

1 Редови

1.1 Дефиниција и особине лimesа 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 $|\frac{1}{n} - 0| < \varepsilon$. 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 монотонном и ограниченом низу) Монотono 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 $S_n = \frac{1-q^n}{1-q}$.
Коначно, 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 теореме 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 λ 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 акко 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

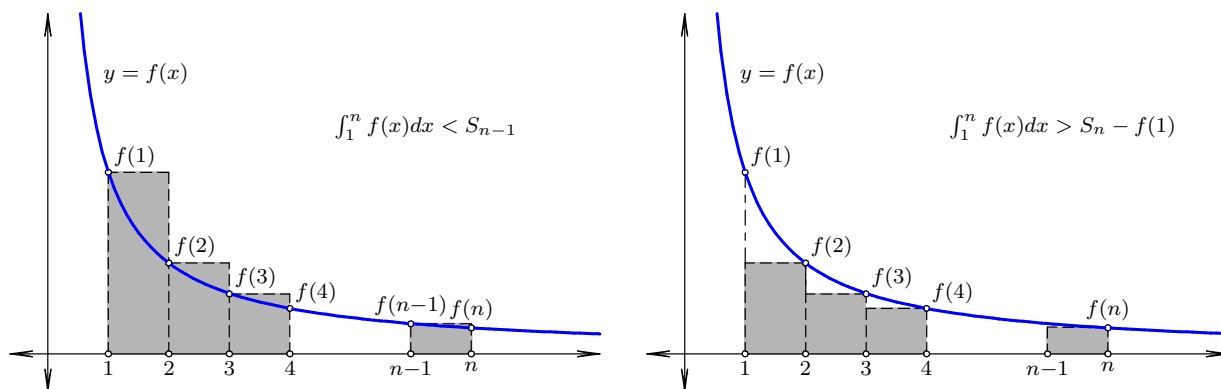
Приметимо да је $|S_{2n} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$, па је ред дивергентан.

1.3 Редови са позитивним члановима

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

Теорема 1.6. Ред (1.1) са позитивним члановима конвергира акко 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 $\sum_{n=1}^\infty f(n)$ еквиконвергентни.



Доказ. Површина омеђена кривом $y = f(x)$, x -осом и правима $x = 1$ и $x = n$ једнака је одређеном интегралу $\int_1^n f(x)dx$. Даље, парцијална сума $S_{n-1} = f(1) + f(2) + \dots + f(n-1)$ једнака је збиру површина правоугаоника ширина 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 ширина 1 и дужина $f(2), \dots, f(n)$ (слика десно), па је $S_n - f(1) < \int_1^n f(x)$. 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^∞ ковергентан (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

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

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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n+2}$, 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 конвергентни, 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) монотонно 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 $a_n = \frac{1}{n}$ монотонно 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. посматрамо 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

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

Елемент p_n је општи члан, а парцијални производ је $P_m = \prod_{n=1}^m p_n$. 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 $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$, $p_n > 0$ и ред $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$ су еквивалентни.

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

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:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(\frac{n^2+1}{2n^2+1}\right)$, 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 $b_n = (\frac{3}{7})^n$. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{3}{7})^n$ 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 еквивалентан 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.

б) 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

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

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 $f'(x) = -\frac{p+\ln x}{x^2(\ln x)^{p+1}} < 0$ за $x > e^{-p}$. Како је функција $f(x)$ опадајућа и позитивна за $x \geq 2$, можемо користити 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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt[n]{n}}$, б) $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \sin^2 n$.

а) Нека је $a_n = \frac{1}{(n+1)\sqrt[n]{n}}$ 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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{n2^n - 1}$.

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 $a_n = \frac{2^{n+1}}{n2^n - 1} > \frac{2^{n+1}}{n2^n} = b_n$ и $b_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n2^n}$. Ред $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ је хармонијски, који је дивергентан, а за општи члан реда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$ важи $\frac{1}{n2^n} \leq \frac{1}{2^n}$, што је општи члан геометријског реда који је конвергентан ($\sum q^n$ за $|q| < 1$), па је ред $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$ 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 Лајбницевог критеријуму, довољан услов да ред конвергира је да низ $1/\ln n$ монотонно 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 Лајбницевог 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 $\alpha > 1$.