

## 1 Редови

### 1.1 Дефиниција и особине лимеса низа

Низ реалних бројева је функција  $a_n : \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}$ . Примери низова су:

1° аритметички низ ( $a_{n+1} - a_n = d$  за свако  $n \in \mathbb{N}$ );

2° геометријски низ ( $\frac{a_{n+1}}{a_n} = q$  за свако  $n \in \mathbb{N}$ );

3° хармонијски низ  $a_n = \frac{1}{n}$ .

**Дефиниција 1.1.** (Лимес низа) Кажемо да је

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$$

ако за свако  $\varepsilon > 0$  постоји природан број  $n_0$  такав да, кад год је  $n > n_0$  важи  $|a_n - L| < \varepsilon$ .

Другим речима, за свако довољно велико  $n$  вредност  $a_n$  је произвољно близу  $L$ .

**Пример 1.1.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  (колико год малу околину нуле да изаберемо, постоји број  $n_0$  тако да је за све  $n > n_0$  вредност  $\frac{1}{n}$  у тој околини нуле). Формално, за произвољно  $\varepsilon > 0$  треба да нађемо број  $n_0$  тако да за све  $n > n_0$  важи  $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$ . Дакле, треба да буде  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  за све  $n > n_0$ , па је довољно да изаберемо неко  $n_0$  за које важи  $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$  (нпр.  $n_0 = \lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil + 1$ ).

**Пример 1.2.** Лимес геометријског низа:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0, & |q| < 1, \\ 1, & q = 1, \\ +\infty, & q > 1, \\ \text{не постоји}, & q \leq -1. \end{cases}$$

Ако лимес низа постоји, кажемо да он(а) *конвергира*, а у супротном да *дивергира*.

**Дефиниција 1.2.** (Кошијев низ) Низ  $a_n$  је Кошијев, ако важи

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall m, n \in \mathbb{N}) (m, n > n_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \varepsilon).$$

У скупу  $\mathbb{R}$  важи да је низ конвергентан ако је Кошијев.

**Теорема 1.1.** (Теорема о монотоном и ограниченој низу) Монотоно растући низ који је ограничен одозго има коначну граничну вредност.

### 1.2 Увод о редовима

Нека је  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  низ бројева. Тада се бесконачна сума

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots \quad (1.1)$$

назива (бесконачни) ред, а  $a_n$  је његов општи члан. Парцијална сума реда је

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n.$$

Ако низ парцијалних сума  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  конвергентан, тада кажемо да је ред (1.1) конвергентан:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = L \quad \text{ако је} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = L.$$

У супротном кажемо да је ред (1.1) дивергентан.

**Пример 1.3.** Испитати конвергенцију геометријског реда  $\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1}$ .

За  $q = 1$  је  $S_n = n$ , па је  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ .

За  $q \neq 1$  је  $S_n = 1 + q + \dots + q^{n-1}$  и  $qS_n = q + q^2 + \dots + q^n$ , па је  $S_n - qS_n = 1 - q^n$ , одакле је  $S_n = \frac{1-q^n}{1-q}$ .

Конечно, низ  $S_n$  има коначан лимес за  $|q| < 1$  и важи  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1-q}$ .

**Пример 1.4.** За  $|q| < 1$  наћи суму реда  $\sum_{n=1}^{\infty} nq^n$ .

Дати ред се може записати у облику

$$q \sum_{n=1}^{\infty} nq^{n-1} = q \sum_{n=1}^{\infty} (q^n)' = q \left( \sum_{n=1}^{\infty} q^n \right)'.$$

На основу претходног примера је  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} - 1 = \frac{1}{1-q} - 1 = \frac{q}{1-q}$ . Дакле, тражена сума је  $q \left( \frac{q}{1-q} \right)' = \frac{q}{(1-q)^2}$ .

**Пример 1.5.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ .

Приметимо да је  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ , па је  $m$ -та парцијална сума реда

$$S_m = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} - \frac{1}{m+1} = 1 - \frac{1}{m+1}.$$

Дакле, сума реда је  $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{m+1} \right) = 1$ .

**Пример 1.6.** (Домаћи) Испитати конвергенцију реда а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+k)(n+k+1)}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$ .

Посматрајмо сада остатак реда (1.1)

$$R_m = \sum_{n=m+1}^{\infty} a_n. \quad (1.2)$$

Како је разлика суме (1.1) и (1.2) коначна као збир коначно сабирака, важи наредна теорема.

**Теорема 1.2.** Редови (1.1) и (1.2) истовремено конвергирају и дивергирају.

**Теорема 1.3.** Ако ред (1.1) конвергира, тада је  $\lim_{m \rightarrow \infty} R_m = 0$ .

*Доказ.* Како је  $S_m + R_m = S$ , то је  $\lim_{m \rightarrow \infty} R_m = \lim_{m \rightarrow \infty} (S - S_m) = S - \lim_{m \rightarrow \infty} S_m = S - S = 0$ .  $\square$

**Теорема 1.4.** (Тест општег члана) Ако је ред (1.1) конвергентан, тада општи члан реда  $a_n \rightarrow 0$  кад  $n \rightarrow \infty$ .

*Доказ.* Како је  $a_n = S_n - S_{n-1}$ , важи  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1}) = 0$ .  $\square$

Обратно тврђење не важи. Примера ради, општи члан хармонијског реда  $a_n = \frac{1}{n}$  тежи нули, а ред је дивергентан, што ће бити показано касније.

Еквивалентно тврђење претходној теореми је да ако  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  или овај лимес не постоји, тада је ред (1.1) дивергентан.

Нека су  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$  два конвергентна реда и нека је  $\lambda$  реална константа. Тада важи

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = A + B \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda A.$$

**Пример 1.7.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{2}$ .

Приметимо да је  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{1/n} = 1$ , па како општи члан не тежи нули, ред дивергира.

**Теорема 1.5.** (Кошијев општи критеријум конвергенције) Ред (1.1) је конвергентан ако за свако  $\varepsilon > 0$  постоје природни бројеви  $k$  и  $n_0 = n_0(\varepsilon)$ , тако да за свако  $n \geq n_0$  важи  $|S_{n+k} - S_n| < \varepsilon$ .

**Пример 1.8.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

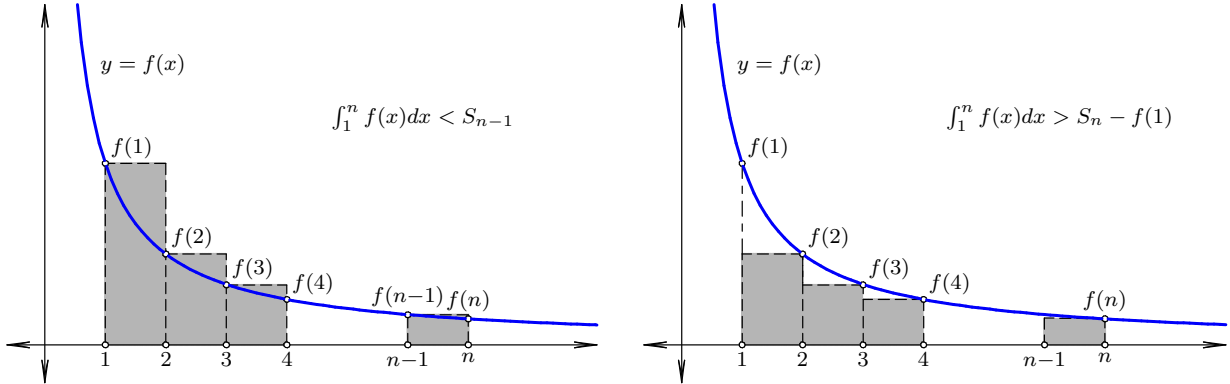
Приметимо да је  $|S_{2n} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$ , па је ред дивергентан.

### 1.3 Редови са позитивним члановима

Посматрајмо сада ред (1.1), при чему је  $a_n > 0$ . Тада је низ парцијаних сума монотоно растући и на основу теореме о монотоном и ограниченој низу важи наредно тврђење.

**Теорема 1.6.** Ред (1.1) са позитивним члановима конвергира ако је низ његових парцијалних сума ограничен са горње стране.

**Теорема 1.7.** (Кошијев интегрални критеријум) Нека је  $f(x)$  непрекидна, опадајућа и позитивна функција за  $x \in [1, \infty)$ . Тада су несвојствени интеграл  $\int_1^\infty f(x)dx$  и ред  $\sum_{n=1}^\infty f(n)$  еквивалентни.



*Доказ.* Површина омеђена кривом  $y = f(x)$ ,  $x$ -осом и правама  $x = 1$  и  $x = n$  једнака је одређеном интегралу  $\int_1^n f(x)dx$ . Даље, парцијална suma  $S_{n-1} = f(1) + f(2) + \dots + f(n-1)$  једнака је збиру површина правоугаоника ширине 1 и дужина  $f(1), \dots, f(n-1)$  (слика лево). Очигледно важи  $\int_1^n f(x)dx < S_{n-1}$ , па је  $\int_1^n f(x)dx < S_n$ . Слично, вредност  $S_n - f(1)$  представља збир површина правоугаоника ширине 1 и дужина  $f(2), \dots, f(n)$  (слика десно), па је  $S_n - f(1) < \int_1^n f(x)dx$ . Дакле

$$\int_1^n f(x)dx < S_n < f(1) + \int_1^n f(x)dx.$$

На основу десне (леве) неједнакости важи да ако је интеграл  $\int_1^\infty$  конвергентан (дивергентан), такав је и полазни ред.  $\square$

**Пример 1.9.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^p}$  за  $p > 0$ .

Функција  $f(x) = \frac{1}{x^p}$  је непрекидна, опадајућа и позитивна на интервалу  $[1, \infty)$ , па можемо да применимо Кошијев интегрални критеријум, тј. да посматрамо несвојствени интеграл  $\int_1^\infty \frac{dx}{x^p}$ .

За  $p \neq 1$  је

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^p} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{dx}{x^p} = \lim_{b \rightarrow \infty} \left( \frac{x^{1-p}}{1-p} \right) \Big|_1^b = \frac{1}{1-p} \lim_{b \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{b^{p-1}} - 1 \right) = \frac{1}{p-1} \quad \text{за } p > 1.$$

За  $p = 1$  је

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x} = \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln x) \Big|_1^b = \infty.$$

Дакле, ред  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^p}$  конвергира за  $p > 1$ , а дивергира за  $0 < p \leq 1$ .

**Пример 1.10.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=3}^\infty \frac{1}{n \ln n \ln \ln n}$ .

Функција  $f(x) = \frac{1}{x \ln x \ln \ln x}$  задовољава услове Теореме 1.7, па посматрамо несвојствени интеграл

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_3^b \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x} = \left[ dx / (x \ln x) = dt \right] = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_{\ln \ln 3}^b \frac{dt}{t} = \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln |t|) \Big|_{\ln \ln 3}^b = \infty,$$

па како је овај интеграл дивергентан, такав је и полазни ред.

**Теорема 1.8.** (Први поредбени критеријум) Ако за дате редове са позитивним члановима  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  постоји природан број  $n_0$  такав да важи  $a_n \leq b_n$  за свако  $n \geq n_0$ , важи:

- ако је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  конвергентан, тада је и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  конвергентан;
- ако је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  дивергентан, тада је и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  дивергентан.

**Пример 1.11.** Испитати конвергенцију реда а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n+2}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n^2}$ .

- а) Како је  $\frac{1}{n^2+2n+2} < \frac{1}{n^2}$  за  $n \in \mathbb{N}$ , а ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  је конвергентан, такав је и полазни ред.  
б) Приметимо да је  $e^{\frac{1}{n}} \leq e$  за  $n \geq 1$ , па је

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n^2} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e}{n^2} = e \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2},$$

а пошто је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  конвергентан, према првом поредбеном критеријуму такав је полазни ред.

**Теорема 1.9.** (Други поредбени критеријум) Ако за дате редове са позитивним члановима  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  постоји коначна гранична вредност  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ ,  $l \neq 0$ , тада су дати редови истовремено конвергенти, односно дивергентни (еквиконвергентни су).

**Пример 1.12.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}}$ .

Ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  је конвергентан и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n\sqrt{n+1}}}{\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}} = 1,$$

па према другом поредбеном критеријуму полазни ред је такође конвергентан.

**Пример 1.13.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3})$ .

Приметимо да је  $\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3} = \frac{1}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3}}$ . Како је  $\sin t \sim t$  када  $t \rightarrow 0$ , то је према другом поредбеном критеријуму полазни ред еквиконвергентан реду  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3}}$ . Даље је  $\frac{1}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3}} \leq \frac{1}{2n^{3/2}}$ , а како је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{3/2}}$  конвергентан, такав је и полазни ред.

**Теорема 1.10.** (Даламберов критеријум) Ако за ред са позитивним члановима  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  постоји коначна гранична вредност  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ , тада за  $l < 1$  ред конвергентан, за  $l > 1$  дивергентан, а за  $l = 1$  критеријум је неодлучив.

**Пример 1.14.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ .

Према Даламберовом критеријуму, рачунамо наредну граничну вредност

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{((n+1)!)^2}{(n!)^2} \cdot \frac{(2n)!}{(2n+2)!} \right) = \frac{1}{4} < 1,$$

па је дати ред конвергентан.

**Теорема 1.11.** (Кошијев корени критеријум) Ако за ред са позитивним члановима  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  постоји коначна гранична вредност  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ , тада је за  $l < 1$  ред конвергентан, за  $l > 1$  дивергентан, а за  $l = 1$  критеријум је неодлучив.

**Пример 1.15.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{2^{3n+1}}$ .

На основу Кошијевог кореног критеријума,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^3 \cdot 2^{\frac{1}{n}}} = \infty,$$

дати ред је дивергентан.

**Пример 1.16.** Испитати конвергенцију реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\frac{n+1}{n})^{n^2}}{3^n}$ .

На основу Кошијевог кореног критеријума

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = \frac{e}{3} < 1$$

дати ред је конвергентан.

## 1.4 Алтернирајући редови

**Дефиниција 1.3.** (Алтернирајући редови) Ред чији знакови наизменично мењају знак

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n, \quad a_n > 0 \quad (1.3)$$

зовемо алтернирајућим или наизменичним редом.

**Теорема 1.12.** (Лајбницов тест) Ред (1.3) конвергира ако низ  $a_n$  (апсолутних вредности његовог општег члана) монотоно опада и тежи нули

**Пример 1.17.** Ред  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$  има општи члан  $(-1)^{n-1} a_n$ , при чему  $a_n = \frac{1}{n}$  монотоно тежи нули кад  $n \rightarrow \infty$ , па дати ред конвергира.

У Лајбницовом тесту конвергенције дати су довољни услове за конвергенцију, али не и неопходни. Пример наизменичног реда који није монотон, а конвергира је

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n}.$$

**Теорема 1.13.** (Процена алтернирајућег реда) Ако је  $S$  сума реда (1.3), тада парцијална сума

$$S_m = \sum_{n=1}^m (-1)^{n-1} a_n$$

апроксимира  $S$  са грешком која је ограничена следећим изостављеним чланом:

$$|S_m - S| \leq |S_m - S_{m+1}| = a_{m+1}.$$

### 1.4.1 Апсолутно конвергентни редови

**Дефиниција 1.4.** Ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  је апсолутно конвергентан, ако је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  конвергентан.

Ако конвергенција реда није апсолутна, зовемо је условном конвергенцијом.

**Теорема 1.14.** Ако је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  конвергентан, тада је и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  конвергентан.

Орбунуто тврђење не мора да важи: сетимо се примера  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ .

**Пример 1.18.** Испитати конвергенцију (апсолутну и условну) реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1} n!}$ .

Проверимо да ли ред конвергира апсолутно, тј. да ли конвергира ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n = \frac{1}{2^{n+1} n!}$ . Користимо Даламберов критеријум, тј. посматратмо лимес

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2(n+1)} = 0 < 1,$$

па полазни ред конвергира апсолутно (одакле следи да конвергира и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ ).

## 1.5 Бесконачни производ

За дати низ бројева  $\{p_n\}_{n=1}^{\infty}$  дефинишемо бесконачни производ

$$\Pi_{n=1}^{\infty} p_n \neq 0.$$

Елемент  $p_n$  је општи члан, а парцијални производ је  $P_m = \Pi_{n=1}^m p_n$ . Потребан услов за конвергенцију бесконачног производа је да његов општи члан тежи јединици.

Како је  $\ln(p_1 \cdot p_2 \cdots p_n) = \ln p_1 + \ln p_2 + \cdots + \ln p_n$ , важи наредно тврђење.

**Теорема 1.15.** Бесконачни производ  $\Pi_{n=1}^{\infty} p_n$ ,  $p_n > 0$  и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  су еквиконвергентни.

**Пример 1.19.** Испитати конвергенцију бесконачног производа  $\Pi_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n^2})$ .

На основу претходе теореме, посматрамо ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + \frac{1}{n^2})$ . Како је  $\ln(1 + \frac{1}{n^2}) \sim \frac{1}{n^2}$ , тј.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{n^2})}{\frac{1}{n^2}} = 1,$$

а ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  је конвергентан, према другом поредбеном критеријуму такав је и полазни ред.

## 1.6 Задаци за вежбу

**Пример 1.20.** Испитати да ли дати ред конвергира и ако је то случај наћи његову суму:

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(\frac{n^2+1}{2n^2+1}\right)$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} (e^{\frac{1}{n}} - e^{\frac{1}{n+1}})$ .

а) Општи члан не тежи нули, па је дати ред дивергентан. Заиста,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{n^2+1}{2n^2+1}\right) = \ln\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{2n^2+1}\right) = \ln \frac{1}{2} \neq 0.$$

б) Распишимо суму првих  $n$  чланова датог реда:

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

Дакле, ред конвергира и његова сума је  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = e - 1$ .

**Пример 1.21.** Испитати за које  $p \in \mathbb{R}$  ред  $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{n!e^n}{n^{n+p}}$  конвергира.

Користимо Стирлингову формулу  $n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$ , па за општи члан важи

$$a_n \sim \frac{\sqrt{2\pi n} n^n e^{-n} e^n}{n^n n^p} = \frac{\sqrt{2\pi}}{n^{p-\frac{1}{2}}}.$$

Како ред чији је општи члан  $\frac{1}{n^q}$  конвергира за  $q > 1$ , следи да полазни ред конвергира за  $p - \frac{1}{2} > 1$ , тј. за  $p > \frac{3}{2}$ .

**Пример 1.22.** Испитати конвергенцију реда: а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{a} - 1)$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n \sin \frac{1}{7^n}$ .

а) Нека је  $a_n = \sqrt[n]{a} - 1$  и  $b_n = \frac{1}{n}$ . Како је  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{1/n}-1}{1/n} = \ln a$ , а ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  је дивергентан, такав је и полазни ред према другом поредбеном критеријуму.

б) Нека је  $a_n = 3^n \sin \frac{1}{7^n}$  и  $b_n = \left(\frac{3}{7}\right)^n$ . Тада је  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(1/7^n)}{1/7^n} = 1$ , а како је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{7}\right)^n$  конвергентан (геометријски ред  $\sum q^n$  за  $|q| < 1$ ), такав је и полазни ред (према другом поредбеном критеријуму).

**Пример 1.23.** Испитати конвергенцију следећих редова: а)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n^2+1)}$ , в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2+n+1}$ .

а) Функција  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$  је непрекидна, опадајућа и позитивна за  $x \in [2, \infty)$ , па је дати ред еквиконвергентан несвојственом интегралу

$$\int_2^{\infty} \frac{dx}{x \ln x} = \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln(\ln x))|_2^b = \infty,$$

одакле следи да је ред дивергентан.

6) Нека је  $a_n = \frac{1}{n \ln(n^2+1)}$  и  $b_n = \frac{1}{n \ln n}$ . Тада је

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln(n^2+1)} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/n}{2n/(n^2+1)} = \frac{1}{2},$$

па на основу другог поредбеног критеријума ред је дивергентан, јер је такав и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (део под а)).

в) Приметимо прво да је  $a_n = \frac{\ln n}{n^2+n+1} < \frac{\ln n}{n^2} = b_n$  за  $n \geq 1$ . Посматрајмо сада функцију  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ .

Њен први извод је  $f'(x) = \frac{1-2\ln x}{x^3}$ , па функција опада за  $x > \sqrt{e}$ . Дакле, на интервалу  $[2, \infty)$  функција  $f(x)$  је непрекидна, опадајућа и позитивна, па можемо уместо реда посматрати несвојствени интеграл

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[ u = \ln x, \quad dv = dx/x^2, \begin{array}{l} du = dx/x, \\ v = -1/x \end{array} \right] = \lim_{b \rightarrow \infty} \left( -\frac{\ln x}{x} \Big|_2^b + \int_2^b \frac{dx}{x^2} \right) = \frac{\ln 2 + 1}{2}.$$

Следи да је ред  $\sum_{n=2}^{\infty} b_n$  конвергентан, па је на основу првог поредбеног критеријума такав и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

**Пример 1.24.** Испитати за које  $p > 0$  дати ред конвергира: а)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ , б)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p \ln n}$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} p^{\ln n}$ .

а) За  $0 < p \leq 1$  важи  $\frac{1}{n(\ln n)^p} \geq \frac{1}{n \ln n}$ , а како је раније показано да ред је ред  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  дивергентан, такав ће бити и полазни ред за  $0 < p \leq 1$ .

Нека је  $p > 1$ . Посматрамо функцију  $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^p}$ . Њен извод је  $f'(x) = -\frac{p+1}{x^2(\ln x)^{p+1}} < 0$  за  $x > e^{-p}$ . Како је функција  $f(x)$  опадајућа и позитивна за  $x \geq 2$ , можемо користи интегрални критеријум, тј. посматрати интеграл

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{dx}{x(\ln x)^p},$$

који је за  $p > 1$  конвергентан (решава се сменом  $\ln x = t$ ), па је под тада конвергентан и полазни ред.

**Пример 1.25.** Испитати конвергенцију реда: а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt[3]{n}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \sin^2 n$ .

а) Нека је  $a_n = \frac{1}{(n+1)\sqrt[3]{n}}$  и  $b_n = \frac{1}{n^{3/2}}$ . Тада је  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ , па како је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  конвергентан, такав је и полазни ред.

б) Општи члан  $a^n \sin^2 n$  ће тежити нули кад  $n \rightarrow \infty$  за  $|a| < 1$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n$  не постоји, јер  $\sin n$  осцилује - не тежи једном броју, али је  $\sin^2 n \leq 1$ , па је  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n \sin^2 n = 0$  ако низ  $a_n$  тежи нули). Сада је  $a^n \sin^2 n \leq a^n$ , што је општи члан геометријског реда који је конвергентан за  $|a| < 1$ , па је тада конвергентан и полазни ред, према првом поредбеном критеријуму.

**Пример 1.26.** Испитати конвергенцију реда: а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - 3^{n/2}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{n 2^n - 1}$ .

а) Упоредимо другим поредбеним критеријумом општи члан датог реда,  $a_n = \frac{1}{2^n - 3^{n/2}}$  са  $b_n = \frac{1}{2^n}$ , што је општи члан конвергентног геометријског реда. Рачунамо

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n - 3^{n/2}} \cdot \frac{2^{-n}}{2^{-n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - (\sqrt{3}/2)^n} = 1,$$

па је и полазни ред конвергентан.

б) Приметимо да је  $a_n = \frac{2^n + 1}{n 2^n - 1} > \frac{2^n + 1}{n 2^n} = b_n$  и  $b_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n 2^n}$ . Ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  је хармонијски, који је дивергентан, а за општи члан реда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n 2^n}$  важи  $\frac{1}{n 2^n} \leq \frac{1}{2^n}$ , што је општи члан геометријског реда који је конвергентан ( $\sum q^n$  за  $|q| < 1$ ), па је ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n 2^n}$  конвергентан. Дакле, ред  $\sum b_n$  је дивергентан као збир конвергентног и дивергентног реда, а како је полазни ред већи од њега ( $a_n > b_n$ ), он је такође дивергентан.

**Пример 1.27.** Испитати конвергенцију реда: а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n}$ .

Приметимо да општи члан тежи нули за  $|a| \leq 1$  и да је  $|\frac{a^n}{n}| \leq |a|^n$  за  $n \geq 1$ , што је општи члан геометријског реда који је конвергентан за  $|a| < 1$ . За  $a = 1$  ред се своди на хармонијски ред, који је дивергентан.

**Пример 1.28.** Испитати конвергенцију реда: а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{\alpha} + 1}$ .

а) Према Лажбницовом критеријуму, довољан услов да ред конвергира је да низ  $1/\ln n$  монотоно тежи нули за  $n \geq 2$ . Како је тај услов испуњен, ред конвергира. Ипак, дати ред не конвергира апсолутно, јер је  $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$ , што је општи члан хармонијског реда, који је дивергентан.

б) Према Лажбницовом критеријуму, ред ће конвергирати за  $\alpha > 0$ . Како ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$  конвергира за  $\alpha > 1$ , а  $\frac{1}{n^{\alpha} + 1} < \frac{1}{n^{\alpha}}$ , то полазни ред конвергира апсолутно за  $\alpha > 1$ .