

Kapitola 15

Číselné řady

15.1 Základní pojmy

Definice 15.1.1. Symbol $a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots$, kde $n \in \mathbb{N}$, $a_n \in \mathbb{R}$, se nazývá **číselná řada**. Jiná označení: $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$, $\sum a_n$ (vynecháme-li podmínku pro n , uvažujeme členy od nejmenšího $n \in \mathbb{N}$, pro něž má výraz a_n smysl).

Číselnou řadu lze tak považovat za zobecnění součtu konečného počtu reálných čísel. Základními otázkami jsou: jak a kdy přiřadit řadě číslo, které by bylo vhodné nazvat součtem řady, a které z vlastností konečných součtů se přenášejí i na řady, jež lze pak považovat za součty nekonečné.

Definice 15.1.2. • Číslo a_n se nazývá *n-tý člen řady*;

- číslo $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ se nazývá *n-tý částečný součet*;
- posloupnost $\{s_n\}$ se nazývá *posloupnost částečných součtů*;
- řada $\sum a_n$ se nazývá *konvergentní*, právě když existuje vlastní limita

$$s = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n;$$

tato limita s se nazývá *součet řady* $\sum a_n$ a píšeme $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = s$;

- řada $\sum a_n$ se nazývá *divergentní*, právě když neexistuje vlastní $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$, tj. když tato limita je nevlastní (pak ji též nazýváme součet řady) nebo neexistuje (pak řada nemá součet);
- řada $a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots$ a též její součet r_n (pokud existuje) se nazývá *zbytek řady* $\sum a_n$ (po n -tém členu).

Zřejmě pro konvergentní řadu je $s = s_n + r_n$, tedy $r_n \rightarrow 0$.

U každé řady vyvstávají dva problémy: zda řada konverguje, a když konverguje, tak stanovit její součet. V některých případech lze k odpovědi na oba problémy využít definice konvergence a součtu řady.

Úloha 15.1.3. Stanovte součet řady $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$.

Řešení. Rozkladem na parciální zlomky dostaneme pro n -tý člen:

$$a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1+n-n}{n(n+1)} = \frac{1+n}{n(n+1)} - \frac{n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

n -tý částečný součet se tedy dá vyjádřit:

$$s_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1},$$

takže $s_n \rightarrow 1$, a tedy součet dané řady je $s = 1$. □

Geometrická řada $\sum_{n=1}^{+\infty} aq^n$

Dalším příkladem řady, u níž lze snadno rozhodnout o konvergenci a určit její součet, je *geometrická řada*

$$a + aq + aq^2 + \cdots + aq^n + \cdots.$$

Zopakujme si, že její n -tý částečný součet a zbytek po n -tém členu jsou: je:

$$s_n = a \frac{1 - q^n}{1 - q}, \quad r_n = \frac{aq^n}{1 - q}.$$

Geometrická řada tedy

- pro $|q| < 1$ konverguje a její součet je $s = a \frac{1}{1 - q}$;
- pro $q > 1$ diverguje, $s = +\infty \cdot \operatorname{sgn} a$;
- pro $q \leq -1$ neexistuje $\lim s_n$, řada diverguje, součet neexistuje;
- pro $q = 1$ máme divergentní řadu $a + a + \cdots + a + \cdots = +\infty \cdot \operatorname{sgn} a$.

Základní harmonická řada $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$

je další důležitý příklad číselné řady. Platí

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{n},$$

přičemž

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} > 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} > 4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}, \quad \text{atd.}$$

takže

$$s_1 = 1, \quad s_2 = 1 + \frac{1}{2}, \quad s_4 > 1 + 2 \cdot \frac{1}{2}, \quad s_8 > 1 + 3 \cdot \frac{1}{2}, \quad \dots \quad s_{2^n} > 1 + n \cdot \frac{1}{2}.$$

Ježto vybraná posloupnost $\{s_{2^n}\}$ je divergentní (má limitu $+\infty$), je také posloupnost částečných součtů $\{s_n\}$ divergentní. Tedy:

Základní harmonická řada je divergentní, $s = +\infty$.

Tento fakt bychom sotva odhalili součtem několika prvních členů řady, neboť například:

$$s_{\text{tisíc}} = 7,48\dots, \quad s_{\text{milion}} = 14,39\dots$$

Ukažme si ještě jeden instruktivní příklad, jak lze dokázat divergenci nějaké řady přímo využitím definice.

Úloha 15.1.4. *Dokažte divergenci řady $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$.*

Řešení.

$$s_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} > n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \rightarrow +\infty,$$

tedy daná řada je divergentní. □

15.2 Některé vlastnosti číselných řad

Věta 15.2.1 (nutná podmínka konvergence). *Konverguje-li řada $\sum a_n$, pak $\lim a_n = 0$.*

Důkaz. Tvrzení plyne ze vztahu $s_n = s_{n-1} + a_n$ a z toho, že $\lim s_n = \lim s_{n-1} = s$. □

Uvedená podmínka konvergence není postačující, neboť například základní harmonická řada tuto podmínku splňuje, i když je divergentní.

Některé formulace vlastností řad se zjednoduší, jestliže zavedeme *pojem chování řady*.

Definice 15.2.2. Říkáme, že dvě řady mají *stejně chování*, právě když jsou obě konvergentní, nebo obě mají nevlastní součet nebo obě nemají součet.

Věta 15.2.3 (o vynechání prvních k členů). *Chování řady se nezmění, vynecháme-li její prvních k členů.*

Princip důkazu. V původní řadě je

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$

v upravené řadě je částečný součet

$$\sigma_m = a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{k+m}.$$

Pro $n > k$ položíme $n = k + m$; pak $s_n = s_k + \sigma_m$, částečné součty s_n , σ_m se navzájem liší jen o konstantu s_k a odsud plyne tvrzení pro všechny tři druhy chování. $\square$

Definice 15.2.4 (lineární operace).

- Součtem řad $\sum a_n$, $\sum b_n$ nazýváme řadu $\sum(a_n + b_n)$,
- rozdílem řadu $\sum(a_n - b_n)$.
- Násobkem řady $\sum a_n$ číslem $c \in \mathbb{R}$ nazýváme řadu $\sum ca_n$.

Věta 15.2.5 (o lineárních operacích s řadami). *Nechť $\sum a_n = s$, $\sum b_n = \sigma$, $c \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$. Pak platí*

$$\sum(a_n + b_n) = s + \sigma, \quad \sum ca_n = cs$$

ve všech případech, kdy má smysl pravá strana těchto rovností. Navíc pro $c = 0$ je vždy $\sum ca_n = 0$.

Důkaz. Plyne z věty o lineárních operacích s posloupnostmi, neboť $s = \lim s_n$, $\sigma = \lim \sigma_n$. $\square$

Tato věta neplatí naopak: Z konvergence řady $\sum(a_n + b_n)$ neplyne konvergence řad $\sum a_n$, $\sum b_n$; uvažte příklad $\sum(1 - 1)$.

Věta 15.2.6 (asociativní zákon pro řady). *Nechť*

$$\sum a_n = s$$

a $\{k_n\}$ je libovolná rostoucí posloupnost přirozených čísel.

Je-li

$$\begin{aligned} c_1 &= a_1 + a_2 + \cdots + a_{k_1}, \\ c_2 &= a_{k_1+1} + a_{k_1+2} + \cdots + a_{k_2}, \\ &\vdots \\ c_n &= a_{k_{n-1}+1} + a_{k_{n-1}+2} + \cdots + a_{k_n}, \\ &\vdots \end{aligned}$$

Pak

$$\sum c_n = s.$$

Důkaz. Je-li $\{s_n\}$ posloupnost částečných součtů řady $\sum a_n$ a $\{\sigma_n\}$ posloupnost částečných součtů řady $\sum c_n$, pak $\sigma = s$, neboť $\{\sigma_n\}$ je posloupnost vybraná z posloupnosti $\{s_n\}$ a má proto tutéž limitu. $\square$

Věta neplatí naopak: například konverguje-li řada skupin členů, nemusí být řada po odstranění závorek konvergentní; uvažte opět řadu $\sum(1 - 1)$.

15.3 Řady s nezápornými členy

Řady $\sum a_n$ s nezápornými členy, $a_n \geq 0$, mají některé význačné vlastnosti pokud jde o konvergenci a její zjišťování. Jsou založeny zejména na tom, že posloupnost $\{s_n\}$ jejich částečných součtů je neklesající, takže má vždy limitu. Tedy:

Je-li posloupnost $\{s_n\}$ shora omezená, je řada $\sum a_n$ konvergentní, není-li $\{s_n\}$ shora omezená, má řada $\sum a_n$ součet $+\infty$.

V tomto paragrafu pojednáme zejména o kriteriích konvergence nebo divergence (každé kriterium vyjadřuje postačující podmínku a je přizpůsobeno pro praktické využití).

Pro všechny řady v kapitole 15.3 nechť tedy platí $a_n \geq 0$ a pokud bude třeba, aby $a_n > 0$, budeme mluvit o kladných řadách.

První skupina tří kriterií je známa pod společným názvem *srovnávací kriteria*. Jejich společným znakem je to, že zkoumanou řadu určitým způsobem srovnáme s vhodnou známou řadou a na základě tohoto srovnání vyslovíme závěr o konvergenci nebo divergenci.

Věta 15.3.1 (1. srovnávací kritérium). *Mějme řady $\sum a_n$, $\sum b_n$ a necht' pro skoro všechna n platí $a_n \leq b_n$. Pak*

- z konvergence majorantní řady $\sum b_n$ plyne konvergence řady $\sum a_n$
- a z divergence minorantní řady $\sum a_n$ plyne divergence řady $\sum b_n$.

Důkaz. Předpokládejme, že nerovnost $a_n \leq b_n$ platí již od $n = 1$ (jinak můžeme vynechat členy, kde tato nerovnost neplatí, aniž se změní chování řad). Pak pro částečné součty s_n , σ_n těchto řad platí táž nerovnost $s_n \leq \sigma_n$. Z konvergence $\sigma_n \rightarrow \sigma$ a z nerovnosti $\sigma_n \leq \sigma$ plyne $s_n \leq \sigma$, takže také $\{s_n\}$ je konvergentní. $\square$

Úloha 15.3.2. *Rozhodněte o chování řady $\sum e^{\frac{1}{n}-n}$.*

Řešení. Řada $\sum e^{-n}$ je geometrická řada s kvocientem $q = \frac{1}{e} < 1$ a je tedy konvergentní. Ježto $e^{\frac{1}{n}} < 3$ pro všechna n , je $e^{\frac{1}{n}-n} = e^{\frac{1}{n}} \cdot e^{-n} < 3 \cdot e^{-n}$, což je člen konvergentní geometrické řady. Proto také daná řada je konvergentní. $\square$

Věta 15.3.3 (2. srovnávací kritérium). *Mějme dvě kladné řady $\sum a_n$, $\sum b_n$ a necht' existuje*

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = K.$$

Pak pro $K \in (0, +\infty)$ mají obě řady stejné chování.

Princip důkazu. $\forall \varphi > 0$ platí pro skoro všechna n :

$$(0 <) K - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < K + \varepsilon \Rightarrow (K - \varepsilon)b_n < a_n < (K + \varepsilon)b_n$$

a tvrzení plyne z 1. srovnávacího kritéria. $\square$

Kritérium lze doplnit případem $K = 0$ (pak platí stejné tvrzení jako u 1. srovnávacího kritéria) a případem $K = +\infty$ (pak platí analogické tvrzení, ale se záměnou obou řad).

Úloha 15.3.4. *Rozhodněte o konvergenci řady $\sum \frac{1}{an+b}$, kde $a > 0$, $an+b > 0$.*

Řešení. Danou řadu srovnáme se základní harmonickou řadou. Ježto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{an+b}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{an+b} = \frac{1}{a} > 0,$$

mají obě řady stejné chování, tedy daná řada je divergentní. $\square$

Věta 15.3.5 (3. srovnávací kritérium). *Mějme kladné řady $\sum a_n$, $\sum b_n$. Necht' pro skoro všechna n platí*

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

Pak

- z konvergence řady $\sum b_n$ plyne konvergence řady $\sum a_n$
- a z divergence řady $\sum a_n$ plyne divergence řady $\sum b_n$.

Princip důkazu. Necht' uvedená nerovnost platí už od $n = 1$. Pro $k = 1, 2, \dots, n-1$ uvažujme $n-1$ nerovností $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}$. Jestliže je všechny mezi sebou vynásobíme (proved'te!), dostaneme po úpravě $a_n \leq \frac{a_1}{b_1} \cdot b_n$ a tvrzení věty plyne z 1. srovnávacího kritéria. $\square$

Věta 15.3.6 (podílové, d'Alembertovo kritérium). *Necht' $\sum a_n$ je kladná řada.*

- 1) *Existuje-li číslo $q \in (0, 1)$ tak, že pro skoro všechna n je $(D_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}) \leq q$, pak řada $\sum a_n$ konverguje.*
- 2) *Jestliže pro skoro všechna n je $D_n \geq 1$, pak řada $\sum a_n$ diverguje.*

Princip důkazu. 1. tvrzení dostaneme, když ve 3. srovnávacím kritériu použijeme jako $\sum b_n$ konvergentní geometrickou řadu q^n .

Druhé tvrzení vlastně znamená, že řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence. $\square$

Úloha 15.3.7. *Rozhodněte o konvergenci řady $1 + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3 \cdot 2}{5^2} + \frac{2^2}{5^2} + \frac{3 \cdot 2^2}{5^3} + \frac{2^3}{5^3} + \dots$.*

Řešení. Vidíme, že v řadě jsou členy dvou druhů:

$$a_{2k} = \frac{3 \cdot 2^{k-1}}{5^k}, \quad a_{2k-1} = \frac{2^{k-1}}{5^{k-1}}.$$

Musíme tedy vyšetřit dva podíly dvou po sobě jdoucích členů:

$$\frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{3 \cdot 2^{k-1}}{5^k} : \frac{2^{k-1}}{5^{k-1}} = \frac{3}{5}, \quad \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{2^k}{5^k} : \frac{3 \cdot 2^{k-1}}{5^k} = \frac{2}{3}.$$

V obou případech $D_n \leq \frac{2}{3} < 1$, takže řada konverguje. $\square$

Toto kritérium se častěji používá ve své limitní podobě.

Věta 15.3.8 (limitní podílové kritérium). *Nechť $\sum a_n$ je kladná řada a existuje*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A.$$

Pak

- *pro $A < 1$ daná řada konverguje*
- *a pro $A > 1$ řada diverguje.*

Princip důkazu. Nechť $A < 1$, $\varepsilon = \frac{1-A}{2}$. Pak pro skoro všechna n je $D_n < A + \varepsilon$, takže podle podílového kritéria řada konverguje.

Pro $A > 1$ dokážeme podobně divergenci volbou $\varepsilon = A - 1$. □

Uvědomíme si, že pro $A = 1$ nedává toto kritérium odpověď.

Úloha 15.3.9. *Rozhodněte o konvergenci řady $\sum \frac{n}{2^n}$.*

Řešení. $D_n = \frac{n+1}{2^{n+1}} : \frac{n}{2^n} = \frac{1}{2} \frac{n+1}{n} \rightarrow \frac{1}{2} < 1$, řada tedy konverguje. □

Věta 15.3.10 (odmocninové, Cauchyovo kritérium). *Nechť $\sum a_n$ je řada s nezápornými členy.*

1) *Existuje-li číslo $q \in (0, 1)$ tak, že pro skoro všechna n je*

$$(C_n =) \sqrt[n]{a_n} \leq q,$$

pak řada $\sum a_n$ konverguje.

2) *Jestliže pro nekonečně mnoho n je $C_n \geq 1$, pak řada $\sum a_n$ diverguje.*

Důkaz. Z nerovnosti $C_n \leq q$ plyne $a_n \leq q^n$, takže konvergence plyne z 1. srovnávacího kritéria (majorantou je konvergentní geometrická řada).

Nerovnost $C_n \geq 1$ znamená, že $a_n \geq 1$, takže řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence. □

Úloha 15.3.11. *Rozhodněte o konvergenci řady $\frac{1}{5} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{7^4} + \dots$.*

Řešení. Vyzkoušíme podílové kritérium.

$$\text{Pro } n \text{ liché je } D_n = \frac{1}{7^{n+1}} : \frac{1}{5^n} = \frac{1}{7} \left(\frac{5}{7} \right)^n < \frac{5}{7} < 1,$$

$$\text{ale pro } n \text{ sudé je } D_n = \frac{1}{5^{n+1}} : \frac{1}{7^n} = \frac{1}{5} \left(\frac{7}{5} \right)^n \rightarrow +\infty.$$

Podílové kritérium tedy nedává odpověď, ani jeho limitní verze.

Použijeme odmocninové kritérium.

$$\text{Pro } n \text{ liché je } C_n = \frac{1}{5},$$

$$\text{pro } n \text{ sudé je } C_n = \frac{1}{7},$$

tedy $\forall n \in \mathbb{N}$ platí $C_n \leq \frac{1}{5} < 1$ a řada konverguje. □

Jak naznačuje tento příklad, bylo by možno dokázat, že odmocninové kritérium je silnější než kritérium podílové.

Věta 15.3.12 (limitní odmocninové kritérium). *Nechť $\sum a_n$ je řada s nezápornými členy a existuje $\lim \sqrt[n]{a_n} = A$. Pak pro $A < 1$ daná řada konverguje a pro $A > 1$ řada diverguje.*

Důkaz. Provádí se stejně jako u limitního podílového kritéria. □

Úloha 15.3.13. *Určete, zda řada $\frac{1}{(\ln n)^n}$ je konvergentní.*

Řešení. $C_n = \frac{1}{\ln n} \rightarrow 0 < 1$, tedy daná řada konverguje. □

Všimněme si, že na řadu z úlohy 15.3.11 nelze použít limitní odmocninové kritérium, neboť posloupnost $\{C_n\}$ nemá limitu. Každé kritérium je zpravidla vhodné pro určité typy řad, bez ohledu na jeho „sílu“. Takto budeme chápat i náš výběr kritérií. Existuje však celá posloupnost kritérií konvergence, v nichž každé další je „silnější“ než předchozí. Ovšem „silnější“ kritérium je zpravidla složitější na formulaci a používání. Jako ukázkou uveďme ještě:

Věta 15.3.14 (Raabeovo kritérium). *Nechť $\sum a_n$ je kladná řada.*

1) *Existuje-li číslo $r > 1$ tak, že pro skoro všechna n je*

$$(R_n =) n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \geq r,$$

pak řada $\sum a_n$ konverguje.

2) *Jestliže pro skoro všechna n je $R_n < 1$, pak řada diverguje.*

I toto kritérium má svou limitní verzi (viz následující úlohu).

Úloha 15.3.15. *Rozhodněte o konvergenci řady $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{1}{2n+1}$.*

Řešení. (Definice dvojných faktoriálů: $6!! = 6 \cdot 4 \cdot 2$, $9!! = 9 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1$.)

Při použití Raabeova kritéria je vhodné stanovit (a upravit) nejprve D_n . Po zkrácení je tedy $D_n = \frac{(2n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} \rightarrow 1$, takže podílové kritérium nedává odpověď. Ale

$$R_n = n \left(\frac{1}{D_n} - 1 \right) = \dots = \frac{6n^2 + 5n}{4n^2 + 4n + 1} \rightarrow \frac{3}{2},$$

řada konverguje podle limitního Raabeova kritéria. $\square$

Uvědomíme si, že podle žádného z uvedených kritérií nelze rozhodnout o divergenci základní harmonické řady. Tuto schopnost má však integrální kritérium.

Věta 15.3.16 (Integrální kritérium). *Nechť členy řady $\sum a_n$ jsou hodnotami kladné nerostoucí funkce f , která je integrace schopná na každém intervalu $\langle 1, K \rangle$, $K \in \mathbb{R}$; tedy $a_n = f(n)$. Pak řada $\sum a_n$ a nevlastní integrál $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ současně konvergují nebo divergují.*

Důkaz. plyne z porovnání $\int_1^n f(x) dx$ s vhodnými částečnými součty řady. $\square$

Úloha 15.3.17. *Rozhodněte o konvergenci řad $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$, kde $s \in \mathbb{R}$.*

Řešení. • Řady $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$ se nazývají *harmonické*.

- Pro $s \leq 0$ jsou zřejmě divergentní, protože nesplňují nutnou podmínku konvergence.

Nechť tedy dále $s > 0$.

- Pro $s = 1$ dostáváme *základní harmonickou řadu*, která je dle 15.1 divergentní.
- Je-li $s < 1$, je $n^s < n \Rightarrow \frac{1}{n^s} > \frac{1}{n}$, takže dle 1. srovnávacího kritéria jsou harmonické řady pro $s < 1$ rovněž *divergentní*.

Pro další studium harmonických řad použijeme integrální kritérium:

- Funkce daná předpisem $f(x) = \frac{1}{x^s}$ je pro $s > 0$ nerostoucí a kladná, integrace schopná (protože je spojitá) na každém intervalu $\langle 1, K \rangle$, $K \in \mathbb{R}$ a $\forall n \in \mathbb{N}$ je $(a_n) = \frac{1}{n^s} = f(n)$.

- Pro $s \neq 1$ je nevlastní integrál

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^s} = \lim_{K \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^{-s+1}}{-s+1} \right]_{x=1}^K = \lim_{K \rightarrow +\infty} \left(\frac{K^{1-s}}{1-s} - \frac{1}{1-s} \right).$$

- Vidíme, že pro $s < 1$ je $K^{1-s} \rightarrow +\infty$, nevlastní integrál a tedy i harmonické řady jsou divergentní.
- Pro $s > 1$ je $K^{1-s} \rightarrow 0$, nevlastní integrál a tedy i harmonické řady jsou konvergentní.
- Pro $s = 1$ je $I = \lim_{K \rightarrow +\infty} \ln K = +\infty$, tedy základní harmonická řada je divergentní.

□

Závěr: Harmonické řady jsou konvergentní pro $s > 1$ a divergentní pro $s < 1$.

15.4 Řady s libovolnými členy, absolutní konvergence

V číselné řadě $\sum a_n$ mohou být některé členy kladné a některé záporné (nulové nejsou zajímavé, protože pro zjišťování konvergence řady nebo součtu řady je lze vynechat). Je-li záporných členů jen konečný počet, zacházíme při zjišťování konvergence s řadou, jako by měla jen kladné členy (podle věty o vynechání prvních k členů). Jsou-li všechny členy řady záporné, lze konvergenci zjišťovat pro kladnou řadu $-\sum a_n$ a takto lze vyřídit i případ konečného počtu kladných členů. Proto zbývá jediný podstatný případ, tj. že řada $\sum a_n$ má nekonečně mnoho kladných členů a nekonečně mnoho členů záporných. Z praktických důvodů však nebudeme vylučovat ani existenci nulových členů, neboť důležité číselné řady vznikají často z funkčních (mocninných) řad po dosazení za nezávisle proměnnou a některé členy mohou být tedy nulové.

Proveďme nejprve několik induktivních úvah. Zaveďme označení

$$a^+ = \max \{a, 0\}, \quad a^- = \max \{-a, 0\}.$$

Pak zřejmě platí:

$$a = a^+ - a^-, \quad |a| = a^+ + a^-.$$

K řadě $\sum a_n$ tak lze vytvořit řady

$$\sum a_n^+, \quad \sum a_n^-, \quad \sum |a_n|;$$

všechno to jsou řady s nezápornými členy. Označme

$$s' = \sum a_n^+, \quad s'' = \sum a_n^-,$$

přičemž

$$0 < s', s'' \leq +\infty.$$

Z lineárních vlastností řad plyne:

Konvergují-li řady $\sum a_n^+$, $\sum a_n^-$, pak konvergují i řady $\sum a_n$, $\sum |a_n|$

a platí

$$\sum a_n = s' - s'', \quad \sum |a_n| = s' + s''.$$

První z těchto vztahů platí i ve všech dalších případech, kdy má smysl rozdíl $s' - s''$ (tj. mimo případu $\infty - \infty$), druhý platí vždy.

Víme, že lineární operace neplatí obráceně, tedy

z konvergence *suman* neplyne konvergence řad $\sum a_n^+$, $\sum a_n^-$.

Ovšem z konvergence $\sum |a_n|$ plyne, že částečné součty řady $\sum (a_n^+ + a_n^-)$ jsou omezené, takže jsou omezené i částečné součty obou řad $\sum a_n^+$, $\sum a_n^-$, obě tyto řady jsou tedy konvergentní a také řada $\sum a_n$ je konvergentní.

Tak jsme dostali:

Věta 15.4.1 (o konvergenci řady absolutních hodnot).

- 1) Řady $\sum a_n^+$, $\sum a_n^-$ konvergují, právě když konverguje řada $\sum |a_n|$.
- 2) Z konvergence řady $\sum |a_n|$ plyne konvergence řady $\sum a_n$.

Tato věta je základem pro definici významného pojmu *absolutní konvergence*.

Definice 15.4.2. Řada $\sum a_n$ se nazývá

- **absolutně konvergentní**, právě když konverguje řada $\sum |a_n|$ a nazývá se
- **neabsolutně konvergentní**, právě když je konvergentní a přitom řada $\sum |a_n|$ je divergentní.

Vyšetřování absolutní konvergence tedy znamená zabývat se řadou $\sum |a_n|$ s nezápornými členy, k čemuž lze použít kritéria konvergence uvedená v předchozích paragrafech. Zbývá tedy zejména případ neabsolutně konvergentních řad s libovolnými členy.

15.5 Alternující řady

Jde o důležitý a často se vyskytující zvláštní případ řad s libovolnými členy:

$$c_1 - c_2 + c_3 - c_4 + \cdots + (-1)^{n-1}c_n + \cdots,$$

kde $\{c_n\}$ je posloupnost kladných čísel. Základní kritérium konvergence alternujících řad je překvapivě jednoduché.

Věta 15.5.1 (Leibnizovo kritérium konvergence). *Nechť $\{c_n\}$ je monotónní nulová posloupnost kladných čísel. Pak řada $\sum (-1)^{n-1}c_n$ konverguje. Přitom pro zbytek r_n řady platí:*

$$c_{n+1} - c_{n+2} \leq |r_n| < c_{n+1} \quad a \quad \operatorname{sgn} r_n = (-1)^n.$$

Důkaz. Nejprve ukážeme, že posloupnost $\{s_{2k}\}$ sudých částečných součtů vybraná z posloupnosti $\{s_n\}$ částečných součtů je neklesající:

$$s_{2k+2} = s_{2k} + c_{2k+1} - c_{2k+2} > s_{2k}.$$

Dále vidíme, že posloupnost $\{s_{2k}\}$ je shora omezená:

$$s_{2k} = c_1 - (c_2 - c_3) - (c_4 - c_5) - \cdots - (c_{2k-2} - c_{2k-1}) - c_{2k} < c_1.$$

Z toho plynou dva závěry:

1. $\exists s = \lim s_{2k}$,
2. $c_1 - c_2 < s < c_1$.

Dále ukážeme, že s je také limitou posloupnosti lichých částečných součtů:

$$s_{2k-1} = s_{2k} - c_{2k};$$

pravá strana konverguje k rozdílu $s - 0$, tedy k s , proto $s_{2k-1} \rightarrow s$, takže $s_n \rightarrow s$, tedy řada je konvergentní a má součet s .

Zbytek po n -tém členu je opět alternující řada; tvrzení o jejím součtu r_n plyne z výše uvedeného 2. závěru. $\square$

Úloha 15.5.2. *Rozhodněte o konvergenci řady $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \cdots$.*

Řešení. Daná řada je alternující a posloupnost $\{c_n\} = \{\frac{1}{n}\}$ je monotónní nulová, takže podle Leibnizova kritéria je daná řada konvergentní. $\square$

Alternující řada z příkladu 15.5.2 je příkladem neabsolutně konvergentní řady, neboť řada absolutních hodnot je divergentní základní harmonická řada.

Řadám, které splňují předpoklady Leibnizova kritéria, se též říká *řady leibnizovské*. Leibnizovské řady se často a s výhodou používají při numerických výpočtech (při přibližném výpočtu konstant, které jsou součtem číselné řady), neboť umožňují velmi jednoduchý odhad chyby metody.

15.6 Přerovnávání číselných řad

Sčítání konečného počtu čísel je asociativní a komutativní. Je tedy otázka, v jaké formě tyto dvě vlastnosti přecházejí nebo nepřecházejí na řady jakožto zobecněný součet. V článku 15.1 je ukázáno, že asociativnost se v jisté podobě zachovává: členy řady lze „závorkovat“, ale obecně v řadě nelze závorky odstraňovat.

Vyšetřování komutativnosti je složitější a snad i zajímavější. Samozřejmě, zaměníme-li pořadí třeba u prvních dvou členů řady (nebo u prvních n – například milionu – členů řady), nestane se nic, pokud jde o chování řady resp. o její součet, protože jde vlastně o uplatnění komutativnosti v konečném součtu s_n . Budeme se proto zajímat o případy, kdy „změna pořadí“ členů řady zasahuje nekonečně mnoho členů řady.

Definice 15.6.1. Říkáme, že řada $\sum b_n$ vznikla přerovnáním řady $\sum a_n$, právě když existuje bijekce $\beta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ taková, že $\forall n \in \mathbb{N}: b_n = a_{\beta(n)}$.

Definice tedy říká, že n -tý člen přerovnané řady je $\beta(n)$ -tým členem řady původní. Obráceně n -tý člen původní řady je $\beta'(n)$ -tým členem v řadě přerovnané, kde β' je bijekce inverzní k β .

Například alternující řadu $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ lze přerovnat tak, že vezmeme střídavě vždy tři členy kladné a jeden záporný:

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{4} + \dots$$

Zde

$$\beta(n) = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, 2), (5, 7), (6, 9), \dots\}.$$

Věta 15.6.2 (o přerovnání řad s nezápornými členy). *Nechť $\sum a_n$ je konvergentní řada s nezápornými členy.*

Potom každá řada, která vznikne přerovnáním řady $\sum a_n$,

- je konvergentní a*
- její součet je roven součtu řady původní.*

Důkaz. – Pro řadu $\sum a_n$ je n -tý částečný součet $s_n \rightarrow s$.

- Označme $\sum b_n$ řadu, která vznikne přerovnáním řady $\sum a_n$, a σ_n její n -tý částečný součet;
- zřejmě $\{s_n\}$, $\{\sigma_n\}$ jsou neklesající posloupnosti.
- Uvažujme σ_n a $m = \max\{\beta(1), \beta(2), \dots, \beta(n)\}$.
- Pak $\sigma_n \leq s_m \leq s$, takže řada $\sum b_n$ je konvergentní a má součet $\sigma \leq s$.

- Přerovnáním se tedy součet řady nezmění.
- Jestliže nyní řadu $\sum b_n$ přerovnáme zpět na $\sum a_n$, pak podle 1. části důkazu se součet opět nezmění, takže $s \leq \sigma$.
- Proto $\sigma = s$, součet přerovnané řady je též.

□

Věta 15.6.3 (o přerovnání absolutně konvergentních řad). *Nechť $\sum a_n$ je absolutně konvergentní řada.*

Potom každá řada, která vznikne přerovnáním řady $\sum a_n$,

- je konvergentní a*
- její součet je roven součtu řady původní.*

Důkaz. – Označme $\sum b_n$ řadu, která vznikne přerovnáním řady $\sum a_n$;

- pak $\sum |b_n|$ vznikne přerovnáním konvergentní řady $\sum |a_n|$, takže
- podle předchozí věty je $\sum |b_n|$ konvergentní,
- tedy $\sum b_n$ je absolutně konvergentní;
- její součet označme σ .
- Je-li $s = \sum a_n$, pak $s = s' - s''$, kde $s' = \sum a_n^+$ a $s'' = \sum a_n^-$ jsou součty řad s nezápornými členy.
- Podobně $\sigma = \sigma' - \sigma''$, kde $\sigma' = \sum b_n^+$, $\sigma'' = \sum b_n^-$.
- Přerovnání řady $\sum a_n$ na řadu $\sum b_n$ indukují přerovnání řady $\sum a_n^+$ na řadu $\sum b_n^+$ a přerovnání řady $\sum a_n^-$ na řadu $\sum b_n^-$.
- Je tedy $\sigma' = s'$, $\sigma'' = s''$, takže $\sigma = s$.

□

Předchozí věta potvrzuje rozšíření platnosti komutativního zákona pro sčítání konečného počtu čísel na řady absolutně konvergentní. U řad neabsolutně konvergentních nastává nový jev. Nejprve však připomeňme, že u těchto řad je $s' = +\infty$ a též $s'' = +\infty$ i když i zde je $a_n \rightarrow 0$.

Věta 15.6.4 (Riemannova — o přerovnávání řad neabsolutně konvergentních). *Je-li řada $\sum a_n$ neabsolutně konvergentní, pak pro každé $B \in \mathbb{R}^*$ lze řadu přerovnat tak, že přerovnaná řada $\sum b_n$ má součet B .*

Důkaz. Z řady $\sum a_n$ vytvoříme dvě řady: $\sum p_n$ a $\sum q_n$ a to tak, že

- do 1. řady dáme bez změny pořadí všechna nezáporná a_n a
- do druhé řady dáme absolutní hodnoty záporných členů a_n .

Jde vlastně o řady $\sum a_n^+$ a $\sum a_n^-$ po vynechání nadbytečných nulových členů.

Pak každý člen řady $\sum a_n$ padne právě do jedné z řad $\sum p_n$ a $\sum q_n$ v původním uspořádání.

Z neabsolutní konvergence $\sum a_n$ máme

$$\sum p_n = +\infty \quad \text{a} \quad \sum q_n = +\infty.$$

Dále se důkaz vede konstruktivně, tedy k libovolně zadanému B zkonstruujeme přerovnaní tak, že součet přerovnané řady bude B .

a) Nechť B je reálné číslo (například kladné).

(1) Nejprve vezmeme právě tolik kladných členů, aby

$$p_1 + p_2 + \cdots + p_{r_1} > B \quad (\text{tj. bez } p_{r_1} \text{ je součet } \leq B).$$

To lze vzhledem k tomu, že $\sum p_n = +\infty$.

(2) Dále vezmeme právě tolik záporných členů, aby

$$p_1 + p_2 + \cdots + p_{r_1} - (q_1 + \cdots + q_{s_1}) \leq B \quad (\text{tj. bez } q_{s_1} \text{ je součet } > B).$$

To lze vzhledem k tomu, že $\sum q_n = +\infty$.

(3) Pak vezmeme právě tolik kladných členů, aby pro částečný součet platilo

$$\sigma_{r_2+s_1} > B, \quad \text{atd.}$$

Vidíme, že takto se „čerpají“ jak kladné členy, tak záporné, takže každý člen a_n původní řady se dostane do přerovnané řady $\sum b_n$. Ježto $a_n \rightarrow 0$, je $p_n \rightarrow 0$ i $q_n \rightarrow 0$, tedy $b_n \rightarrow 0$. Z uvedené konstrukce přerovnaní plyne

$$|\sigma_n - B| \leq |b_n| \rightarrow 0, \quad \text{tedy} \quad \sigma_n \rightarrow B.$$

b) Nechť $B = +\infty$. Předchozí konstrukci nelze přímo použít, protože nelze vzít tolik kladných členů, aby částečný součet byl větší než $+\infty$. A je třeba též zajistit „čerpání“ záporných členů. Postupujeme tedy takto:

Nejprve vezmeme právě tolik kladných členů, aby

$$p_1 + p_2 + \cdots + p_{r_1} > 1,$$

pak jeden záporný, pak tolik kladných členů, aby částečný součet $\sigma_{r_2+1} > 2$, pak opět jeden záporný, atd.

Ježto $q_n \rightarrow 0$, lze již jednoduchou úvahou (provedte ji!) dospět k závěru, že $\sigma_n \rightarrow +\infty$.

□

Z důkazu Riemannovy věty plyne, že i z některých divergentních řad lze přerovnáním vytvořit řady (neabsolutně) konvergentní s libovolně předem zadaným součtem. Jde o řady, které splňují nutnou podmínku konvergence a kde $s' = +\infty$ a $s'' = +\infty$.

Úloha 15.6.5. Přerovnejte neabsolutně konvergentní řadu $\sum a_n$ tak, aby přerovnaná řada neměla žádný součet, ani nevlastní.

15.7 Mocninné řady

Geometrická řada

$$a + ax + ax^2 + \cdots + ax^n + \cdots$$

je příkladem mocninné řady. Tato řada je konvergentní pro všechna $x \in (-1, 1)$; toto je tzv. *obor konvergence* geometrické řady.

Definice 15.7.1. Necht' $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ je číselná posloupnost. Pak řada

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots = \sum_{n=0}^{+\infty} a_nx^n \quad \left(\text{stručně } \sum a_nx^n \right)$$

se nazývá ***mocninná řada***.

Věta 15.7.2 (o konvergenci mocninných řad). *Jestliže mocninná řada $\sum a_nx^n$ konverguje pro $x = x_1 (\neq 0)$, pak konverguje absolutně pro všechna x z intervalu $(-|x_1|, |x_1|)$. Jestliže mocninná řada $\sum a_nx^n$ diverguje pro $x = x_2$, pak diverguje pro všechna x vně intervalu $\langle -|x_2|, |x_2| \rangle$.*

Důkaz. Z konvergence řady $\sum a_nx_1^n$ plyne, že $|a_nx_1^n| \rightarrow 0$, tedy $\exists M$ tak, že $\forall n$ je $|a_nx_1^n| \leq M$. Pak pro $|x| < |x_1|$ platí

$$|a_nx^n| = \left| \frac{x}{x_1} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_1} \right|^n.$$

První tvrzení plyne z 1. srovnávacího kritéria, neboť na pravé straně je člen konvergentní geometrické posloupnosti. Druhé tvrzení plyne z nepřímého důkazu užitím tvrzení prvního. □

Pro každou mocninnou řadu tak nastává jedna z možností:

- konverguje jen v bodě 0,
- konverguje pro všechna x ,

- existuje pro ni číslo R zvané *poloměr konvergence* tak, že uvnitř intervalu $(-R, R)$ řada konverguje (absolutně) a vně intervalu $\langle -R, R \rangle$ řada diverguje.

(V předchozích dvou případech klademe $R = 0$, resp. $R = +\infty$.)

Obor konvergence pak dostaneme tak, že k intervalu $(-R, R)$ přidáme ty krajní body intervalu konvergence, v nichž řada konverguje. Tato konvergence může být i neabsolutní.

Úloha 15.7.3. Stanovte obor konvergence řady $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n2^n}$.

Řešení. Vyšetříme absolutní konvergenci užitím Cauchyova limitního kritéria:

$$C_n = \sqrt[n]{\frac{|x|^n}{n2^n}} = \frac{|x|}{2\sqrt[n]{n}} \rightarrow \frac{|x|}{2} < 1 \Rightarrow |x| < 2 \Rightarrow R = 2.$$

Ještě vyšetříme krajní body intervalu konvergence, tj. body 2 a -2 . Dosadíme-li do členů řady $x = 2$, dostaneme po zkrácení základní harmonickou řadu, která je divergentní. Dosadíme-li $x = -2$, dostaneme alternující neabsolutně konvergující řadu (neboť řadou absolutních hodnot je základní harmonická řada). Oborem konvergence je tedy interval $\langle -2, 2 \rangle$. $\square$

15.8 Násobení řad

V odstavci 15.2 byly připomenuty lineární operace s řadami: sčítání řad a násobení řady reálným číslem. Viděli jsme, že vlastnosti konečných součtů se na řady přenášejí s jistými výhradami: například konvergentní řady lze sečíst a součet je opět konvergentní řada, ale konvergentní řadu ve tvaru součtu nelze obecně rozdělit na součet konvergentních řad.

Při násobení konečných součtů

$$a = (a_1 + \cdots + a_n), \quad b = (b_1 + \cdots + b_m)$$

násobíme každý člen jednoho součtu každým členem druhého součtu a při libovolném uspořádání takto vzniklých součinů $a_i b_j$ dostaneme vždy též výsledek ab . Riemannova věta z ?? nás varuje, abychom neočekávali totéž pro libovolné konvergentní řady. V další části odstavce předpokládejme $n \in \mathbb{N}_0$, tedy $\sum a_n$ je symbol pro řadu

$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots$$

Uvažujeme-li analogii s konečnými součty, očekáváme, že výsledkem násobení dvou řad by měla být řada, v níž jsou všechny součiny, kde každý člen jedné řady

násobíme každým členem druhé řady. Toto násobení lze zorganizovat pomocí „čtvercového schématu“ (*):

	a_0	a_1	a_2	a_3	$\cdots$
b_0	a_0b_0	a_1b_0	a_2b_0	a_3b_0	$\cdots$
b_1	a_0b_1	a_1b_1	a_2b_1	a_3b_1	$\cdots$
b_2	a_0b_2	a_1b_2	a_2b_2	a_3b_2	$\cdots$
b_3	a_0b_3	a_1b_3	a_2b_3	a_3b_3	$\cdots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

Nyní jde o to, jak všechny prvky tohoto schématu uspořádat. Nelze například „po řádcích“ nebo „po sloupcích“ (to bychom nepoužili všechny prvky), ale lze například „po diagonálách“:

$$a_0b_0 + a_0b_1 + a_1b_0 + a_0b_2 + a_1b_1 + \cdots$$

Pro uspořádání prvků ze schématu však lze použít i pravidlo čtverců („rámování“), které dá řadu

$$a_0b_0 + a_0b_1 + a_1b_1 + a_1b_0 + a_0b_2 + a_1b_2 + \cdots$$

Věta 15.8.1 (Cauchyova o násobení řad). *Jsou-li řady $\sum a_n$, $\sum b_n$ absolutně konvergentní a mají součet a resp. b , pak řada vytvořená ze součinů dle schématu (*) vzatých v libovolném pořadí je také absolutně konvergentní a má součet ab .*

Důkaz. K řadě $\sum a_i b_j$ všech součinů ze schématu (*) uvažujme řadu absolutních hodnot: $\sum |a_i b_j|$ a její n -tý částečný součet σ_n . Označme $m = \max \{i_s, k_s\}$. Pak platí

$$\begin{aligned} \sigma_m &= |a_0b_0| + |a_0b_1| + \cdots + |a_mb_m| \\ &\leq (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_m|) \cdot (|b_0| + |b_1| + \cdots + |b_m|) \\ &< a^* b^*, \end{aligned}$$

kde a^* , b^* jsou součty příslušných řad absolutních hodnot. Ježto posloupnost $\{\sigma_n\}$ je neklesající a shora omezená, existuje její vlastní limita, řada absolutních hodnot součinů je konvergentní, tedy řada součinů je absolutně konvergentní. Podle věty o přerovnání absolutně konvergentních řad nezávisí součet této řady na pořadí členů řady (na jejich uspořádání).

Nyní určíme součet této řady. K tomu lze zvolit libovolné uspořádání členů řady; výhodné se ukáže uspořádání „rámováním“, kde navíc sdružíme vždy všechny členy z téhož „rámu“:

$$a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_1 + a_1b_0) + (a_0b_2 + a_1b_2 + \cdots) + \cdots$$

Posloupnost $\{\bar{s}_p\}$ částečných součtů této řady je vybraná z posloupnosti $\{s_n\}$ částečných součtů řady původní. Označíme-li částečné součty řad $\sum a_n$, $\sum b_n$ jako s'_n , s''_n , pak zřejmě platí

$$\bar{s}_0 = s'_0 s''_0, \quad \bar{s}_1 = s'_1 s''_1, \quad \bar{s}_2 = s'_2 s''_2, \quad \dots \quad \bar{s}_m = s'_m s''_m.$$

Ježto $s'_m \rightarrow a$, $s''_m \rightarrow b$, je $\bar{s}_m \rightarrow ab$, tedy $s = ab$. $\square$

Definice 15.8.2. Mějme řady $\sum a_n$, $\sum b_n$. Pak řadu $\sum c_n$ nazýváme **Cauchyův součin** daných řad, právě když platí

$$c_0 = a_0 b_0, \quad c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0, \quad c_2 = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0, \quad \dots \quad c_n = a_0 b_n + \dots + a_n b_0, \dots$$

Vidíme, že sdružením vhodných členů při uspořádání „po diagonálách“ dostaneme Cauchyův součin nebo též, že posloupnost částečných součtů v Cauchyově součinu je vybraná z posloupnosti částečných součtů při uspořádání „po diagonálách“.

Pokud by nám stačilo tvrzení o Cauchyově součinu řad, mohli bychom oslabit předpoklady na řady $\sum a_n$, $\sum b_n$ a to tak, že jedna je absolutně konvergentní, ale druhá (jen) konvergentní.

Úloha 15.8.3. Najděte řadu se součtem $\frac{3}{2-x-x^2}$

a) užitím sčítání řad,

b) užitím násobení řad.

Řešení. Využijeme toho, že $\frac{1}{1-q}$ je pro $|q| < 1$ součet geometrické řady

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} q^n.$$

ad a) Rozložíme na parciální zlomky:

$$\begin{aligned} \frac{3}{2-x-x^2} &= \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \\ &= -\frac{1}{1-x} - \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{x}{2}} \\ &= -\sum_{n=0}^{+\infty} x^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(-\frac{x}{2}\right)^n, \end{aligned}$$

kde

$$\left(|q_1| = |x| < 1\right) \wedge \left(|q_2| = \left|\frac{x}{2}\right| < 1\right) \iff x \in (-1, 1).$$

ad b) Rozložíme na součin:

$$\begin{aligned}\frac{3}{2-x-x^2} &= \frac{3}{2} \frac{1}{1-x} \frac{1}{1+\frac{x}{2}} \\ &= \frac{3}{2} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \left(-\frac{x}{2} \right)^n \right)\end{aligned}$$

kde opět

$$\left(|q_1| = |x| < 1 \right) \wedge \left(|q_2| = \left| \frac{x}{2} \right| < 1 \right) \iff x \in (-1, 1).$$

□

— * —