limity závisí na jednotkách, které zvolíme pro výpočet sinu. Oblouková míra (radiány) se vyznačuje tím, že hodnota této limity je rovna jedné. V některé z dalších

kapitol tuto skutečnost ukážeme. Připomeneme si přitom, jak je oblouková míra definovaná.

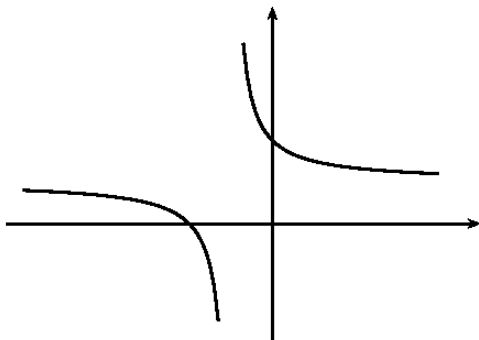


1.4.1 Nevlastní limity, jednostranné limity

Výše uvedené limity popisují chování funkce v okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$, a to takové chování, kdy funkční hodnoty jsou blízké hodnotě $L \in \mathbb{R}$ pro x blízké x_0 . Číslo L nazýváme limitou funkce v bodě x_0 .

Pojem limita funkce zahrnuje i případy, kdy některé z čísel x_0 , L , nebo případně obě, jsou nekonečné. Vysvětlíme na funkci f a jejím grafu.

$$f : x \mapsto \frac{x+1}{2x+1}$$



Pro x velké kladné je funkční hodnota blízká jedné polovině. Říkáme, že má funkce f v bodě $+\infty$ limitu rovnu $1/2$ a o limitě mluvíme jako o vlastní limitě v nevlastním bodě.

Předpona ne ve slově nevlastní označuje nekonečnou hodnotu.

Podobně je limita funkce f v bodě $-\infty$ rovna $1/2$.

Úkol. Zodpovězte otázky: Jak se jmenuje křivka, která je grafem funkce f ? Jaký má tato křivka vztah k přímce o rovnici $y = 1/2$? A jak vztah křivky a přímky souvisí s nevlastními limitami, o kterých se píše výše?

Nevíte-li si rady, tak načrtněte graf funkce f , popište osy, dokreslete na ně měřítko a načrtněte i přímku o rovnici $y = 1/2$.

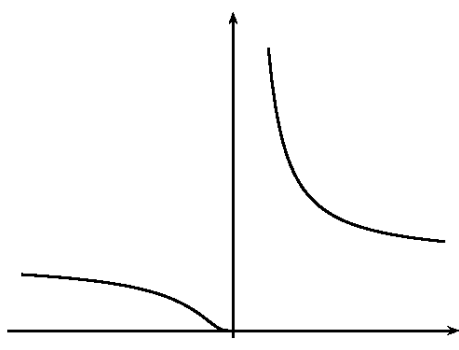
V bodě $x = -1/2$ není funkce f definovaná a v jeho okolí nabývá velkých hodnot. Pro x o trochu větší než $1/2$ jsou funkční hodnoty velké kladné –

říkáme, že má funkce v bodě $x = -1/2$ zprava limitu rovnu $+\infty$ a mluvíme o nevlastní limitě ve vlastním bodě.

Podobně: v bodě $x = -1/2$ zleva má funkce limitu rovnu $-\infty$.

Úkol. Zodpovězte stejné otázky jako výše pro přímku o rovnici $x = -1/2$.

Ještě jeden graf a příklad: $x \mapsto 2^{1/x}$.



Limita v bodě $x = 0$ zleva je rovna nule, zprava je rovna $+\infty$.

Z grafu lze tušit i limity v bodech $\pm\infty$. V kapitole o limitách složené funkce si vysvětlíme, že jsou obě rovny jedné. Pokud se nad nimi chcete zamyslet už teď, tak si rozmyslete, jakých hodnot nabývá výraz $2^{1/x}$ pro x hodně velké kladné, případně hodně velké záporné.

Úkol. Jednostranné limity v nule jsme určili z grafu. Určete je bez grafu jen z vlastností (a grafů) funkcí $x \mapsto y = 1/x$, $y \mapsto 2^y$.

Dalším příkladem jednostranných limit je „zaokrouhlovací“ funkce z konce článku 1.4. Limita této funkce v bodě 0.5 zleva je rovna nule a zprava rovna jedné.

1.5 Aproximace funkcí

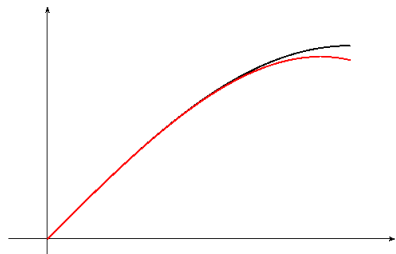
Někdy si potřebujeme práci s funkcemi zjednodušit, proto „složitou“ funkci nahradíme „jednoduší“ funkci. Za toto nahrazení a zjednodušení zaplatíme menší přesností. Místo o nahrazení mluvíme většinou o *aproximaci*.

Za approximující funkci často volíme lineární funkci, nebo, chceme-li approximaci zpřesnit, polynom.

Aproximace může být lokální nebo globální.

1.5.1 Aproximace polynomem

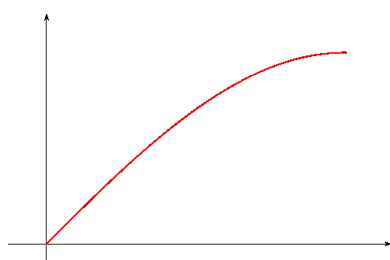
Ukážeme na grafu a na tabulce funkčních hodnot dvě různé approximace funkce sinus polynomem třetího stupně.



Vlevo je černě graf funkce sinus na intervalu $[0, \pi/2]$ a červeně na stejném intervalu graf polynomu. Nazýváme ho Taylorův polynom a budeme se jím v některé z dalších kapitol zabývat.

$$T : x \mapsto x - \frac{x^3}{6}$$

Na dalším obrázku je podobná situace, tentokrát s interpolačním⁴ polynomem.



Grafy se téměř překrývají. Při zvětšení je vidět, jak černý graf přechází několikrát přes červený. Potvrdí se to v tabulce dole.^a

$$I : x \mapsto -0.114x^3 - 0.066x^2 + 1.023x - 0.0011$$

^aKoeficienty jsou zaokrouhlené. Rozdíly v tabulce jsou spočítané pro přesnější hodnoty koeficientů.

x	$\sin x$	$T(x)$	$I(x)$	$T(x) - \sin x$	$I(x) - \sin x$
0	0	0.000	-0.001	0	-10^{-3}
0.2	0.199	0.199	0.200	-3×10^{-6}	10^{-3}
0.4	0.389	0.389	0.390	-9×10^{-5}	6×10^{-4}
0.6	0.565	0.564	0.564	-6×10^{-4}	-8×10^{-4}
0.8	0.717	0.715	0.716	-3×10^{-3}	-10^{-3}
1	0.841	0.833	0.841	-8×10^{-3}	-6×10^{-4}
1.2	0.932	0.912	0.933	-2×10^{-2}	9×10^{-4}
1.4	0.985	0.943	0.987	-4×10^{-2}	10^{-3}

V tabulce je v prvním sloupci hodnota proměnné x , ve druhém její funkční hodnota $\sin x$, ve třetím a čtvrtém jsou hodnoty polynomů $T(x)$, $I(x)$ a v pátém a šestém jsou hodnoty rozdílů $T(x) - \sin x$, $I(x) - \sin x$. Tyto rozdíly ukazují kvalitu approximace. Vidíme, že approximace Taylorovým polynomem je dobrá v okolí bodu nula a ve větší vzdálenosti od bodu nula se zhoršuje. Approximace interpolačním polynomem je stejně dobrá v celém intervalu. Taylorův polynom proto někdy nazýváme *lokální approximací* a interpolační polynom *globální approximací*.

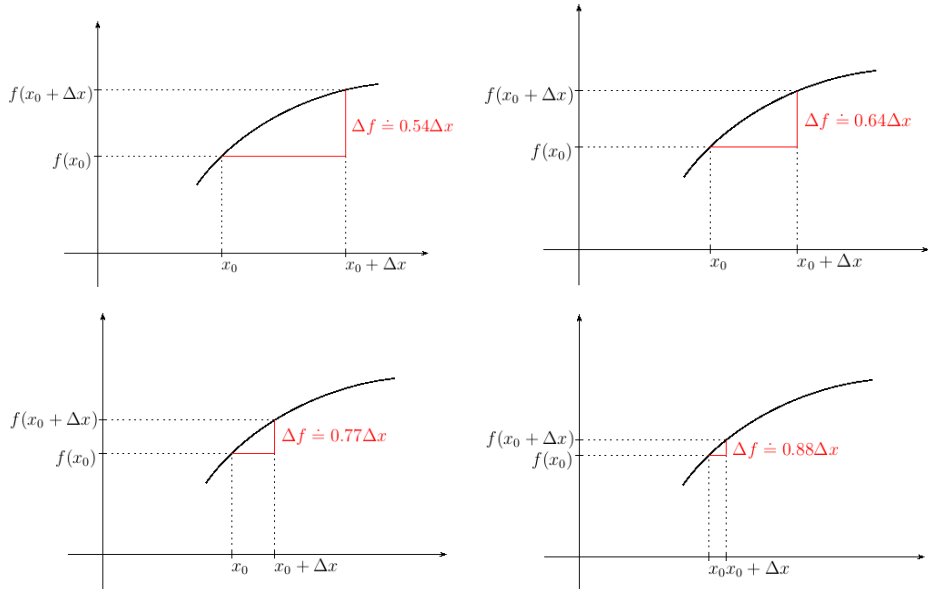
⁴Vybrali jsme čtyři body z intervalu $[0, \pi/2]$ a sestavili polynom mající stejnou funkční hodnotu jako approximovaná funkce sinus. Více si zvídavý čtenář může přečíst například v [2], v tomto textu se interpolačnímu polynomu věnovat nebudeme.

V textu se budeme podrobněji zabývat lokální approximací. Nejdříve budeme approximovat lineární funkci a ukážeme něco, co je intuitivně jasné, a sice, že nejlepší lineární approximaci získáme pomocí tečny ke grafu funkce. Později přejdeme k approximaci polynomem vyššího stupně než jedna.

Otázky. Zamysleli jste se někdy nad tím, jak kalkulačka počítá sinus? Pokud byste měli na výběr některý z interpolačních polynomů, přitom kvůli větší přesnosti bychom použili polynomy vyššího stupně, který byste použili? Šlo by oba polynomy zkombinovat? Jak byste je zkombinovali, aby byla přesnost a rychlosť výpočtu⁵ co nejlepší?

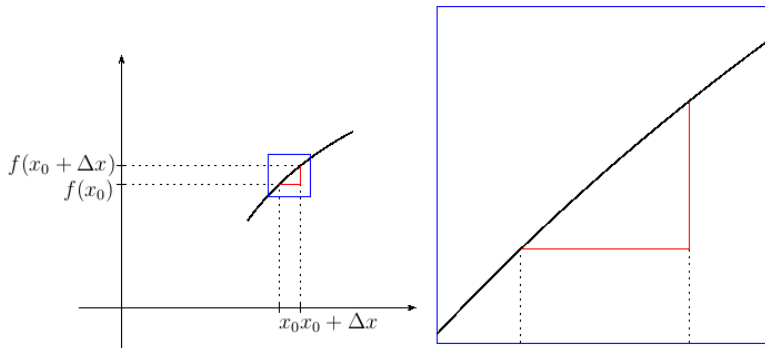
1.6 Derivace

Dalším pojmem je *derivace*, která „malé“ změny proměnných přesněji kvantifikuje. Podívejme se, co se děje s podílem přírůstků funkce a její proměnné $\Delta f/\Delta x$ při zmenšování Δx k nule. Vysvětlíme na funkci, jejímž grafem je oblouček, vezmeme tu z článku 1.2. Na obrázcích je kromě grafu funkce f a bodu x_0 na ose x zobrazen měnící se přírůstek Δx . Dále je na každém obrázku uveden podíl $\Delta f/\Delta x$ zaokrouhlený na setiny.



⁵Čím více členů polynom má, tím déle se počítá jeho funkční hodnota.

Na následujícím obrázku je zobrazen výřez z posledního grafu s nejmenší hodnotou Δx .



Vidíme, že se graf funkce ve výřezu mezi x_0 a $x_0 + \Delta x$ podobá úsečce. To se projeví tím, že se podíl $\Delta f / \Delta x$ málo mění při dalším zmenšování Δx .⁶

V tabulce jsou uvedeny podíly přírůstků v závislosti na přírůstku proměnné, za čarou i pro dále se zmenšující hodnotu přírůstku Δx .⁷

Δx	1.5	1.0	0.5	0.2	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001
$\Delta f / \Delta x$	0.54	0.64	0.77	0.88	0.92	0.94	0.95	0.96	0.96

Vidíme, že se hodnoty podílu „ustalují“ na 0.96. Podíl $\Delta f / \Delta x$ má pro Δx blížící se k nule limitu rovnu tomuto číslu. Tuto limitu nazýváme *derivací funkce v bodě x_0* .

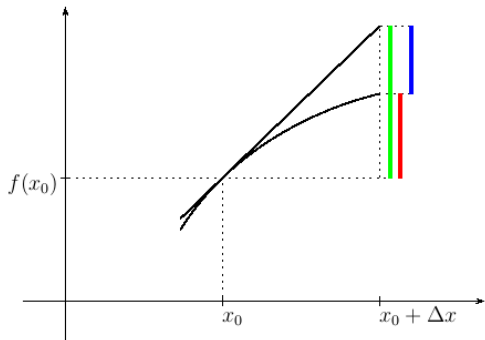
Přímku procházející bodem $[x_0, f(x_0)]$, na které jsou přírůstky Δy , Δx přímo úměrné a derivace je konstanta této úměrnosti, budeme nazývat *tečnou ke grafu funkce v bodě x_0* .⁸ Označíme-li derivaci v bodě x_0 symbolem D , má tato tečna rovnici

$$y = D(x - x_0) + f(x_0) \quad (1.3)$$

⁶Je-li grafem opravdu úsečka, je přírůstek Δf přímo úměrný přírůstku Δx a uvedený podíl je tedy konstantní. Pro podrobnosti odkazujeme na kapitolu 9, dodatek o přímé úměre.

⁷Pro případ, že by chtěl čtenář uvedenou tabulkou přepočítat, mu prozradíme předpis funkce $\sqrt{6x - x^2 - 4} + 0.06(x - 1)^2 - 0.5$ a bod $x_0 = 1.5$.

⁸Když mluvíme o chování funkce v bodě, například o tečně v bodě, máme na mysli bod na ose x charakterizovaný jedním reálným číslem. V grafu pak toto chování znázorňujeme zpravidla v bodě o dvou souřadnicích $[x, f(x)]$.



Na obrázku je graf funkce s tečnou a barevně vyznačenými přírůstky.

Červeně je vyznačen přírůstek funkce Δf .

Zeleně je vyznačen přírůstek na tečně, budeme ho značit df a nazývat *linearní částí přírůstku funkce*.

Z podrobnosti trojúhelníků plyne pro proměnné Δx (tedy nejen to na obrázku nakreslené)

$$df/\Delta x = D.$$

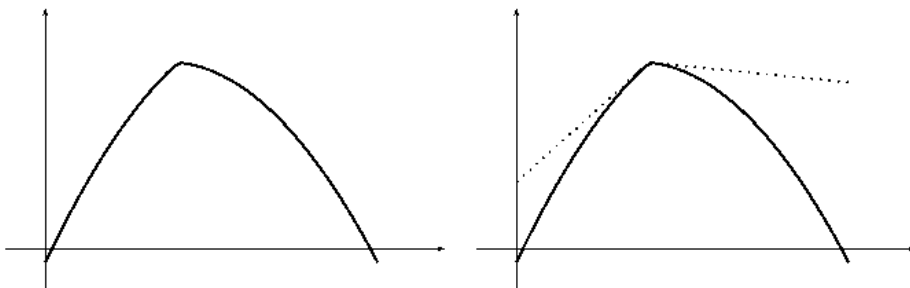
Modře je vyznačen rozdíl přírůstků $df - \Delta f$.

Výše jsme se zmiňovali, že tečna je grafem lokální approximace funkce. Rozdíl $df - \Delta f$ je pak chybou takové approximace. Ze vztahů $df/\Delta x = D$, $\Delta f/\Delta x \doteq D$ plyne

$$\frac{df - \Delta f}{\Delta x} \doteq 0. \quad (1.4)$$

V kapitole o derivaci tento vztah budeme interpretovat: chyba approximace $df - \Delta f$ je pro malé hodnoty Δx ve srovnání s Δx zanedbatelná.

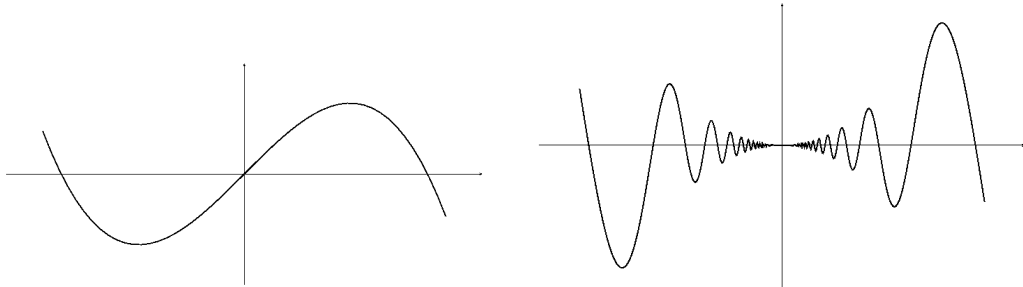
Uvedeme ještě několik příkladů. Na následujících obrázcích nás zajímá bod, v němž je graf „zlomený“. Podíl přírůstků $\Delta f/\Delta x$ vpravo od tohoto bodu se liší od podílu vlevo. Graf funkce nemá v tomto bodě tečnu a funkce nemá v tomto bodě derivaci. Na obrázku vpravo jsou ke grafu tečkovaně dokresleny „polotečny“ na obě strany.



Podobným příkladem je funkce absolutní hodnota: $x \mapsto |x|$ v bodě nula.

V dalších příkladech ukážeme, že tečna ke grafu funkce tak, jak jsme

ji definovali, nemusí mít obvyklý geometrický význam. Její hlavní význam vyjadřuje vztah (1.4). Na obou obrázcích dole nás zajímá tečna ke grafu funkce v počátku soustavy souřadné. Z geometrie jste zvyklí, že například kružnice leží celá na jedné straně své tečny. Na obrázku vlevo tomu tak není a tečna protíná graf v tečném bodě. Na obrázku vpravo je tečnou osa x , protože vyhovuje approximační vlastnosti (1.4) a nevadí, že v okolí tečného bodu graf tečnu mnohokrát⁹ protne.



1.7 Nekonečně malé veličiny

Pojem derivace funkce pochází od sira Isaaca Newtona (1642 – 1727) a Gottfrieda Wilhelma Leibnize (1646 – 1716). Pojmy spojitosti funkce (Bolzano 1817) a limity funkce (Weierstrass 1874) jsou o víc jak sto let mladší. Pánové Newton a Leibniz za derivaci považovali podíl nekonečně malých přírůstků funkční hodnoty a proměnné funkce.

Nekonečně malý přírůstek proměnné x označíme dx . Jemu odpovídá nekonečně malý přírůstek funkční hodnoty $dy = f(x + dx) - f(x)$. Pro funkci $x \mapsto x^2$ dostaneme

$$dy = (x + dx)^2 - x^2 = 2x \, dx + (dx)^2.$$

Odtud dostaneme podíl

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x \, dx + (dx)^2}{dx} = 2x + dx$$

Přírůstek dx je nekonečně malý, proto za něj dosadíme nulu. Dostaneme derivaci funkce $x \mapsto x^2$

$$\frac{dy}{dx} = 2x$$

⁹Dokonce nekonečněkrát, předpis funkce je $x \mapsto x^2 \sin(1/x)$. Srovnajte s grafem funkce $x \mapsto x \sin(1/x)$ uvedeným v 1.3

Ve výpočtu je rozpor: výrazem dx nejdříve dělíme a pak za něj dosadíme nulu. S tímto rozporem se matematici dlouhé roky vyrovnávali konceptem nekonečně malé nenulové veličiny, kterou chápali intuitivně. Teprve v dobách Bolzana a Weierstrasse matematici použili pojmy spojitost a limita k vyřešení tohoto rozporu.

1.8 WolframAlpha

Na webu www.wolframalpha.com si můžete nechat vykreslit grafy elementárních funkcí. Klíčové slovo je `plot`. Vyzkoušejte

```
plot(x sin(1/x))
plot(x sin(1/x), (x,0,0.1))
plot(x^2, x^4, x^6)
plot(sin(x)/x)
plot(2^(1/x))
```

Grafy berte jako užitečnou ilustraci, ale mějte na paměti, že jsou vykreslovány z vypočítaných funkčních hodnot a někdy takový způsob některé vlastnosti funkce zkreslí. Podívejte se třeba na graf funkce $x \mapsto e^{\cot g x}$ na intervalu $[\pi/4, \pi]$ a zamyslete se nad průnikem grafu s osou x .

```
plot(exp(cot(x)), (x, PI/4, PI))
```

Jedním z cílů tohoto textu je vyložit, jak získat zajímavé body grafu výpočtem. WolframAlpha vám pak může sloužit jako kontrola vašich výpočtů, nebo jako vodítko, které vaše výpočty nasměruje, nevíte-li si s nimi rady. Při výkladu budeme WolframAlpha používat pro znázornění probíraných pojmu.

1.9 Elementární funkce

Dalším naším cílem bude definování elementárních funkcí a zkoumání jejich vlastností.

Začneme funkciemi, k jejichž definici stačí aritmetické operace. Patří mezi ně *polynomy*, možná je znáte pod názvem mnohočleny, a podíly polynomů, ty budeme nazývat *racionální funkce*.

Řekneme si něco o kořenech polynomů a o rozkladu polynomu na součin kořenových činitelů. Tyto pojmy by vám měly být povědomé pro kvadratické polynomy. My je budeme uvažovat i pro polynomy vyššího stupně.

Předpokládáme, že čtenář umí sčítat racionální funkce, my si ukážeme opačnou operaci, a sice rozklad racionální funkce na součet jednodušších racionálních funkcí, těm budeme říkat *parciální zlomky*. Řekneme si, jak ze jmenovatele racionální funkce určit jmenovatele parciálních zlomků, například

$$\begin{aligned}\frac{x}{x^2 - 1} &= \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} \\ \frac{x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + 1)} &= \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}\end{aligned}$$

a ukážeme si, jak se spočítají hodnoty čísel A , B případně C .

Další funkce, kterými se budeme zabývat, jsou odmocniny. Ukážeme si, že existence odmocnin není úplně samozřejmá a že souvisí s vlastností reálných čísel, o které budeme mluvit v kapitole o číslech.

V kapitole o spojité funkčích pak ukážeme, že funkce definovaná na intervalu, která je na něm spojitá a navíc bud' rostoucí nebo klesající má inverzní funkci, jejíž definiční obor je opět interval. Tato vlastnost nám pak bude sloužit při definování dalších inverzních funkcí, a sice logaritmů a cyklotických funkcí.¹⁰

Probereme vlastnosti mocninných funkcí. Budeme je budovat postupně pro exponent, který je přirozené číslo, nula, celé číslo, racionální číslo. Vyšvětlíme si přitom, že vztahy

$$x^0 = 1 \quad x^{-1} = 1/x \quad x^{1/2} = \sqrt{x} \tag{1.5}$$

jsou důsledkem přirozeného požadavku, aby vztah

$$a^{m+n} = a^m a^n, \tag{1.6}$$

který odvodíme pro exponenty $m, n \in \mathbb{N}$ platil i pro $m, n \in \mathbb{R}$.

Od mocninných funkcí přejdeme k funkčím exponenciálním. Vztahy (1.5) nám umožní pro $a > 0$ definovat funkci $q \mapsto a^q$ pro $q \in \mathbb{Q}$. Z množiny

¹⁰Mezi cyklotické funkce patří arkussinus, arkuskosinus, arkustangens a arkuskotangens. Na kalkulačce jsou obvykle značeny jako \sin^{-1} , \tan^{-1} a je dobré si pamatovat, že „na mínuš prvou“ neoznačuje mocninu.

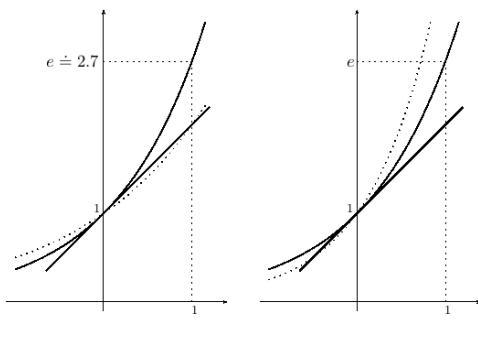
racionálních čísel pak exponenciální funkci spojitě rozšíříme na množinu reálných čísel.

V [2] je symbolem \exp označena exponenciální funkce se základem $e \doteq 2.718$. Je zde definovaná vztahy

$$(\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R})(\exp(x_1 + x_2) = \exp(x_1) \exp(x_2)) \quad (1.7)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\exp(x) \geq 1 + x) \quad (1.8)$$

Přitom (1.7) je jen jinak napsaný vztah (1.6). Vztah (1.8) určuje mimo jiné základ exponenciální funkce, viz následující obrázky.



Na obou obrázcích je plnou čarou graf funkce \exp s přímkou o rovnici $y = x + 1$. Nerovnost (1.8) se na grafu projeví tím, že se graf exponenciální funkce přímky dotýká a mimo bod dotyku leží nad přímkou.

Tečkovaně jsou na obrázcích grafy s jiným základem. Na obrázku vlevo $x \mapsto 2^x$, na obrázku vpravo $x \mapsto 4^x$.

Je vidět, že osu y oba tečkované grafy protínají pod jiným úhlem než přímka a leží tedy částečně podní. Exponenciální funkce se základem 2 případně 4 tedy nesplňují (1.8).

Ukážeme si později, že vztah (1.8) navíc zajišťuje spojitost exponenciální funkce a tím i jednoznačné rozšíření z racionálních na reálné exponenty.

Budeme definovat logaritmus jako funkci inverzní k exponenciální funkci a budeme používat značení běžné v matematické literatuře – symbolem \log budeme značit logaritmus se základem e , který znáte pod názvem přirozený logaritmus. S dekadickým logaritmem se v matematické literatuře setkáváme zřídka.

Exponenciální funkci při obecném kladném základu pak definujeme pomocí exponenciální a logaritmické funkce vztahem $a^x = \exp(x \log a)$.

Připomeneme trigonometrickou definici goniometrických funkcí, zobecnění pro jiné než ostré úhly na jednotkové kružnici a odvodíme součtové vzorce pro sinus a kosinus. Řekneme si, že se goniometrické funkce dají definovat pomocí součtových vzorců podobně jako funkce exponenciální v (1.7), (1.8), ale více se tomuto způsobu věnovat nebude a odkážeme případného zájemce

na [2]. Vystačíme s definicí na jednotkové kružnici a odvozenými součtovými vzorci.

Kapitola 2

Čísla

Na webu je samostatný text o číslech, který sem bude po přepracování vložen. Najdete ho v adresáři kap.fp.tul.cz/~simunkova/an1-2017-18/1-Cisla a lze se k němu proklikat přes archiv starších ročníků, na který je na webu dole odkaz.

Následující články doplňují, co v něm chybí.

V úvodním článku pojednáme o racionálních číslech.

V následujícím rozebereme podrobněji bod 5 zabývající se reálnými číslami. Budeme vycházet z textu [2] a odkazovat se na něj. Některé jeho partie podrobněji rozebereme.

2.1 Racionální čísla

Zamyšlení. Co je to racionální číslo?

Pokud odpovíte, že zlomek, je třeba říct, co tím myslíte. Je $\pi/2$ zlomek? Pokud ano, je $\pi/2$ racionální číslo? Pokud ne, tak co je to zlomek?

V [1] je popisována tzv. první krize matematiky ve starověkém Řecku. Řečtí učenci věřili, že je každá dvojice úseček *souměřitelná*, což znamená, že jsou jejich délky celistvým násobkem určité společné jednotkové délky. Označíme-li tuto základní délku d a má-li první úsečka délku m -násobnou, tedy md a druhá úsečka délku n -násobnou, tedy nd , pak je poměr délek obou úseček roven m/n .

Pokud by tedy byla každá dvojice úseček souměřitelná, pak zvolíme některou úsečku jako jednotkovou a každá další má délku rovnu poměru dvou celých čísel. Takový podíl nazýváme *racionálním číslem*. Racionální od slova

ratio, neboli podíl. Význam slova racionální, česky rozumný, je pravděpodobně odvozen právě od slova ratio a víry v rozumnost délky vyjádřených poměrem.¹

Krise matematiky přišla s objevem, že úhlopříčka čtverce o jednotkové straně má délku odmocnina ze dvou a ta není racionálním číslem.

Věta o odmocnině. Odmocnina ze dvou není racionální číslo.

DŮKAZ provedeme sporem. Budeme předpokládat, že naše tvrzení neplatí, tedy že existují přírozená čísla m, n splňující $(m/n)^2 = 2$ a odvodíme spor, tedy něco, co nemůže být pravda. Odtud usoudíme, že náš výchozí předpoklad nemůže platit, a tedy platí tvrzení věty.

O číslech m, n budeme navíc předpokládat, že nejsou obě sudá. Pokud by byla obě sudá, tak bychom ve zlomku m/n pokrátili dvěma nebo vhodnou mocninou dvou a dostali zlomek, který nemá i čitatele i jmenovatele sudého.

Ze vztahu $(m/n)^2 = 2$ po úpravě odvodíme $m^2 = 2n^2$. Protože je pravá strana sudá, musí být sudá i levá strana. Odtud plyne, že je m sudé. Kdyby nebylo sudé, tedy bylo liché, tedy bychom ho mohli zapsat ve tvaru $m = 2k-1$ s přirozeným k , pak by bylo $m^2 = 4(k^2 - k) + 1$, a tedy by m^2 bylo liché.

Víme tedy, že je m sudé. Proto ho můžeme zapsat pomocí přirozeného l ve tvaru $m = 2l$. Odtud je $m^2 = 4l^2$. Dosazením do $m^2 = 2n^2$ dostaneme $4l^2 = 2n^2$, pokrátíme na $2l^2 = n^2$ a stejnou úvahou jako výše odvodíme, že je n sudé. A to je slibovaný spor a důkaz zde končí. \square

2.2 Vlastnosti reálných čísel

Máme na mysli vlastnosti (1) až (13) vypsané v [2] na stranách 20, 21 a 25. Poznamenejme, že jsou zde vlastnosti nazývány axiomy. Budeme tato slova² zaměňovat, protože nepředpokládáme, že čtenář zná rozdíl mezi nimi. Dokonce zatím rezignujeme na snahu tento rozdíl vysvětlit. Omezíme se na diskusi ve třídě, ze které snad nějaké vysvětlení vzejde. Konstatujme jen, že pochopit, čím se liší, je těžké, nicméně čtenář mající ambici pochopit, čím se liší matematika od pouhého počítání, by měl o rozdílu přemýšlet.

¹Přiznávám, že si tento příběh víceméně domýslím. Možná jsem někdy dřív něco takového někde četla, ale nedokážu si vzpomenout kde. Poznámkou o ratiu a racionalitě se snažím motivovat studenty zapamatovat si definici racionálního čísla. Občas se zděšením zjistím, že s tím mají problém. A tak se kvůli tomu dopouštím bájení.

²Slova vlastnosti a axiomy.

Vlastnosti (1) až (9) jsou čtenáři dobře známé. Ukážeme na příkladu, jak je používáme při řešení rovnic.

Příklad. Ze vztahu mezi proměnnými $xy + 2x + y = 5$ chceme vyjádřit proměnnou y v závislosti na proměnné x .

Vztah (2), asociativitu sčítání, jsme použili k vypuštění závorek, které nyní doplníme: $xy + (2x + y) = 5$.

Použijeme (1), komutativitu sčítání: $xy + (y + 2x) = 5$.

Použijeme (2), asociativitu sčítání: $(xy + y) + 2x = 5$.

Použijeme (7), existenci jednotkového prvku: $(xy + y \cdot 1) + 2x = 5$.

Použijeme (5), komutativitu násobení: $(xy + 1 \cdot y) + 2x = 5$.

Použijeme (9), distributivní zákon: $(x + 1)y + 2x = 5$.

Použijeme (4), existenci opačného prvku k $2x$: $(x + 1)y + 2x + (-2x) = 5 + (-2x)$. Na levé straně jsme nenapsali závorky – použili jsme asociativitu sčítání.

Použijeme (4), vlastnost opačného prvku: $(x + 1)y + 0 = 5 + (-2x)$.

Použijeme (3), vlastnost nulového prvku: $(x + 1)y = 5 + (-2x)$.

Použijeme (5), komutativitu násobení: $y(x + 1) = 5 + (-2x)$.

Nyní bychom rádi použili (8), vlastnost inverzního prvku k $x + 1$. To můžeme udělat v případě $x + 1 \neq 0$, tedy pro $x \neq -1$.

Dostaneme $y(x + 1)(x + 1)^{-1} = (5 + (-2x))(x + 1)^{-1}$.

Použijeme (8), vlastnost inverzního prvku: $y \cdot 1 = (5 + (-2x))(x + 1)^{-1}$.

Použijeme (7), vlastnost jednotkového prvku: $y = (5 + (-2x))(x + 1)^{-1}$.

Pro $x = -1$ vyřešíme rovnici $y(x + 1) = 5 + (-2x)$ dosazením: $0 = 7$.

Závěr:

Pro $x = -1$ nemá rovnice žádný kořen³.

Pro $x \neq -1$ má jeden kořen $y = (5 + (-2x))(x + 1)^{-1}$.

Poznámka o odčítání a dělení. Všimněte si, že vlastnosti se týkají pouze operací sčítání a násobení. Operace odečítání a dělení jsou skryté v axiomech opačného a inverzního prvku. Odečítání $a - b$ je zkrácený zápis pro součet $a + (-b)$. Dělení a/b je zkrácený zápis pro součin ab^{-1} .

V příkladu bychom pak místo $y = (5 + (-2x))(x + 1)^{-1}$ napsali $y = (5 - 2x)/(x + 1)$. V dalším textu budeme tento zápis používat.

Poznámka o umocňování. Další operací odvozenou od násobení jsou mocniny s přirozeným exponentem. Viz následující definice.

³Někdy říkáme, že rovnice nemá řešení.

Definice. Nechť je $a \in \mathbb{R}$. Pod symbolem a^1 budeme rozumět číslo o hodnotě a , tedy $a^1 = a$. Pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ budeme pod symbolem a^n rozumět číslo o hodnotě $a^{n-1}a$, tedy $a^n = a^{n-1}a$.

Úkoly.

1. Rozmyslete si, jak z výše uvedené definice plynou vám známé vztahy $a^2 = aa$, $a^3 = aaa$, $a^4 = aaaa$,
2. Odvod'te z axiomů vzorce $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$.

Na příkladu nerovnice ukážeme použití vlastností (12).

Příklad. Chceme vyřešit nerovnici $3x + 4 < 0$.

Použijeme první vztah vlastnosti (12), úpravu nerovnosti přičtením čísla -4 k oběma stranám. Dostaneme: $3x < -4$.

Použijeme druhý vztah vlastnosti (12), vynásobení nerovnosti kladným číslem 3^{-1} . Dostaneme: $x < -4/3$.

Poznámka o algebraických strukturách. V algebře budete probírat algebraické struktury – množiny s operacemi. Důležitou roli bude hrát struktura zvaná *těleso*⁴, jehož typickými příklady jsou racionální, reálná a komplexní čísla s operacemi sčítání a násobení. Těleso budete definovat jako množinu se dvěma operacemi, které splňují vlastnosti (1) až (9).

Poznamenejme ještě, že na množině komplexních čísel není definováno uspořádání, proto pro ně nemá smysl uvažovat vlastnosti (10) až (12). Množina racionálních čísel tyto vlastnosti má.

Reálná a racionální čísla se liší až vlastností (13), se kterou se nejspíš čtenář teprve seznamuje a která je náročná na pochopení. Nazýváme ji vlastností supréma a budeme se jí zabývat v článku 2.4.

V následujícím článku se budeme zabývat dalšími vlastnostmi reálných čísel a ukážeme, že plynou z axiomů (1) až (12).

Poznámka o číslech a názvech. Čtenář by měl být schopný se zmiňovanými vlastnostmi pracovat. Užitečné je pamatovat si jejich názvy a zbytečné pamatovat si jejich čísla. Zde jsme čísla použili jen kvůli snazší dohledatelnosti v [2]. V dalším textu budeme místo čísel používat názvy.

⁴V [2] je těleso nazýváno polem.

Poznámka o podrobnosti odvozování a důkazů. Předchozí příklady jsme udělali velmi podrobně. Chtěli jsme ukázat, jak obvyklé úpravy rovnic a nerovnic souvisí s axiomy reálných čísel. V dalším budeme stručnější, především proto, abychom výklad příliš „nezahltili“ podrobnostmi. Vždy by však bylo dobré, kdyby čtenář uměl v případě potřeby takové vysvětlení až na axiomy provést. Zvláště takový rozbor doporučujeme v případě pochybností o platnosti použitého nebo odvozeného.

Při kompromisu mezi stručností a přehledností na jedné straně a pečlivostí a úplnosti na straně druhé se vždy řídíme cílovou čtenářskou skupinou. Proto je potřeba, aby studenti dávali autorce zpětnou vazbu a nebáli se říct, které partie textu jsou pro ně málo srozumitelné.

2.3 Další vlastnosti reálných čísel

V [2] je ve tvrzení 1.3.1 uvedeno i s důkazem pravidlo sčítání nerovností. My zde uvedeme pravidlo násobení nerovností.

Lemma o násobení nerovností. Nechť pro kladná čísla a, b, c, d platí $a < b$, $c < d$. Pak platí $ac < bd$.

DŮKAZ. Vynásobíme nerovnost $a < b$ číslem c : $ac < bc$. Nerovnost $c < d$ vynásobíme číslem b : $bc < bd$.

Na nerovnosti $ac < bc$, $bc < bd$ použijeme tranzitivitu (vlastnost 11). Dostaneme $ac < bd$. \square

Z pravidla o násobení nerovností plyne pravidlo o umocňování nerovností, jak ukazuje následující lemma.

Lemma o umocňování nerovností. Nechť pro kladná čísla a, b platí $a < b$ a nechť je $n \geq 2$ přirozené číslo. Pak platí $a^n < b^n$.

DŮKAZ. Použijeme předchozí lemma a vynásobíme nerovnost $a < b$ samu se sebou. Dostaneme $a^2 < b^2$, tedy závěr⁵ lemmatu pro $n = 2$.

Vynásobením nerovnosti $a < b$ s nerovností $a^2 < b^2$ dostaneme nerovnost $a^3 < b^3$, tedy závěr lemmatu pro $n = 3$.

Dalším krokem by bylo vynásobení nerovnosti $a < b$ s $a^3 < b^3 \dots$ a takto bychom mohli postupovat libovolně dlouho.

Můžeme to zkrátit tím, že vynásobíme nerovnost $a < b$ nerovností $a^n < b^n$. Dostaneme nerovnost $a^{n+1} < b^{n+1}$. Ukázali jsme tím, že z platnosti závěru

⁵O předpokladu a závěru se čtenář dočte více v následující poznámce.

lemmatu pro n plyne jeho platnost pro $n + 1$. Tomu říkáme *indukční krok* a tento způsob důkazu nazýváme *důkazem matematickou indukcí*.⁶ \square

Poznámka o předpokladu a závěru. Předchozí lemma bylo zformulováno jako implikace: jestliže platí $a < b$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, pak platí $a^n < b^n$.

Výrok $a < b$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ nazýváme *předpokladem* lemmatu, výrok $a^n < b^n$ *závěrem* lemmatu.

Čárky ve výroku $a < b$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ chápeme jako konjunkce \wedge („a zároveň“).

Poznámka o matematické indukci. Důkaz *matematickou indukcí* používáme na tvrzení o přirozených číslech. Skládá se ze dvou částí. V jedné části ukážeme platnost tvrzení pro nejmenší číslo, ve druhé takzvaný *indukční krok*. V indukčním kroku předpokládáme platnost tvrzení pro n a dokazujeme jeho platnost pro $n + 1$.

Nejmenší číslo je zpravidla $n = 1$, ale pokud chceme nějaké tvrzení dokázat třeba pro $n \geq 5$, pak je nejmenším číslem $n = 5$.

V [2] si může zvídavý čtenář přečíst o matematické indukci na stranách 27 až 32.

Čtenář jistě ví, že při násobení nerovnosti záporným číslem se obrací smysl nerovnosti. Zformulujeme a dokážeme tuto vlastnost.

Lemma o násobení nerovnosti záporným číslem. Nechť je $a < b$, $c < 0$. Pak je $ac > bc$.

DŮKAZ. K nerovnosti $c < 0$ přičteme opačný prvek $-c$. Dostaneme $0 < -c$. Nerovnost $a < b$ vynásobíme kladným číslem $-c$. Dostaneme $a(-c) < b(-c)$.

Níže ukážeme pomocné tvrzení: $a(-c) = -(ac)$. Pak platí i $b(-c) = -(bc)$. Přepíšeme tedy $a(-c) < b(-c)$ na $-(ac) < -(bc)$. K nerovnosti postupně přičteme ac , bc . Dostaneme $bc < ac$.

Dokažme ještě pomocné tvrzení. K důkazu $a(-c) = -(ac)$ stačí ukázat⁷, že $a(-c) + ac = 0$. Tady stačí použít na úpravu levé strany rovnosti distributivitu. Dostaneme $a(-c + c) = 0$, což plyne z vlastnosti opačného prvku a z dalšího pomocného tvrzení – cokoliv vynásobíme nulou, dostaneme nulu. \square

Poznámka o pomocných tvrzeních a stavbě důkazů. Předchozí důkaz by byl přehlednější, kdybychom lemmatu o násobení nerovnosti záporným

⁶O důkazu matematickou indukcí více v následující poznámce.

⁷Viz vlastnost opačného prvku.

číslem předřadili další dvě lemmata a pak se na ně v důkazu odkázali. Tato lemmata by tvrdila:

1. Pro každé $a \in \mathbb{R}$ platí $a \cdot 0 = 0$.
2. Pro každou dvojici $a, b \in \mathbb{R}$ platí $(-a)b = -(ab)$.

V [2] si na straně 22 přečtěte definici neostré nerovnosti. Dokážeme pro ni pravidlo o násobení nerovností.

Lemma o násobení neostrých nerovností. Nechť pro nezáporná reálná čísla a, b, c, d platí $a \leq b, c \leq d$. Pak platí $ac \leq bd$.

DŮKAZ rozdělíme na několik případů. Rozmyslete si, že pokrývají všechny možnosti v předpokladech lemmatu.⁸

1. a, b, c, d jsou kladná, $a < b, c < d$
z lemmatu o násobení nerovností plyne $ac < bd$, a tedy i $ac \leq bd$
2. a, b, c, d jsou kladná, $a = b, c < d$
z lemmatu o násobení nerovnosti $c < d$ kladným číslem a plyne $ac < bd$, a tedy i $ac \leq bd$
3. a, b, c, d jsou kladná, $a = b, c = d$
pak je $ac = bd$, a tedy i $ac \leq bd$
4. b nebo d je rovno nule
z $b = 0$ plyne $a = 0$, a tedy $ac = 0 = bd$, a tedy i $ac \leq bd$; podobně pro $d = 0$
5. b a d jsou kladná a a nebo c je rovno nule
vynásobíme nerovnost $b > 0$ kladným d a dostaneme $bd > 0$; protože je $ac = 0$, je $bd > ac$, a tedy i $bd \geq ac$

□

V lemmatu o umocňování nerovností jsme dokázali implikaci: jestliže platí $a < b$, pak platí $a^n < b^n$. Ve skutečnosti za uvedených předpokladů (a, b jsou nezáporná čísla) platí ekvivalence. Tu nyní dokážeme.

Lemma o umocňování coby ekvivalentní úpravě. Pro přirozené číslo $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ a nezáporná reálná čísla a, b je $a < b$ ekvivalentní s $a^n < b^n$.

⁸Viz poznámka o předpokladu a závěru.

Poznámka o specifickém matematickém jazyku. Lemma jsme zformulovali pokud možno jazykem, kterým se běžně vyjadřujeme. Domníváme se, že v tomto případě to nebylo na újmu přesnosti vyjádření. V matematických textech se spíše používá následující jazyk: „nechť $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, $a, b \in \mathbb{R}$, $a, b \geq 0$. Pak jsou následující výroky ekvivalentní $a < b$, $a^n < b^n$ “. Při tvrzeních složitějších než je toto lemma je kvůli přesnosti takový jazyk nezbytností.

DŮKAZ LEMMATU O UMOCŇOVÁNÍ COBY EKVIVALENTNÍ ÚPRAVĚ. Ekviwalenci dokazujeme jako dvě implikace. Implikaci $a < b \Rightarrow a^n < b^n$ jsme dokázali výše v lemmatu o umocňování nerovností.

Dokážeme implikaci $a^n < b^n \Rightarrow a < b$ obměnou,⁹ tedy dokážeme implikaci $a \geq b \Rightarrow a^n \geq b^n$. Pokud je $a = b$, pak je $a^n = b^n$, a tedy je $a^n \geq b^n$. Pokud je $a > b$, pak je $a^n > b^n$, a tedy je $a^n \geq b^n$. \square

Poznámka o implikaci, jejím předpokladu a závěru.

V implikaci $a > b \Rightarrow a^n > b^n$ nazýváme výrok $a > b$ předpokladem, výrok $a^n > b^n$ závěrem.

Všimněte si, že oslabením závěru nepřestává implikace platit – z platnosti $a > b \Rightarrow a^n > b^n$ přímo plyne platnost $a > b \Rightarrow a^n \geq b^n$.

Na druhé straně oslabením předpokladu v platné implikaci můžeme dostat neplatné tvrzení. Implikace $a > b \Rightarrow a^n > b^n$ platí, ale implikace $a \geq b \Rightarrow a^n > b^n$ neplatí.¹⁰

Úkol. Všímejte si, jaké další vlastnosti reálných čísel používáte a odvodte je z axiomů.

2.4 Supremum, infimum

Seznamte se z definicí horního odhadu, maxima, dolního odhadu a minima množiny v [2], definice 1.3.4, poznámka 1.3.5.

TODO PŘÍKLADY

⁹Implikaci „jestliže neplatí B , pak neplatí A “ nazýváme *obměněnou implikací* k „jestliže platí A , pak platí B “. Například: „jestliže máte z předmětu zkoušku, pak máte z předmětu i zápočet“ a „jestliže nemáte z předmětu zápočet, pak z něj nemáte ani zkoušku“. Srovnejte s *obrácenou implikací* „jestliže máte z předmětu zápočet, máte z něj i zkoušku“. Více viz kapitola o jazyku matematiky.

¹⁰Pokud se rádi s přáteli přete o rozličných témaech, dávejte pozor, zda tyto zásady o oslabení/zesílení předpokladu a závěru v diskuzi vy nebo vaši přítelé dodržujete.

Definice 1.3.6 – zdola omezená množina, shora omezená množina, omezená množina.

Definice 1.3.8 – supremum, infimum množiny.

TODO PŘÍKLADY

Lemma o supremu a infimu „oddělených“ množin. Pokud pro dvě množiny $A, B \subseteq \mathbb{R}$ platí

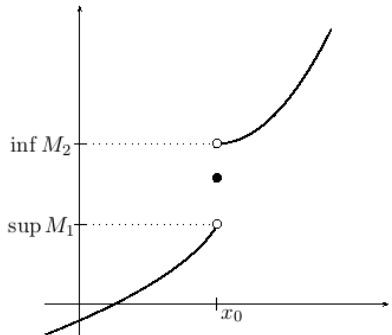
$$(\forall a \in A)(\forall b \in B)(a \leq b)$$

pak platí $\sup A \leq \inf B$.

Doporučení: před čtením důkazu nakreslete číselnou osu a několik prvků množiny A i B splňujících uvedenou vlastnost.

Důkaz. Uvažujme libovolné $b \in B$. Z předpokladů lemmatu plyne, že b je horní závora množiny A . Supremum množiny A je nejmenší horní závora, a proto platí $b \geq \sup A$ a platí to pro všechna $b \in B$. Odtud plyne, že $\sup A$ je dolní závora množiny B a odtud plyne $\sup A \leq \inf B$, protože infimum je největší dolní závora. \square

Ukážeme si dva případy použití lemmatu.



Uvedený obrázek je z kapitoly věnované limitám funkcí, kde ukazujeme existenci jednostranných limit monotonních funkcí. Na obrázku je graf rostoucí funkce. Nás budou zajímat množiny M_1, M_2 pro malé kladné δ

$$\begin{aligned} M_1 &= \{f(x) : x \in (x_0 - \delta, x_0)\} \\ M_2 &= \{f(x) : x \in (x_0, x_0 + \delta)\} \end{aligned}$$

Je-li funkce f na intervalu $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ rostoucí, pak platí

$$(y_1 \in M_1, y_2 \in M_2) \Rightarrow y_1 < y_2$$

a z lemmatu o supremu a infimu oddělených množin plyne

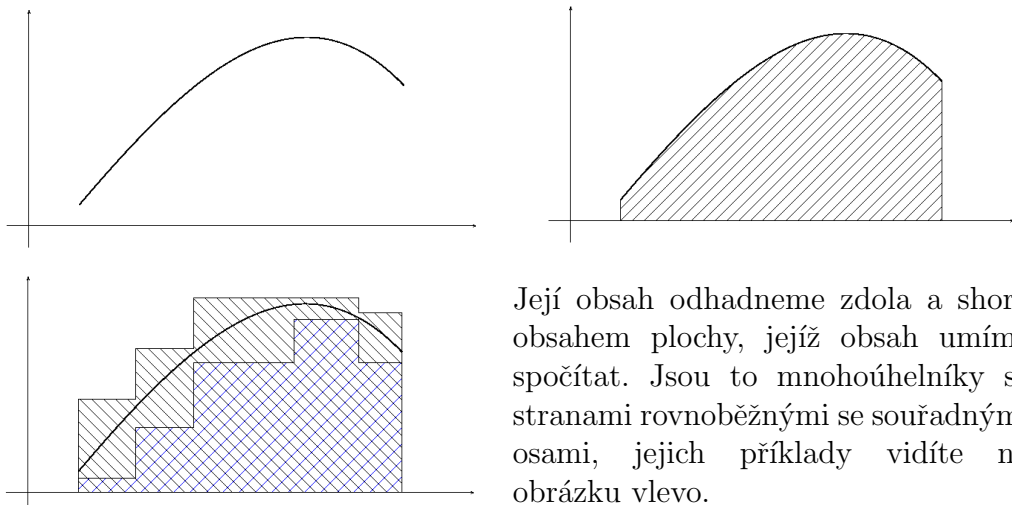
$$\sup M_1 \leq \inf M_2 \tag{2.1}$$

Na obrázku jsou hodnoty $\sup M_1, \inf M_2$ vyznačeny na ose y a nerovnost je znázorněna jejich vzájemnou polohou.

V tomto příkladě můžeme místo lemmatu o supremu a infimu oddělených množin použít hodnotu $f(x_0)$, která je horní závorou množiny M_1 a dolní závorou množiny M_2 . Odtud plyne $\sup M_1 \leq f(x_0) \leq \inf M_2$ a tedy i nerovnost (2.1).

Otázka. Z čeho plyne výše uvedené tvrzení, že je $f(x_0)$ horní závorou množiny M_1 a dolní závorou množiny M_2 ?

Další dva obrázky se týkají *Riemannova integrálu*. Ten je pro kladnou funkci definován jako obsah plochy¹¹ pod jejím grafem. Na obrázku vlevo je graf funkce a k němu je na obrázku vpravo vyšrafováná plocha pod ním.



Její obsah odhadneme zdola a shora obsahem plochy, jejíž obsah umíme spočítat. Jsou to mnohoúhelníky se stranami rovnoběžnými se souřadnými osami, jejich příklady vidíte na obrázku vlevo.

Obsah obdélníků pod grafem (jsou vyšrafovány modře) nazýváme *dolním Riemannovým integrálním součtem*. Obsah obdélníků nad grafem nazýváme *horním Riemannovým integrálním součtem*. Libovolný dolní integrální součet je nejvýše roven hornímu integrálnímu součtu.

Odtud a z lemmatu pak plyne, že supremum dolních integrálních součtů je nejvýše roven infimu horních integrálních součtů. Pokud se sobě rovnají, budeme jejich společnou hodnotu nazývat *riemannovým integrálem* zadанé funkce na zadaném intervalu. Ukážeme si, že spojité omezené funkce mají na omezeném intervalu Riemannův integrál. Ukážeme si ale také příklad funkce, jejíž dolní Riemannův integrál je menší než horní Riemannův integrál. Tato

¹¹Terminologická poznámka: na střední škole se zpravidla rozlišuje mezi *plohou* a jejím *obsahem*. Plocha je množina, například čtverec a obsah je číslo. Ve vysokoškolských učebnicích je běžné termínem plocha označovat její obsah, tedy číslo. My se v textu budeme držet středoškolské terminologie.

funkce tedy nemá Riemannův integrál.

Kapitola 3

Jazyk matematiky, výroky, množiny

Na webu je k dispozici text o logice, výrocích a množinách. Po přepracování sem bude vložen.

Následují články, které v textu chybí a rozšiřují ho.

3.1 Indukce, dedukce

Indukcí nazýváme postup, kdy z pozorování jednotlivostí děláme obecné závěry. Zpravidla přitom uvažujeme takto: za podobných okolností se v minulosti většinou stalo to a to, tak budeme předpokládat, že se to stane i nyní. Je ale potřeba zdůraznit, že tímto způsobem získáváme domněnku, nikoliv neoddiskutovatelnou pravdu. V matematice, na rozdíl od běžného života, ostře odlišujeme domněnky od tvrzení. U každého tvrzení (nazýváme je *větami*) požadujeme důkaz.

Jeden typ důkazu nazýváme *matematickou indukcí*. Používáme ho pro důkazy tvrzení o přirozených číslech. TODO

Dedukce je naopak odvozování jednotlivostí z obecných tvrzení. V matematice je tento způsob uvažování typický v odvozování dalších vlastností z axiomů.

Kapitola 4

Posloupnosti

Posloupnost je speciálním případem funkce, jejíž definiční obor je nejčastěji množina přirozených čísel a grafem je množina izolovaných bodů. Značení a terminologii přebíráme z [2], ze začátku druhé kapitoly. Doporučujeme čtenáři přečíst vše až k definici 2.1.6 limity posloupnosti a z dalšího definici 2.1.12 monotonní posloupnosti, definici 2.1.14 aritmetické a geometrické posloupnosti, poznámku 2.1.15 o souvislosti těchto posloupností s aritmetickým a geometrickým průměrem.

Protože je pojem limity posloupnosti obtížný, předřadíme mu v článcích 4.1, 4.2 několik příkladů monotonních posloupností, u kterých je význam pojmu limity, česky meze, přirozený a vyslovíme definici limity pro monotonní posloupnosti.

V následujícím článku 4.3 se budeme věnovat definici limity pro obecnou, tedy nejen monotonní, posloupnost a podrobně ji rozebereme. Hloubavějšímu čtenáři doporučujeme přečíst poznámku 2.1.7 v [2].

V dalších článcích pak probereme další pojmy a věty z [2].

4.1 Příklady monotonních posloupností

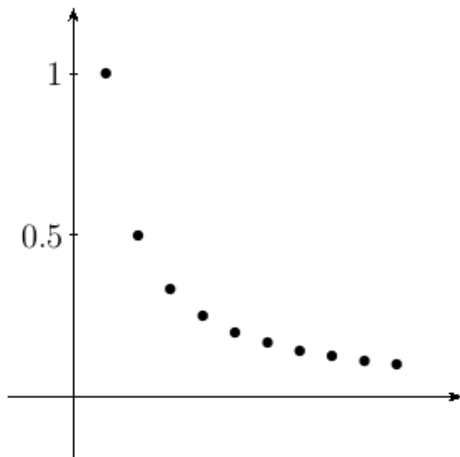
Uvedeme příklady monotonních posloupností, jejich grafy a tabulky s vyčíslenými členy posloupnosti.

Za nimi pak následuje definice limity monotonní omezené posloupnosti.

4.1.1 Převrácená hodnota

Vpravo je graf posloupnosti $\{1/n\}$, v tabulce je výčísleno a zaokrouhleno na tisícinu několik jejích prvních členů.

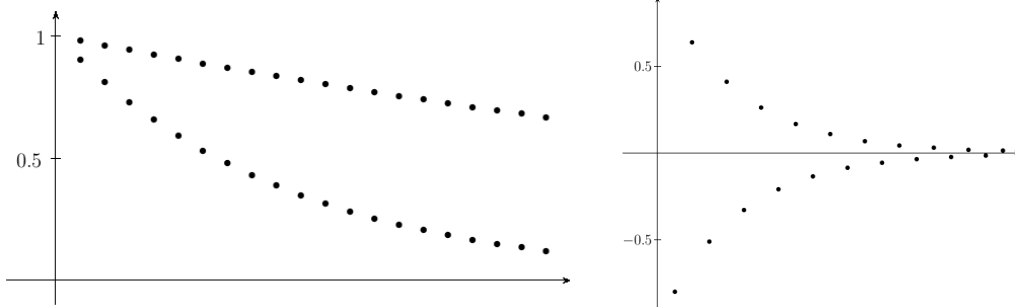
n	1	2	3	4
$1/n$	1	0.5	0.333	0.25
n	5	6	7	8
$1/n$	0.2	0.167	0.143	0.125
n	9	10	11	12
$1/n$	0.111	0.1	0.091	0.083



Úkol. Ukažte, že je posloupnost $\{1/n\}_{n=1}^{\infty}$ klesající.

4.1.2 Geometrická posloupnost

Na obrázcích jsou grafy geometrických posloupností $\{0.98^n\}$, $\{0.9^n\}$, $\{(-0.8)^n\}$. První dvě jsou klesající, třetí není monotonní.



Úkoly.

1. Vysvětlete, proč jsou posloupnosti $\{0.98^n\}$, $\{0.9^n\}$ klesající a proč není posloupnost $\{(-0.8)^n\}$ monotonní.
2. Vyčíslete několik členů geometrických posloupností. Nevytukávejte čísla na kalkulačce, použijte nějaký nástroj, který vám na jeden příkaz vypočte více členů. Například tabulkový procesor (excel nebo calc) nebo zadejte WolframAlpha příkaz Table[0.98^n, {n, 10}].

4.1.3 Eulerovo číslo

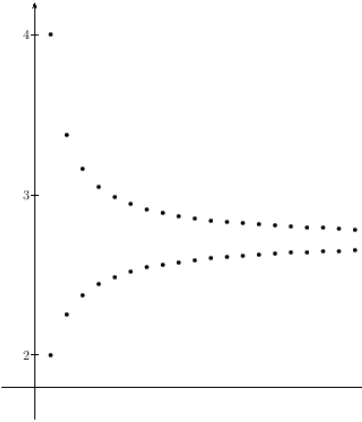
Na obrázku jsou grafy dvou posloupností, „níže“ graf posloupnosti

$$a_n = (1 + 1/n)^n, \quad n \in \mathbb{N}$$

a „výše“ graf posloupnosti

$$b_n = (1 + 1/n)^{n+1}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Z obrázku odvodíme hypotézu, že posloupnost $\{a_n\}$ je rostoucí, posloupnost $\{b_n\}$ klesající a že pro $n \in \mathbb{R}$ platí $a_n < b_n$.



Pojďme zjistit, zda naše hypotézy platí. Nejdříve se budeme zabývat tím, zda je posloupnost $\{(1 + 1/n)^n\}_{n=1}^{\infty}$ rostoucí. Při zvětšení čísla n se hodnota výrazu $1 + 1/n$ zmenší, na druhou stranu se hodnota mocniny se základem větším než jedna při umocnění na větší exponent zvětší. Nelze tedy na první pohled rozhodnout, zda je větší $(1 + 1/n)^n$ nebo $(1 + 1/(n+1))^{n+1}$. Použitím binomické věty dostaneme

$$(1 + \frac{1}{n})^n = 1 + n \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \frac{1}{n^3} + \cdots + \frac{1}{n^n}$$

a po úpravě

$$(1 + \frac{1}{n})^n = 1 + 1 + \frac{1}{2}(1 - 1/n) + \frac{1}{6}(1 - 1/n)(1 - 2/n) + \cdots \quad (4.1)$$

Při zvětšení n o jednu se všechny členy $1 - 1/n, 1 - 2/n\dots$ zvětší a na konci přibude kladný člen $1/(n+1)^{n+1}$. Takže jsme úvahou dokázali, že je posloupnost $\{a_n\}$ rostoucí.

Další možností, jak toto dokázat, je použití ag nerovnosti. Podrobnosti najde čtenář v závěru kapitoly této nerovnosti věnované. Dále je tam ukázáno, že je rostoucí i posloupnost $\{(1 - 1/n)^n\}_{n=1}^{\infty}$ a tento fakt nám pomůže ukázat, že je klesající posloupnost $\{b_n\}$. Upravujme

$$\frac{1}{b_n} = \frac{1}{(1+1/n)^{n+1}} = \frac{1}{((n+1)/n)^{n+1}} = (n/(n+1))^{n+1} = (1 - 1/(n+1))^{n+1}$$

Odtud plyne

$$1/b_n < 1/b_{n+1}$$

a protože jsou členy posloupnosti $\{b_n\}$ kladné, tak odtud plyne

$$b_{n+1} < b_n$$

a tedy naše hypotéza, že je posloupnost $\{b_n\}$ klesající, je platná.

Třetí tvrzení hypotézy $a_n < b_n$ je snadno vidět.

Úkol. Odvod'te vztah $a_n < b_n$ z axiomů reálných čísel. Které axiomy použijete?

Úkol. Vyčíslete několik členů posloupností $\{a_n\}$, $\{b_n\}$. Opět použijte nástroj zmiňovaný výše. WolframAlpha tentokrát zadejte příkazy

```
Table[N[(1+1/n)^n],{n,10}]
Table[N[(1+1/n)^(n+1)],{n,10}]
```

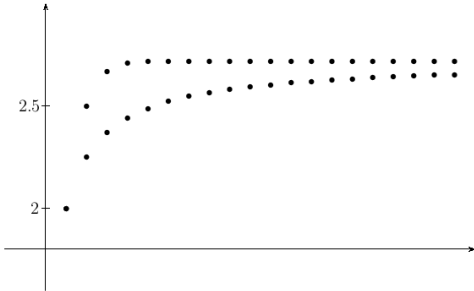
Všimněme si ještě vztahu (4.1). Pokud na pravé straně nahradíme závorky $(1 - 1/n)$, $(1 - 2/n)$, \dots jedničkou, tak hodnotu výrazu na pravé straně zvětšíme. Proto platí

$$(1 + \frac{1}{n})^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n!} \quad (4.2)$$

Na dalším obrázku je graf posloupnosti $\{a_n\}$ s grafem posloupnosti

$$c_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

Všimněte si, že člen c_n získáme přičtením výrazu $1/n!$ k předchozímu členu.
Tedy $c_n = c_{n-1} + 1/n!$.



Přidáme-li k tomuto vztahu ještě hodnotu prvního členu posloupnosti, lze s jeho pomocí spočítat opakováním dosazováním hodnotu libovolného členu. Takový způsob zadání posloupnosti nazýváme *rekurentní*.

$$c_1 = 2, \quad c_n = c_{n-1} + 1/n!. \quad (4.3)$$

Úkol. Vyslovte na základě grafu hypotézu o monotonii posloupnosti $\{c_n\}_{n=1}^\infty$ a poté ji dokažte úvahou.

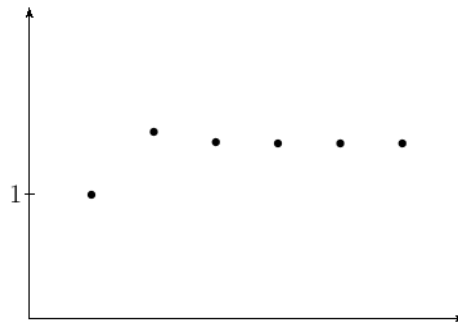
4.1.4 Odmocnina

Na obrázku je graf rekurentně zadané posloupnosti

$$a_1 = 1, \quad a_n = \frac{1}{2} (a_{n-1} + 2/a_{n-1}) \quad (4.4)$$

Je vidět, že není monotonní, protože je $a_1 < a_2$ a zároveň $a_2 > a_3$. V tabulce je vyčísleno a zaokrouhleno na osm desetinných míst prvních 6 členů posloupnosti.

n	1	2	3	4	5	6
a_n	1	1.5	1.41666667	1.41421569	1.41421356	1.41421356



Z hodnot v tabulce uděláme hypotézu, že je posloupnost $\{a_n\}_{n=2}^{\infty}$ nerostoucí. K tomu, abychom zjistili, zda je hypotéza platná, upravíme rozdíl $a_n - a_{n+1}$ a budeme zkoumat, zda nabývá nezáporných hodnot.

$$a_n - a_{n+1} = a_n - \frac{a_n + 2/a_n}{2} = \frac{a_n^2 - 2}{2a_n}$$

Z příkladu na použití ag nerovnosti ve stejnojmenném dodatku je ukázáno, že je čitatel $a_n^2 - 2$ nezáporný. Z (4.4) je snadno matematickou indukcí vidět, že je a_n kladné. Odtud plyne nezápornost rozdílu $a_n - a_{n+1}$, a tedy i monotoni posloupnosti $\{a_n\}_{n=2}^{\infty}$.

Úkoly.

1. Vyčíslete několik členů posloupnosti (4.4). Nevyťukávejte čísla na kalkulačce, použijte například tabulkový procesor (excel nebo calc).
2. Zvolte $A > 0$ a vyčíslete několik členů posloupnosti

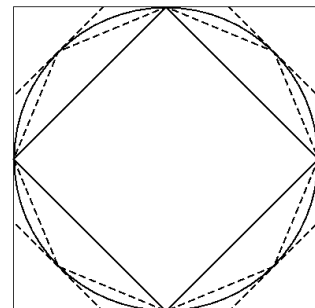
$$a_1 = 1, \quad a_n = (a_{n-1} + A/a_{n-1})/2$$

3. Zvolte $A > 0$, $p \in \mathbb{N}$, $p \geq 2$ a vyčíslete několik členů posloupnosti

$$a_1 = 1, \quad a_n = ((p-1)a_{n-1} + A/a_{n-1}^{p-1})/p$$

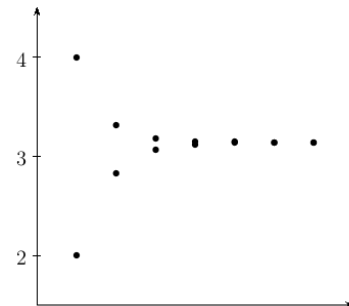
4.1.5 Ludolfovo číslo

Obsah kruhu můžeme odhadnout shora obsahem opsaného mnohoúhelníku a zdola obsahem vepsaného mnohoúhelníku. Na obrázku jsou plnou čarou ke kružnici nakresleny vepsaný a opsaný čtverec a čárkované osmiúhelníky. Z jejich vzájemné polohy plyne, že při zdvojení počtu hran se obsah opsaného mnohoúhelníku zmenší a obsah vepsaného zvětší.



V tabulce a na grafu vpravo jsou obsahy mnohoúhelníků opsaných a vepsaných jednotkové kružnici. Symbol O_n značí obsah opsaného n -úhelníku, symbol V_n obsah vepsaného n -úhelníku.

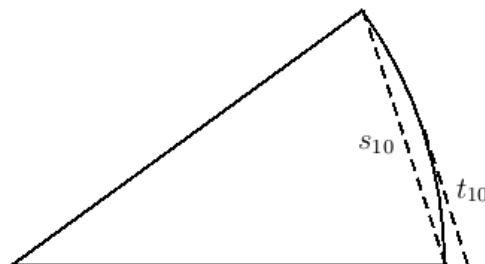
n	O_n	V_n
1	4	2
2	8	3.314
3	16	3.183
4	32	3.152
5	64	3.144
6	128	3.1422
7	256	3.1418



K výpočtu obsahů jsme použili vzorce z úvodu [2]. Na straně 7 jsou odvozeny rekurentní vzorce pro stranu vepsaného n -úhelníku, která je zde označena s_n a polovinu strany opsaného n -úhelníku označenou t_n . My zde toto odvození probírat nebudeme. Ukážeme si jen, jak pomocí s_n a t_n vyjádřit obsahy obou n -úhelníků.

Na obrázku je výšeč kruhu o poloměru jedna a úhlu $2\pi/10$.

Obsah O_{10} vypočteme jako desetinásobek obsahu trojúhelníku o základně $2t_{10}$ a jednotkové výšce. Vyjde $O_{10} = 10t_{10}$ a obecně



$$O_n = nt_n$$

Podobně vypočteme V_n jako n -násobek obsahu trojúhelníku o základně s_n

a výšce, na jejíž výpočet použijeme Pythagorovu větu, $\sqrt{1 - s_n^2/4}$. Vydě

$$V_n = \frac{n s_n \sqrt{1 - s_n^2/4}}{2}$$

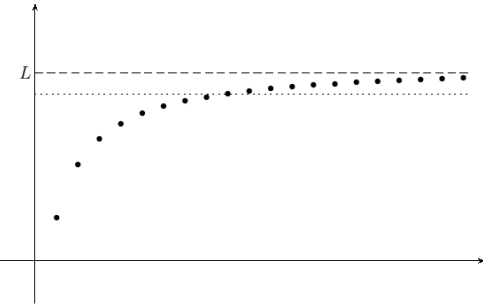
4.1.6 Limita monotonní posloupnosti

Uvedli jsme příklady monotonních omezených posloupností s jejich grafy a tabulkami hodnot. Při zvětšujícím se indexu posloupnosti (v příkladech značeném zpravidla n) se hodnoty členů posloupnosti blíží k nějaké určité mezní hodnotě. V případě rostoucí nebo neklesající posloupnosti zdola, v případě klesající nebo nerostoucí posloupnosti shora. Tuto mezní hodnotu budeme nazývat *limitou posloupnosti*.

Na obrázku je graf rostoucí posloupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. Symbolem L je na svislé ose vyznačena hodnota

$$L = \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$$

Tečkovánou čarou je vyznačena hodnota $L' < L$.



Z definice suprema plyne, že L' není horní hranicí množiny hodnot členů posloupnosti $P = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. A protože není horní hranicí, je některý člen posloupnosti větší než L' . Formálně zapsáno

$$(\exists k \in \mathbb{N})(a_k > L')$$

Protože je posloupnost $\{a_n\}$ neklesající, jsou větší i hodnoty členů následujících v posloupnosti za k -tým členem. Formálně zapsáno

$$(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n > L') \quad (4.5)$$

A protože (4.5) platí pro libovolné $L' < L$, tak platí

$$(\forall L' < L)(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n > L') \quad (4.6)$$

Přitom výrok (4.6) čteme: Ke každému $L' < L$ existuje $k \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna přirozená čísla n platí . . . (tady začne být jazyk poněkud „kostrbatý“, můžeme dokončit třeba: platí implikace je-li n větší než k , pak je a_n větší než

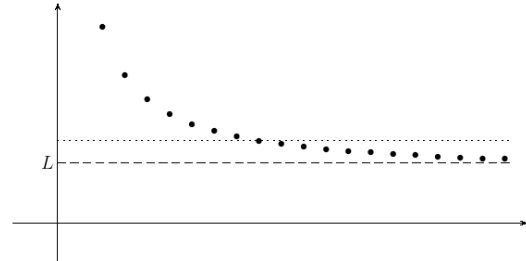
L'). Všimněte si, že jsme formulací „ke každému … existuje …“ sdělili, že číslo k závisí na čísle L' . V článku 4.3.3 tuto závislost rozebereme podrobněji.

Podobné je to s klesající posloupností.

Na obrázku je graf klesající posloupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. Symbolem L je na svislé ose vyznačena hodnota

$$L = \inf\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$$

a tečkovanou čarou je vyznačena hodnota $L' > L$.



Z definice infima plyne, že L' není dolní hranicí množiny hodnot členů posloupnosti. A protože není dolní hranicí, je některý člen posloupnosti menší než L' . Formálně zapsáno

$$(\exists k \in \mathbb{N})(a_k < L')$$

Protože je posloupnost $\{a_n\}$ nerostoucí, jsou menší i hodnoty členů následujících v posloupnosti za k -tým členem. Formálně zapsáno

$$(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n < L') \quad (4.7)$$

A protože (4.7) platí pro libovolné $L' > L$, tak platí

$$(\forall L' > L)(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n < L') \quad (4.8)$$

Úkol. Přečtěte výrok (4.8), stačí začátek.

4.2 Určení limit posloupností

V tomto článku se budeme znova zabývat dříve zkoumanými posloupnostmi, konkrétně hodnotami jejich limit.

- Převrácená hodnota: $\{1/n\}_{n=1}^{\infty}$.

Většina čtenářů asi ví nebo intuitivně tuší, že limitou této posloupnosti je nula. My důkaz tohoto tvrzení uděláme hodně podrobně a doporučujeme čtenáři ať ho stejně pečlivě přečte a promyslí, protože mu to usnadní čtení důkazů pro další posloupnosti.

Chceme ukázat, že $L = 0$ je infimum množiny členů posloupnosti $P = \{1/n : n \in \mathbb{N}\}$. K tomu je potřeba ukázat:

- (a) Nula je dolní závorou množiny P , tedy pro každé $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ platí $1/n \geq 0$. To je zřejmé.
- (b) Libovolné $L' > L = 0$ není dolní závorou množiny P . To znamená, že existuje $n \in \mathbb{N}$ splňující $1/n < L'$. Vyřešením nerovnice dostaneme $n > 1/L'$. Pro nás není podstatná hodnota kořene nerovnice, ale jeho existence. Z existence kořene nerovnice plyne, že žádné $L' > 0$ není dolní závorou množiny.

Odtud plyne, že $L = 0$ je největší dolní závorou množiny P , tedy je infimum této množiny, a tedy je limitou posloupnosti $\{1/n\}$.

Závěr: limitou posloupnosti $\{1/n\}$ je $L = 0$.

Úkol. Do grafu posloupnosti $\{1/n\}$ zakreslete na svislou osu číslo $L' > 0$ a k němu nalezněte graficky kořeny nerovnice $1/n < L'$.

2. Geometrické posloupnosti $\{0.9^n\}$, $\{0.98^n\}$ a obecněji $\{q^n\}$ pro $q \in (0, 1)$.

Z grafu v článku 4.1.2 odhadneme, že $L = 0$ by mohlo být limitou posloupnosti $\{0.9^n\}$. U druhé posloupnosti $\{0.98^n\}$ si tím pravděpodobně tolik jisti nebudeme. Přesto ukážeme, že tomu tak je. Opět ve dvou krocích.

- (a) Je zřejmé, že nula je dolní závorou množiny $P = \{0.98^n : n \in \mathbb{N}\}$.
- (b) Zvolíme $L' > 0$ a chceme ukázat, že toto L' není dolní závorou množiny P . Hledáme tedy $n \in \mathbb{N}$ splňující

$$0.98^n < L' \quad (4.9)$$

Předvedeme dva způsoby důkazu existence takového n .

První je převzat z [2], příklad 2.2.14. Nerovnici (4.9) upravíme na

$$(1/0.98)^n > 1/L'. \quad (4.10)$$

Dále použijeme odhad $1/0.98 > 1.02$ a z něj odvozené odhady (poslední nerovnost plyne z binomické věty, pro podrobnosti viz příslušný dodatek)

$$(1/0.98)^n > 1.02^n = (1 + 0.02)^n > 1.02^n$$

Nerovnice $0.02n > 1/L'$ má kořeny $n > 50/L'$. Z výše uvedených odhadů plyne, že tyto kořeny splňují i nerovnici (4.10). A protože jsme (4.10) získali z (4.9) ekvivalentními úpravami, našli jsme kořeny (4.9).

Druhým způsobem důkazu předbíháme. V kapitole o funkcích si ukážeme použití monotonních funkcí na úpravy nerovnic. V tomto případě nerovnici (4.9) zlogaritmujeme. Dostaneme

$$\log 0.98^n < \log L'$$

a dalšími úpravami najdeme kořeny: $n > \log L' / \log 0.98$. Znaménko nerovnosti jsme otočili, protože je $\log 0.98$ záporné číslo.

V případě obecné geometrické posloupnosti $\{q^n\}$ s kvocientem $q \in (0, 1)$ lze postupovat obdobně. Více viz [2], příklad 2.2.14 a logaritmování nerovnic v kapitole o funkcích.

Závěr: limitou geometrické posloupnosti $\{q^n\}$ s kvocientem $q \in (0, 1)$ je $L = 0$.

3. Limitu $L \in \mathbb{R}$ posloupnosti $\{(1 + 1/n)^n\}$ nazýváme Eulerovým číslem. Pro určení jeho hodnoty vyčíslíme v tabulce několik členů obou posloupností.

n	1	2	3	4	5	6	7
$(1 + 1/n)^n$	2	2.25	2.370	2.441	2.448	2.522	2.546
$(1 + 1/n)^{n+1}$	4	3.375	3.160	3.052	2.986	2.942	2.910

Z tabulky to moc nevypadá, že by měly posloupnosti stejnou limitu.

Úkol. Vyčíslte členy posloupností pro velká n a vyslovte hypotézu o vztahu limit obou posloupností.

Později ukážeme (v článku TODO), že limity posloupností se rovnají. Odtud plynou odhadы pro hodnotu Eulerova čísla e : $(1 + 1/n)^n < e < (1 + 1/n)^{n+1}$.

Úkol. Vyčíslte členy posloupností pro dostatečně velká n a určete hodnotu Eulerova čísla na šest desetinných míst. Pro jaký řád čísla n toho dosáhnete?¹

¹Řádem myslíme stovky, tisíce, desetitisíce ...

4. Limitu posloupnosti zadanou rekurentními vztahy (4.4) spočítáme přímo z rekurentního vztahu

$$a_n = (a_{n-1} + 2/a_{n-1})/2. \quad (4.11)$$

Později (v článku 4.5) si řekneme věty o limitách posloupností a aritmetických operacích. Z nich bude plynout, že limita L posloupnosti splňující (4.11) splňuje rovnici získanou dosazením L do toho vztahu za a_n i a_{n-1} . Tedy rovnici $L = (L + 1/L)/2$. Po úpravě dostaneme rovnici $L^2 = 2$, jejímž kořenem je $L = \sqrt{2}$.

5. Obrázek v článku 4.1.5 napovídá, že se obsahy vepsaného a opsaného mnohoúhelníku s rostoucím počtem hran blíží k obsahu kruhu. Jako každé tvrzení by i toto chtělo řádný důkaz, ale my se zde spokojíme s názorem získaným obrázkem. Odtud pak plyne, že limitou obou posloupností je hodnota obsahu jednotkového kruhu, tedy Ludolfovo číslo, které značíme π .

4.3 Definice limity posloupnosti

V případě neklesající posloupnosti napíšeme $L' < L$ ve tvaru $L' = L - \varepsilon$ s kladným ε . Vztah (4.6) pak napíšeme ve tvaru

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n > L - \varepsilon)$$

Podobně v případě nerostoucí posloupnosti napíšeme vztah (4.8) ve tvaru

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n < L + \varepsilon)$$

Limitu posloupnosti $\{a_n\}$ budeme definovat jako číslo $L \in \mathbb{R}$ splňující oba vztahy, tedy

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)) \quad (4.12)$$

V [2] je limita posloupnosti definována v 2.1.4 až 2.1.7.

V následujících článcích rozebereme podrobně, co výrok (4.12) znamená. Po jejich přečtení doporučujeme čtenáři přečíst ještě poznámky 2.1.8 z [2].

4.3.1 Okolí bodu

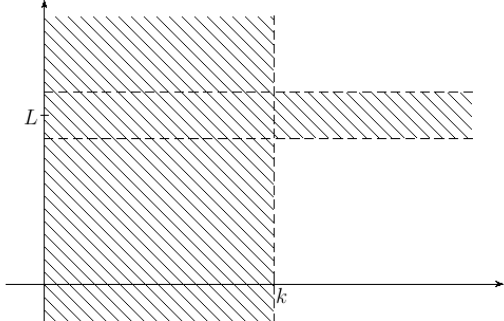
Interval $(L - \varepsilon, L + \varepsilon)$ z (4.12) nazýváme okolím bodu $L \in \mathbb{R}$. Přitom bodem míníme bod na reálné ose, v tomto případě na ose y . Toto okolí budeme značit $\mathcal{U}_\varepsilon(L)$. Obsahuje body osy, které mají od bodu L vzdálenost menší než ε . Pomocí absolutní hodnoty je možné napsat vztah $a_n \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$ ekvivalentně jako $|a_n - L| < \varepsilon$.²

V definici limity jsou významné malé hodnoty ε . V dalším vysvětlíme proč.

4.3.2 Poslední kvantifikátor

Na obrázku je na ose y vyznačen bod L a jeho okolí $\mathcal{U}_\varepsilon(L)$. Na ose x je vyznačen bod k . Vyšrafováná část roviny obsahuje body $[x, y]$ splňující výrok

$$x \geq k \Rightarrow y \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$$



Pouze v této části roviny mohou ležet body grafu posloupnosti $\{a_n\}$ splňující³

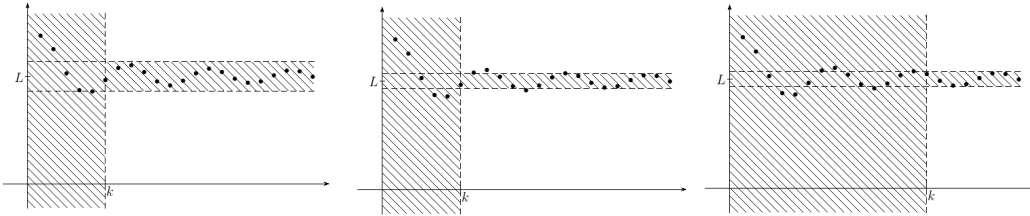
$$(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq k \Rightarrow a_n \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)) \quad (4.13)$$

4.3.3 První dva kvantifikátory a závislost k na ε

V definici limity je podstatné, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $k \dots$. Na levém obrázku je k ε zvoleno k takové, že implikace (4.13) platí. Na prostředním obrázku je znázorněno, co se může stát, když zmenšíme ε . Vidíme, že implikace (4.13) přestala platit. Na pravém obrázku jsme ke zmenšenému ε zvolili k takové, že (4.13) platí.

²V dalším textu budeme podle potřeby používat obě vyjádření. Je tedy nutné, aby si čtenář udělal jasno o jejich vztahu.

³Vyšrafovali jsme i část odpovídající $x \notin \mathbb{N}$. To teď pro nás není důležité. Cílem je objasnit implikaci $n \geq k \Rightarrow a_n \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$.



Úkol. Zvolte $L \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$, $k \in \mathbb{N}$ a uvažujte posloupnost, která splňuje (4.13) a rozhodněte, zda odtud plyne, že posloupnost $\{a_n\}$ splňuje (4.13) pro

1. stejné L , k a větší ε ,
- NÁVOD. Zvětšením ε se vyšrafovaná plocha zvětší. Pokud graf posloupnosti leží v původně vyšrafované části roviny, pak leží i ve zvětšené. Proto pro posloupnost výrok (4.13) se zvětšeným ε platí.
2. stejné L , ε a větší k ,
3. stejné L , ε a menší k ,
4. stejné L , větší k a větší ε ,
5. stejné L , větší k a menší $\varepsilon > 0$,
6. stejné L , menší k a větší ε ,
7. stejné L , menší k a menší $\varepsilon > 0$.

Z výsledku úkolu uděláme závěr, že jsou zajímavé malé hodnoty $\varepsilon > 0$. Máme-li totiž k pro určitou hodnotu ε , vyhovuje toto k i hodnotám větším.

4.3.4 Konstantní posloupnost a limita

Přečtěte si poznámku 2.1.13 v [2]. Je tam uvedeno, že konstantní posloupnost má limitu. Máme zatím tedy tři posloupnosti, jejichž limitu známe.

1. Limita převrácené hodnoty je nula. Formálně zapsáno $\lim \frac{1}{n} = 0$.
2. Limita geometrické posloupnosti s kvocientem $q \in (0, 1)$ je nula. Formálně zapsáno $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$.

Zde jsme vyznačili, že index posloupnosti je n a že děláme limitu pro n blížící se k nekonečnu. V předchozím příkladě jsme toto vyneschali, protože v něm není jiná proměnná kromě n a u posloupnosti nás zajímají limity pouze pro její index blížící se k nekonečnu.

3. Limita konstantní posloupnosti je rovna oné konstantě. Formálně zapsáno: pro $a \in \mathbb{R}$ je $\lim a = a$.

4.3.5 Konvergentní a konstantní posloupnost

Obsahem tohoto článku je filosofické zamýšlení nad pojmem limita posloupnosti. V jistém smyslu je každá konvergentní⁴ posloupnost téměř konstantní.

Vysvětlíme, jak to myslíme:

V reálných úlohách nepracujeme s přesnými čísly, ale s jejich přibližnými hodnotami. Je to jednak kvůli vstupním datům, která jsou málokdy přesná a dále kvůli zaokrouhlování během výpočtů.⁵ Okolí $\mathcal{U}_\varepsilon(L)$ pro malé hodnoty ε představuje čísla, která se od L liší tak málo, že je s „rozlišovací schopnosti“ danou číslem ε rozlišit nedokážeme a splývají nám.

Chce-li si čtenář udělat představu na konkrétních posloupnostech, doporučujeme mu podívat se na graf posloupnosti $\{c_n\}$ v článku 4.1.3, nebo na grafy a tabulky vypočtených hodnot v článcích 4.1.4, 4.1.5.

V tomto smyslu je konvergentní taková posloupnost, která je pro libovolně jemnou rozlišovací schopnost od určitého indexu k v rámci této rozlišovací schopnosti konstantní.

4.4 Jednoznačnost limity

Posloupnost nemůže mít více než jednu limitu. Odkazujeme čtenáře na lemma 2.1.9 a poznámku 2.1.10 v [2].

V předchozím článku jsme uvedli posloupnosti, které limitu mají, nyní tedy víme, že nemají žádnou další. Později uvedeme příklad posloupnosti, která nemá limitu žádnou.

⁴Z poznámky 2.1.8.3 v [2] pravděpodobně čtenář ví, že konvergentní posloupnost je taková posloupnost, která má limitu $L \in \mathbb{R}$. Později budeme zkoumat posloupnosti, které mají limitu jedno z nekonečen, $+\infty$, $-\infty$. Ty konvergentními nazývat nebudeme.

⁵Za třetí někdy zaneseme další chybu při záměrném zjednodušení úlohy, které je někdy nutné, abychom ji dokázali vyřešit a získali alespoň approximaci řešení.

4.5 Limita posloupnosti a aritmetické operace

[2], věty 2.1.22, 2.1.30.

4.6 Kalkulus limit poprvé

Ukážeme použití věty o limitách a aritmetických operacích na výpočtu limity posloupnosti

$$\left\{ \frac{3n^2 + n - 5}{n^2 + 2} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

Začneme úpravou – rozšíříme zlomek

$$\frac{3n^2 + n - 5}{n^2 + 2} = \frac{(3n^2 + n - 5) \frac{1}{n^2}}{(n^2 + 2) \frac{1}{n^2}} = \frac{3 + \frac{1}{n} - \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{2}{n^2}}$$

Víme, že $\frac{1}{n} \rightarrow 0$. Z věty o limitě součinu plyne $-\frac{5}{n^2} = -5 \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n} \rightarrow -5 \cdot 0 \cdot 0 = 0$. Z věty o limitě součtu pak plyne $3 + \frac{1}{n} - \frac{5}{n^2} \rightarrow 3 + 0 + 0$. Podobně dostaneme $1 + \frac{2}{n^2} \rightarrow 1$. V závěru použijeme větu o limitě podílu a dostaneme

$$\frac{3 + \frac{1}{n} - \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{2}{n^2}} \rightarrow \frac{3}{1} = 3$$

Další příklady.

- Chceme vypočítat limitu posloupnosti

$$\left\{ \frac{2^n + 4^n}{2^{n+2} - 4^{n+1}} \right\}$$

V příkladu s polynomy v čitateli a jmenovateli zlomku jsme vytýkali člen s nejvyšší mocninou, protože hodnota tohoto člena roste s růstoucím n nejrychleji. Ze stejného důvodu teď ze zlomku vytkneme 4^n a upravíme

$$\frac{(2^n + 4^n) \frac{1}{4^n}}{(2^{n+2} - 4^{n+1}) \frac{1}{4^n}} = \frac{\frac{2^n}{4^n} + 1}{\frac{2^{n+2}}{4^n} - \frac{4^{n+1}}{4^n}} = \frac{\left(\frac{2}{4}\right)^n + 1}{4\left(\frac{2}{4}\right)^n - 4} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}{4\left(\frac{1}{2}\right)^n - 4}$$

Protože je $1/2 \in (-1, 1)$, platí $(1/2)^n \rightarrow 0$, a tedy

$$\frac{(\frac{1}{2})^n + 1}{4(\frac{1}{2})^n - 4} \rightarrow -\frac{1}{4}$$

a proto i

$$\frac{2^n + 4^n}{2^{n+2} - 4^{n+1}} \rightarrow -\frac{1}{4}$$

2. Chceme vypočítat limitu posloupnosti

$$\left\{ \frac{n^8}{1.2^n} \right\}$$

Vyčíslením členů dostaneme, že posloupnost roste až do indexu $n = 44$ a hodnoty $44^8/1.2^{44} \doteq 4.6 \times 10^9$. Pak začne klesat a klesá k nule. Ukázat, že má opravdu limitu rovnu nule přímým výpočtem není jednoduché. Pomůžeme si trikem – vypočteme podíl sousedních členů a jeho limitu

$$\frac{n^8}{1.2^n} : \frac{(n+1)^8}{1.2^{n+1}} = \frac{n^8 1.2^{n+1}}{(n+1)^8 1.2^n} = \left(\frac{n}{n+1} \right)^8 1.2 \rightarrow 1.2$$

Vidíme, že pro velká n klesá posloupnost přibližně jako geometrická posloupnost s kvocientem $1/1.2$, která má limitu rovnu nule. Více podrobností v (zatím neexistující) kapitole o řadách, o podílovém kritériu konvergence řad a o nutné podmínce konvergence. Uvidíme, že výsledek lze zobecnit na

$$(\forall k \in \mathbb{N})(\forall a \in (1, +\infty))(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0)$$

3. Vypočteme limitu posloupnosti

$$\left\{ \frac{n^{12} + 1.1^n}{n^6 + 1.15^n} \right\}$$

Z předchozího příkladu víme, že členy s n v exponentu rostou rychleji než členy s n v základu mocniny. Zároveň víme, že rychleji roste mocnina z větším základem. Proto vytkneme z čitatele a jmenovatele 1.15^n . Po vytknutí a úpravě dostaneme

$$\frac{(n^{12} + 1.1^n) \frac{1}{1.15^n}}{(n^6 + 1.15^n) \frac{1}{1.15^n}} = \frac{\frac{n^{12}}{1.15^n} + (\frac{1.1}{1.15})^n}{\frac{n^6}{1.15^n} + 1} \rightarrow \frac{0 + 0}{0 + 1} = 0$$

4.7 Limita posloupnosti a absolutní hodnota

[2], věta 2.1.28.

4.8 Limita posloupnosti a existence odmocniny

[2], příklad 2.4.15, definice 2.4.16 odmocniny, poznámka 2.4.17 o jednoznačnosti odmocniny.

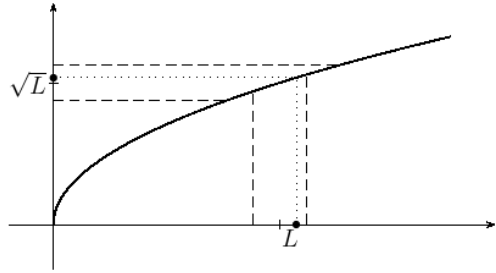
4.9 Limita posloupnosti a odmocnina

V článku 4.6 jsme spočítali limitu posloupnosti $\frac{3n^2+n-5}{n^2+2} \rightarrow 3$. Cílem tohoto článku bude ukázat, že $\sqrt{\frac{3n^2+n-5}{n^2+2}} \rightarrow \sqrt{3}$ a obecněji, že z $a_n \rightarrow L > 0$ plyne $\sqrt{a_n} \rightarrow \sqrt{L}$.

4.9.1 Důkaz pro druhou odmocninu a kladnou limitu

Na obrázku je graf odmocniny, na ose x je vyznačen bod L se svým okolím a v tomto okolí je tečkou vyznačen člen a_n posloupnosti.

Na ose y je vyznačen bod \sqrt{L} se svým okolím a v něm tečkou bod $\sqrt{a_n}$.



Okolí na ose x označíme $\mathcal{U}_\delta(L)$,⁶ okolí na ose y označíme $\mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})$. Rozmyslete si, že pro okolí nakreslená na obrázku platí

$$(\forall x \in \mathcal{U}_\delta(L))(\sqrt{x} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})) \quad (4.14)$$

V dalším ukážeme, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ takové, že platí (4.14).

⁶Je na našem rozhodnutí, zda použijeme ε , δ nebo úplně jiné písmeno. Nutné je jen použít na každé z nich jiný symbol. Zde jsme se rozhodli použít značení běžné v definici spojitosti funkce. Uvidíme později, že vztah (4.14) mezi okolími $\mathcal{U}_\delta(L)$, $\mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})$ je použit v definici spojitosti.

Protože je $a_n \rightarrow L$, tak víme, že k δ existuje k splňující

$$(\forall n \in \mathbb{N}, n \geq k)(a_n \in \mathcal{U}_\delta(L)) \quad (4.15)$$

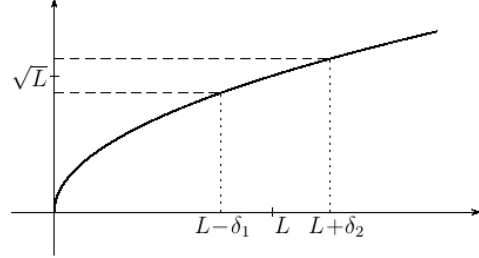
Z (4.15) a (4.14) pak plyne

$$(\forall n \in \mathbb{N}, n \geq k)(\sqrt{a_n} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})) \quad (4.16)$$

Ukažme tedy existenci $\delta > 0$ splňujícího (4.14). Na následujícím obrázku to ukážeme k ε dostatečně malému, tak aby platilo $\sqrt{L} - \varepsilon > 0$, tedy k $\varepsilon < \sqrt{L}$.

Na obrázku je na ose y zakreslen bod \sqrt{L} se svým okolím $\mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})$. Ke krajním bodům tohoto okolí jsou pak na osu x přeneseny vzory

$$\begin{aligned}\sqrt{L - \delta_1} &= \sqrt{L} - \varepsilon \\ \sqrt{L + \delta_2} &= \sqrt{L} + \varepsilon\end{aligned}$$



pak pro $x \in (L - \delta_1, L + \delta_2)$ platí $\sqrt{x} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})$

Výpočtem dostaneme

$$\delta_1 = 2\varepsilon\sqrt{L} - \varepsilon^2 \quad \delta_2 = 2\varepsilon\sqrt{L} + \varepsilon^2$$

a za δ zvolíme menší z nich, tedy

$$\delta = \varepsilon(2\sqrt{L} - \varepsilon) \quad (4.17)$$

Z podmínky $\varepsilon < \sqrt{L}$ plyne $\delta > 0$.

Z $\delta \leq \delta_1, \delta \leq \delta_2$ plyne

$$\text{Je-li } a_n \in \mathcal{U}_\delta(L), \text{ pak je } a_n \in (L - \delta_1, L + \delta_2) \text{ a } \sqrt{a_n} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L}) \quad (4.18)$$

a odtud plyne $\sqrt{a_n} \rightarrow \sqrt{L}$.

Úkol. Zakreslete na číselnou osu hodnoty $L, L - \delta_1, L + \delta_2$ a $L - \delta, L + \delta$.

Pro ε , které nesplňuje podmínu $\sqrt{L} - \varepsilon \geq 0$, tedy pro $\varepsilon \geq \sqrt{L}$ zvolíme δ stejné jako pro $\varepsilon = \sqrt{L}$, tedy $\delta = L$. Pak platí⁷

$$\begin{aligned}\text{Je-li } a_n \in \mathcal{U}_L(L) = (0, 2L), \text{ pak je } \sqrt{a_n} \in (0, \sqrt{2L}) \\ \text{a tedy i } \sqrt{a_n} \in (0, 2\sqrt{L}) \subseteq (\sqrt{L} - \varepsilon, \sqrt{L} + \varepsilon) = \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L})\end{aligned} \quad (4.19)$$

⁷Je to podobné jako u posloupností, kde jsme viděli, že jsou zajímavé malé hodnoty ε . I zde δ splňující (4.14) pro určité ε splňuje (4.14) i pro větší ε .

Úkol. Zakreslete na číselnou osu hodnoty $0, \sqrt{2L}, 2\sqrt{L}$ a vyznačte, kde leží $\sqrt{L} - \varepsilon, \sqrt{L} + \varepsilon$ pro $\varepsilon > \sqrt{L}$.

Závěrem článku formulujeme větu, kterou jsme v něm dokázali.

Věta. Nechť je posloupnost $\{a_n\}$ konvergentní a její limita, kterou označíme L je kladná. Pak je konvergentní i posloupnost $\{\sqrt{a_n}\}$ a má limitu \sqrt{L} .

4.9.2 Obecné tvrzení

Bez důkazu uvedeme obecnější větu. Budeme ji používat při výpočtech.

Věta o limitě posloupnosti a odmocnině. Nechť pro posloupnost $\{a_n\}$ platí $a_n \rightarrow L \in \mathbb{R}$. Pak platí

1. Pro liché $p \geq 3$ je $\sqrt[p]{a_n} \rightarrow \sqrt[p]{L}$.
2. Pro sudé $p \geq 2$ a $L > 0$ je $\sqrt[p]{a_n} \rightarrow \sqrt[p]{L}$.
3. Pro sudé $p \geq 2$ a $L = 0$ za předpokladu $(\exists k)(\forall n \geq k)(a_n \geq 0)$ platí $\sqrt[p]{a_n} \rightarrow 0$.

4.10 Kalkulus limit podruhé

Příklad. Chceme vypočítat limitu posloupnosti

$$a_n = \frac{n + \sqrt{2n^2 + 3n + 4}}{5n + 6}$$

ŘEŠENÍ. Rozšíříme zlomek, upravíme a použijeme větu o limitě posloupnosti a aritmetických operacích a větu o limitě a odmocnině.

$$\frac{(n + \sqrt{2n^2 + 3n + 4})\frac{1}{n}}{(5n + 6)\frac{1}{n}} = \frac{1 + \sqrt{2 + \frac{3}{n} + \frac{4}{n^2}}}{5 + \frac{6}{n}} \rightarrow \frac{1 + \sqrt{2 + 0 + 0}}{5 + 0} = \frac{1 + \sqrt{2}}{5}$$

Příklad. Vypočítáme limitu posloupnosti

$$\left\{ n - \sqrt{n^2 - 3n} \right\}_{n=3}^{\infty}$$

Rozšíříme a upravíme

$$\begin{aligned} n - \sqrt{n^2 - 3n} &= \frac{(n - \sqrt{n^2 - 3n})(n + \sqrt{n^2 - 3n})}{n + \sqrt{n^2 - 3n}} \\ &\frac{n^2 - (n^2 - 3n)}{n + \sqrt{n^2 - 3n}} = \frac{3n}{n + \sqrt{n^2 - 3n}} \end{aligned}$$

a znovu rozšíříme

$$\frac{3n}{n + \sqrt{n^2 - 3n}} = \frac{3n^{\frac{1}{n}}}{(n + \sqrt{n^2 - 3n})^{\frac{1}{n}}} = \frac{3}{1 + \sqrt{1 - \frac{3}{n}}}$$

Použitím vět o limitě součinu, součtu odmocnině a podílu dostaneme

$$\frac{3}{1 + \sqrt{1 - \frac{3}{n}}} \xrightarrow{} \frac{3}{2}$$

a tedy i

$$n - \sqrt{n^2 - 3n} \xrightarrow{} \frac{3}{2}$$

4.11 Konvergentní a omezená posloupnost

Lemma 2.1.21 o omezenosti konvergentní posloupnosti.

Definice 2.4.3 vybrané posloupnosti.

Věta 2.4.4. o vybrané konvergentní posloupnosti z omezené posloupnosti.

Poznámka 2.4.5 o omezené posloupnosti, která není konvergentní.

4.12 Vybraná posloupnost a limita

Tvrzení 2.4.13 o konvergenci posloupnosti vybrané z konvergentní posloupnosti.

Důsledek 2.4.14 o posloupnosti, ze které lze vybrat posloupnosti s různou limitou.

4.13 Nevlastní limity

Definice 2.3.4 aritmetických operací s nekonečny.

4.14 Limitní přechod v nerovnosti

Věta 2.3.2.

Lemma 2.4.10 o součinu omezené posloupnosti s posloupností s nulovou limitou.

4.15 Cauchyovské posloupnosti

Definice 2.4.6 Cauchyovské posloupnosti.

Lemma 2.4.7.

Věta 2.4.8.

Kapitola 5

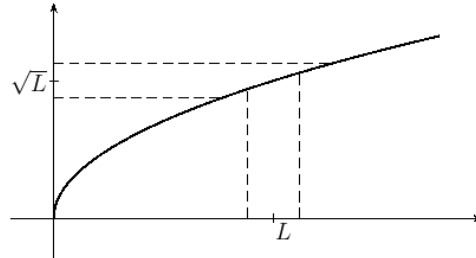
Spojité funkce

5.1 Definice spojitosti funkce v bodě

Připomeneme obrázek z článku 4.9 a vztah (4.14), který zde přepíšeme

$$(\forall x \in \mathcal{U}_\delta(L))(\sqrt{x} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\sqrt{L}))$$

V 4.9 jsme ukázali, že ke každému $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ splňující (4.14).



Tuto vlastnost nazýváme spojitostí odmocniny v bodě L , viz následující definici.

Definice spojitosti funkce v bodě. Řekneme, že je funkce f spojitá v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, pokud platí

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathcal{U}_\delta(x_0))(f(x) \in \mathcal{U}_\varepsilon(f(x_0))) \quad (5.1)$$

Přečtěte si poznámky 4.2.3, číslo 1, 2 v [2]. Podle nich nemůže být spojitá funkce v bodě, v němž není definovaná, například funkce $x \mapsto (x-1)/(x^2-1)$ v bodě $x = 1$. Dále podle nich nemůže být spojitá funkce v bodě, pokud není definovaná v nějakém jeho okolí, například funkce $x \mapsto \sqrt{x}$ v bodě $x = 0$.

Pokud je funkce definovaná v pravém okolí bodu x_0 , což je interval $(x_0, x_0 + \delta)$ nebo v levém okolí bodu x_0 , to je interval $(x_0 - \delta, x_0)$, může být jednostranně spojitá, viz následující definice.

Definice jednostranné spojitosti funkce v bodě. Řekneme, že je funkce f spojitá v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ zprava, pokud platí

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (x_0, x_0 + \delta))(f(x) \in \mathcal{U}_\varepsilon(f(x_0))) \quad (5.2)$$

Řekneme, že je funkce f spojitá v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ zleva, pokud platí

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (x_0 - \delta, x_0))(f(x) \in \mathcal{U}_\varepsilon(f(x_0))) \quad (5.3)$$

Příklady.

1. Funkce $x \mapsto x$ je spojitá ve všech bodech definičního oboru.

Stačí v (5.1) zvolit $\delta = \varepsilon$. Dostaneme výrok $(\forall x \in \mathcal{U}_\varepsilon(x_0))(x \in \mathcal{U}_\varepsilon(x_0))$, který evidentně platí.

2. Konstantní funkce $x \mapsto a$ je spojitá ve všech bodech definičního oboru.

Lze volit libovolné δ , například $\delta = 1$, protože $a \in \mathcal{U}_\varepsilon(a)$ platí pro každé $\varepsilon > 0$.

3. Celá část je spojitá v celých číslech zprava.

Stačí si uvědomit, že je v pravém okolí bodu $k \in \mathbb{Z}$ funkční hodnota rovna k .

4. Druhá odmocnina je spojitá v $x > 0$.

Viz článek 4.9.

5. Druhá odmocnina je spojitá v nule zprava.

δ k ε zkonztruujeme stejným způsobem jako jsme v článku 4.9 zkonztruovali δ_2 .

Vlastnosti. Funkce je v bodě x spojitá právě když je v x spojitá zprava i zleva.

5.2 Spojitost a limita posloupnosti

Lemma 4.2.6.

Důsledek 4.2.7 a nemožnost spojitého rozšíření funkce $x \mapsto \sin(1/x)$ do bodu nula.

Příklad 4.2.8 o nespojitosti Dirichletovy funkce.

Příklad 4.2.9 (ne)spojitost Riemannovy funkce.

Heineho věta 4.2.11.

5.3 Spojitost a aritmetické operace

Budeme uvažovat dvě funkce f, g spojité v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$.

Ukážeme, že jsou v bodě x_0 spojité i funkce

1. $x \mapsto f(x) + g(x)$, tuto funkci nazýváme součtem funkcí f, g a značíme $f + g$
2. rozdíl funkcí $f - g : x \mapsto f(x) - g(x)$
3. součin funkcí $fg : x \mapsto f(x)g(x)$
4. za předpokladu $g(x_0) \neq 0$ i podíl $f/g : x \mapsto f(x)/g(x)$

Příklad. Víme, že identita $x \mapsto x$ je spojitá a víme, že polynomy získáme z identity aritmetickými operacemi. Odtud plyne, že polynomy jsou spojité funkce.

5.4 Spojitost a složená funkce

[2] věta 4.2.18.

5.5 Definice spojitosti na intervalu

Definice 4.2.19.

Definice 4.3.26.

Příklady.

1. Funkce celá část je spojitá na intervalech $[k, k+1)$ pro $k \in \mathbb{Z}$.

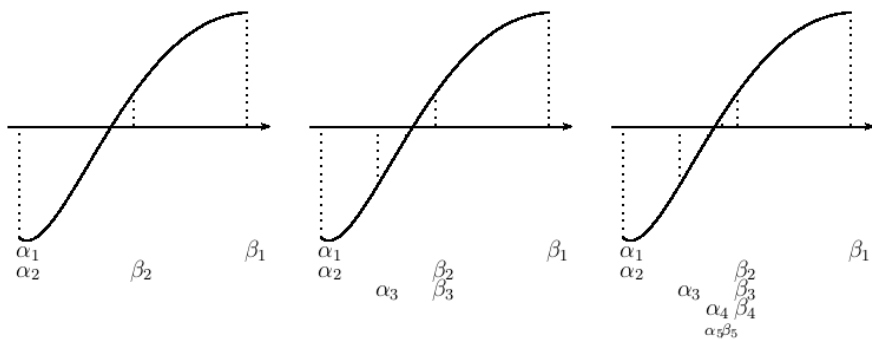
5.6 Vlastnosti funkcí spojítých na intervalu

Weierstrassova věta o extrémech funkce spojité na uzavřeném intervalu, formulace je v [2] 4.3.31.

TODO: GRAFY FUNKCÍ NESPLŇUJÍCÍCH JEDEN Z PŘEDPOKLADŮ ANI ZÁVĚR VĚTY

Věta o kořeni spojité funkce (Bolzano 1817), formulace věty i důkaz je v [2] 4.3.32. Symbol $\mathcal{C}([a, b])$ je vysvětlen v poznámce 4.3.30. Vztah $f(a)f(b)$ říká, že funkční hodnoty $f(a)$, $f(b)$ jsou nenulové a mají opačná znaménka.

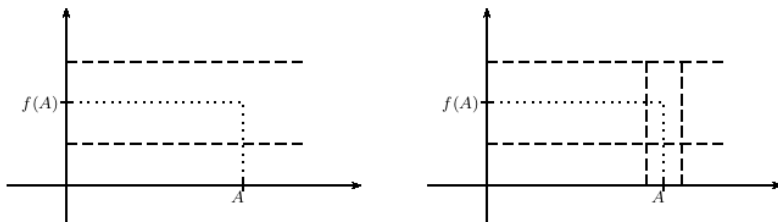
DŮKAZ přebíráme z [2], přečtěte si, jak jsou konstruovány intervaly $[\alpha_n, \beta_n]$. Na následujících obrázcích je tato konstrukce znázorněna.



Z konstrukce plyne, že posloupnost $\{\alpha_n\}$ je neklesající a posloupnost $\{\beta_n\}$ je nerostoucí. Dále jsou obě omezené (zdola číslem a , shora číslem b). Odtud plyne, že jsou obě konvergentní. Označíme $A = \lim \alpha_n$, $B = \lim \beta_n$.

Délka k -tého intervalu je polovina délky $k - 1$ -ho intervalu. Odtud plyne $\beta_k - \alpha_k = (b - a)/2^k$ a odtud a z věty o limitě rozdílu plyne $A = B$.

Ukážeme, že A je kořen funkce f , tedy, že $f(A) = 0$. Z věty o limitě posloupnosti a spojité funkci plyne $f(A) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(\alpha_k)$. Zároveň pro $k \in \mathbb{N}$ platí $f(\alpha_k) < 0$. Odtud plyne, že $f(A) \leq 0$, viz obrázek a text pod ním.



Na obrázcích je ukázáno, co by nastalo, kdyby platil opak, tedy $f(A) > 0$. Na obrázku vlevo jsme zvolili $\varepsilon = \frac{f(A)}{2}$ a k němu nakreslili do pravého obrázku $\delta > 0$ takové, že pro $x \in (A - \delta, A + \delta)$ platí $f(x) \in (f(A) - \varepsilon, f(A) + \varepsilon)$. Protože je $\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = A$, leží od určitého indexu počínaje prvky posloupnosti v intervalu $\alpha_k \in (A - \delta, A + \delta)$. Odtud plyne $f(\alpha_k) \in (f(A) - \varepsilon, f(A) + \varepsilon)$, tedy $f(\alpha_k) > 0$. To je spor s konstrukcí intervalů – z té plyne $f(\alpha_k) \leq 0$. Proto platí $f(A) \leq 0$.

Podobně ukážeme, že $f(B) \geq 0$.

Z $f(A) \leq 0, f(B) \geq 0, A = B$ pak plyne $f(A) = 0$. □

Příklad. Použijeme větu na řešení nerovnice

$$\sqrt{3x - 2} > 4 - 3x$$

Určíme definiční obor a vyřešíme rovnici. Tím dostaneme intervaly, na nichž nemá rovnice kořeny: $[-\frac{2}{3}, 1), (1, +\infty)$. Z každého intervalu vezmeme jeden bod a zjistíme, zda vyhovuje nerovnici $x = -\frac{2}{3} : \sqrt{0} \not> 2, x = 2 : \sqrt{4} > -2$.

Vysvětlíme, že z tohoto výpočtu a z věty o kořeni spojité funkce plyne, že řešením nerovnice je interval $(1, +\infty)$.

Rovnici upravíme do tvaru $\sqrt{3x - 2} - 4 + 3x > 0$. O funkci $f(x) = \sqrt{3x - 2} - 4 + 3x$ víme, že je spojitá na intervalu $[-2/3, +\infty)$. Dále víme, že $f(-2/3) < 0$ a že na intervalu $I_1 = [-2/3, 1)$ nemá funkce f žádný kořen. Odtud plyne, že pro $x \in I_1$ platí $f(x) < 0$ – jinak by měla f podle věty o kořeni spojité funkce na I_1 kořen. Podobně z $f(2) > 0$ usoudíme, že pro $x \in (1, +\infty)$ platí $f(x) > 0$.

Odtud plyne, že řešením nerovnice je interval $(1, +\infty)$.

Věta 4.3.34 o obrazu uzavřeného intervalu ve spojité funkci.

Věta 4.3.36 o Darbouxově vlastnosti spojité funkce.

Věta 4.3.37 o obrazu intervalu ve spojité funkci.

5.7 Inverzní funkce ke spojité monotonní funkci

5.7.1 Odmocniny

5.8 Vzor a obraz intervalu ve spojité funkci

Kapitola 6

Limita funkce

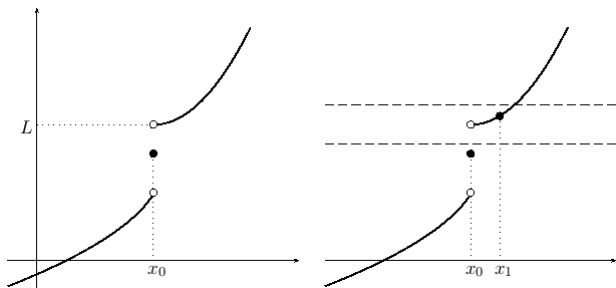
6.1 Limita monotonní funkce

Ukážeme, že monotonní funkce má jednostranné limity. Důkaz tohoto tvrzení je přímočarý a jednoduchý pro toho, kdo rozumí definicím limity, suprema a infima. Pro ostatní je důkaz příležitostí si tyto definice zopakovat a více jim porozumět.

Lemma o jednostranných limitách neklesající funkce. Nechť je funkce f neklesající na intervalu (a, b) , $x_0 \in (a, b)$. Pak má funkce f v bodě x_0 vlastní jednostranné limity a platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

DŮKAZ rozdělíme na tři části. V první ukážeme existenci limity zprava. Existence limity zleva se ukáže analogicky, proto řekneme jen hlavní myšlenku. Ve třetí části ukážeme nerovnost mezi jednostrannými limitami.



Na levém obrázku je graf neklesající funkce f v okolí bodu x_0 . Na ose y je vyznačeno infimum funkčních hodnot z pravého okolí bodu x_0

$$L = \inf\{f(x) : x > x_0\}$$

Na pravém obrázku je navíc okolí $\mathcal{U}(L) = (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$ (a bod x_1 – o něm více dále).

Chceme ukázat, že platí $L = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$. K tomu je potřeba ukázat existenci pravého okolí bodu x_0 : $(x_0, x_0 + \delta)$ takového, že pro $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ platí $f(x) \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$.

Na pravém obrázku je v okolí $(L - \varepsilon, L + \varepsilon)$ bodu L vyznačena funkční hodnota bodu $x_1 > x_0$ splňující $f(x_1) < L + \varepsilon$. Existence takového x_1 plyne z toho, že infimum L je největší dolní závora, proto $L + \varepsilon > L$ není dolní závora – tedy musí existovat $x_1 > x_0$ splňující $f(x_1) < L + \varepsilon$.

Ukažme, že interval $x \in (x_0, x_1)$ je hledaným pravým okolím bodu x_0 (tedy $\delta = x_1 - x_0$). K tomu je potřeba ukázat, že pro $x \in (x_0, x_1)$ platí $f(x) \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$:

Z $x > x_0$ plyne $f(x) \geq L$ (L je dolní závora těchto funkčních hodnot). Odtud plyne $f(x) > L - \varepsilon$.

Z $x < x_1$ plyne pro neklesající funkci f platnost $f(x) \leq f(x_1)$ a odtud $f(x) < L + \varepsilon$.

Tím jsme ukázali, že L je rovno limitě funkce f v bodě x_0 zprava.

Podobně se ukáže, že $M = \sup\{f(x) : x < x_0\}$ je limitou funkce f v bodě x_0 zleva.

Zbývá ukázat, že $M \leq L$. Zvolme $x_+ > x_0$. Z monotonie plyne, že $f(x_+)$ je horní závora množiny $\{f(x) : x < x_0\}$, proto platí $f(x_+) \geq M$, protože M je nejmenší horní závora též množiny. Odtud plune, že M je dolní závora množiny $\{f(x) : x > x_0\}$, a proto je $M \leq L$, protože L je největší dolní závora též množiny. \square

Přechodem k funkci $-f$ (minus f) dokážeme následující „duální“ lemma.

Lemma o jednostranných limitách nerostoucí funkce. Nechť je funkce f nerostoucí na intervalu (a, b) , $x_0 \in (a, b)$. Pak má funkce f v bodě x_0 vlastní jednostranné limity a platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

DŮKAZ. Je-li f nerostoucí na (a, b) je $-f$ neklesající na (a, b) . Z lemmatu o jednostranných limitách neklesající funkce dostaneme existenci jednostranných limit a vztah

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

Odtud vynásobením minus jedničkou dostaneme

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

□

6.2 Limita složené funkce

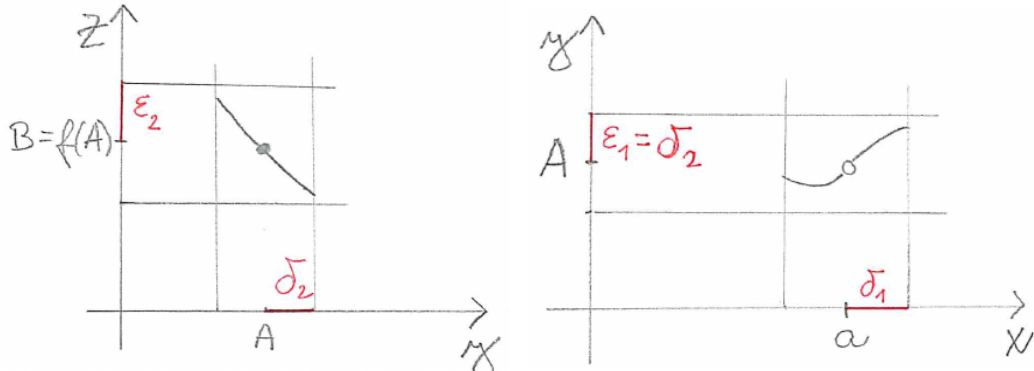
V tomto článku vysvětlíme větu 4.4.1 o limitě složené funkce z [2] a naučíme se ji používat. Věta zahrnuje dva případy a v obou nejdříve vypočteme limitu vnitřní funkce. Následující příklad ilustruje případ (1) uvedené věty.

Příklad. Chceme spočítat limitu funkce $f : x \mapsto \sqrt{\frac{4-x^2}{x+2}}$ pro $x \rightarrow -2$.

ŘEŠENÍ. Vypočteme nejdříve limitu vnitřní funkce $\frac{4-x^2}{x+2} = 2-x \rightarrow 4$ a dosadíme ji do vnější funkce. Dostaneme výsledek $\sqrt{4} = 2$.

KOMENTÁŘ. V příkladu jsme použili spojitost vnější funkce.

Důkaz věty je přímočarý a jednoduchý pro čtenáře zručného v práci s okolími. Neformálně jej můžeme převyprávět: vnitřní funkce g má v bodě a limitu A , což znamená, že pro x „blízké“ a , ale různé od a je $g(x)$ „blízké“ A . Funkce f je spojitá v bodě A , což znamená, že pro y „blízké“ A je $f(y)$ „blízké“ $f(A)$, a to je rovno limitě B . Odtud plyne, že pro x „blízké“ a , ale různé od a je $f(g(x))$ „blízké“ $f(A) = B$.



Bod (1) věty 4.4.1 pro posloupnosti je jednou z implikací věty 4.2.11 a verzi pro funkce dostaneme za použití věty 4.3.7 – tím máme druhý způsob důkazu.

Následující příklad ilustruje bod (2) věty 4.4.1.

Příklad. Chceme spočítat limitu funkce $f : x \mapsto 2^{-1/x^2}$ pro $x \rightarrow 0$.

ŘEŠENÍ. Vypočteme nejdříve limitu vnitřní funkce $-1/x^2 \rightarrow -\infty$ a poté limitu vnější funkce: $2^y \rightarrow 0$ pro $y \rightarrow -\infty$.

KOMENTÁŘ. V tomto případě je podmínka z věty 4.4.1 splněna – vnitřní funkce nenabývá hodnoty $-\infty$.

Důkaz převyprávíme neformálně: vnitřní funkce g má v bodě a limitu A , což znamená, že pro x „blízké“ a , ale různé od a je $g(x)$ „blízké“ A . Zároveň z předpokladů věty víme, že pro taková x je $g(x)$ různé od A . Funkce f má v bodě A limitu B , což znamená, že pro y „blízké“ A , ale různé od A je $f(y)$ „blízké“ B . Odtud plyne, že pro x „blízké“ a , ale různé od a je $f(g(x))$ „blízké“ B .

6.2.1 Substituce v limitě

Bod (2) věty 4.4.1 můžeme často interpretovat jako substituci v limitě. Vysvětlíme to na příkladu.

Příklad. Chceme spočítat limitu funkce $f : x \mapsto \frac{\sin(3x)}{x}$.

ŘEŠENÍ. Víme, že limita $\frac{\sin y}{y}$ je pro $y \rightarrow 0$ rovna jedné, proto upravíme $\frac{\sin(3x)}{x} = 3 \frac{\sin(3x)}{3x}$ a limitu $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{3x}$ převedeme na limitu $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y}$. Hodnota zadání limity je tedy rovna třem.

KOMENTÁŘ. Pro $x \rightarrow 0$ je $y = 3x \rightarrow 0$, proto počítáme i druhou limitu v nule. Pro $x \neq 0$ je $3x \neq 0$, proto můžeme použít (2) věty 4.4.1.

Poznámka. Podmínka pro vnitřní funkci – nemá nabývat limitní hodnoty v nějakém prstencovém okolí limitního bodu – je splněna v případě funkcí, které jsou na nějakém levém i pravém okolí ryze monotonní (tedy bud' rostoucí nebo klesající).

Příklady, kdy toto není splněno a chybné použití věty vede ke špatnému výsledku jsou limita $\operatorname{sgn}(x \sin(1/x))$ pro $x \rightarrow 0$ nebo příklad 4.4.2. z [2]: limita $1 - |\operatorname{sgn}(|\operatorname{sgn} x| - 1)|$ pro $x \rightarrow 0$.

Úkoly. Vysvětlete, proč nemá funkce $x \mapsto \operatorname{sgn}(x \sin(1/x))$ v bodě nula limitu. Určete, čemu je rovna limita $1 - |\operatorname{sgn}(|\operatorname{sgn} x| - 1)|$ pro $x \rightarrow 0$.

6.2.2 Substituce v jednostranných limitách

Většina funkcí, se kterými se setkáte, je na dostatečně malých jednostranných okolích monotonní. Výjimkou je výše uvedený příklad funkce $x \mapsto x \sin(1/x)$ v okolí nuly. Podmínka (2) z věty 4.4.1 je splněna v případě rostoucích a klesajících funkcí.

V případě jednostranných limit použijeme druh monotonie (tedy zda je funkce rostoucí nebo klesající) k určení druhu limity (tedy zda zleva nebo zprava) po substituci. Ukážeme si to na následujícím příkladu.

Příklad. Chceme spočítat limitu funkce $x \mapsto \cotg(2^{1/x})$ pro $x \rightarrow 0^-$.

ŘEŠENÍ. Vnitřní funkce $x \mapsto 1/x$ má pro $x \rightarrow 0^-$ limitu rovnu $-\infty$. Funkce $y \mapsto 2^y$ má pro $y \rightarrow -\infty$ limitu rovnu nule a v okolí $-\infty$ nabývá hodnot větších než nula – proto budeme v dalším kroku počítat limitu v nule zprava. Funkce $z \mapsto \cotg z$ má pro $z \rightarrow 0^+$ limitu $+\infty$ – a to je zároveň hledaná limita.

Kapitola 7

Derivace funkce

Pro studium derivace funkce odkážeme čtenáře na [2]. Budeme stručně komentovat, co čtenáři doporučujeme v [2] přečíst. Některé partie zde vyložíme zjednodušeně. A především budeme vykládanou látku ilustrovat na obrázcích.

Následující odstavec je z kapitoly o limitách, strana 116.

Limitní přechod se vyskytuje i v reálných situacích: např. projede-li auto dráhu 1 km za 1 minutu, pak jelo *průměrnou* rychlostí 60 km/hod. Zkracujeme-li měřený úsek, vypočtené hodnoty se blíží údaji na tachometru, tj. jakési *okamžité* rychlosti. Zde se vyskytuje limitní proces, který je součástí definice okamžité rychlosti. Matematizace tohoto procesu byla velmi obtížná a trvala dlouhou dobu. Během ní se pracovalo s limitami posloupností i funkcí pouze intuitivně.

V článku 5.1 na str. 133 – 137 naleznete pokračování této motivace, definici derivace, vztah derivace a spojitosti a několik příkladů. Věta 5.1.10 o spojitosti funkce v bodě, ve kterém má konečnou derivaci je důležitá, ale považujeme její formulaci i důkaz za dostatečně jednoduchý, abychom čtenáře odkázali na její znění v [2].

K další motivaci pojmu derivace doporučujeme čtenáři shlédnout výklad okamžité rychlosti na webu Khanovy akademie

<https://www.khanacademy.org/math/ap-calculus-ab/ab-differentiation-1-new/ab-2-1/v/newton-leibniz-and-usain-bolt>,

nebo si klikněte na odkaz na webu předmětu na

<https://kap.fp.tul.cz/~simunkova/>.

V článku 5.2 až k větě 5.2.5 jsou odvozena pravidla pro derivování součtu, rozdílu, součinu a podílu, je uvedena souvislost mezi existencí jednostranných

derivací a spojitostí funkce, odvozena derivace konstantní funkce. Také na tuto důležitou část odkážeme čtenáře a nebudeme se jí věnovat.

Věta 5.2.6 a poznámka 5.2.7 jsou uvedeny pro elegantní a korektní důkaz věty 5.2.8 o derivaci složené funkce. Zjednodušenou (a méně korektní) verzi tohoto důkazu uvedeme v článku 7.7.1.

Příklad 5.2.10 a poznámka 5.2.11 jsou důležité pro pochopení složitějších pojmu jako approximace funkce a derivace funkce více proměnných, proto se jimi budeme poměrně podrobně zabývat v článcích 7.5.3, 7.5.4. Uvedeme zde několik obrázků k ilustraci probíraných pojmu.

V 5.2.12 je uvedena definice tečny. Je v ní několik chyb – nutno podotknout, že jsou výjimkou – text je jinak téměř bezchybný. V úvodním vztahu má být na levé straně $g(y)$ – tedy proměnná y místo proměnné x . Ještě víc zmatečná je rovnice přímky na následujícím rádku – možná náprava je nahrazení x za x_0 , a y na pravé straně za x . My se budeme více věnovat rovnici tečny v článku 7.5.

Lemma 5.2.13 je důležité pro tvrzení o derivaci a průběhu funkce. My ho uvádíme se stejným důkazem podrobně rozebraným a opatřeným obrázkem v článku 7.3.

K větám o střední hodnotě 5.2.16, 5.2.18 uvádíme v článku 7.4 obrázky. Větě 5.2.14 o Darbouxově vlastnosti derivace se v tomto textu nebudeme věnovat (zatím, možná časem přidáme článek s obrázkem).

Větu 5.2.22 o derivaci a monotonii a její důsledek 5.2.23 uvádíme v článku 7.6. Tvrzení jsme proti textu [2] poněkud zobecnili.

Funkcí rostoucí v bodě (definice 5.2.25, věta 5.2.26, důsledek 5.2.27) se v tomto textu zabývat nebudeme.

L'Hospitalovo pravidlo (věta 5.2.28) věnujeme samostatnou kapitolu.

7.1 Definice derivace, příklady

Definice. Je-li funkce f definována v okolí bodu a a existuje-li limita

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, \quad (7.1)$$

říkáme, že má funkce f v bodě a derivaci a limitu (7.1) nazýváme *derivací funkce f v bodě a* a značíme $f'(a)$.

Je-li limita (7.1) vlastní/nevlastní, mluvíme o *vlastní/nevlastní derivaci funkce f v bodě a* .

Jednostranné limity nazýváme *jednostrannými derivacemi funkce f v bodě a zprava (zleva)* a značíme je $f'_-(a)$, $f'_+(a)$

$$\begin{aligned} f'_-(a) &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ f'_+(a) &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \end{aligned}$$

V následujících příkladech si ukážeme, jak počítat derivaci přímo z její definice. V článku (7.2) pak odvodíme vzorce pro počítání derivací.

Příklady.

1. $f : x \mapsto x^2$

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

2. $f : x \mapsto \sqrt{x}$

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2}$$

3. $f : x \mapsto \operatorname{sgn} x$ – připomeneme, že pro $x > 0$ je $\operatorname{sgn} x = 1$, pro $x < 0$ je $\operatorname{sgn} x = -1$ a $\operatorname{sgn} 0 = 0$. Na pravém okolí nuly budeme tedy dosazovat $\operatorname{sgn} x = 1$, na levém $\operatorname{sgn} x = -1$. Proto budeme počítat v bodě $x = 0$ jednostranné derivace.

$$\begin{aligned} f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{sgn} x - \operatorname{sgn} 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \\ f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\operatorname{sgn} x - \operatorname{sgn} 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x} = -\infty \end{aligned}$$

Funkce sgn má tedy v bodě 0 jednostranné derivace, a protože se rovnají, má i (oboustrannou) derivaci. Tyto derivace jsou nevlastní (nekonečné).

4. $f : x \mapsto |x^2 - 1|$

spočítáme derivaci v bodě $a = 0$: v okolí tohoto bodu je $f(x) = 1 - x^2$, a tedy

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - x^2 - 1}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} -x = 0$$

$a = 1$: v pravém okolí bodu 1 je $f(x) = x^2 - 1$, a tedy

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} (x + 1) = 2$$

v levém okolí bodu 1 je $f(x) = 1 - x^2$, a tedy

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - x^2 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} (-x - 1) = -2$$

Protože se jednostranné derivace v bodě $x = 1$ nerovnají, nemá funkce f v bodě 1 oboustrannou derivaci.

5. $f : x \mapsto x^2 \sin(1/x)$ pro $x \neq 0$, $f(0) = 0$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin(1/x) - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x) = 0$$

Poznámky.

1. V definici derivace jsme předpokládali, že je funkce definovaná v okolí bodu a . V bodě a je definování potřeba, protože se funkční hodnota $f(a)$ v definici vyskytuje a v okolí (libovolně malém) je definování potřeba, aby byla definována limita.

2. Vztah (7.1) někdy píšeme ve tvaru

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} \quad (7.2)$$

Podobně pro jednostranné derivace

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

a derivaci zleva případně

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

Výše jsme definovali derivaci v bodě, což je číslo. Funkci, která bodu a přiřadí toto číslo nazýváme derivací funkce. Dříve, než vyslovíme definici, uavedeme několik příkladů.

Příklady.

1. $f : x \mapsto x^2$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 2a + h = 2a$$

ZÁVĚR: $f' : x \rightarrow 2x, x \in \mathbb{R}$.

2. $f : x \rightarrow |x|$

$a > 0$: v okolí a je $f(x) = x$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a+h-a}{h} = 1$$

$a < 0$: v okolí a je $f(x) = -x$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(a+h) - (-a)}{h} = -1$$

$a = 0$: v pravém okolí bodu 0 je $f(x) = x$, proto je $f'_+(0) = 1$ (výpočet je stejný jako pro $a > 0$)

v levém okolí je $f(x) = -x$, proto je $f'_-(0) = -1$

ZÁVĚR: $f'(x) = 1$ pro $x > 0$, $f'(x) = -1$ pro $x < 0$, v bodě $x = 0$ není f' definováno.

3. $f : x \mapsto \sqrt{x^3}, x \geq 0$

pro $x > 0$ počítáme limitu

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(x+h)^3} - \sqrt{x^3}}{h}$$

zlomek rozšíříme součtem odmocnin

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h(\sqrt{(x+h)^3} + \sqrt{x^3})}$$

upravíme čitatele a pokrátíme h

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 3xh + h^2}{\sqrt{(x+h)^3} + \sqrt{x^3}}$$

Výraz je spojitou funkcí proměnné h , proto spočítáme limitu dosazením. Vyjde $3x^2/2\sqrt{x^3} = 3\sqrt{x}/2$.

Pro $x = 0$ počítáme derivaci zprava bud' stejnými úpravami jako nahoře nebo jednoduššejí

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{h^3}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \sqrt{h} = 0$$

ZÁVĚR: funkce f má pro $x > 0$ derivaci $f'(x) = 3\sqrt{x}/2$, pro $x = 0$ má derivaci zprava rovnu nule. Můžeme ji tedy vyjádřit stejným vztahem jako pro $x > 0$.

V prvním příkladě je přirozené za derivaci funkce $f : x \mapsto x^2$ považovat funkci $f' : x \mapsto 2x$. Definiční obory funkce f a její derivace f' jsou oba \mathbb{R} .

V druhém příkladě má derivace funkce $f : x \mapsto |x|$ derivaci $f' : x \mapsto \operatorname{sgn} x$, $x \neq 0$. Definiční obory funkce a její derivace se tedy liší. Zatímco f je definovaná na \mathbb{R} , derivace f' jen na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Ve třetím příkladě $f : x \mapsto \sqrt{x^3}$, $x \geq 0$ je derivace $f' : x \mapsto 3\sqrt{x}/2$ s definičním oborem bud' $(0, +\infty)$ nebo $[0, +\infty)$. Záleží na nás, pro jakou definici se rozhodneme. V [2] je v definici 5.1.13 zvolen druhý případ. Definiční obor derivace f' tvoří ty body, ve kterých má f oboustrannou vlastní derivaci a ty body, v nichž má jednu vlastní jednostrannou derivaci a druhá jednostranná derivace je bud' nevlastní nebo neexistuje.

7.2 Kalkulus derivací poprvé

V článku odvodíme vzorce pro derivaci funkcí

$$x \mapsto x^n \quad x \mapsto \sqrt[n]{x} \quad x \mapsto \frac{1}{x} \quad x \mapsto \frac{1}{\sqrt[n]{x}}$$

Všechny tyto funkce lze zapsat jako mocninné funkce s racionálním exponentem $x \mapsto x^q$ a jejich derivace vyjde ve všech případech $(x^q)' = qx^{q-1}$.

7.2.1 Derivace mocnin a odmocnin

V článku používáme úpravy výrazů probrané v článku 10.4.

1. Konstantní funkce $f : x \mapsto C$, $x \in \mathbb{R}$.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{C - C}{h} = 0$$

ZÁVĚR: derivace konstantní funkce je nula.

2. $f : x \mapsto x, x \in \mathbb{R}$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = 1$$

ZÁVĚR: $(x)' = 1, x \in \mathbb{R}$.

3. $f : x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$

Rada: pokud máte problém pochopit následující úpravy, dosad'te za n malé celé číslo, například 2, 3,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^n + nx^{n-1}h + n(n-1)x^{n-2}h^2/2 + \dots + h^n - x^n}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} (nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2}h/2 + \dots + h^{n-1}) = nx^{n-1}$$

ZÁVĚR: pro $n \in \mathbb{N}$ je $(x^n)' = nx^{n-1}$ s definičním oborem $x \in \mathbb{R}$.

POZNÁMKA: pro $n = 0$ a $x \neq 0$ je $f(x) = 1$ a $f'(x) = 0x^{-1} = 0$ ve shodě s výše uvedeným výsledkem. Pro $n = 1$ je $f(x) = x$ a pro $x \neq 0$ je $f'(x) = x^0 = 0$, opět ve shodě s výše uvedeným výsledkem.

4. $f : x \mapsto \sqrt[n]{x}, n \in \mathbb{N}$, obor pro x záleží na n – pro liché n je $x \in \mathbb{R}$, pro sudé n je $x \geq 0$

Rada: pokud máte problém pochopit následující úpravy, dosad'te za n malé celé číslo, například 2, 3,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{x+h} - \sqrt[n]{x}}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(x+h)^{(n-1)/n} + (x+h)^{(n-2)/n}x^{1/n} + (x+h)^{(n-3)/n}x^{2/n} + \dots + x^{(n-1)/n}} = \frac{1}{nx^{(n-1)/n}} = \\ \frac{1}{n}x^{-1+1/n}$$

ZÁVĚR: pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ je $(x^{1/n})' = \frac{1}{n}x^{-1+1/n}$ s definičním oborem závislým na hodnotě n – pro $x = 0$ je derivace nevlastní (a pro n sudé jednostranná), pro $x \neq 0$ je derivace definovaná, pokud je definovaná odmocnina.

POZNÁMKA: formálně je vzorec pro derivaci stejný

$$(x^q)' = qx^{q-1} \quad \text{pro } q \in \mathbb{N}, 1/q \in \mathbb{N} \tag{7.3}$$

7.2.2 Derivace a aritmetické operace

Věty o derivaci a aritmetických operacích najde čtenář v [2] pod čísly 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5.

7.2.3 Derivace mocnin ze záporným exponentem

Použijeme pravidlo pro derivaci podílu pro odvození vzorců $(x^{-n})'$, $(x^{-1/n})'$

1. $f : x \mapsto 1/x^n, n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
 $(\frac{1}{x^n})' = \frac{-nx^{n-1}}{x^{2n}} = -nx^{-n-1}$

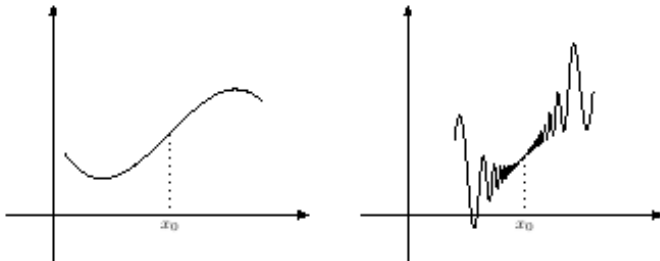
2. $f : x \mapsto 1/\sqrt[n]{x}, n \in \mathbb{N}$, definiční obor závisí na hodnotě n – pro sudé n je $x > 0$, pro liché n je $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

$$(\frac{1}{\sqrt[n]{x}})' = \frac{-x^{-1+1/n}/n}{x^{2/n}} = -\frac{1}{n}x^{-1-1/n}$$

POZNÁMKA: vzorec (7.3) tedy platí i pro záporné hodnoty $q \in \mathbb{Z}, 1/q \in \mathbb{Z}$.

7.3 Derivace a extrémy funkce

Pro zjišťování průběhu funkce má zásadní význam znaménko derivace. Na obrázcích jsou grafy funkcí, které mají v bodě x_0 kladnou derivaci. Na levém obrázku je funkce v okolí bodu x_0 rostoucí. Na obrázku vpravo rostoucí není v žádném okolí bodu x_0 . Jen je v pravém okolí větší než $f(x_0)$ a v dostatečně malém levém okolí menší než $f(x_0)$. V tomto článku dokážeme, že tuto vlastnost má funkce v každém bodě, ve kterém má kladnou derivaci.



Pro bod se zápornou derivací ukážeme obdobné tvrzení s opačnými nerovnostmi. Odtud pak plyne, že v bodě, ve kterém má funkce lokální extrém nemůže mít ani kladnou ani zápornou derivaci. Tedy buď derivaci nemá nebo ji má nulovou. Tuto vlastnost zformulujeme v závěrečné větě článku.

Lemma o znaménku derivace a chování funkce v okolí bodu. Nechť má funkce f v bodě x_0 kladnou derivaci $f'(x_0) > 0$, pak existuje $\delta > 0$ takové, že

$$\begin{aligned} (\forall x \in (x_0 - \delta, x_0))(f(x) < f(x_0)) \\ (\forall x \in (x_0, x_0 + \delta))(f(x) > f(x_0)) \end{aligned}$$

DŮKAZ. Na levém obrázku je graf funkce f s bodem x_0 , pro nějž platí $f'(x_0) > 0$.

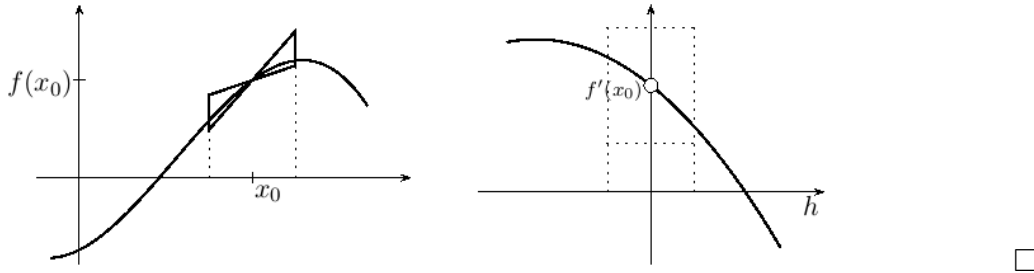
Na pravém obrázku je graf funkce g , která příručkuje h případě směrnici sečny $g(h)$ s vyznačenou limitou v nule, která je rovna $f'(x_0)$.

$$g : h \mapsto \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Dále je na pravém obrázku vyznačeno okolí $\mathcal{U}_\epsilon(f'(x_0))$ ležící v intervalu $(0, +\infty)$ a jemu odpovídající okolí $\mathcal{U}_\delta(0)$ splňující

$$h \in \mathcal{U}_\delta(0) \Rightarrow g(h) \in \mathcal{U}_\epsilon(f'(x_0)). \quad (7.4)$$

Krajní hodnoty okolí $\mathcal{U}_\epsilon(f'(x_0))$ se na obrázku vlevo zobrazí na přímky o rovnících $y = (f'(x_0) \pm \epsilon)(x - x_0) + f(x_0)$. Graf funkce f na okolí $\mathcal{U}_\delta(x_0)$ leží mezi těmito přímkami a odtud plynne tvrzení lemmatu.

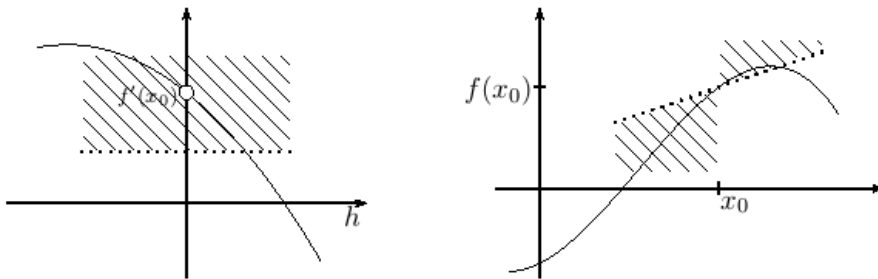


□

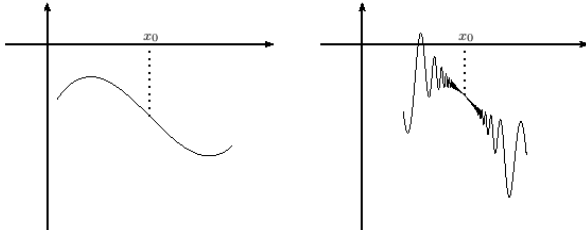
Poznámka. Vztah $g(h) \in \mathcal{U}_\epsilon(f'(x_0))$ z (7.4) obsahuje dvě nerovnosti. V důkazu stačí uvažovat jen jednu z nich

$$g(h) = \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} > f'(x_0) - \epsilon$$

znázorněno na obrázku vlevo. Úpravou nerovnosti (vynásobením h) dostaneme pro $h > 0$: $g(x_0 + h) - g(x_0) > h(f'(x_0) - \epsilon)$ a pro $h < 0$ opačnou nerovnost. Obojí je znázorněno na obrázku vpravo.



Přechodem k funkci $-f$ dostaneme „duální“ lemma.



Lemma. Nechť má funkce f v bodě x_0 zápornou derivaci $f'(x_0) < 0$, pak existuje $\delta > 0$ takové, že

$$\begin{aligned} (\forall x \in (x_0 - \delta, x_0))(f(x) > f(x_0)) \\ (\forall x \in (x_0, x_0 + \delta))(f(x) < f(x_0)) \end{aligned}$$

DŮKAZ. Použijeme předchozí lemma na funkci $-f$. Platí $-f'(x_0) > 0$, a tedy existuje $\delta > 0$ takové, že

$$\begin{aligned} (\forall x \in (x_0 - \delta, x_0))(-f(x) < -f(x_0)) \\ (\forall x \in (x_0, x_0 + \delta))(-f(x) > -f(x_0)) \end{aligned}$$

Požadované tvrzení dostaneme vynásobením nerovností minus jedničkou. \square

Přímým důsledkem lemmatu je věta o derivaci a lokálních extrémech. Uvedeme jejich definici.

Definice lokálních extrémů. Řekneme, že má funkce f v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ *lokální minimum*, pokud existuje $\delta > 0$ takové, že

$$(\forall x \in \mathcal{P}_\delta(x_0))(f(x) > f(x_0)).$$

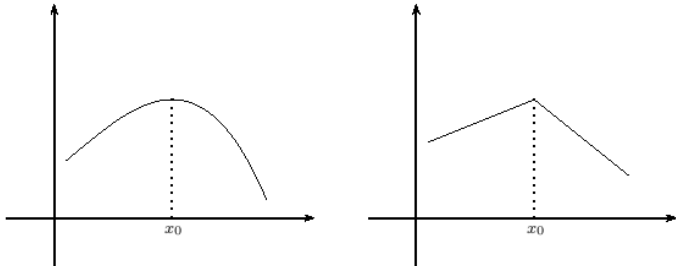
Řekneme, že má f v x_0 *lokální maximum* pokud existuje $\delta > 0$ takové, že

$$(\forall x \in \mathcal{P}_\delta(x_0))(f(x) < f(x_0)).$$

Má-li f v bodě x_0 lokální maximum nebo lokální minimum, říkáme, že má v bodě x_0 *lokální extrém*.

Věta o derivaci a extrémech. Má-li funkce f v bodě x_0 derivaci a lokální extrém, pak je $f'(x_0) = 0$.

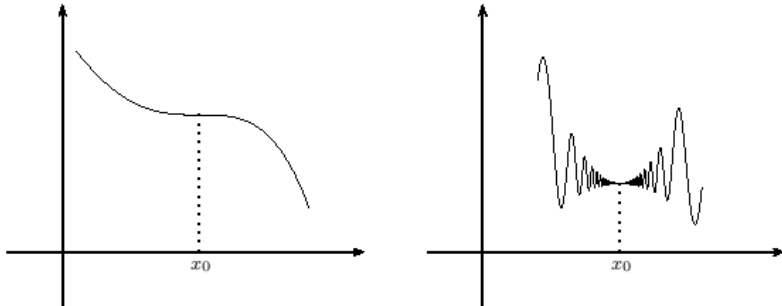
DŮKAZ. Věta je přímým důsledkem lemmat o znaménku derivace a chování funkce v okolí bodu.



Na obrázcích má funkce v bodě x_0 lokální maximum. V bodě x_0 , ve kterém nabývá funkce lokálního maxima, nemůže mít ani kladnou ani zápornou derivaci. Kdyby bylo $f'(x_0) > 0$, tak by na pravém okolí muselo být $f(x) > f(x_0)$, tedy by v x_0 neměla f lokální maximum. Podobně, kdyby bylo $f'(x_0) < 0$, tak by na levém okolí muselo být $f(x) > f(x_0)$, a opět by v x_0 neměla f lokální maximum. Jsou tedy další dvě možnosti, bud' je $f'(x_0) = 0$ jako na obrázku vlevo, nebo $f'(x_0)$ neexistuje, jako na obrázku vpravo. My jsme předpokládali existenci derivace v bodě x_0 , proto platí $f'(x_0) = 0$.

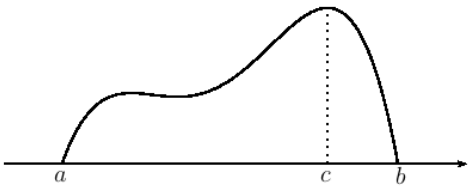
Podobné je to v případě, že má f v bodě x_0 lokální minimum. \square

Následující obrázky ukazují, že v bodě s nulovou derivací funkce nemusí mít lokální extrém.



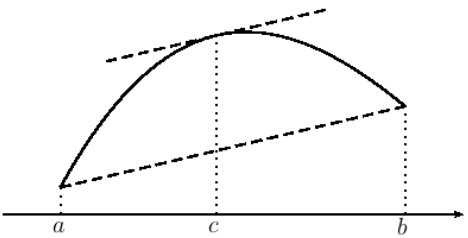
7.4 Rolleova a Lagrangeova věta

Znění a důkaz vět je v [2], 5.2.16, 5.2.18.



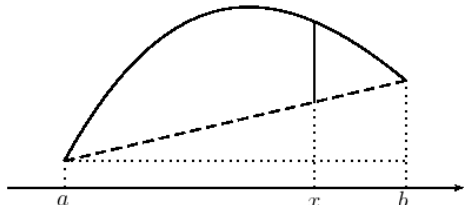
Na obrázku vlevo ilustrujeme Rolleovu větu. Funkce je na intervalu $[a, b]$ spojitá, v bodech a, b má stejnou funkční hodnotu a na intervalu (a, b) má derivaci.

Věta pak říká, že existuje $c \in (a, b)$, v němž má funkce nulovou derivaci. Důkaz věty říká, že to je v bodě, ve kterém funkce nabývá extrémní hodnoty, na našem obrázku maxima. Je třeba si rozmyslet, jak to bude obecně. Podrobnosti viz důkaz v [2].



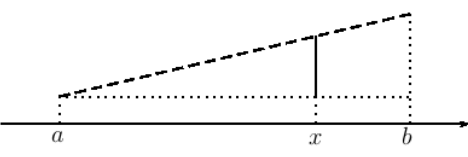
Na dalším obrázku ilustrujeme Lagrangeovu větu. Předpoklady jsou stejné jako u Rolleovy věty kromě stejných funkčních hodnot v krajních bodech intervalu.

Věta říká, že existuje bod $c \in (a, b)$, v němž má funkce derivaci rovnou směrnici sečny: $(f(b) - f(a))/(b - a)$.



Důkaz používá pomocnou funkci F , jejíž funkční hodnota je rovna rozdílu znázorněnému plnou úsečkou. Je to rozdíl funkční hodnoty a y -ové souřadnice bodu na sečně.

Další obrázek ukazuje, jak tuto y -ovou souřadnici na sečně vypočteme. Je rovna součtu délek svislých úseček – tečkované a plné.



Tečkovaná je rovna $f(a)$. Plnou spočítáme z podobnosti trojúhelníků. Dostaneme

$$y = f(a) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Na funkci

$$F(x) = f(x) - \left(f(a) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \right)$$

Použijeme Rolleovu větu a dostaneme požadované tvrzení věty. Podrobnosti v [2].

7.5 Derivace a tečna ke grafu funkce

V tomto článku probereme jak souvisí derivace funkce s tečnou ke grafu funkce. Začneme definicí tečny a hned za ní uvedeme několik obrázků ilustrujících, že tečnu chápeme více jako approximaci grafu než jako přímku, která se grafu dotýká. V dalších článcích se budeme podrobněji zabývat approximačními vlastnostmi tečny a v závěrečném článku uvedeme, za jakých podmínek tečna splňuje geometrickou představu.

7.5.1 Definice tečny

Definice tečny ke grafu funkce. Nechť má funkce f v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ derivaci $f'(x_0) \in \mathbb{R}$. Pak přímku o rovnici

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (7.5)$$

budeme nazývat tečnou ke grafu funkce f v bodě x_0 .

Příklad. Napíšeme rovnici tečny ke grafu funkce $f : x \mapsto \sqrt{x}$ v bodě $x_0 = 4$. Spočítáme derivaci funkce f

$$f'(x) = 1/(2\sqrt{x}), \quad f'(4) = 1/4$$

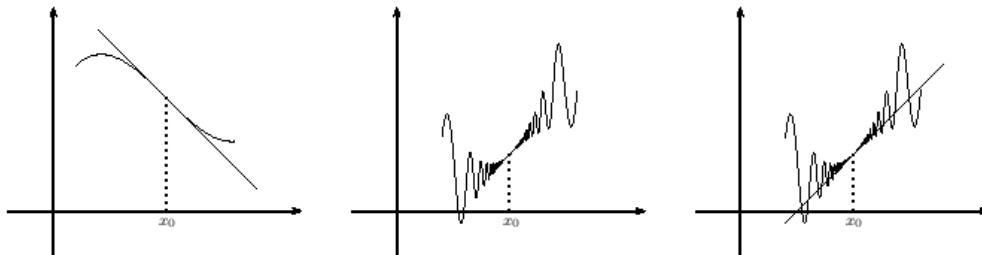
a spolu s $f(4) = 2$ dosadíme do (7.5)

$$y = 2 + \frac{1}{4}(x - 4)$$

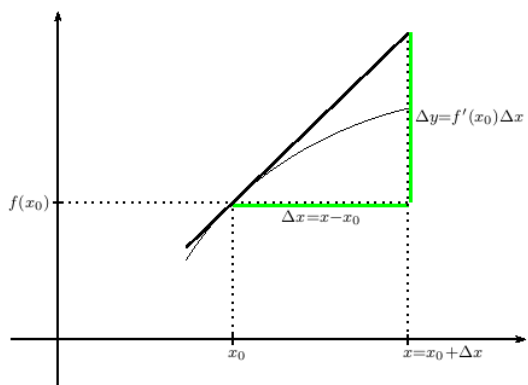
Poznámka. Mluvíme o tečně v bodě x_0 přestože geometricky má tečný bod dvě souřadnice $[x_0, f(x_0)]$. V dalším textu uvidíme, že nás bude víc než geometrie zajímat vztah funkce f a lineární funkce l , jejímž grafem je tečna. Když mluvíme o chování funkce v bodě, máme na mysli bod na ose proměnné funkce, tj. ose x .

Následující obrázky ukazují, že ne vždy výše definovaný pojem tečny naplňuje geometrickou představu tečny. Na obrázku vlevo tečna protíná graf v tečném bodě. Na dalších obrázcích tečna protíná graf v libovolně malém okolí tečného bodu dokonce nekonečněkrát. Na prostředním obrázku je samotný graf funkce, vpravo je spolu s tečnou.

V článku 7.5.5 uvedeme k těmto obrázkům další podrobnosti.



7.5.2 Rovnice tečny a přímá úměrnost



Na obrázku je tečna s vyznačeným tečným bodem $[x_0, f(x_0)]$ a bodem $[x, y]$.

Z podobnosti trojúhelníků plyne, že přírůstek souřadnice y

$$\Delta y = y - f(x_0)$$

je přímo úměrný přírůstku proměnné x

$$\Delta x = x - x_0$$

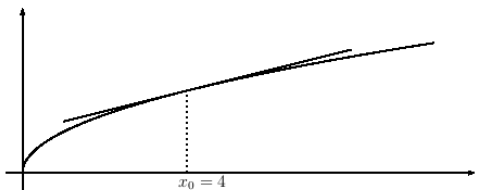
s konstantou úměrnosti $f'(x_0)$.

Tuto úměrnost zapíšeme vztahem ekvivalentním s (7.5)

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

7.5.3 Tečna a lokální approximace

Příklad. Ukážeme, jak lze rovnici tečny použít k přibližnému vyčíslení výrazu. Z rovnice tečny ke grafu funkce $f : x \mapsto \sqrt{x}$ v bodě $x = 4$ spočítáme přibližnou hodnotu $\sqrt{5}$.



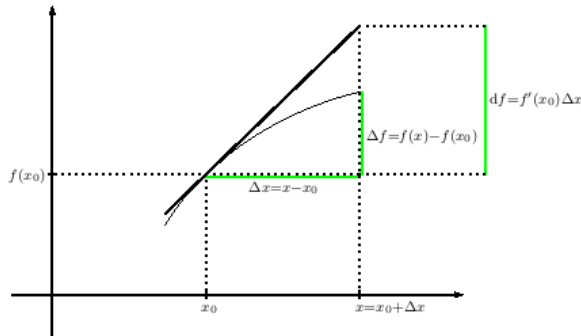
Rovnice tečny v bodě $x_0 = 4$ je

$$y = 2 + \frac{1}{4}(x - 4)$$

Pro $x = 5$ je $y = 2.25$.

Pro porovnání uvedeme přesnou hodnotu odmocniny zaokrouhlenou na setiny $\sqrt{5} \doteq 2.24$.

Na obrázku dole vysvětlíme další pojmy.



Změnu funkční hodnoty budeme nazývat *přírůstkem funkce*

$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$,
změnu na tečně budeme nazývat *lineární částí přírůstku funkce*

$$df = f'(x_0)\Delta x.$$

Výše uvedený výpočet využívá toho, že pro malé Δx je $\Delta f \doteq df$.

Poznámka (důležitá). Přírůstek proměnné $x - x_0$ značíme buď Δx nebo dx . Lineární část přírůstku pak napíšeme ve tvaru

$$df = f'(x_0)dx \quad (7.6)$$

Tento vztah je základ diferenciálního a integrálního počtu od Newtona a Leibnize z konce 17. století. Na přírůstky df , dx se tehdy matematici a fyzikové dívali jako na nekonečně malé veličiny. Derivace je pak podl těchto nekonečně malých veličin. Například pro $f(x) = x^2$ je

$$f'(x) = \frac{(x + dx)^2 - x^2}{dx} = \frac{2xdx + (dx)^2}{dx} = 2x + dx = 2x$$

Protože je dx nekonečně malé, dosadíme za něj v závěru výpočtu nulu. Ale protože je nenulové, můžeme jím v počátku výpočtu dělit. Matematici se dlouhou dobu snažili precizovat tento pojem a odstranit rozpor hodnoty zároveň nulové i nenulové. Nakonec za více jak sto let dospěli k ε - δ definici spojitosti a limity. Za zmínku stojí, že s nekonečně malými hodnotami počítá tzv. nestandardní analýza. Český matematik Petr Vopěnka (1935 – 2015) byl příznivec nestandardní analýzy a považoval zavedení ε - δ definic za zásadní historickou chybu matematiké analýzy.

Vztah (7.6) často píšeme ve tvaru $f'(x) = df/dx$. Přírůstek funkce df často nahrazujeme přírůstkem proměnné. Konkrétně pro $y = f(x)$ napíšeme $f'(x) = dy/dx$. A třeba pro $s = f(t)$ napíšeme $f'(t) = ds/dt$.

7.5.4 Chyba lokální approximace

Rozdíl $\Delta f - df$ budeme nazývat *chybou lokální approximace* funkce f lineární funkcí l v bodě x_0 . Přitom grafem lineární funkce l je tečna ke grafu f v bodě x_0 . Tedy předpis l je

$$l : x \mapsto f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (7.7)$$

Poznámky.

1. Aproximaci nazýváme lokální proto, že je approximace dobrá jen v okolí bodu x_0 .
2. Chybu approximace lze také zapsat jako rozdíl funkčních hodnot approximované a approximující funkce

$$\Delta f - df = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = f(x) - l(x)$$

Uvedeme několik tvrzení o chybě approximace. První říká, že je chyba $\Delta f - df$ zanedbatelná ve srovnání s Δx .

Lemma o chybě lokální approximace. Nechť má funkce f v bodě x_0 konečnou derivaci. Pak platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - l(x)}{x - x_0} = 0$$

DŮKAZ. Dosazením za $l(x)$ dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - l(x)}{x - x_0} &= \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \rightarrow f'(x_0) - f'(x_0) = 0 \end{aligned}$$

□

Druhé tvrzení říká, že jiná lineární funkce tuto vlastnost nemá.

Lemma o lokální approximaci lineární funkcí. Nechť pro funkci f , bod $x_0 \in \mathbb{R}$ a číslo $A \in \mathbb{R}$ platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)}{x - x_0} = 0 \quad (7.8)$$

Pak má funkce f v bodě x_0 derivaci a ta je rovna A , tedy platí $f'(x_0) = A$.

DŮKAZ. Vztah (7.8) upravíme na

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - A = 0$$

odkud plyne existence derivace $f'(x_0)$ a rovnost $f'(x_0) = A$. \square

Obě lemmata shrneme do jednoho.

Lemma. Mějme funkci f a bod x_0 . Pak pro $A \in \mathbb{R}$ platí (7.8) právě když je $A = f'(x_0)$.

DŮKAZ. Máme dokázat ekvivalenci, kterou dokazujeme jako dvě implikace, a ty jsou dokázány v předchozích lemmatech. \square

Předchozí tvrzení říkají, že při zmenšujícím se $x - x_0$ se chyba zmenšuje rychleji. Další tvrzení umožní chybu přesněji kvantifikovat pomocí hodnot druhé derivace. Druhá derivace je derivací derivace, tedy $f'' = (f')'$.

Věta o chybě lineární approximace. Má-li funkce f v okolí bodu x_0 druhou derivaci a bod x leží v tomto okolí, přitom $x \neq x_0$, pak mezi body x a x_0 leží bod c takový, že pro chybu lineární approximace

$$R(x) = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

platí

$$R(x) = \frac{1}{2}f''(c)(x - x_0)^2.$$

DŮKAZ. Pro chybu $R(x)$ platí $R(x_0) = 0$, $R'(x) = f'(x) - f'(x_0)$. Použijeme Rolleovu větu na funkci

$$F : t \mapsto (t - x_0)^2 R(x) - (x - x_0)^2 R(t),$$

pro kterou platí

$$\begin{aligned} F(x_0) &= (x_0 - x_0)^2 R(x) - (x - x_0)^2 R(x_0) = 0 \\ F(x) &= (x - x_0)^2 R(x) - (x - x_0)^2 R(x_0) = 0 \\ F'(t) &= 2(t - x_0)R(x) - (x - x_0)^2(f'(t) - f'(x_0)) \end{aligned}$$

Z Rolleovy věty plyne existence c_1 ležícího mezi x a x_0 a splňujícího $F'(c_1) = 0$.

Dále platí $F'(x_0) = 0$, proto další aplikací Rolleovy věty dostaneme existenci c ležícího mezi c_1 a x_0 takového, že platí

$$F''(c) = 2R(x) - (x - x_0)^2 f''(c) = 0$$

Odtud dostaneme

$$R(x) = \frac{1}{2}f''(c)(x - x_0)^2$$

□

Příklad. Použijeme větu k odhadu chyby approximace funkce $f(x) = \sqrt{x}$ v okolí bodu 4, kterou jsme počítali výše. Spočítáme druhou derivaci

$$f''(x) = -\frac{1}{4\sqrt{x^3}}$$

V bodě $x = 4$ je

$$f''(4) = -\frac{1}{32} \doteq -0.03$$

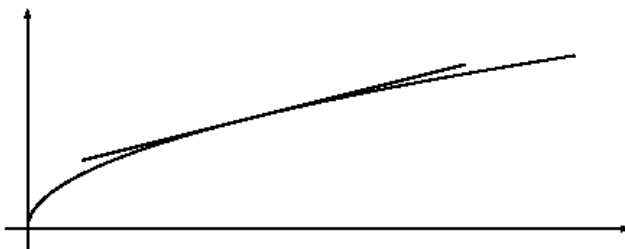
V okolí bodu 4 je $f''(c)$ také přibližně rovna -0.03 (používáme spojitost této druhé derivace). Odtud plyne pro x blízké $x_0 = 4$

$$\sqrt{x} \doteq 2 + \frac{1}{4}(x - 4)$$

s chybou řádově rovnou $-0.015(x - 4)^2$, pro $x = 5$ tedy řádově -0.015 , což odpovídá tomu, co jsme v příkladě nahoře spočítali.

7.5.5 Tečna a geometrie

Připomeňme graf odmocniny s tečnou v bodě $x = 4$. Tečna leží v pravém i levém okolí bodu x nad grafem funkce. Souvisí to s tím, že je chyba lineární approximace záporná: $f(x) < l(x)$, tedy $f(x) - l(x) < 0$. A to souvisí s tím, že je v okolí bodu x záporná druhá derivace f'' .



Na dalším obrázku jsou grafy z počátku článku o tečnách. Předpis ke grafu vlevo je

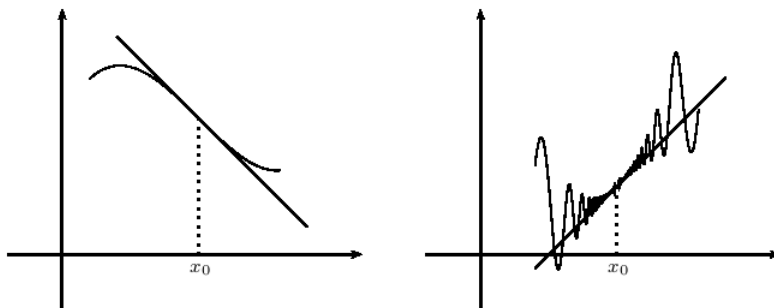
$$f : x \mapsto (x - 1)^3 - x + 2$$

a $x_0 = 1$. Výpočtem dostaneme $f''(x) = 6(x - 1)$. V pravém okolí bodu x_0 je druhá derivace kladná, v levém záporná. To vysvětluje, proč tečna protíná graf funkce.

Vpravo je graf spojitého rozšíření funkce

$$x \mapsto x - 0.5 + (x - 1)^2(1 + 2 \sin(6/(x - 1))), \quad x \neq 1$$

Druhá derivace této funkce mění v libovolném okolí bodu $x_0 = 1$ nekonečněkrát znaménko.



7.6 Derivace a monotonie funkce

Věta o neklesající funkci a znaménku derivace. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I = (a, b)$ derivaci. Pak je f neklesající na I právě když je f' nezáporná na I .

DŮKAZ. Máme dokázat ekvivalenci, budeme dokazovat dvě implikace. První implikace: je-li f' nezáporná na I , pak je f na I neklesající. Druhá implikace: je-li f neklesající na I , pak je f' na I nezáporná.

Důkaz první implikace: je-li f' nezáporná na I , $x_1, x_2 \in I$, $x_1 < x_2$, pak z Lagrangeovy věty plyne existence $x_3 \in (x_1, x_2)$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_3) \geq 0,$$

odtud plyne $f(x_2) - f(x_1) \geq 0$ a tedy je f neklesající na I .

Místo druhé implikace dokážeme její obměnu: není-li f' nezáporná na I , pak není f neklesající na I : pokud není f' na intervalu I nezáporná, existuje $x_0 \in I$, pro něž je $f'(x_0) < 0$. Z lemmatu o znaménku derivace a chování v okolí z článku 7.3, plyne, že f není v okolí x_0 neklesající, a tedy ani není neklesající na I . \square

Věta o nerostoucí funkci a znaménku derivace. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I = (a, b)$ derivaci. Pak je f nerostoucí na I právě když je f' nekladná na I .

DŮKAZ. Stačí použít předchozí větu na funkci $-f$. \square

Věta o nulové derivaci. Má-li funkce f na intervalu $I = (a, b)$ nulovou derivaci, pak je f na I konstantní.

DŮKAZ. Z předchozích vět plyne, že funkce f je na intervalu I neklesající a nerostoucí. Odtud plyne, že je konstantní. \square

Věta o rostoucí funkci a znaménku derivace. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I = (a, b)$ derivaci. Pak je f rostoucí na I právě když je f' nezáporná na I a zároveň není f' nulová na žádném neprázdném otevřeném intervalu $I_1 \subset I$.

DŮKAZ. Opět dokážeme dvě implikace.

První implikace: nechť je f rostoucí na I . Pak z předchozí věty plyne, že má f na I nezápornou derivaci. Zbývá ukázat, že derivace f' není nulová na žádném neprázdném otevřeném intervalu $I_1 \subset I$ – to plyne z věty o nulové derivaci a z toho, že je f rostoucí.

Opačná implikace: z předchozí věty víme, že z nezápornosti derivace plyne, že je funkce neklesající. Chceme ukázat, že je rostoucí. Rozebereme, co platí pro funkci, která není rostoucí, ale je neklesající: existují $x_1, x_2 \in I$, $x_1 < x_2$ pro něž je $f(x_1) = f(x_2)$. Protože je f neklesající na I , je konstantní na $I_1 = (x_1, x_2)$. Odtud plyne, že má f na I_1 nulovou derivaci, a to vylučuje předpoklady věty. Proto je f na I rostoucí. \square

Příklad. Funkce $f : x \mapsto x^3$ má na \mathbb{R} derivaci $f' : x \mapsto 3x^2$. Derivace f' je nezáporná na \mathbb{R} a nulová je jen v bodě $x = 0$, tedy není nulová na žádném intervalu. Proto je f podle předchozí věty rostoucí na \mathbb{R} .

Poznámka. Všechny tři věty platí i pro jiné než otevřené intervaly, tedy intervaly $[a, b]$, $(a, b]$, $[a, b]$ za stejných předpokladů pro derivaci na otevřeném intervalu (a, b) a případné spojitosti v krajních bodech intervalu.

Uvedeme znění poslední věty. Necháme na čtenáři ověřit, že důkazy budou stejné jako pro otevřený interval.

Věta o rostoucí funkci a znaménku derivace pro interval uzavřený zleva. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I_v = (a, b)$ derivaci a nechť je spojitá na intervalu $I = [a, b]$. Pak je f rostoucí na I právě když je f' nezáporná na I_v , a zároveň není f' nulová na žádném neprázdném otevřeném intervalu $I_1 \subset I_v$.

Věta o rostoucí funkci a znaménku derivace pro interval uzavřený zprava. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I_v = (a, b)$ derivaci a nechť je spojitá na intervalu $I = (a, b]$. Pak je f rostoucí na I právě když je f' nezáporná na I_v , a zároveň není f' nulová na žádném neprázdném otevřeném intervalu $I_1 \subset I_v$.

Věta o rostoucí funkci a znaménku derivace pro uzavřený interval. Nechť má funkce f na otevřeném intervalu $I_v = (a, b)$ derivaci a nechť je spojitá na intervalu $I = [a, b]$. Pak je f rostoucí na I právě když je f' nezáporná na I_v , a zároveň není f' nulová na žádném neprázdném otevřeném intervalu $I_1 \subset I_v$.

7.7 Kalkulus derivací podruhé

7.7.1 Derivace složené funkce

Větu o derivaci složené funkce najde čtenář v [2] pod číslem 5.2.8. K důkazu je v [2] použita pomocná Carathéodoryho funkce. My zde ukážeme hlavní myšlenku důkazu bez této funkce a řekneme, v čem je pak v důkazu problém. Pro $x \neq x_0$, $f(x) \neq f(x_0)$ platí

$$\frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Limitním přechodem pro $x \rightarrow x_0$ dostaneme za předpokladu existence derivací napravo

$$(g(f(x)))' = g'(f(x))f'(x)$$

Problém je s výše uvedenou podmínkou a s existencí derivací. S $x \neq x_0$ problém není, protože je na prstencovém okolí bodu x_0 splněná. Druhá podmínka $f(x) \neq f(x_0)$ splněná být nemusí. To je důvod, proč je v [2] v důkazu použita Carathéodoryho funkce.

Ještě vysvětlíme, jak lze pravidlo o derivaci složené funkce zapsat pomocí nekonečně malých veličin z (7.6). Složenou funkci zapíšeme pomocí tří proměnných

$$z = g(y) \quad y = f(x)$$

a derivace zapíšeme pomocí příruštků

$$g'(y) = \frac{dz}{dy} \quad f'(x) = \frac{dy}{dx}$$

Pravidlo pro derivaci složené funkce pak napíšeme

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx}$$

7.7.2 Derivace pro ostatní racionální exponenty

Pravidlo pro derivaci složené funkce procvičíme na odvození vzorců pro derivaci mocnin s racionálním exponentem. Nechť jsou n, m kladná přirozená čísla. Pak

$$1. (\sqrt[n]{x^m})' = \frac{1}{n}(x^m)^{1/n-1}(x^m)' = \frac{1}{n}x^{m/n-m}mx^{m-1} = \frac{m}{n}x^{m/n-1}$$

$$2. (1/\sqrt[n]{x^m})' = -(\sqrt[n]{x^m})'/(\sqrt[n]{x^m})^2 = -\frac{m}{n}x^{m/n-1}x^{-2m/n} = -\frac{m}{n}x^{-m/n-1}$$

ZÁVĚR: vztah $(x^q)' = qx^{q-1}$ platí pro všechna $q \in \mathbb{Q}$. Definiční obory funkce a derivace závisí na hodnotě q . Pokud o hodnotě q nemáme žádné informace, tak jsou „bezpečné“ hodnoty pro x jen $x > 0$. Z toho důvodu je za definiční obor obecné mocninné funkce $x \mapsto x^\alpha$ zpravidla považován interval $x > 0$.

7.7.3 Derivace inverzní funkce

Složením funkce f s inverzní funkcí f^{-1} dostaneme identitu $\text{id} : x \mapsto x$, která má derivaci rovnou jedné. Odtud a z pravidla pro derivaci složené funkce plyne

$$(f^{-1})'(f(x))f'(x) = 1$$

Symbol $(f^{-1})'(f(x))$ označuje hodnotu derivace funkce f^{-1} v bodě $f(x)$. Označíme-li $y = f(x)$, přepíšeme vztah na

$$(f^{-1})'(y)f'(x) = 1 \tag{7.9}$$

Nebo pomocí nekonečně malých veličin z (7.6) napíšeme větu o derivaci inverzní funkce

$$\frac{dx}{dy} \frac{dy}{dx} = 1$$

7.7.4 Derivace odmocnin podruhé

Z pravidla pro derivaci inverzní funkce odvodíme derivaci odmocniny. Pro $x > 0$ položme $y = f(x) = x^n$. Pak z (7.9) plyne

$$(\sqrt[n]{y})' nx^{n-1} = 1$$

Po dosazení $x = \sqrt[n]{y}$ a po úpravě dostaneme

$$(\sqrt[n]{y})' = \frac{1}{ny^{(n-1)/n}}$$

7.7.5 Limita a spojitost derivace

Vyložíme, jak počítat derivaci funkcí zadaných „po částech“. Jako modelový příklad nám bude sloužit následující funkce s absolutní hodnotou.

$$f : x \mapsto |x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1 & x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \\ 1 - x^2 & x \in (-1, 1) \\ 0 & x \in \{-1, 1\} \end{cases}$$

Protože je derivace limita, závisí její hodnota v bodě x jen na hodnotách v okolí tohoto bodu. Proto je pro $x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ derivace rovna $f'(x) = 2x$. Pro $x \in (-1, 1)$ je $f'(x) = -2x$. V bodech $x \in \{-1, 1\}$ budeme spočítáme derivaci přímo z definice nebo použijeme následující větu.

Věta o limitě derivace. Je-li funkce f spojitá v bodě x_0 a derivace f' má v x_0 limitu, případně jednostrannou limitu, pak má f v bodě x_0 derivaci, případně jednostrannou derivaci a platí

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$$

případně

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$$

případně

$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x)$$

DŮKAZ. Dokážeme vztah pro limitu zprava. Podobně se dokáže vztah pro limitu zleva a odtud pak plyne vztah pro oboustrannou limitu.

Funkce f má na pravém okolí $(x_0, x_0 + \delta)$ konečnou derivaci, je tedy na tomto okolí spojitá. Zároveň víme, že je v bodě x_0 spojitá zprava. Jsou tedy splněny předpoklady Lagrangeovy věty, a tedy k $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ existuje $c_x \in (x_0, x)$ splňující

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(c_x)$$

Předpokládáme, že existuje limita f' pro $x \rightarrow x_0^+$, ta je rovna limitě $f'(c_x)$ pro $x \rightarrow x_0^+$. Využíváme, že pro $x \rightarrow x_0^+$ se c_x také blíží k x_0 zprava. Proto platí

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$$

□

Pro výše uvedený příklad je

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -2x = -2$$

Z věty pak plyne $f'_+(1) = 2$, $f'_-(1) = -2$.

7.7.6 Výpočet derivací

Vrátíme se k příkladům, které jsem počítali v článku 7.1 a ukážeme, jak je spočítat pomocí pravidel odvozených v tomto článku.

1. $f : x \mapsto x^2$
 $f'(x) = 2x$, a proto je $f'(2) = 4$
2. $f : x \mapsto \sqrt{x}$
 $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2}$, a proto je $f'(1) = 1/2$
3. $f : x \mapsto \operatorname{sgn} x$

Použijeme vlastnost limity – její hodnota záleží jen na hodnotách funkce v okolí bodu, libovolně malém, ve kterém limitu počítáme. Pro $x > 0$ je $f(x) = 1$, a tedy $f'(x) = 0$. Podobně dostaneme $f'(x) = 0$ pro $x < 0$. Derivaci v nule pomocí vzorců spočítat neumíme, musíme postupovat jako v článku 7.1. Případně použijeme větu o spojitosti funkce v bodě, ve kterém má vlastní derivaci. Funkce sgn není v bodě nula spojitá, proto v tomto bodě nemůže mít vlastní derivaci.

4. $f : x \mapsto |x^2 - 1|$

Derivace jsme spočítali v článku 7.7.5 se stejným výsledkem jako v 7.1.

5. Pokusíme-li se použít postup z předchozího příkladu na výpočet derivace funkce $f : x \mapsto x^2 \sin(1/x)$, $f(0) = 0$ v bodě nula, dostaneme pro $x \neq 0$: $f'(x) = 2x \sin(1/x) - \sin(1/x)$. Protože f' nemá v bodě nula limitu, není možné použít větu o limitě derivace a je třeba postupovat jako v článku 7.1.

6. $f : x \mapsto \sqrt{x^3}$, $x \geq 0$

$$f'(x) = (x^{3/2})' = \frac{3}{2}x^{1/2}$$

7.8 Řešené příklady

1. Najdeme intervaly, na nichž je funkce f rostoucí.

$$f : x \mapsto 3x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 12$$

Spočítáme derivaci

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 - 12x + 12$$

Řešením rovnice $f'(x) = 0$ je $x \in \{1, -1\}$.

Řešením nerovnice $f'(x) \geq 0$ je $x \geq -1$.

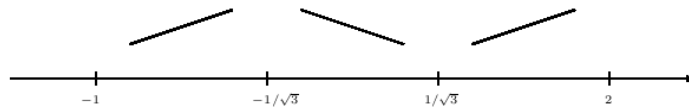
ZÁVĚR: funkce je rostoucí na intervalu $[-1, +\infty)$. Plyne to z věty o rostoucí funkci a znaménku derivace (pro interval uzavřený zleva).

2. Nalezneme obrazy intervalů $I_1 = [-1, 2]$, $I_2 = [-1, 2)$, $I_3 = (-1, 2]$, $I_4 = (-1, 2)$ ve funkci $f : x \mapsto x^3 - x$.

Víme, že obraz $f(I_1)$ je uzavřený interval. Krajními body tohoto intervalu jsou minimální a maximální hodnota, kterou funkce f nabývá na intervalu I_1 . Abychom tyto hodnoty zjistili, potřebujeme znát monotonií funkce f , proto spočítáme první derivaci: $f'(x) = 3x^2 - 1$ a vyřešíme nerovnice $f'(x) \geq 0$, $f'(x) \leq 0$.

Výsledky znázorníme na schematu dole. Zajímavé body ve schematu umístíme ve správném pořadí, na jejich vzdálenostech nám nezáleží. Schema vyjadřuje, že je funkce f rostoucí na intervalu $[-1, -1\sqrt{3}]$,

klesající na intervalu $[-1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}]$ a rostoucí na intervalu $[1/\sqrt{3}, 2]$.



Odtud plyne, že minimální hodnota je jedna z hodnot $f(-1)$, $f(1/\sqrt{3})$. Výpočtem dostaneme $f(-1) = 0$, $f(1/\sqrt{3}) = -2/\sqrt{27}$. Ze znamének obou hodnot určíme, že minimální hodnota je $-2/\sqrt{27}$.

Podobně zjistíme, že maximální hodnota je jedna z hodnot $f(-1/\sqrt{3}) = 2\sqrt{27}$, $f(2) = 6$. Bez použití kalkulačky je vidět, že $2/\sqrt{27} < 1$, maximální hodnota je tedy $f(2) = 6$.

ZÁVĚR: $f(I_1) = [-2/\sqrt{27}, 6]$.

Obrazy dalších intervalů určíme úvahou z obrazu I_1 . Hodnotu $f(2) = 6$ nabývá funkce na I_1 pouze v bodě $x = 2$. Hodnotu $f(-1) = 0$ nabývá i v některém bodě intervalu $(1/\sqrt{3}, 2)$. U této konkrétní funkce je snadné spočítat, že je to v bodě $x = 1$. Obecně dostaneme výsledek z věty o nabývání mezhodnot.

ZÁVĚR:

$$\begin{aligned} f(I_2) &= f([-1, 2)) = [-2/\sqrt{27}, 6) \\ f(I_3) &= f((-1, 2]) = [-2/\sqrt{27}, 6] \\ f(I_4) &= f((-1, 2)) = [-2/\sqrt{27}, 6) \end{aligned}$$

Kapitola 8

Elementární funkce

Zavedeme elementární funkce. Začneme mocninnými funkcemi, zopakujeme jejich vlastnosti a připomeneme definici monotonie, sudosti, lichosti, oboru hodnot, inverzní funkce.

Dále se budeme věnovat funkcím, k jejichž definici stačí aritmetické operace. To jsou polynomy a racionální funkce.

Další funkce, kterými se budeme zabývat, jsou exponenciální, logaritmické, goniometrické a cyklometrické funkce. Na závěr se zmíníme o hyperbolických a hyperbolometrických funkcích.

8.1 Mocniny s přirozeným exponentem

Zápis $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n \times}$ můžeme chápat jako zkratku. Tato zkratka vede přímočaře k následující definici a^n pro $a \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$:

$$a^1 = a \quad \text{a pro } n \geq 2 \quad a^n = a \cdot a^{n-1} \quad (8.1)$$

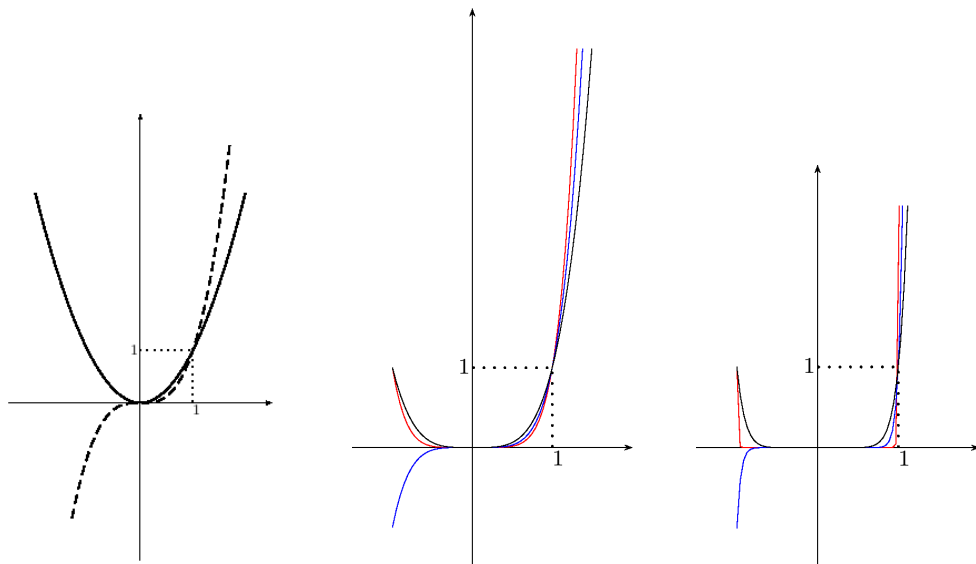
Číslo a nazýváme *základem* mocniny a číslo n *exponentem*.

Funkci $x \mapsto x^n$ nazýváme *mocninnou funkcí*.¹ V celém článku (8.1) budeme uvažovat mocninné funkce jen s kladnými přirozenými exponenty.

¹funkci $x \mapsto a^x$ exponenciální funkcí

8.1.1 Grafy mocninných funkcí

Na následujících obrázcích jsou grafy mocninných funkcí. Vlevo plnou čarou pro exponent $n = 2$ a čárkovanou pro $n = 3$.



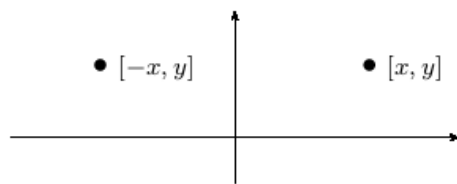
Uprostřed černě pro $n = 4$, modře pro $n = 5$ a červeně pro $n = 6$. Vpravo černě pro $n = 10$, modře pro $n = 21$ a červeně pro $n = 100$.

Všechny mocninné funkce jsou definované na množině reálných čísel (tj. jejich definiční obor je \mathbb{R}).

8.1.2 Sudost, lichost

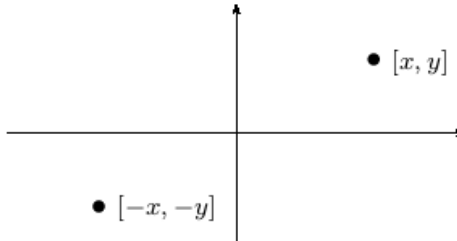
Pro sudé n je $(-x)^n = x^n$.

Na grafu se tato vlastnost projeví jako symetrie vzhledem k ose y : leží-li bod $[x, y]$ na grafu funkce, pak i bod $[-x, y]$ leží na grafu funkce.



Pro liché n je $(-x)^n = -x^n$.

Na grafu se tato vlastnost projeví jako symetrie vzhledem k počátku:
leží-li bod $[x, y]$ na grafu funkce,
pak i bod $[-x, -y]$ leží na grafu funkce.



Tyto vlastnosti mocninných funkcí vedou k definici sudé a liché funkce.

Definice sudé funkce. Funkci f nazveme *sudou funkcí*, pokud pro každé x z jejího definičního oboru platí: f je definovaná v $-x$ a $f(-x) = f(x)$.

Po označení definičního oboru funkce f symbolem D definici formálně zapíšeme

$$(\forall x \in D)(-x \in D \wedge f(-x) = f(x))$$

Definice liché funkce. Funkci f nazveme *lichou funkcí*, pokud pro každé x z jejího definičního oboru platí: f je definovaná v $-x$ a $f(-x) = -f(x)$.

Definici formálně zapíšeme

$$(\forall x \in D)(-x \in D \wedge f(-x) = -f(x))$$

8.1.3 Monotonie

Z kapitoly 2 o číslech víme, že pro nezáporná a, b splňující $a < b$ a přirozené kladné n platí $a^n < b^n$. Toto tvrzení lze zapsat pomocí implikace

$$\text{pro kladné přirozené } n \text{ platí } (\forall a, b \in [0, +\infty))(a < b \implies a^n < b^n)$$

Níže připomeneme definici funkce rostoucí na množině. Výše uvedený výrok znamená, že mocninná funkce je rostoucí na intervalu $[0, +\infty)$.

Definice rostoucí funkce. Řekneme, že je funkce f *rostoucí na množině* $M \subseteq \mathbb{R}$, pokud platí

$$(\forall x_1, x_2 \in M)(x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2))$$

Ukážeme, že pro lichý exponent je mocninná funkce rostoucí na \mathbb{R} . Máme tedy ukázat platnost výroku

$$(\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R})(x_1 < x_2 \implies x_1^n < x_2^n)$$

Rozebereme postupně čtyři případy: 1) $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ 2) $x_1 \in (-\infty, 0)$, $x_2 \in [0, +\infty)$ 3) $x_1 \in [0, +\infty)$, $x_2 \in (-\infty, 0)$ 4) $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$

První případ jsme rozebrali výše.

V druhém případě je pravdivý i předpoklad $x_1 < x_2$ i závěr $x_1^n < x_2^n$ implikace, takže je implikace pravdivá.

Ve třetím případě není pravdivý ani předpoklad ani závěr implikace a implikace je tedy pravdivá.

Rozebereme čtvrtý případ. Je-li $x_1 < x_2$, je $-x_2 < -x_1$ a $-x_1, -x_2 \in (0, +\infty)$. Protože je mocninná funkce na $(0, +\infty)$ rostoucí, je $(-x_2)^n < (-x_1)^n$. Pro lichý exponent upravíme na $-(x_2^n) < -(x_1^n)$ a dále na $x_1^n < x_2^n$.

Úkoly.

1. Ukažte, že pro sudé n platí

$$(\forall x_1, x_2 \in (-\infty, 0]) (x_1 < x_2 \implies x_1^n > x_2^n)$$

Funkci splňující tento výrok nazýváme *klesající na množině $(-\infty, 0]$* .

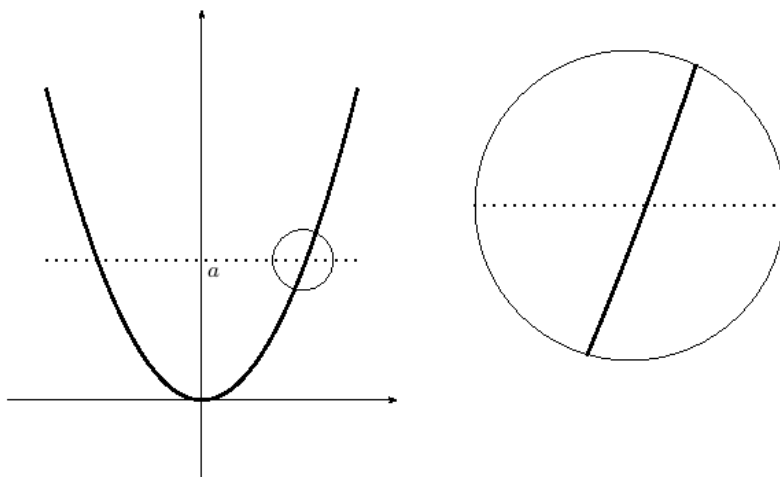
2. Napište definici funkce klesající na množině M .

8.1.4 Obor hodnot

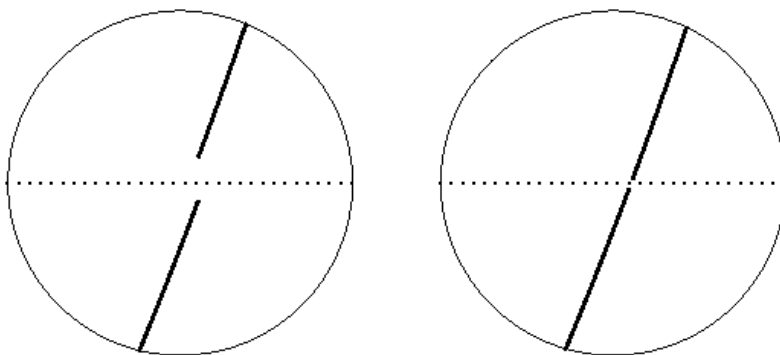
Ze střední školy víte, že mocninné funkce mají pro lichý exponent obor hodnorověn množině reálných čísel a pro sudý exponent množině nezáporných reálných čísel.

My si nejdříve připomeneme, jak souvisí obor hodnot funkce s grafem funkce a pak ukážeme, že výše uvedené obory hodnot úzce souvisí s množinou reálných čísel a s jejich vlastností suprema.

Na obrázku je graf funkce $x \mapsto x^2$ a přímka o rovnici $y = a$. x -ová souřadnice průsečíku grafu s přímkou splňuje rovnici $x^2 = a$.



Na následujících obrázcích bychom rádi zpochybnilí samozřejmost existence takových průsečíků. Bude nás zajímat, co se stane, zvětšíme-li výřez s průsečíkem, jako na obrázku vpravo nahoře. Když budeme uvažovat nějaký hmotný objekt, třeba papír, na kterém právě čtete tyto řádky², tak z fyziky víte, že pro naše oči a náš hmat pevná hmota se při velkém zvětšení přemění na malinké atomy, které se skládají z ještě mnohem menšího jádra obklopeného prázdnem vyplněným ještě menšími elektrony.³ Nemůže se stát něco podobného při zvětšení okolí průsečíku?



Na obrázcích je vyznačeno, co by se mohlo při zvětšení stát: na levém je v grafu mezera okolo přímky $y = a$ a přímka tedy s grafem nemá průsečík. Na obrázku vpravo sice mezera není, ale v grafu chybí právě ten bod, ve

²případně elektronické zařízení, ze kterého čtete

³Zjistěte kolikrát je atomové jádro menší než atom.

kterém by se s ním přímka protnula.

V následujícím textu ukážeme, že pro mocninnou funkci při sebevětším zvětšení ani jeden z obrázků nenastane. Důsledkem bude existence průsečíku a tedy existence odmocniny.

8.1.5 Spojitost

Ukážeme, že v grafu mocninné funkce nemůže vzniknout mezera. Upravíme rozdíl funkčních hodnot

$$b^n - a^n = (b - a)(b^{n-1} + ab^{n-2} + \cdots + a^{n-1})$$

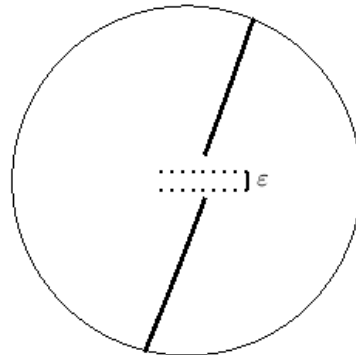
Budeme uvažovat a, b z intervalu $I = [0, M]$.

Pak je

$$b^{n-1} + ab^{n-2} + \cdots + a^{n-1} \leq nM^{n-1}$$

a tedy

$$b^n - a^n \leq nM^{n-1}(b - a)$$



Volbou dostatečně malého $b - a$ můžeme udělat $b^n - a^n$ menší než libovolně zadané kladné ε . Proto nemůže nastat situace na obrázku.

8.1.6 Vlastnost suprema reálných čísel

TODO: PROČ NEMŮŽE NASTAT DRUHÝ OBRÁZEK Z PŘEDCHOZÍ STRANY

8.2 Odmocniny

Definice. Nechť je n sudé kladné přirozené číslo větší nebo rovno dvěma. Nechť je $a \in [0, +\infty)$. Číslo $b \in [0, +\infty)$ splňující $b^n = a$ nazýváme *n-tou odmocninou z čísla a*.

Definice. Nechť je n liché kladné přirozené číslo větší nebo rovno třem. Nechť je $a \in \mathbb{R}$. Číslo $b \in \mathbb{R}$ splňující $b^n = a$ nazýváme *n-tou odmocninou z čísla a*.

Úkoly.

1. Načrtněte graf funkce $x \mapsto x^2$ a určete graficky druhou odmocninu z pěti.
2. Načrtněte pro vhodné n graf funkce $x \mapsto x^n$ a zvolte reálné číslo a a určete graficky n -tou odmocninu z a . Volte sudé i liché n a ke každému kladné i záporné a .
3. Ukažte, že odmocnina je definovaná jednoznačně a vysvětlete, jak to plyne z monotonie mocninné funkce.

8.3 Inverzní funkce

Pojem inverzní funkce vysvětlíme na následujícím příkladě. Budeme řešit rovnici⁴ s neznámou x a parametrem y

$$y = 2x + \sqrt{4x^2 - 2x}$$

Osamostatníme odmocninu a umocníme

$$\begin{aligned} y - 2x &= \sqrt{4x^2 - 2x} \\ (y - 2x)^2 &= 4x^2 - 2x \\ y^2 - 4xy + 4x^2 &= 4x^2 - 2x \end{aligned}$$

Všimněte si, že kvadratický člen $4x^2$ se odečte a dostaneme lineární rovnici

$$\begin{aligned} y^2 &= 4xy - 2x \\ y^2 &= x(4y - 2) \\ x &= \frac{y^2}{4y - 2} \end{aligned}$$

Pro $y = 1/2$ nemůžeme udělat poslední úpravu. Pro toto y má rovnice před úpravou tvar $1/4 = 0$, nemá tedy řešení. Pro $y \neq 1/2$ jsme dostali kořen $x = y^2/(4y - 2)$. Během řešení rovnice jsme umocňovali, proto je nyní potřeba ověřit, zda námi nalezené kořeny jsou opravdovými kořeny. Ukážeme dva způsoby, jak to zjistit.

⁴Pokud vám přijde taková úloha těžká, dosaďte za parametr konkrétní číslo a rovnici vyřešte. Dělejte to tak dlouho, dokud to pro vás nebude opravdu snadné. Pak se stejným postupem pustěte do rovnice s parametrem.

1. Uděláme zkoušku – dosadíme postupně do levé i pravé strany a upravíme

$$\begin{aligned} L &= y - 2x = y - \frac{2y^2}{4y - 2} = y - \frac{y^2}{2y - 1} = \frac{y^2 - y}{2y - 1} \\ P &= \sqrt{4x^2 - 2x} = \sqrt{\frac{4y^4}{(4y - 2)^2} - \frac{2y^2}{4y - 2}} = \sqrt{\frac{y^4}{(2y - 1)^2} - \frac{y^2}{2y - 1}} \\ &= \sqrt{\frac{y^4 - y^2(2y - 1)}{(2y - 1)^2}} = \sqrt{\frac{y^4 - 2y^3 + y^2}{(2y - 1)^2}} = \sqrt{\frac{(y^2 - y)^2}{(2y - 1)^2}} = \\ &= \frac{|y^2 - y|}{|2y - 1|} \end{aligned}$$

Vidíme, že $L = P$ v případě $(y^2 - y)/(2y - 1) \geq 0$, tedy pro⁵ $y \in [0, 1/2) \cup [1, +\infty)$.

2. Část dosazování a úprav jsme si mohli odpuštít, pokud bychom si uvědomili, že umocňování přidává kořen v případě, že mají umocňované strany rovnice opačná znaménka. Na pravé straně je odmocnina, která nabývá nezáporných hodnot. Proto má rovnice řešení právě v případě, že je i levá strana nezáporná, tedy $y - 2x \geq 0$. Odtud dostaneme stejný výsledek jako v předchozím postupu.

ZÁVĚR: rovnice má pro $y \in [0, 1/2) \cup [1, +\infty)$ kořen $x = y^2/(4y - 2)$. Pro ostatní y nemá rovnice řešení.

Řešením rovnice jsme získali inverzní funkci k funkci⁶

$$f : x \mapsto 2x + \sqrt{4x^2 - 2x}, \quad x \in (-\infty, 0] \cup [1/2, +\infty)$$

Tento inverzní funkci je⁷

$$f^{-1} : y \mapsto \frac{y^2}{4y - 2}, \quad y \in [0, 1/2) \cup [1, +\infty)$$

Definice. Nechť je zadaná funkce f . Řekneme, že k ní existuje inverzní funkce, pokud má rovnice $y = f(x)$ nejvýše jeden kořen. Funkci, která y přiřadí tento kořen, nazýváme *inverzní funkcí* k funkci f a značíme ji f^{-1} .

⁵Vyřešení této nerovnice necháme na čtenáři.

⁶Definiční obor jsme určili z podmínek – odmocňujeme jen nezáporná čísla.

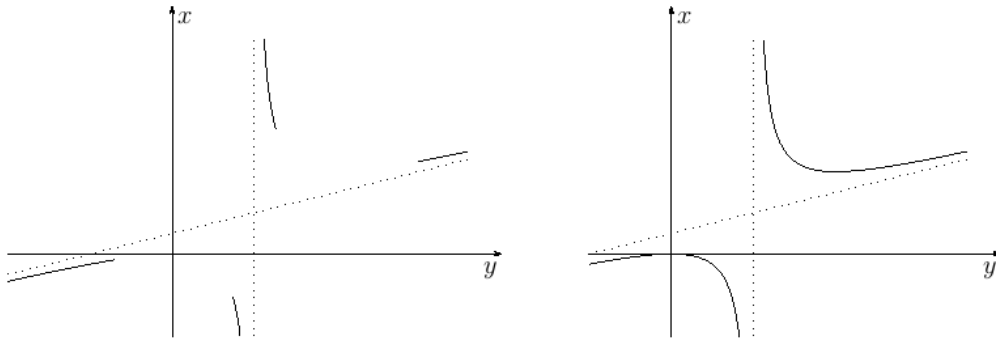
⁷Zde jsou definičním oborem ta y , pro něž má rovnice $y = f(x)$ řešení.

Našim dalším cílem je načrtnout grafy obou funkcí z předchozího příkladu. Začneme úpravou

$$\frac{y^2}{4y-2} = y^2 : (4y-2) = \frac{1}{4}y + \frac{1}{8} + \frac{1}{16y-8}$$

Budeme kreslit závislost x na y . Protože je zde y nezávisle proměnná, pro hodíme osy, tedy vodorovně nakreslíme osu y a svisle osu x .⁸ Na obrázku vlevo je tečkovaně nakreslená přímka $x = y/4 + 1/8$ a přímka $y = 1/2$. Plnou čarou kreslíme závislost x na y . K $y/4 + 1/8$ přečítáme $1/(16y-8)$ a to je pro $y \rightarrow -\infty$ malé záporné, pro $y \rightarrow 1/2^-$ velké záporné, pro $y \rightarrow 1/2^+$ velké kladné a pro $y \rightarrow +\infty$ malé kladné.

Na obrázku vpravo jsme plné čáry spojili. Prozradíme, že vzniklá křivka je hyperbola. Všimněte si ještě, že se hyperbola v okolí počátku zespoda dotýká osy y . Je to tím, že pro $y = 0$ je $x = 0$ a pro y z okolí nuly je $x = y^2/(4y-2) \leq 0$.

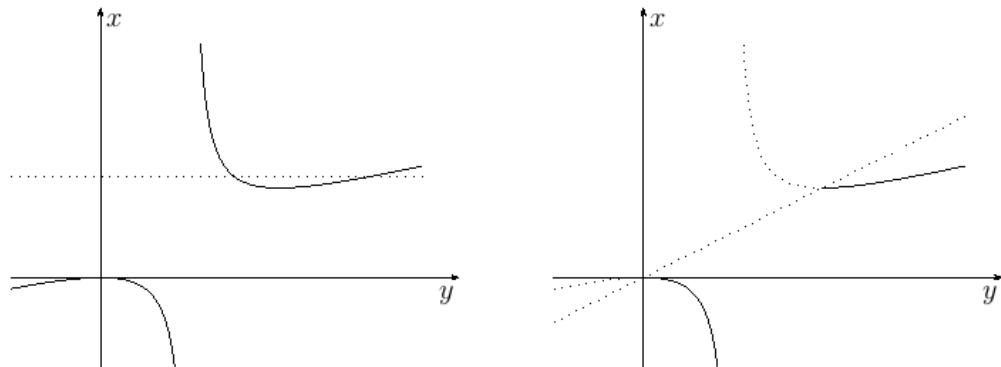


Na obrázcích dole je hyperbola bez pomocných přímek. Na obrázku vlevo je ukázáno, že pro některá x je na hyperbole více než jedno y . To je v rozporu s tím, že závislost x na y je inverzní funkcí k závislosti

$$x \mapsto y = 2x + \sqrt{4x^2 - 2x}$$

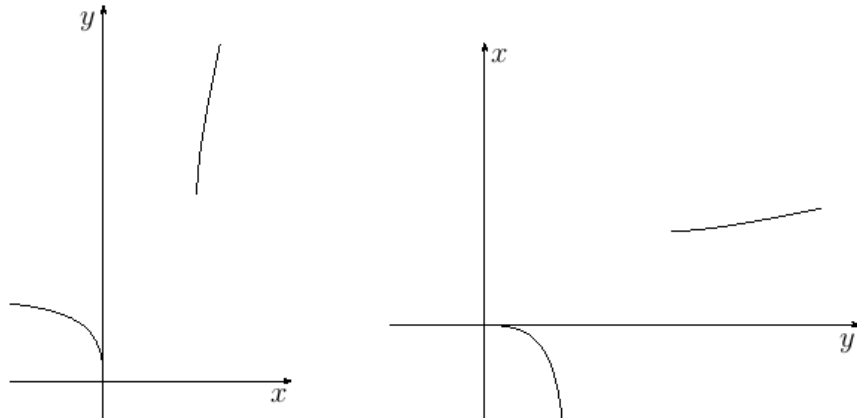
Na obrázku vpravo je hyperbola rozdělena přímkou $y = 2x$ na dvě části. Plnou čarou je nakreslena část hyperboly v polorovině $y \geq 2x$ a tečkovanou v polorovině $y \leq 2x$.

⁸Volba polohy os je naše rozhodnutí.



Plná část hyperboly na obrázku nahoře vpravo znázorňuje graf závislosti proměnných x a y . Pokud se vám nelíbí, že jsme na začátku vyměnili osy, můžete si je zpět vyměnit. Na následujících obrázcích je vlevo graf funkce f a vpravo graf funkce k ní inverzní.⁹ Připomeneme ještě funkční předpis

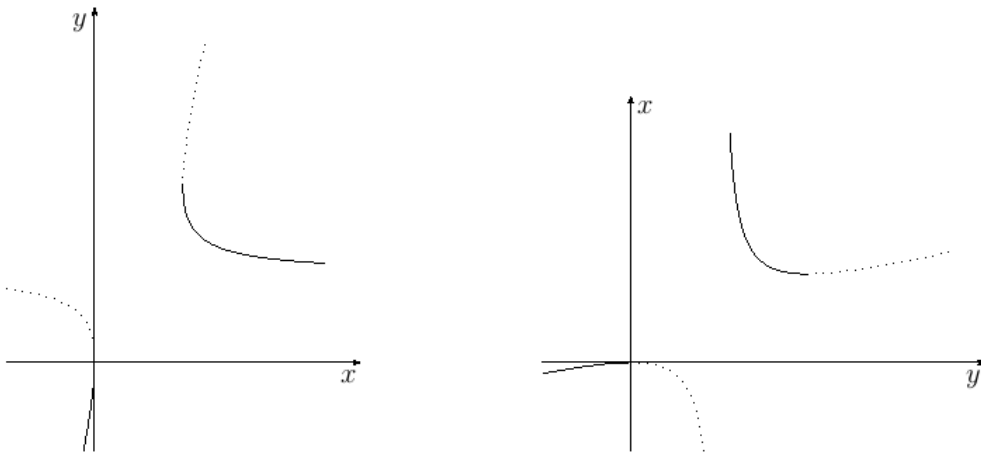
$$f : x \mapsto 2x + \sqrt{4x^2 - 2x}$$



Na posledním obrázku níže je plnou čarou graf funkce g s opačným znaménkem u odmocniny a graf funkce k ní inverzní g^{-1} . Tečkované jsou zakresleny grafy výše studovaných funkcí f , f^{-1} .

$$g : x \mapsto 2x - \sqrt{4x^2 - 2x}$$

⁹Pokud funkce f přiřadí proměnné x proměnnou y , pak inverzní funkce přiřadí naopak proměnné y proměnnou x . Na základních a středních školách je zpravidla vyžadováno u inverzní funkce přejmenování, my je zde neděláme, považujeme je za nepřínosné a naopak spíše matoucí.



8.4 Polynomy

TODO: Definice, stupeň, nulový polynom, kořen polynomu, dělení polynomů, rozklad polynomu na kořenové činitele. Nerozložitelné polynomy v oboru komplexních čísel, v oboru reálných čísel. Maximální počet kořenů polynomu, rovnost polynomů.

Nerozložitelné polynomy v komplexním oboru jsou lineární polynomy (viz přednáška z algebry). Nerozložitelnými polynomy v reálném oboru jsou i některé kvadratické polynomy – viz články 16.1., 16.2. z dodatku o komplexních číslech.

Otázky. Kolik reálných kořenů může mít kvadratická rovnice? Kolik kubická rovnice? Kolik rovnice s polynomem stupně nejvýše pět s reálnými koeficienty a_0, \dots, a_5 ?

$$a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

Kolik rovnice s polynomem stupně nejvýše n s reálnými koeficienty a_0, \dots, a_n ?

$$a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = 0$$

Otázka. Kolik kořenů $x \in \mathbb{R}$ má rovnice v závislosti na hodnotách a, b ? Má pro nějaké hodnoty a, b více jak jeden kořen?

$$ax + b = 0$$

Otázka. Který z následujících polynomů nelze v reálném oboru rozložit na součin polynomů nižších stupňů? Takovým polynomům budeme říkat nerozložitelné polynomy.

$$x^2 + x + 1 \quad x^2 - x - 1 \quad x^3 + 1 \quad x^4 + 1$$

Úkol. Upravte polynomy na součin v reálném oboru nerozložitelných polynomů.

$$x^3 + 8 \quad x^5 - 32 \quad x^3 + 2x - 3 \quad x^8 - 1$$

8.5 Racionální funkce

TODO: Definice, ryze lomená racionální funkce. Parciální zlomky, rozklad racionální funkce na součet polynomu a parciálních zlomků.

Úkoly. Vyhádřete výrazy jako součet polynomu a parciálních zlomků.

$$\frac{x^3}{x^2 + 1} \quad \frac{-x^2 + 2}{x^2 - 1} \quad \frac{3x^2 + x + 2}{x^3 - 4x + 3} \quad \frac{1}{x^3(x^2 + 1)} \quad \frac{x^3}{(x^2 + x + 3)^2}$$

8.6 Mocniny

Předpokládáme, že je čtenář seznámený s vlastnostmi mocnin. Cílem podkapitoly je se nad těmito vlastnostmi zamyslet. Proto je velká část látky vyložena formou otázek a úkolů.

Otázky. Proč je $2^0 = 1$? Proč je $3^{1/2} = \sqrt{3}$? Proč je $4^{-1} = 1/4$?

Které rovnosti se vzdáte?

$$-1 = \sqrt[3]{-1} = (-1)^{1/3} = (-1)^{2/6} = \sqrt[6]{(-1)^2} = 1$$

Jaký je definiční obor třetí odmocniny? Jaký je definiční obor mocniny s exponentem jedna třetina?

A které rovnosti se vzdáte zde?

$$-1 = (-1)^3 = (-1)^{6/2} = \sqrt{(-1)^6} = 1$$

Úkol. Nakreslete do jednoho obrázku grafy mocninných funkcí s exponenty jedna, dva, jedna polovina, jedna třetina, tři poloviny, pět polovin, tři.

8.6.1 Mocniny s přirozeným exponentem

Definice mocniny s přirozeným exponentem je uvedena v (8.1). Z této definice plynou následující vztahy, které použijeme k zobecnění pojmu mocniny pro obecnější exponenty. Prostě budeme požadovat jejich platnost a podíváme se, co z této platnosti plyne.

$$a^{n+m} = a^n a^m \quad a^{nm} = (a^n)^m \quad (8.2)$$

8.6.2 Mocniny s celočíselným exponentem

Z (8.1) plyne, že posloupnost

$$a^1, a^2, a^3, a^4, \dots$$

je geometrická s kvocientem a . Když k této posloupnosti přidáme na začátek další členy

$$\dots a^{-2}, a^{-1}, a^0, a^1, a^2, a^3, a^4, \dots$$

a budeme požadovat, aby byla také geometrická¹⁰, dostaneme pro $a \neq 0$

$$a^0 = a^1/a = 1, \quad a^{-1} = a^0/a = 1/a, \quad a^{-2} = a^{-1}/a = 1/a^2, \dots$$

Jiný způsob odvození je použít vztah z (8.1) $a^n = a \cdot a^{n-1}$, vyjádřit z něj $a^{n-1} = a^n/a$ a použít pro $n \in \mathbb{Z}$.

8.6.3 Mocniny s racionálním exponentem

K odvození vztahu pro $a^{1/2}$ použijeme (8.2) s $n = m = 1/2$. Dostaneme $a = a^1 = a^{1/2+1/2} = a^{1/2}a^{1/2}$ a odtud dostaneme pro $a^{1/2}$ rovnici $(a^{1/2})^2 = a$, a tedy jsou dvě možnosti: buď je $a^{1/2} = \sqrt{a}$ nebo $a^{1/2} = -\sqrt{a}$.

Výběr znaménka zdůvodníme následovně

$$0 \leq (a^{1/4})^2 = a^{1/4}a^{1/4} = a^{1/4+1/4} = a^{1/2}.$$

Podobně odvodíme $(a^{1/3})^3 = a$ a tedy $a^{1/3} = \sqrt[3]{a}$.

Definice. Pro $a \in \mathbb{R}$ a liché číslo $n \geq 3$ definujeme n -tou odmocninu a jako kořen rovnice $x^n = a$.

¹⁰Za tento způsob odvození patří poděkování studentu Martinu Nebeskému.

Poznámka. Z vlastností n -té mocniny plyne existence právě jedné odmocniny lichého řádu z reálného čísla a .

Definice. Pro $a \in [0, +\infty)$ a sudé číslo $n \geq 2$ definujeme *n-tou odmocninu a* jako nezáporný kořen rovnice $x^n = a$.

Poznámka. Z vlastností n -té mocniny plyne existence právě jedné odmocniny sudého řádu z nezáporného reálného čísla a .

Definice. Pro $a > 0$, $n, m \in \mathbb{N}$, $m \geq 2$ definujeme

$$a^{n/m} = \sqrt[m]{x^n} \quad a^{-n/m} = 1/\sqrt[m]{a^n} \quad (8.3)$$

Úkol. Ukažte, že pro $p, q, r \in \mathbb{N}$ je $\sqrt[q]{a^p} = \sqrt[qr]{a^{pr}}$.

Poznámky. Tvrzení v předchozím úkolu zajistí, že je definice s racionálním exponentem nezávislá na způsobu zadání exponentu.

Podle uvedené definice je mocnina s racionálním exponentem definovaná pouze pro kladný základ.

Úkol pro dlouhé zimní večery. Ukažte, že pro $q_1, q_2 \in \mathbb{Q}$, $a > 0$ platí $a^{q_1+q_2} = a^{q_1}a^{q_2}$.

NÁVOD. Je třeba ukázat, že pro přirozená čísla p, q, r, s platí $\sqrt[q]{a^p}\sqrt[s]{a^r} = \sqrt[qs]{a^{ps+rq}}$, a $\sqrt[q]{a^p}/\sqrt[s]{a^r} = \sqrt[qs]{a^{ps-rq}}$.

Úkol pro dlouhé zimní večery. Ukažte, že pro $q_1, q_2 \in \mathbb{Q}$, $a > 0$ platí $a^{q_1q_2} = (a^{q_1})^{q_2}$.

NÁVOD. Je třeba ukázat, že pro přirozená čísla p, q, r, s platí $\sqrt[qs]{a^{pr}} = \sqrt[s]{(\sqrt[q]{a^p})^r}$, a $1/\sqrt[qs]{a^{pr}} = \sqrt[s]{(1/\sqrt[q]{a^p})^r}$.

8.7 Exponenciální funkce

Terminologická poznámka. Mocninná funkce má proměnný základ a konstantní exponent, například $x \mapsto x^2$. Funkci, která má konstantní základ a proměnný exponent nazýváme *exponenciální funkci*.

V článku 8.6 jsme v (8.3) definovali hodnotu exponenciální funkce pro racionální exponent. Zbývá odpovědět na následující otázku.

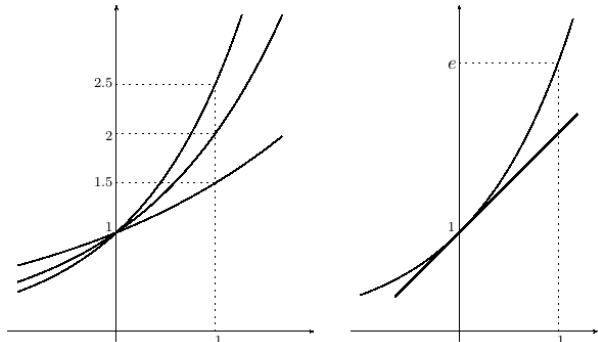
Otázka. Jak je definováno $2^{\sqrt{2}}$? Obecněji: jak je definována mocnina s iracionálním exponentem?

Odpověď, kterou dostávám od studentů: pomocí logaritmů. Protože je $\ln 2^{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \ln 2$, je $2^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2} \ln 2}$. Tím jsme převedli výpočet $2^{\sqrt{2}}$ na výpočet $e^{\sqrt{2} \ln 2}$, ale na otázku o mocnině s iracionálním exponentem jsme neodpověděli. Jen jsme převedli jednu mocninu s iracionálním exponentem na jinou.

Lepší odpověď: odmocninu ze dvou můžeme přibližně nahradit racionálním číslem, například postupně zpřesňujícím se desetinným rozvojem odmocniny: 1.4, 1.41, 1.414, ... a tedy odmocninu ze dvou můžeme postupně vyjádřit přibližně jako $2^{1.4} = \sqrt[5]{27}$, $2^{1.41} = \sqrt[100]{2^{141}}$,

Jinými slovy funkci $x \mapsto 2^x$, $x \in \mathbb{R}$ dostaneme jako spojité rozšíření funkce $q \mapsto 2^q$, $q \in \mathbb{Q}$.

8.7.1 Eulerovo číslo



Na levém obrázku jsou grafy exponenciálních funkcí s různými základy. Všechny protínají osu y v bodě $[0,1]$, ale pod různým úhlem. Eulerovo číslo $e \doteq 2.718$ se vyznačuje tím, že protíná osu y pod úhlem $\pi/4$.

Přímka vyznačená na obrázku o rovnici $y = x+1$ je tečnou grafu – to můžeme pomocí limity vyjádřit $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1)/x = 1$.

8.7.2 Funkcionální rovnice

V [2] je exponenciální funkce definována v článku 6.3 jako funkce f splňující dvě podmínky

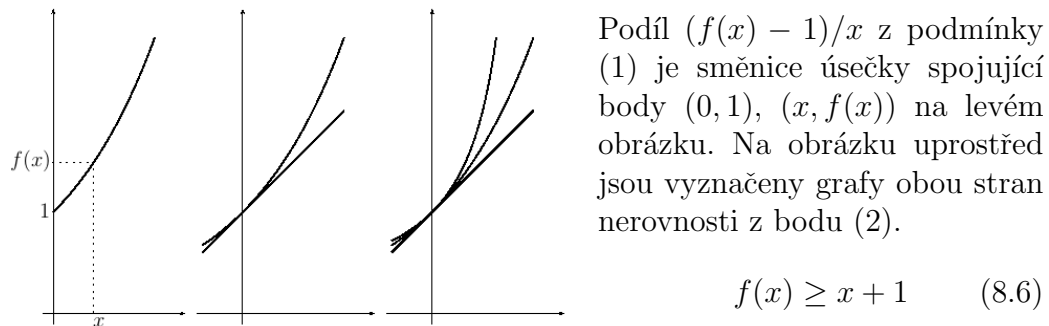
$$(\forall x, y \in \mathbb{R})(f(x+y) = f(x)f(y)) \quad (8.4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = 1 \quad (8.5)$$

Náš přístup je podobný, jen používáme jiné značení. Ukážeme, že vztah (8.4) je jen jiný zápis (8.2): napíšeme-li $f(x)$ místo a^x a podobně $f(y)$ místo a^y a $f(x+y)$ místo a^{x+y} a přejmenujeme x na n a y na m , dostaneme místo vztahu $f(x+y) = f(x)f(y)$ vztah $a^{n+m} = a^n a^m$.

Podmínka (8.5) má v definici exponenciály dva významy: jednak zaručí spojitost a za druhé určí základ exponenciální funkce jako Eulerovo číslo.

V [2] jsou v lemmatu 6.3.5 uvedeny podmínky ekvivalentní s (8.5). Rozebereme tyto podmínky na grafech.



Na obrázku vpravo jsou grafy výrazů v nerovnostech z (3).

$$1 + x \leq f(x) \leq (1 - x)^{-1}$$

Úloha. Ukažte, že z

$$(\forall x \neq 0)(e^x \geq x + 1)$$

plyne pro $x \in (0, 1)$

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq \frac{1}{1 - x}$$

a pro $x < 0$

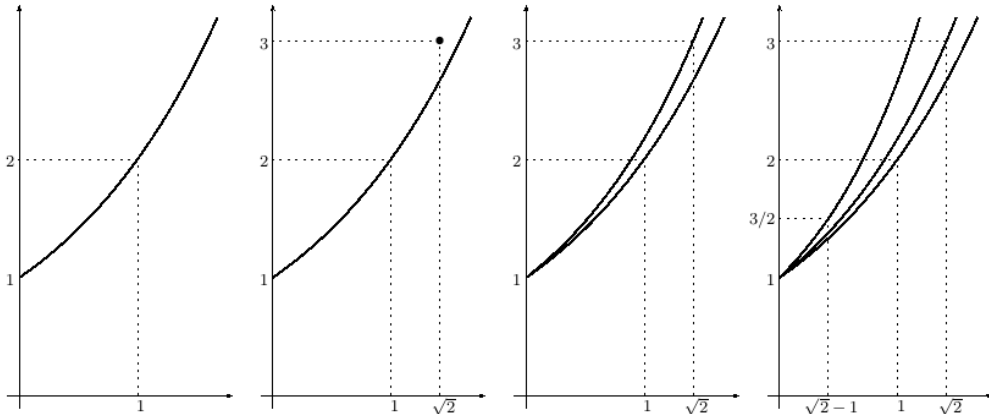
$$1 \geq \frac{e^x - 1}{x} \geq \frac{1}{1 - x}$$

a odtud plyne $(e^x - 1)/x \rightarrow 1$ pro $x \rightarrow 0$.

Značení. Ve shodě s matematickou literaturou budeme exponenciální funkci značit symbolem \exp , tedy místo e^x budeme psát $\exp(x)$ případně $\exp x$.

8.7.3 Nespojitá rozšíření

Ukážeme, jak by vypadal graf exponenciální funkce, kdybychom ji z \mathbb{Q} rozšířili na \mathbb{R} jinak než spojité a stále požadovali splnění (8.4). V celém článku 8.7.3 značí q racionální číslo.



Na levém grafu je funkce $f : q \mapsto 2^q$. Na druhém grafu zleva je funkce f rozšířena hodnotou 3 v bodě $x = \sqrt{2}$. Odtud lze, podobně jako v článku 8.6, odvodit rozšíření v bodech $x = q\sqrt{2}$ hodnotami $3^q = 3^{x/\sqrt{2}}$ – graf vidíte na třetím obrázku.

Z $f(1) = 2$, $f(\sqrt{2}) = 3$ a z (8.4) plyne $f(\sqrt{2}-1)f(1) = f(\sqrt{2})$, a tedy $f(\sqrt{2}-1) = f(\sqrt{2})/f(1) = 3/2$ a odtud (podobně jako v 8.6) $f(q(\sqrt{2}-1)) = (3/2)^q$, a to je znázorněno na grafu vpravo.

Podobně bychom mohli pokračovat pro $m\sqrt{2} + n$ s celočíselnými m, n a dostali bychom graf, který je hustý¹¹ v horní polovině.

V [2] jsou úvahy o nespojitém rozšíření v oddílu o aditivních funkcích v poznámce 6.2.7.

8.7.4 Derivace exponenciální funkce

Odvodíme vzorec pro derivaci \exp'

$$(\exp(x))' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(x+h) - \exp(x)}{h}$$

Úpravou $\exp(x+h) = \exp(x)\exp(h)$ a vytknutím $\exp(x)$ dostaneme

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(x)(\exp(h) - 1)}{h} = \exp(x) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(h) - 1}{h} = \exp(x) \cdot 1 = \exp(x)$$

Poznámka. Limita $\lim_{h \rightarrow 0} (\exp(h) - 1)/h$ je, jak jsme viděli výše, důsledkem nerovnosti (8.6) a znamená, že graf exponenciální funkce protíná osu y pod úhlem $\pi/4$.

¹¹Myslíme tím, že v každém sebemenším čtverečku se nachází alespoň jeden bod grafu.

8.8 Logaritmické funkce

TODO: DEFINICE, DERIVACE, LIMITY

8.9 Goniometrické funkce

TODO: Trigonometrická definice a od ní odvozená definice na jednotkové kružnici. Jak budeme goniometrické funkce počítat? Budeme rýsovat a měřit? Ne, z geometrické definice odvodíme vztahy a ze vztahů výpočty.

Úkol. Jak počítá kalkulačka goniometrické funkce? (Téma pro bakalářskou práci.)

Úkol. Načrtněte pravoúhlý trojúhelník s přeponou o velikosti jedna (jednotku zvolte dle uvážení) a jeden z jeho ostrých úhlů označte α . Vyjádřete velikosti odvesen pomocí úhlu α . Vyberte jednu s odvesen a zvolte ji jako přeponu dalšího pravoúhlého trojúhelníku, který také načrtněte a velikost jednoho jeho ostrého úhlu označte β . Vyjádřete velikosti odvěsem pomocí úhlů α, β . Tuto úlohu použijeme v dodatku pro odvození součtových vzorců.

TODO: Čím jsou významné radiány? Limita $\sin x/x$ v nule.

TODO: Derivace goniometrických funkcí (potřebujeme součtové vzorce).

TODO: Funkce „inverzní“ ke goniometrickým – arcsin, arccos, artg, arc-cotg, definice, grafy, limity, derivace.

Kapitola 9

Dodatek – rovnice přímky

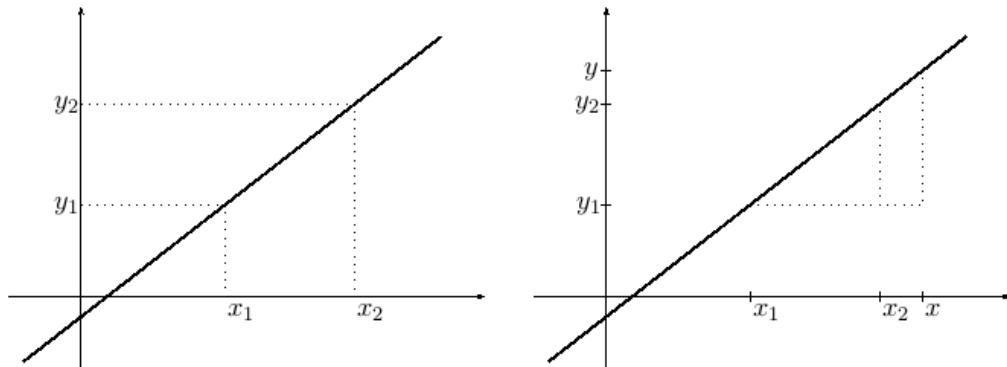
Pravděpodobně víte, že grafem lineární funkce $f : x \mapsto ax + b$ je přímka. Víte ale proč tomu tak je?

9.1 Rovnice přímky a podobnost trojúhelníků

Začneme opačným tvrzením, budeme zkoumat, jakou rovnici má přímka určená dvěma body.

Nejdřív probereme případ bodů se stejnou x -ovou souřadnicí, tedy bodů $[x_1, y_1], [x_1, y_2]$. Přímka jimi určená je kolmá k ose x , není grafem žádné funkce a má rovnici $x = x_1$.

Dále probereme případ bodů, kdy je druhý vpravo nahore od prvního. Pro jejich souřadnice platí $y_2 > y_1, x_2 > x_1$.



Vlevo jsou znázorněny takové dva body a vpravo jsme do obrázku přidali další bod přímky a tečkovaně jsme vyznačili dva podobné pravoúhlé trojúhelníky.

Větší z nich má odvěsný délek $x - x_1, y - y_1$, ten druhý délek $x_2 - x_1, y_2 - y_1$. A z podobnosti trojúhelníků plyne

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (9.1)$$

Hodnotu výrazů v (9.1) nazýváme *směrnicí přímky*. Označíme ji k a vyjádříme pomocí souřadnic bodů na přímce

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (9.2)$$

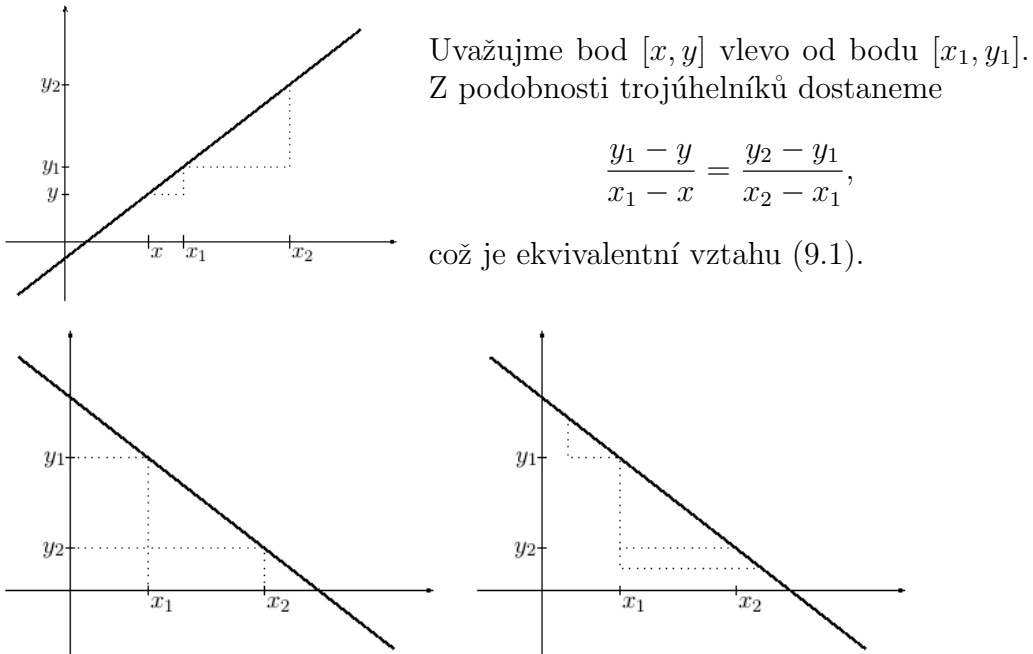
Rovnici přímky pak můžeme zapsat ve tvaru

$$y = y_1 + k(x - x_1) \quad (9.3)$$

Úlohy. Ze vztahů (9.1), (9.2) odvoďte vztah (9.3).

Napište rovnici přímky procházející body [2, 1], [4, 5].

Výše jsme odvodili vztahy pro speciální polohu bodů. Na dalších obrázcích ukážeme, že odvozené vztahy platí i v obecné poloze.



Na obrázku vlevo jsou body splňující $x_1 < x_2, y_1 > y_2$. K nim jsou na obrázku

vpravo zvoleny další dva body a čárkovaně dokresleny podobné trojúhelníky. Pro bod vlevo platí

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1},$$

pro bod vpravo

$$\frac{y_1 - y}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}.$$

Obě rovnosti upravíme vynásobením míinus jedničkou na (9.1).

Poslední případ je $y_1 = y_2$. Přímka je rovnoběžná s osou x a má rovnici $y = y_1$. Rozmyslete si, že tuto rovnici dostaneme jako speciální případ výše uvedených vztahů.

Závěr. Přímka určená dvěma různými body $[x_1, y_1], [x_2, y_2]$ má v případě $x_1 = x_2$ rovnici $x = x_1$ a v případě $x_1 \neq x_2$ rovnici (9.3), kde za k dosadíme číslo vypočtené z (9.2).

9.2 Geometrický význam koeficientů

Odvodíme geometrický význam koeficientů a, b v rovnici $y = ax + b$.

Dosazením $x = 0$ dostaneme $y = b$. Proto protíná přímka o rovnici $y = ax + b$ osu y v bodě $[0, b]$.

Pro zjištění geometrického významu koeficientu a budeme potřebovat dva body přímky. Jejich souřadnice splňují rovnice $y_1 = ax_1 + b$, $y_2 = ax_2 + b$. Odečtením rovnic dostaneme $y_2 - y_1 = a(x_2 - x_1)$ a po další úpravě

$$a = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1) \tag{9.4}$$

tedy vztah (9.2), který jsme výše odvodili geometricky. Na následujících obrázcích ukážeme geometrický význam čísla a .

TODO: OBRÁZEK (Tato zkratka znamená, že text není kompletní a bude později doplněn.)

9.3 Graf lineární funkce

Ukázali jsme, že každá přímka má rovnici buď $x = \text{konstanta}$ nebo (9.3). Možná se vám zdá, že z toho plyne, že každá rovnice (9.3) je rovnicí přímky. Není tomu tak, mohlo by se stát, že některé z rovnic popisují přímku a ostatní jinou křivku.

My zde ukážeme, že to nenastane, tedy, že každá rovnice (9.3) je rovnicí přímky. Vemte si z toho poučení, že v matematice je třeba každé tvrzení podložit důkazem. Nestačí se odkázat na zkušenosť, že to ve všech dosud známých případech tak vždy bylo.

Přejděme tedy k důkazu. Uvažujme křivku o rovnici

$$y = ax + b \quad (9.5)$$

Dosad'me do ní dvě různé hodnoty x_1 , x_2 a spočítejme k nim y_1 , y_2 . Dostaneme dva body, které na této křivce leží. Uvažujme rovnici přímky určené těmito dvěma body a zapišme ji ve tvaru

$$y = \tilde{a}x + \tilde{b} \quad (9.6)$$

Z (9.2) a z (9.4) plyne rovnost $a = \tilde{a}$. Dosazením x_1 , y_1 , $a = \tilde{a}$ do (9.5), (9.6) pak dostaneme $b = \tilde{b}$. odtud pak plyne totožnost rovnic (9.5), (9.6), a tedy i totožnost jejich grafů. A protože grafem (9.6) je přímka, je přímka i grafem (9.5).

Kapitola 10

Dodatek – úpravy výrazů

Při zkoumání vlastností funkcí neustále narázíme na nutnost umět upravovat výrazy. Proto těm „nejpřebnějším“ úpravám věnujeme tento dodatek a čtenáři doporučíme se k němu vrátit pokaždé, když zjistí, že mu úpravy dělají potíže a potřebuje si je zopakovat.

10.1 Krácení kořenovým činitelem.

Krácení kořenovým činitelem je základní technika při počítání limit. Článek rozdělíme na dvě části. V první části budeme upravovat racionální funkce (podíly mnohočlenů), ve druhé výraz obsahující odmocniny.

10.1.1 Krácení v racionální funkci

Příklad. Určete definiční obor výrazu a pokraťte kořenovým činitelem, kořenovými činitely.

$$\frac{x^5 - 1}{2x^2 - x - 1}$$

ŘEŠENÍ. Kořeny jmenovatele získáme vyřešením kvadratické rovnice: $x_1 = 1$, $x_2 = -1/2$, definiční obor výrazu tedy je množina $\mathbb{R} \setminus \{1, -1/2\}$.

Číslo x_1 je též kořenem čitatele. Rozklad čitatele na součin získáme buď dosazením do vzorce $a^5 - b^5 = \dots$ nebo vydelením $(x^5 - 1) : (x - 1)$. V obou případech dostaneme

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

Rozklad jmenovatele je

$$2x^2 - x - 1 = (x - 1)(2x + 1).$$

Pokrácením dostaneme

$$\frac{x^5 - 1}{2x^2 - x - 1} = \frac{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1}{2x + 1}.$$

Další společný kořen čitatel se jmenovatelem nemají, proto není další krácení možné.

Úkoly. Určete definiční obor výrazů a pokraťte kořenovým činitelem, kořenovými činitely.

1.

10.1.2 Krácení v iracionální funkci

Příklad. Určete definiční obor výrazu a pokraťte kořenovým činitelem, kořenovými činitely.

$$\frac{2x + \sqrt{x + 5}}{1 - x^2}$$

ŘEŠENÍ. Definiční obor výrazu je $[-5, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$, nebo jinak zapsané $[-5, +\infty) \setminus \{-1, 1\}$. Kořeny jmenovatele jsou $x_1 = -1$, $x_2 = 1$. Číslo x_1 je také kořenem čitatele. Abychom dokázali pokrátit, zbavíme se v čitateli odmocniny tím, že zlomek rozšíříme výrazem $2x - \sqrt{x + 5}$ a použijeme vztah $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$. Dostaneme

$$\frac{2x + \sqrt{x + 5}}{1 - x^2} = \frac{4x^2 - x - 5}{(1 - x^2)(2x - \sqrt{x + 5})}$$

Nyní čitatele a jmenovatele rozložíme na součin kořenových činitelů

$$\frac{4x^2 - x - 5}{(1 - x^2)(2x - \sqrt{x + 5})} = \frac{(x + 1)(4x - 5)}{(1 - x)(1 + x)(2x - \sqrt{x + 5})}$$

a pokrátíme

$$\frac{(x + 1)(4x - 5)}{(1 - x)(1 + x)(2x - \sqrt{x + 5})} = \frac{4x - 5}{(1 - x)(2x - \sqrt{x + 5})}$$

Další společné kořeny čitatel se jmenovatelem nemají.

10.2 Vytýkání a rozšiřování

Při počítání nevlastních limit (tedy limit pro proměnnou rostoucí nadé všechny meze v kladných nebo záporných hodnotách) nás zajímají především členy s nejvyšší mocninou. *Většinou* stačí k prvnímu přiblížení ostatní členy „docela obyčejně škrtnout“. Například z výrazu $\sqrt{2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 6}$ „škrtnutím“ dostaneme výraz $\sqrt{2x^4} = x^2\sqrt{2}$. Korektní postup je místo škrtnutí nejvyšší mocninu vytknout

$$\sqrt{2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 6} = x^2 \sqrt{2 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{5}{x^3} + \frac{6}{x^4}}$$

Výraz pod odmocninou pak pro velká x nabývá hodnotu blízkou $\sqrt{2}$.

Pokud čtenáři takové vytýkání dělají problémy, doporučujeme mu nahradit ho rozšířením – stejným výrazem jako jsme vytýkali, tedy x^2 .

$$\begin{aligned}\sqrt{2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 6} &= x^2 \frac{\sqrt{2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 6}}{x^2} \\ &= x^2 \frac{\sqrt{2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 6}}{\sqrt{x^4}} \\ &= x^2 \sqrt{2 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{5}{x^3} + \frac{6}{x^4}}\end{aligned}$$

Pozor přitom na následující úpravy.

Pro jaká x platí $\sqrt{x^2} = x$?

Pro jaká x platí $\sqrt{x^4} = x^2$?

V následujícím výrazu vytkneme x a zkrátíme. Úpravy platí pro $x > 0$.

$$\frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x + 3} = \frac{x(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}})}{x(2 + \frac{3}{x})} = \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{2 + \frac{3}{x}}$$

Totéž provedené výše popsanou technikou rozšíření

$$\frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x + 3} = \frac{\frac{1}{x}(x + \sqrt{x^2 + 1})}{\frac{1}{x}(2x + 3)} = \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{2 + \frac{3}{x}}$$

Pro $x < 0$ je $\sqrt{x^2} = -x$, a proto je

$$\frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x + 3} = \frac{\frac{1}{x}(x + \sqrt{x^2 + 1})}{\frac{1}{x}(2x + 3)} = \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{2 + \frac{3}{x}}$$

10.3 Rozklad na parciální zlomky

Rozklad na parciální zlomky je opačná operace ke sčítání zlomků. Například z výsledku sčítání TODO

Výklad rozdělíme na dvě části. Ve druhé části vysvětlíme, jak ke konkrétní racionální funkci určit tvar parciálních zlomků. V první části vysvětlíme, jak ke známému tvaru určit koeficienty parciálních zlomků.

10.3.1 Určení koeficientů při rozkladu na parciální zlomky

10.3.2 Určení jmenovatelů parciálních zlomků

10.4 Úpravy při odvozování derivací

V tomto článku probereme úpravy výrazů, které používáme k odvození vzorců pro derivaci mocninných funkcí a odmocnin.

10.4.1 Použití binomické věty

Z binomické věty dostaneme

$$\begin{aligned}
 (x + h)^2 &= x^2 + 2xh + h^2 \\
 (x + h)^3 &= x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 \\
 (x + h)^4 &= x^4 + 4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4 \\
 &\vdots \\
 (x + h)^n &= x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \cdots + h^n
 \end{aligned}$$

a odtud dále dostaneme

$$\begin{aligned}
 \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} &= \frac{2xh + h^2}{h} = 2x + h \\
 \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} &= \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h} = 3x^2 + 3xh + h^2 \\
 \frac{(x+h)^4 - x^4}{h} &= \frac{4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4}{h} = 4x^3 + 6x^2h + 4xh^2 + h^3 \\
 &\vdots \\
 \frac{(x+h)^n - x^n}{h} &= \frac{nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \cdots + h^n}{h} \\
 &= nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \cdots + h^{n-1}
 \end{aligned}$$

10.4.2 Odstraňování rozdílu odmocnin

Použijeme vzorce:

$$\begin{aligned}
 a^2 - b^2 &= (a - b)(a + b) \\
 a^3 - b^3 &= (a - b)(a^2 + ab + b^2) \\
 a^4 - b^4 &= (a - b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) \\
 &\vdots \\
 a^n - b^n &= (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \cdots + b^{n-1})
 \end{aligned}$$

Zvolíme: $a = \sqrt[n]{x+h}$, $b = \sqrt[n]{x}$ a rozšíříme výrazem $a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \cdots + b^{n-1}$. Dostaneme

$$\begin{aligned}
 \sqrt{x+h} - \sqrt{x} &= \frac{h}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\
 \sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x} &= \frac{h}{(x+h)^{2/3} + (x+h)^{1/3}x^{1/3} + x^{2/3}} \\
 \sqrt[4]{x+h} - \sqrt[4]{x} &= \frac{h}{(x+h)^{3/4} + (x+h)^{2/4}x^{1/4} + (x+h)^{1/4}x^{2/4} + x^{3/4}} \\
 &\vdots \\
 \sqrt[n]{x+h} - \sqrt[n]{x} &= \frac{h}{(x+h)^{(n-1)/n} + (x+h)^{(n-2)/n}x^{1/n} + (x+h)^{(n-3)/n}x^{2/n} + \cdots + x^{(n-1)/n}}
 \end{aligned}$$

a odtud dále

$$\begin{aligned}
 \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} &= \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\
 \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h} &= \frac{1}{(x+h)^{2/3} + (x+h)^{1/3}x^{1/3} + x^{2/3}} \\
 \frac{\sqrt[4]{x+h} - \sqrt[4]{x}}{h} &= \frac{1}{(x+h)^{3/4} + (x+h)^{2/4}x^{1/4} + (x+h)^{1/4}x^{2/4} + x^{3/4}} \\
 &\vdots \\
 \frac{\sqrt[n]{x+h} - \sqrt[n]{x}}{h} &= \frac{1}{(x+h)^{(n-1)/n} + (x+h)^{(n-2)/n}x^{1/n} + (x+h)^{(n-3)/n}x^{2/n} + \cdots + x^{(n-1)/n}}
 \end{aligned}$$

Kapitola 11

Dodatek – AG nerovnost

Ag nerovnost je zkratka pro nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem. Obsahem této kapitoly je definování obou průměrů, formulace a důkaz ag nerovnosti a ukázky jejího použití.

11.1 Aritmetický průměr

Definice. Nechť je n kladné přirozené číslo a a_1, \dots, a_n reálná čísla. *Aritmetickým průměrem* těchto čísel rozumíme číslo

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n}.$$

Příklad. Aritmetickým průměrem čísel 3, 5, -2, 1 je číslo 7/4.

Vlastnosti.

1. Pro $n = 1$, tedy soubor o jednom čísle a je jeho aritmetický průměr roven tomuto číslu a .
2. Pokud se čísla a_1, \dots, a_n rovnají, rovnají se i svému aritmetickému průměru.
3. Seřadíme-li čísla: $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, pak jejich aritmetický průměr leží v intervalu $[a_1, a_n]$. Jinak řečeno, aritmetický průměr souboru čísel je alespoň tak velký jako nejmenší z nich a nejvýše velký jak největší z nich.

Tvrzení plyne z nerovnosti

$$na_1 \leq a_1 + \cdots + a_n \leq na_n$$

4. Přidáme-li k číslům a_1, \dots, a_n jako $n+1$ -ní prvek jejich aritmetický průměr $a_{n+1} = (a_1 + \cdots + a_n)/n$, bude mít nový soubor stejný aritmetický průměr. Dokážeme toto tvrzení výpočtem. Napíšeme aritmetický průměr

$$\frac{a_1 + \cdots + a_n + \frac{a_1 + \cdots + a_n}{n}}{n+1}$$

a v čitateli vytkneme součet $a_1 + \cdots + a_n$

$$\frac{(a_1 + \cdots + a_n)(1 + \frac{1}{n})}{n+1}.$$

Po úpravě, výraz $1+1/n$ uvedeme na společného jmenovatele a zkrátíme výrazem $n+1$, dostaneme

$$\frac{a_1 + \cdots + a_n}{n}.$$

5. Na číselné ose leží aritmetický průměr $(a+b)/2$ ve středu úsečky určené body a, b .

Pokud tomu nevěříte: pro $a < b$ je délka úsečky o krajních bodech a, b rovna $b-a$, její polovina je $(b-a)/2$. Polohu středu úsečky dostaneme přičtením této délky k a , tedy $a + (b-a)/2$. Úpravou tohoto výrazu dostaneme aritmetický průměr.

Jak zdůvodníte tvrzení, pokud neplatí $a < b$?

11.2 Geometrický průměr

Definice. Nechť je n kladné přirozené číslo a a_1, \dots, a_n nezáporná reálná čísla. *Geometrickým průměrem* této n -tice rozumíme číslo $\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$.

Příklad. Geometrickým průměrem čísel 3, 5, 2, 1 je číslo $\sqrt[4]{30}$.

Vlastnosti.

1. Pro $n = 1$, tedy soubor o jednom čísle a je jeho geometrický průměr roven $a^{1/1}$, tedy a .

2. Pokud se čísla a_1, \dots, a_n rovnají, rovnají se i svému geometrickému průměru.

Proč? Pro $a \geq 0$ je $\sqrt[n]{a^n} = a$. Poznamenejme, že pro záporné a a sudé n se oba výrazy liší znaménkem.

3. Seřadíme-li čísla: $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, pak jejich geometrický průměr leží v intervalu $[a_1, a_n]$.

Tvrzení plyně z nerovnosti

$$a_1^n \leq a_1 \cdot \dots \cdot a_n \leq a_n^n$$

4. Při přidání geometrického průměru k n -tici nezáporných čísel a_1, \dots, a_n se jejich geometrický průměr nezmění.

Ukážeme výpočtem: geometrický průměr $n+1$ -ice a_1, \dots, a_n , $a_{n+1} = \sqrt[n+1]{a_1 \cdots a_n}$ je

$$\sqrt[n+1]{a_1 \cdots a_n \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}}$$

Po úpravách

$$\begin{aligned} (a_1 \cdots a_n (a_1 \cdots a_n)^{1/n})^{1/(n+1)} &= (a_1 \cdots a_n)^{1/(n+1)} (a_1 \cdots a_n)^{1/(n(n+1))} \\ &= (a_1 \cdots a_n)^{1/(n+1)+1/(n(n+1))} \end{aligned}$$

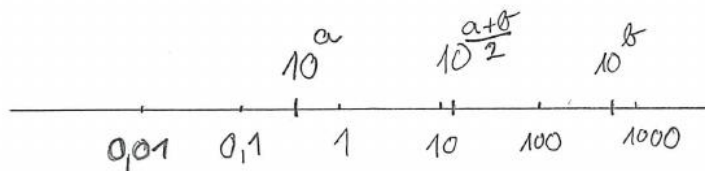
Upravíme exponent

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1}{n(n+1)} = \frac{1}{n}$$

a dosadíme zpět do průměru

$$(a_1 \cdots a_n)^{1/(n+1)+1/(n(n+1))} = (a_1 \cdots a_n)^{1/n} = \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}$$

5. Geometrický průměr kladných čísel lze znázornit na ose s logaritmickou škálou.



Ve středu úsečky určené čísly $A = 10^a$, $B = 10^b$ je číslo $10^{(a+b)/2}$, které je geometrickým průměrem čísel A , B .

11.3 Ag nerovnost

Věta o nerovnosti mezi aritmetickým a geometrickým průměrem.
Nechť je n kladné přirozené číslo. Nechť a_1, \dots, a_n jsou nezáporná reálná čísla. Pak platí

$$\sqrt[n]{a_1 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + \cdots + a_n}{n}. \quad (11.1)$$

Přitom rovnost v (11.1) platí jen v případě $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$.¹

Poznámky.

1. V [2] je ag nerovnost formulovaná a dokázaná ve tvaru

$$a_1 \cdots a_n \leq \left(\frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} \right)^n$$

Má to důvod. V [2] je existence odmocniny dokázána v příkladu 2.4.15 za použití ag nerovnosti. Pokud bychom před důkazem ag nerovnosti předpokládali existenci odmocniny, použili bychom důkaz kruhem. Přemýšlejte, proč takový důkaz není správný.²

V matematice a jiných vědních disciplínách se dodržuje zásada buďovat nové pojmy na základě starých, již definovaných. My jsme se jejího porušení v tomto případě vyhnuli zařazením textu o ag nerovnosti do dodatku. Zásadu porušujeme i jinde z výukových důvodů. Poznávání zpravidla nejde od jednoho poznatku k dalšímu, ale točí se ve spirále. Poznání nového často studentovi slouží k pochopení starého. A například zde se domníváme, že s odmocninami je text pro studenty čitelnější.

2. Ag nerovnost pro dvě čísla lze znázornit na grafu logaritmu. Nakreslete graf logaritmu a na kladné poloosě x zvolte dvě různá čísla a, b . Do prostřed mezi ně nakreslete $(a + b)/2$, tedy jejich aritmetický průměr. Graf logaritmu nám poslouží k nakreslení geometrického průměru g . Platí pro něj $\log g = \log \sqrt{ab} = (\log a + \log b)/2$. Použijte tedy graf logaritmu na vyznačení hodnot $A = \log a, B = \log b$ na ose y . Uprostřed mezi nimi nakreslete $(A + B)/2 = \log g$ a opět použijte graf logaritmu

¹Přesnější, a tedy lepší, je místo „jen v případě“ říct „právě když“. Diskutujte o rozdílu.

²A pokud rádi s přáteli diskutujete o rozličných tématech, dávejte pozor, zda důkaz kruhem vy nebo ostatní nepoužíváte při své argumentaci.

na vyznačení hodnoty geometrického průměru g na ose x . Bod odpovídající geometrickému průměru g by vám měl vyjít vlevo od bodu odpovídajícího aritmetickému průměru $(a+b)/2$. Souvisí to s tím, že na intervalu mezi a a b je graf logaritmu nad úsečkou spojující krajní body $[a, \log a]$, $[b, \log b]$.

Věta o nerovnosti mezi aritmetickým a geometrickým průměrem v mocninném tvaru. Nechť je n kladné přirozené číslo. Nechť a_1, \dots, a_n jsou nezáporná reálná čísla. Pak platí

$$a_1 \cdots a_n \leq \left(\frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} \right)^n. \quad (11.2)$$

Přitom rovnost v (11.2) platí právě když je $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$.

DŮKAZ AG NEROVNOSTI V MOCNINNÉM TVARU přebíráme z [2].

Pro $n = 1$ je ag nerovnost zřejmá.

Dokážeme ag nerovnost pro $n = 2$.

Upřavíme výraz $(a_1 + a_2)^2 - (a_1 - a_2)^2$ na

$$(a_1 + a_2)^2 - (a_1 - a_2)^2 = 4a_1 a_2$$

a odtud odvodíme nerovnost

$$4a_1 a_2 \leq (a_1 + a_2)^2$$

a tu upravíme na

$$a_1 a_2 \leq ((a_1 + a_2)/2)^2$$

Rovnost platí v případě $(a_1 - a_2)^2 = 0$, tedy v případě $a_1 = a_2$.

K důkazu pro $n > 2$ je v [2] použita atypická matematická indukce. Dokáže se indukční krok: platí-li tvrzení pro n , pak platí i pro $2n$. Tím se ukáže platnost pro $n = 4, 8, 16, \dots$. My tento indukční krok zjednodušíme, dokážeme ag nerovnost pro $n = 4$ a $n = 8$.

Pro ostatní n se pak dokazuje indukční krok: platí-li tvrzení pro n , platí i pro $n-1$. My tento indukční krok opět zjednodušíme, dokážeme ag nerovnost pro $n = 7$.

Úplný důkaz najde čtenář v [2] pod lemmatem 1.3.28.

1. Ag nerovnost pro čtyři čísla.

Čísla a_1, a_2, a_3, a_4 rozdělíme na dvojice, pro které víme, že platí

$$a_1 a_2 \leq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^2 \quad (11.3)$$

$$a_3 a_4 \leq \left(\frac{a_3 + a_4}{2} \right)^2 \quad (11.4)$$

Vynásobením nerovností (11.3), (11.4) dostaneme

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \leq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^2 \left(\frac{a_3 + a_4}{2} \right)^2$$

a po drobné úpravě

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \leq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_3 + a_4}{2} \right)^2 \quad (11.5)$$

Nyní napíšeme ag nerovnost pro čísla $\frac{a_1+a_2}{2}, \frac{a_3+a_4}{2}$

$$\frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_3 + a_4}{2} \leq \left(\frac{\frac{a_1+a_2}{2} + \frac{a_3+a_4}{2}}{2} \right)^2 \quad (11.6)$$

a po dvou úpravách dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_3 + a_4}{2} &\leq \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \right)^2 \\ \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_3 + a_4}{2} \right)^2 &\leq \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \right)^4 \end{aligned} \quad (11.7)$$

Nerovnosti (11.5) a (11.7) spolu s tranzitivitou dají požadovanou ag nerovnost

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \leq \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \right)^4 \quad (11.8)$$

Rovnost v (11.8) platí právě když platí rovnosti v (11.5), (11.7) a ty platí právě když platí rovnosti v (11.3), (11.4) a (11.6). To je možné jen v případě $a_1 = a_2 = a_3 = a_4$.

2. Ag nerovnost pro osm čísel.

Opět rozdělíme čísla na dvě skupiny, tentokrát čtveřice a pro každou z nich napíšeme ag nerovnost, tyto nerovnosti vynásobíme a provedeme drobnou úpravu

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 \leq \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \cdot \frac{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}{4} \right)^4 \quad (11.9)$$

Dále napíšeme ag nerovnost pro dvě čísla – zlomky na pravé straně (11.9)

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \cdot \frac{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}{4} \leq \left(\frac{\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} + \frac{a_5 + a_6 + a_7 + a_8}{4}}{2} \right)^2 \quad (11.10)$$

Výraz v závorce na pravé straně upravíme na $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8}{8}$, nerovnost (11.10) umocníme na čtvrtou a spolu s nerovností (11.9) (a tranzitivností nerovností) dostaneme

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 \leq \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8}{8} \right)^8 \quad (11.11)$$

A to je ag nerovnost pro osm čísel.

Aby platila v (11.11) rovnost, musí platit v (11.9) a (11.10), odkud plyne rovnost čísel a_1, \dots, a_8 .

3. Ag nerovnost pro sedm čísel.

V případě, že je $a_1 = a_2 = \dots = a_7 = 0$, je jejich geometrický i aritmetický průměr roven nule a ag nerovnost platí. V opačném případě je aritmetický průměr kladný (v dalším uvidíme, že nám tato vlastnost zjednoduší úvahy). K sedmi číslům přidáme osmé, které je rovno jejich aritmetickému průměru $a_8 = (a_1 + \dots + a_7)/7$. Víme, že se tím nezmění aritmetický průměr tedy, že platí

$$\frac{a_1 + \dots + a_8}{8} = \frac{a_1 + \dots + a_7}{7} \quad (11.12)$$

Napišme ag nerovnost pro našich osm čísel a použijme (11.12)

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 \frac{a_1 + \dots + a_7}{7} \leq \left(\frac{a_1 + \dots + a_7}{7} \right)^8 \quad (11.13)$$

V případě, že je aritmetický průměr kladný, můžeme jím nerovnost (11.13) zkrátit

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 \leq \left(\frac{a_1 + \cdots + a_7}{7} \right)^7 \quad (11.14)$$

a dostáváme ag nerovnost pro sedm čísel.

Protože je aritmetický průměr (11.12) nenulový, platí rovnost v (11.14) právě když je v (11.13). A v (11.13) platí rovnost právě když se a_1, \dots, a_7 rovnají.

□

Úkoly.

1. Odvod'te ag nerovnost pro šestnáct čísel.
2. Odvod'te ag nerovnost pro šest čísel.

DŮKAZ AG NEROVNOSTI. V kapitolách o posloupnostech a spojitých funkcích je ukázána existence odmocniny z nezáporných čísel a tedy i existence geometrického průměru. K dokončení důkazu ag nerovnosti použijeme dokázanou nerovnost (11.2) a lemma o umocňování coby ekvivalentní úpravě z kapitoly o číslech. □

11.4 Použití ag nerovnosti

1. Pro $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 1 + 1/n$, $a_{n+1} = 1$ dostaneme

$$\begin{aligned} a_1 a_2 \dots a_{n+1} &= (1 + 1/n)^n \\ \frac{a_1 + \cdots + a_{n+1}}{n+1} &= \frac{n(1 + 1/n) + 1}{n+1} \end{aligned}$$

a odtud po úpravě aritmetického průměru dostaneme z ag nerovnosti

$$(1 + 1/n)^n < (1 + 1/(n+1))^{n+1} \quad (11.15)$$

V kapitole o posloupnostech zkoumáme posloupnost $\{(1 + 1/n)^n\}_{n=1}^{\infty}$. Ze vztahu (11.15) plyne, že je uvedená posloupnost rostoucí.

2. Obdobně dokážeme, že pro $x \in \mathbb{R}$ je posloupnost $\{(1 + x/n)^n\}_{n=n_0}^{\infty}$ od určitého indexu n_0 , který závisí na hodnotě x , rostoucí. Zvolíme $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 1 + x/n$, $a_{n+1} = 1$ a vypočteme

$$\frac{a_1 a_2 \dots a_{n+1}}{n+1} = \frac{(1+x/n)^n}{n+1} = 1 + \frac{x}{n+1}$$

Ag nerovnost jsme dokázali pro $a_i \geq 0$, to je v tomto případě splněno pro $n \geq -x$. Pro tato n tedy platí

$$(1+x/n)^n \leq (1+x/(n+1))^{n+1} \quad (11.16)$$

a odtud plyne, že posloupnost $\{(1+x/n)^n\}_{n=n_0}^{\infty}$ je pro $n_0 \geq -x$ neklesající (pro $x \neq 0$ dokonce rostoucí).

3. V [2], v příkladu 2.4.15, je pro $p \in \mathbb{N}$, $p \geq 2$, $a \in \mathbb{R}$ zkoumaná posloupnost, která je zadaná rekurentně

$$x_1 = 1, \quad x_n = \frac{1}{p} \left((p-1)x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}^{p-1}} \right) \quad (11.17)$$

Pomocí ag nerovnosti ukážeme, že pro $n \geq 2$ je $x_n^p \geq a$. Nejdříve pro zjednodušení v případě $p = 2$. Vztahy (11.17) přepíšeme na

$$x_1 = 1, \quad x_n = \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right)$$

Zvolíme $a_1 = x_{n-1}$, $a_2 = a/x_{n-1}$. Pak je

$$\frac{a_1 a_2}{2} = \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right)$$

Z ag nerovnosti pak pro $n \geq 2$ plyne

$$a \leq x_n^2$$

což jsme chtěli dokázat.

4. Ukažme nyní platnost $x_n^p \geq a$ v obecném případě (11.17). Zvolíme $a_1 = a_2 = \dots = a_{p-1} = x_n, a_p = a/x_n^{p-1}$. Pak je

$$\begin{aligned} a_1 a_2 \dots a_p &= a \\ \frac{a_1 + \dots + a_p}{p} &= \frac{1}{p} \left((p-1)x_n + \frac{a}{x_n^{p-1}} \right) \end{aligned}$$

a z ag nerovnosti plyne pro $n \geq 2$

$$a \leq x_{n+1}^p \tag{11.18}$$

Kapitola 12

Dodatek – Binomická věta

Odvodíme postupně vzorce pro $(a+b)^2$, $(a+b)^3$, $(a+b)^4$...

Začneme $(a+b)^2$

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= a(a+b) + b(a+b) \\&= a^2 + ab \\&\quad + ba + b^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

Při odvození $(a+b)^3$ použijeme již odvozený vzorec pro $(a+b)^2$

$$\begin{aligned}(a+b)^3 &= a(a+b)^2 + b(a+b)^2 \\&= a^3 + 2a^2b + ab^2 \\&\quad + ba^2 + 2bab + b^3 \\&= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3\end{aligned}$$

A při odvození $(a+b)^4$ použijeme již odvozený vzorec pro $(a+b)^3$

$$\begin{aligned}(a+b)^4 &= a(a+b)^3 + b(a+b)^3 \\&= a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 + ab^3 \\&\quad + ba^3 + 3ba^2b + 3bab^2 + b^3 \\&= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4\end{aligned}$$

Nyní si všimneme schématu, které se v předchozích odvozeních objevuje a použijeme ho na odvození vzorce pro $(a+b)^5$. Ze vzorce pro $(a+b)^4$ vezmeme

koeficienty 1, 4, 6, 4, 1, napíšeme je dvakrát pod sebe, řádky sečteme

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \end{array} \quad (12.1)$$

a napíšeme vzorec

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

Úkol. Odvod'te vzorec pro $(a+b)^6$.

Ve vztahu (12.1) se opakuje stejný řádek. Můžeme opakování vynechat, když napíšeme čísla dolního řádku do mezer horního řádku a sečteme vždy číslo vlevo nahore s číslem vpravo nahore.

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \end{array}$$

Takhle můžeme pokračovat

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \end{array} \quad (12.2)$$

Pravděpodobně poznáváte konstrukci tzv. Paskalova trojúhelníku.

Úkol. Pokračujte v konstrukci Paskalova trojúhelníku a odvod'te vzorec pro $(a+b)^{11}$.

12.1 Kombinační čísla

Paskalův trojúhelník nám pomůže odvordin vzorec $(a+b)^n$ v případě, že známe hodnotu čísla n . V tomto článku odvodíme vzorec pro čísla Paskalova trojúhelníku. Zatím je označíme $P(n, m)$. Paskalův trojúhelník pak napíšeme pomocí těchto symbolů ve tvaru

$$\begin{array}{ccccccc} P(1, 0) & & P(1, 1) & & & & (12.3) \\ P(2, 0) & & P(2, 1) & & P(2, 2) & & \\ P(3, 0) & & P(3, 1) & & P(3, 2) & & P(3, 3) \\ P(4, 0) & & P(4, 1) & & P(4, 2) & & P(4, 3) & & P(4, 4) \end{array}$$

Symbol $P(n, m)$ zde označuje koeficient ve výrazu $(a + b)^n$ u členu $a^{n-m}b^m$.

Co o těchto koeficientech víme? Víme jak zkonstruovat další řádek Paskalova trojúhelníku, tedy víme, že $P(n+1, m) = P(n, m-1) + P(n, m)$ pro $m = 1, \dots, n-1$. Pro $m = 0$ víme $P(n, 0) = 1$ a totéž víme pro $m = n$: $P(n, n) = 1$.

Výsledek následující úlohy nám pomůže vyjádřit $P(n, m)$ pomocí kombinačních čísel.

Úloha. Ukažte, že pro $n, k \in \mathbb{N}$, $n \geq k$, $k \geq 1$ platí

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \quad (12.4)$$

ŘEŠENÍ ÚLOHY. Kombinační čísla vyjádříme pomocí faktoriálů

$$\begin{aligned} \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ \binom{n}{k} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \end{aligned}$$

a protože je budeme sčítat, uvedeme je na společného jmenovatele

$$\begin{aligned} \binom{n}{k-1} &= \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ \binom{n}{k} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

a sečteme

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \frac{n!(k+n-k+1)}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n+1)!}{k!(n-k+1)!}$$

a ve výsledku poznáme zápis kombinačního čísla $\binom{n+1}{k}$ pomocí faktoriálů.

Podívejme se nyní na Paskalův trojúhelník (12.3) a následující trojúhelník.

$$\begin{array}{ccccc} \binom{1}{0} & & \binom{1}{1} & & \\ \binom{2}{0} & \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & & \\ \binom{3}{0} & \binom{3}{1} & \binom{3}{2} & \binom{3}{3} & \\ \binom{4}{0} & \binom{4}{1} & \binom{4}{2} & \binom{4}{3} & \binom{4}{4} \end{array} \quad (12.5)$$

Víme, že platí $\binom{n}{0} = 1$, $\binom{n}{n} = 1$, tedy oba trojúhelníky mají na krajích jedničky. Čísla uvnitř jsou z krajních čísel postupně počítány stejným způsobem, proto se také shodují. Odvodili jsme tedy vztah $P(n, m) = \binom{n}{m}$ a

$$(a + b)^n = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \cdots + \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + \cdots + \binom{n}{n} b^n$$

12.2 Paskalův trojúhelník a kombinatorika

Tento článek s binomickou větou souvisí jen volně a čtenář jej může s klidem přeskočit. Chceme se jen zmínit, jak souvisí kombinační čísla v kombinatorice s Paskalovým trojúhelníkem. Pravděpodobně víte, že číslo $\binom{n}{k}$ označuje počet způsobů, jakým lze z n prvků vybrat k prvků.

Začneme případy $\binom{n}{0}$ a $\binom{n}{n}$. Žádný prvek vybereme jedním způsobem a všech n prvků také jedním způsobem.

Vysvětlíme význam rovnosti (12.4). Vezmene libovolný prvek. Ten do souboru dát můžeme a nemusíme. V případě, že ho do souboru dáme, máme celkem $\binom{n-1}{k-1}$ možností, jak ho doplnit na soubor k prvků. V případě, že ho do souboru nedáme, máme celkem $\binom{n-1}{k}$ možností, jak vybrat k prvků ze zbývajících prvků. Odtud plyne vztah (12.4).

K zamyšlení. Rozmyslete si, že jsme v tomto článku vlastně *dokázali* vztah o kombinacích bez opakování. Vy jste ho na střední škole možná jen dostali jako vzorec k používání. Pokud jste ho odvozovali, tak pravděpodobně jiným a asi i jednodušším způsobem.

12.3 Příklady na použití binomické věty

Příklad. V kapitole o posloupnostech se nám hodí nerovnost $(1 + x)^n > nx$ pro $x > 0$ a $n \in \mathbb{N}$.

Uvedené tvrzení snadno dokážeme pomocí binomické věty. Uvědomíme si, že v rozvoji

$$(1 + x)^n = 1 + nx + \cdots$$

jsou pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ přítomny vždy alespoň první dva členy a ostatní členy jsou kladné. Jejich vypuštěním dostaneme nerovnost

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx$$

ze které ještě vypustíme jedničku a dostaneme

$$(1+x)^n > nx$$

Příklad. Užitím binomické věty odvodíme pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ nerovnost

$$(1 + \frac{1}{n})^n \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} \quad (12.6)$$

Pravou stranu můžeme pomocí sumačního znaku \sum zapsat $\sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$. Na samostatném řádku tento zápis vypadá malinko jinak

$$\sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}.$$

Odvození přebíráme z [2], příklad 3.2.7.

Věnujme se nyní odvozování nerovnosti (12.6). Užitím binomické věty dostaneme

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \binom{n}{0} 1^n \frac{1}{n^0} + \binom{n}{1} 1^{n-1} \frac{1}{n^1} + \binom{n}{2} 1^{n-2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} 1^{n-3} \frac{1}{n^3} + \cdots$$

Dosadíme sem

$$\begin{aligned} 1^n &= 1^{n-1} = 1^{n-2} = 1^{n-3} = 1 \\ \binom{n}{0} &= 1 \\ \binom{n}{1} &= n \\ \binom{n}{2} &= \frac{n(n-1)}{2} \\ \binom{n}{3} &= \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \end{aligned}$$

a dostaneme

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + n \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \frac{1}{n^3} + \cdots \quad (12.7)$$

Nyní upravíme

$$\begin{aligned} n \frac{1}{n} &= 1 \\ \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n^2} &= \frac{n-1}{n} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \\ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \frac{1}{n^3} &= \frac{(n-1)(n-2)}{n^2} \frac{1}{3!} = \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \end{aligned}$$

Dosazením do (12.7) dostaneme

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots \quad (12.8)$$

Úkol. Ukažte, že další člen v (12.8) je $\frac{1}{4!}(1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n})(1 - \frac{3}{n})$

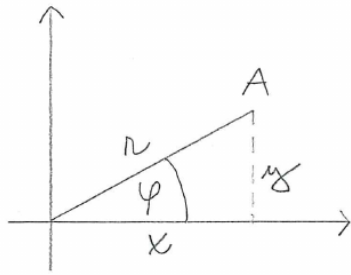
Nyní si stačí uvědomit, že všechny závorky na pravé straně (12.8) mají hodnotu v intervalu $(0, 1)$, odtud plyne

$$\begin{aligned} 1 - \frac{1}{n} &< 1 \\ \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) &< 1 \end{aligned}$$

a odtud (12.6).

Kapitola 13

Dodatek – polární souřadnice

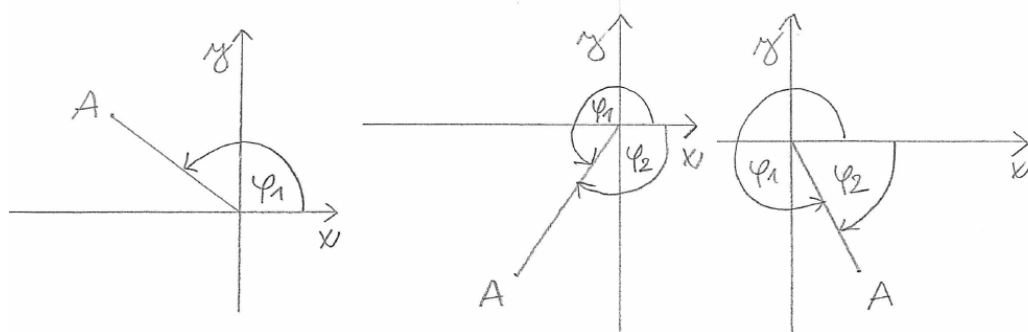


Polární souřadnice bodu A jsou definovány geometricky: r jako vzdálenost bodu A od počátku a φ jako úhel orientovaný od kladné poloosy x proti směru hodinových ručiček k průvodiči bodu A .

Z pravoúhlého trojúhelníku odvodíme vztahy mezi kartézskými a polárními souřadnicemi pro bod A v prvním kvadrantu

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x} \quad \cos \varphi = \frac{x}{r} \quad \sin \varphi = \frac{y}{r} \quad (13.1)$$

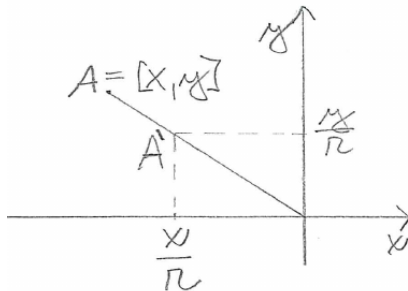
Na obrázcích znázorníme úhel φ v dalších kvadrantech.



Souřadnice φ nabývá podle výše uvedené definice (úhel orientovaný od kladné poloosy x proti směru hodinových ručiček k průvodiči bodu A) hodnot $\varphi \in [0, 2\pi)$ – tomu odpovídají úhly φ_1 . Ve výpočtech je možné použít úhel lišící se o celistvý násobek 2π , například $\varphi_1 - 2\pi$, což je až na znaménko úhel φ_2 . Záporné znaménko odpovídá opačné orientaci úhlu.

Potřebujeme-li například pracovat s polovinou $x > 0$, hodí se zvolit $\varphi \in (-\pi/2, \pi/2)$.

Ukážeme, že vztahy (13.1) platí ve všech kvadrantech s výjimkou bodu $O = [0, 0]$, pro který je $r = 0$ a φ není definováno.



Na obrázku je kromě bodu $A = [x, y]$ znázorněn bod $A' = [x/r, y/r]$, který leží na jednotkové kružnici. Odtud dostaneme $x/r = \cos \varphi$, $y/r = \sin \varphi$ a odtud platnost (13.1).

Napišme ještě vztahy mezi dvojicí (x, y) a (r, φ)

$$x = r \cos \varphi \quad y = r \sin \varphi \quad (13.2)$$

Inverzní vztahy jsou $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ a φ vyjádřené ze vztahu $\operatorname{tg} \varphi = y/x$. Uvedeme jedno možné vyjádření a pod ním k němu komentář.

$$\varphi = \begin{cases} \operatorname{arctg}(y/x) & x > 0 \\ \pi + \operatorname{arctg}(y/x) & x < 0 \\ \pi/2 & x = 0, y > 0 \\ -\pi/2 \text{ (nebo } 3\pi/2) & x = 0, y < 0 \end{cases}$$

Funkce arctg je inverzní k funkci tg na intervalu $(-\pi/2, \pi/2)$, tomuto intervalu pro φ odpovídá polovina $x > 0$.

Bod $A = [x, y]$ v polovině $x < 0$ je souměrně sdružený podle počátku s bodem $A' = [-x, -y]$. Zároveň je $(-y)/(-x) = y/x$ a úhly příslušné bodům A, A' se liší o π .

Na kladné poloze y je $\varphi = \pi/2$. Na záporné je buď $\varphi = 3\pi/2$ nebo $\varphi = -\pi/2$.

Pro počátek, tedy $x = y = 0$, není φ definováno.

Úloha. Znázorněte graficky výše uvedené úvahy: bod A, A' a jím příslušné úhly φ ; bod na kladné poloze y a jemu příslušný úhel; bod na záporné poloze a jemu příslušný úhel.

13.1 Parametrické rovnice kružnice

Parametrické rovnice kružnice se středem v bodě $[0, 0]$ a poloměrem R dostaneme dosazením poloměru za souřadnici r a parametru za souřadnici φ do (13.2)

$$x = R \cos t \quad y = R \sin t \quad t \in [0, 2\pi) \quad (13.3)$$

Přičteme-li k pravým stranám rovnic v (13.3) souřadnice bodu $S = [x_S, y_S]$, dostaneme parametrické rovnice kružnice posunuté o vektor \overrightarrow{OS} , tedy kružnice se středem S a poloměrem R

$$x = x_S + R \cos t \quad y = y_S + R \sin t \quad t \in [0, 2\pi) \quad (13.4)$$

Úloha. Parametr t v (13.3), (13.4) má význam úhlu. Načrtněte kružnici se středem S mimo počátek a zvolte na ní bod X . Do obrázku dále zakreslete pravoúhlý trojúhelník s přeponou XS a odvěsnami rovnoběžnými se souřadnými osami. Do tohoto pravoúhlého trojúhelníku dokreslete úhel o velikosti t a odvod'te vztahy (13.4).

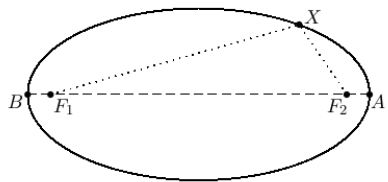
Úloha. Zvolte hodnotu úhlu φ a načrtněte křivku o parametrických rovnicích

$$x = r \cos \varphi \quad y = r \sin \varphi \quad r \in [0, +\infty)$$

Kapitola 14

Dodatek – rovnice kuželoseček

14.1 Rovnice elipsy



Elipsa je množina bodů v rovině, které mají součet vzdáleností od dvou daných bodů F_1, F_2 roven danému číslu $2a$. Body F_1, F_2 nazýváme ohnisky elipsy. Formálně zapsáno je elipsa množina

$$\{X : |XF_1| + |XF_2| = 2a\}$$

Označíme-li vzdálenost ohnisek $2e$ a umístíme-li ohniska v kartézské soustavě na osu x : $F_1 = [-e, 0]$, $F_2 = [e, 0]$, dostaneme rovnici elipsy

$$\sqrt{(x+e)^2 + y^2} + \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = 2a \quad (14.1)$$

Úloha. Odvodte z (14.1) rovnici

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - e^2} = 1 \quad (14.2)$$

NÁPOVĚDA. Nejdříve odstraňte úpravami z (14.1) odmocniny. Dostanete rovnici

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

kterou přirozenými úpravami převedete na (14.2).

Poznámka. Číslo e nazýváme *excentricitou* elipsy a je rovno polovině vzdálenosti ohnisek elipsy. Číslo a je velikost hlavní poloosy, $b = \sqrt{a^2 - e^2}$ je velikost vedlejší poloosy elipsy.

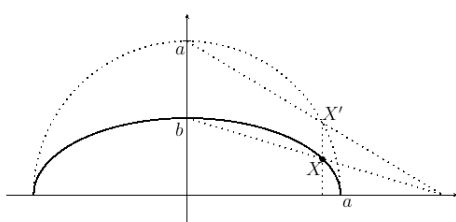
Úloha. Načrtněte trojúhelník o vrcholech ve středu elipsy S , ohnisku F a vedlejším vrcholu C . Zdůvodněte, že je pravoúhlý a jeho odvesny mají velikost b a e . Dále zdůvodněte, že jeho přepona má velikost a , a odtud odvodte rovnici $b^2 + e^2 = a^2$.

Návod. Načrtněte elipsu, její ohniska, spojte je úsečkou, načrtněte osu této úsečky a označte ji o . Uvědomte si, že elipsa je souměrná podle osy o a že na ose o leží vedlejší vrcholy elipsy, označte je C, D . Zdůvodněte, že oba vedlejší vrcholy mají od ohnisek vzdálenost a : $|CF_1| = |CF_2| = |DF_1| = |DF_2| = a$.

14.2 Parametrické rovnice elipsy

Do rovnice elipsy (14.2) dosadíme $b^2 = a^2 - e^2$ a vynásobíme a^2 . Dostaneme

$$x^2 + (ay/b)^2 = a^2 \quad (14.3)$$



Zvolíme na elipse bod $X = [x, y]$ a sestrojíme k němu bod $X' = [x, ay/b]$.

Z rovnice (14.3) plyne, že bod X' leží na kružnici o poloměru a . Tuto kružnici nazýváme vrcholovou kružnicí elipsy a její parametrické rovnice jsou

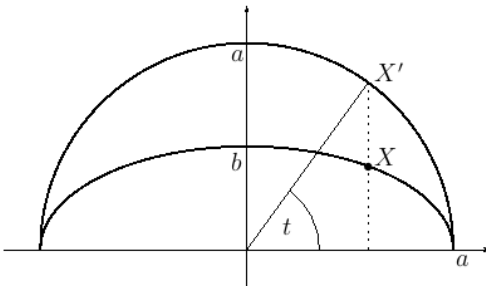
$$x = a \cos t \quad y = a \sin t \quad t \in [0, 2\pi)$$

Dosazením ay/b za y dostaneme parametrické rovnice elipsy

$$x = a \cos t \quad ay/b = a \sin t \quad t \in [0, 2\pi)$$

a po úpravě

$$x = a \cos t \quad y = b \sin t \quad t \in [0, 2\pi) \quad (14.4)$$

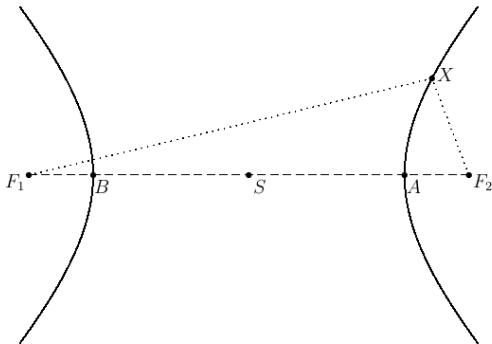


Na obrázku je znázorněn úhel t odpovídající bodu X elipsy.

Úloha. Vyjádřete $\cos t$ a $\sin t$ z (14.4) a dosaděte do vztahu $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$. Dostanete rovnici $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$.

14.3 Geometrická rovnice hyperboly

Geometricky je hyperbola definovaná jako množina bodů, jejichž vzdálenost od dvou pevně daných bodů nazývaných ohniska se liší o pevně danou hodnotu.



Ohniska označíme F_1 , F_2 , vzdálenost bodu X od ohnisek označíme $|XF_1|$, $|XF_2|$.

Hyperbola má dvě větve. Pro body X ležící na jedné z větví platí

$$|XF_1| - |XF_2| = C,$$

pro body na druhé z nich platí $-|XF_1| + |XF_2| = C$.

Body, ve kterých hyperbola protíná přímku F_1F_2 , nazýváme vrcholy hyperboly. Na obrázku jsme je označili A , B .

Rozmyslete si, že konstanta C je rovna vzdálenosti $|AB|$. Úsečku AB nazýváme osou hyperboly, její střed S středem hyperboly a vzdálenost středu S od vrcholu A či B nazýváme poloosou hyperboly a velikost poloosy značíme a . Pro velikost osy pak platí $|AB| = 2a$.

Pomocí absolutní hodnoty popíšeme hyperbolu jako množinu bodů X splňujících rovnici $||XF_1| - |XF_2|| = 2a$, formálně zapsáno

$$\{X : ||XF_1| - |XF_2|| = 2a\}.$$

Umístíme-li střed S do počátku soustavy souřadné a ohniska do bodů $F_1 = [-e, 0]$, $F_2 = [e, 0]$, dostaneme rovnici

$$\left| \sqrt{(x+e)^2 + y^2} - \sqrt{(x-e)^2 + y^2} \right| = 2a, \quad (14.5)$$

kterou upravíme stejným způsobem jako v případě elipsy. Při úpravách dva-krát umocňujeme, při prvním umocňování se ztratí absolutní hodnota, při druhém se ztratí znaménko minus mezi odmocninami, a proto formálně vyjde stejná rovnice jako v případě elipsy, tedy rovnice (14.2). Jediný rozdíl je, že vrcholy hyperboly leží mezi ohnisky, a tedy excentricita je větší než poloosa, proto označíme $b^2 = e^2 - a^2$ a rovnice hyperboly má tvar.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (14.6)$$

14.4 Parametrické rovnice hyperboly

Úloha. Z níže uvedených rovnic vyjádřete $\cosh t$ a $\sinh t$ a dosad'te do $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$. Jakou křivku parametrické rovnice popisuje?

$$x = a \cosh t \quad y = b \sinh t \quad t \in \mathbb{R} \quad (14.7)$$

Hlavní body řešení. Po dosazení vyjde rovnice (14.6), tedy rovnice hyperboly. Z výše uvedených parametrických rovnic plyne $x \in [a, +\infty)$, $y \in \mathbb{R}$, a tedy (14.7) popisuje větev hyperboly v polorovině $x > 0$.

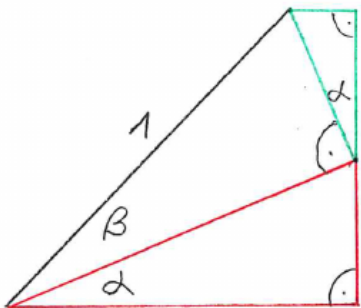
Větev v polorovině $x < 0$ popíšeme rovnicemi

$$x = -a \cosh t \quad y = b \sinh t \quad t \in \mathbb{R} \quad (14.8)$$

Z rovnic (14.7), (14.8) je odvozen název hyperbolický sinus a hyperbolický kosinus.

Kapitola 15

Dodatek – odvození součtových vzorců



Na obrázku jsou tři pravoúhlé trojúhelníky.

Trojúhelník vlevo nahoře má přeponu délky jedna a odvěsny délek $\sin \beta$, $\cos \beta$.

Červený trojúhelník má přeponu délky $\cos \beta$ a odvěsny délek $\sin \alpha \cos \beta$, $\cos \alpha \cos \beta$.

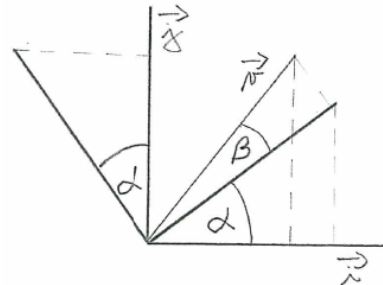
Zelený trojúhelník má přeponu délky $\sin \beta$ a odvěsny délek $\sin \alpha \sin \beta$, $\cos \alpha \sin \beta$.

Všimněme si ještě přepony délky jedna. U jejího dolního vrcholu je úhel o velikosti $\alpha + \beta$, můžeme ji tedy doplnit na pravoúhlý trojúhelník s úhlem této velikosti. Jeho odvěsny pak podle obrázku poskládáme z odvěsen menších trojúhelníků a dostaneme součtové vzorce.

$$\begin{aligned}\cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta\end{aligned}\tag{15.1}$$

Výhoda uvedeného odvození je, že je čistě geometrické. Nevýhoda je, že způsob nakreslení trojúhelníků v obrázku není snadno zapamatovatelný. Použijeme-li definici goniometrických funkcí na jednotkové kružnici a k popisu použijeme geometrické vektory a znalosti lineární algebry, dostaneme stejný obrázek přirozeným způsobem.

154 KAPITOLA 15. DODATEK – ODVOZENÍ SOUČTOVÝCH VZORCŮ



Na obázku jsou úsečkami vyznačené vektory \vec{i} , \vec{j} . Jejich otočením o úhel α vzniknou vektory \vec{i}' , \vec{j}' . Z pravoúhlých trojúhelníků odvodíme lineární kombinace

$$\begin{aligned}\vec{i}' &= \vec{i} \cos \alpha + \vec{j} \sin \alpha \\ \vec{j}' &= -\vec{i} \sin \alpha + \vec{j} \cos \alpha\end{aligned}\quad (15.2)$$

Vektor \vec{v} vznikne otočením vektoru \vec{i}' o úhel β

$$\vec{v} = \vec{i}' \cos \beta + \vec{j}' \sin \beta \quad (15.3)$$

Dosazením (15.2) do (15.3) a po úpravě dostaneme

$$\vec{v} = \vec{i}(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + \vec{j}(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta) \quad (15.4)$$

Vektor \vec{v} dostaneme také otočením vektoru \vec{i} o úhel $\alpha + \beta$, a tedy

$$\vec{v} = \vec{i} \cos(\alpha + \beta) + \vec{j} \sin(\alpha + \beta) \quad (15.5)$$

Protože jsou vektory \vec{i} , \vec{j} lineárně nezávislé, je vyjádření v (15.4), (15.5) jednoznačné a odtud dostaneme porovnáním koeficientů součtové vzorce.

Úloha. Načrtněte obdobné trojúhelníky jako výše k odvození vzorců

$$\begin{aligned}\cos(\alpha - \beta) &= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) &= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta\end{aligned}\quad (15.6)$$

Úloha. Odvodíte následující vztahy z (15.1) a vyjádřete z nich $\sin(\alpha - \beta)$, $\cos(\alpha - \beta)$. Liší se odvozené vzorce od (15.6)?

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \cos(\alpha - \beta) \cos \beta + \sin(\alpha - \beta) \sin \beta \\ \sin \alpha &= \sin(\alpha - \beta) \cos \beta - \cos(\alpha - \beta) \sin \beta\end{aligned}\quad (15.7)$$

NÁPOVĚDA. Do (15.1) dosadíte $\alpha - \beta$ za α .

Na (15.7) se dívejte jako na soustavu lineárních rovnic s neznámými $\sin(\alpha - \beta)$, $\cos(\alpha - \beta)$, napište ji v maticovém tvaru a vyřešte Cramerovým pravidlem.

Kapitola 16

Dodatek – komplexní čísla

16.1 Algebraický tvar komplexního čísla

Algebraický tvar komplexního čísla je $z = x + iy$. Číslo x nazýváme *reálnou částí* čísla z , číslo y *imaginární částí* čísla z . Komplexní čísla znázorňujeme v rovině, nazýváme ji *komplexní rovinou* nebo též *Gaussovou rovinou*.

Je-li $z = x + iy$ komplexní číslo zapsané v algebraickém tvaru, nazýváme číslo $\bar{z} = x - iy$ číslem *komplexně sdruženým* číslem k číslu z .

Všimněte si, že číslo z a číslo k němu komplexně sdružené \bar{z} mají stejné reálné části a jejich imaginární části se liší znaménkem.

Pro reálná čísla platí $z = \bar{z}$ a platí to jen pro reálná čísla. Jinými slovy vztah $z = \bar{z}$ přesně charakterizuje reálná čísla. Ještě jinak řečeno, podmínka $z = \bar{z}$ je nutná a postačující pro to, aby z bylo reálné číslo.

Úloha. Pro komplexní čísla $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ vypočtěte komplexně sdružené číslo jejich součinu $\overline{z_1 z_2}$ a součin čísel k nim komplexně sdružených $\overline{z_1} \overline{z_2}$ a ukažte, že se rovnají.

Rozmyslete si, že totéž platí pro součet.

Výše uvedená vlastnost platí i pro součin více čísel. Pro součin tří čísel dostaneme

$$\overline{z_1 z_2 z_3} = \overline{(z_1 z_2) z_3} = \overline{z_1 z_2} \overline{z_3} = \overline{z_1} \overline{z_2} \overline{z_3}$$

Podobně matematickou indukcí pro součin n čísel dostaneme

$$\overline{z_1 z_2 \cdots z_n} = \overline{z_1} \overline{z_2} \cdots \overline{z_n}$$

V případě stejných čísel – označíme je z – dostaneme $\overline{z^n} = \overline{z}^n$.

16.2 Polynomy a jejich kořeny

Úloha. Ukažte, že pro polynom s reálnými koeficienty $a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + a_4z^4$ a jeho kořen z_1 je \bar{z}_1 také kořenem tohoto polynomu.

NÁVOD. Rozmyslete si, že pro polynom s reálnými koeficienty je $a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + a_4z^4$ rovno $a_0 + a_1\bar{z} + a_2\bar{z}^2 + a_3\bar{z}^3 + a_4\bar{z}^4$.

Úlohy. Ukažte, že součet a součin komplexně sdružených čísel je reálné číslo.
NÁVOD: pro $z = x + iy$ vypočtěte $z + \bar{z}$ a $z\bar{z}$.

Ukažte, že pro komplexně sdružené kořeny z_1, z_2 má po roznásobení součin kořenových činitelů $(z - z_1)(z - z_2)$ reálné koeficienty.

16.3 Goniometrický tvar komplexního čísla

Zavedením polárních souřadnic v rovině získáme *goniometrický tvar* komplexního čísla $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Nezáporné reálné číslo r nazýváme *absolutní hodnotou* komplexního čísla¹ z . Číslo φ nazýváme *argumentem* čísla z . Všimněte si, že argument komplexního čísla není zadán jednoznačně, jednotlivé hodnoty se liší o celočíselný násobek čísla 2π .

Úloha. Vyjádřete čísla $1 - i, 2i, \sqrt{3} + i, -1, 0$ v goniometrickém tvaru.

Úlohy. Ukažte, že číslo z a číslo k němu komplexně sdružené \bar{z} mají stejnou absolutní hodnotu.

Ukažte, že argumenty čísla z a čísla k němu komplexně sdruženého se liší znaménkem.

Ukažte, že součin $z\bar{z}$ je roven druhé mocnině absolutní hodnoty čísla z .

Úloha. Vypočtěte součin komplexních čísel v goniometrickém tvaru a ukažte, že absolutní hodnota součinu je rovna součinu absolutních hodnot a argument součinu je roven součtu argumentů.

ŘEŠENÍ. Roznásobíme-li závorky

$$r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2),$$

dostaneme

$$r_1 r_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + i \cos \varphi_1 \sin \varphi_2),$$

¹Rozmyslete si, že pro $z \in \mathbb{R}$ vyjde tato „komplexní“ absolutní hodnota stejně jako v reálném případě.

což použitím součtových vzorců upravíme na

$$r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)).$$

Úloha. Zvolte si dvě komplexní čísla, zobrazte je v komplexní rovině a pak sestrojte jejich součin. Sestrojený součin porovnejte s vypočteným.

NÁVOD. Použijte předchozí úlohu. K sestrojení úsečky o velikosti $r_1 r_2$ použijte podobnost trojúhelníků.

Úloha. Nalezněte všechna komplexní čísla, jejichž osmá mocnina je rovna jedné.

NÁVOD. Nejdříve si rozmyslete, jak geometricky získáte osmou mocninu komplexního čísla. Kde zvolíte komplexní číslo, aby jeho osmá mocnina byla rovna jedné?

Kapitola 17

Změny v textu po 29. září 2018

- 12. 10. 2018 – z rejstříku odstraněna neaktuální hesla
 - odstraněno jedno TODO z úvodu kapitoly o posloupnostech
- 13. 10. 2018 – ve 4.10. doplněno řešení příkladu
- 14. 10. 2018 – přidány řešené příklady v 4.6 a 4.10
 - v kapitole o posloupnostech přidány odkazy na text kolegy Veselého
 - drobné úpravy textu v 4.9.1
- 26. 10. 2018 – přidán odkaz v 4.2, posloupnost 4
 - přidány příklady v 4.6
 - opraven překlep v článku 5.1
 - přidáno vysvětlení k příkladům v článku 5.1
 - doplněn odkaz v článku 5.4 a odstraněno zbytečné TODO
- 14. 11. 2018 – přidán text v článku 5.6 (vlastnosti spojitých funkcí na intervalu)
 - práce na kapitole o derivacích
- 22. 11. 2018 – práce na kapitole o derivacích pokračují
- 26. 11. 2018 – další drobné práce na kapitole o derivacích
- 27. 11. 2018 – do úvodní kapitoly vložen článek o nekonečně malých veličinách
- 3. 12. 2018 – malé změny v dodatku o komplexních číslech a práce na kapitole o elementárních funkcích
- 7. 1. 2019 – práce na kapitole o elementárních funkcích
- 10. 1. 2019 – do článku 8.3 přidány grafy a v kapitole o elementárních funkcích upraveny některé formule

Literatura

- [1] Jindřich Bečvář and Martina Bečvářová. Vývoj matematiky jako popularizující stimul.
www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/oppa/matematika_stimul_blok.pdf.
- [2] Jiří Veselý. Základy matematické analýzy.
www.karlin.mff.cuni.cz/~jvesely/ma11-12/MA_I/ppma.pdf.

Rejstřík

funkce

- inverzní, 108
- klesající, 104
- lichá, 103
- rostoucí, 103
- sudá, 103

odmocnina

- lichá, 106
- sudá, 106

věta

- binomická, 126