

Szeregi liczbowe

Nieskończony szereg liczbowy

Definicja

Niech a_1, a_2, a_3, \dots będzie nieskończonym ciągiem liczbowym. Jego sumę

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

nazywamy **szeregiem liczbowym**.

- $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ – **wyrazy szeregu**
- a_n – **ogólny wyraz szeregu** (n -ty wyraz szeregu)

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\} \dots$

$$S_1 = a_1$$

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\} \dots$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\}$...

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\} \dots$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

\dots

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n =$$

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\} \dots$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

\dots

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

Czy ta suma jest skończona i jak ją znaleźć ?

- Tworzymy **ciąg sum częściowych** $\{S_n\} \dots$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

\dots

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

- ...i badamy granicę tego ciągu

Definicja (c.d.)

Jeżeli ciąg sum częściowych jest zbieżny do granicy właściwej S ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$$

wówczas szereg nazywamy **zbieżnym** i piszemy

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S$$

Definicja (c.d.)

Jeżeli ciąg sum częściowych jest zbieżny do granicy właściwej S ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$$

wówczas szereg nazywamy **zbieżnym** i piszemy

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S$$

Jeżeli granica S jest niewłaściwa lub nie istnieje, szereg nazywamy **rozbieżnym**.

Definicja (c.d.)

Jeżeli ciąg sum częściowych jest zbieżny do granicy właściwej S ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$$

wówczas szereg nazywamy **zbieżnym** i piszemy

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S$$

Jeżeli granica S jest niewłaściwa lub nie istnieje, szereg nazywamy **rozbieżnym**.

Uwaga

Pominięcie pewnej liczby początkowych wyrazów szeregu nie zmienia jego zbieżności (lub rozbieżności).

Szeregi "specjalne"

Szereg geometryczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} a q^{k-1} = a + aq + aq^2 + \dots$$

Szeregi "specjalne"

Szereg geometryczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} a q^{k-1} = a + aq + aq^2 + \dots$$

$$S_n = a \cdot \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q}$$

Szeregi "specjalne"

Szereg geometryczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} a q^{k-1} = a + aq + aq^2 + \dots$$

$$S_n = a \cdot \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q}$$

– Jeżeli $|q| < 1$, szereg geometryczny jest zbieżny i

$$\sum_{k=1}^{\infty} a q^{k-1} = \frac{a}{1 - q}$$

– Jeżeli $|q| \geq 1$, szereg jest rozbieżny.

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

– nie ma wzoru na S_n

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

– nie ma wzoru na S_n

n	S_n
1	1
2	$\frac{3}{2}$
3	$\frac{11}{6}$

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

– nie ma wzoru na S_n

n	S_n
1	1
2	$\frac{3}{2}$
3	$\frac{11}{6}$

n	S_n
10^3	≈ 7.49
10^4	≈ 9.79
10^6	≈ 14.39

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

– nie ma wzoru na S_n

n	S_n
1	1
2	$\frac{3}{2}$
3	$\frac{11}{6}$

n	S_n
10^3	≈ 7.49
10^4	≈ 9.79
10^6	≈ 14.39

n	S_n
10^{10}	≈ 23.60
10^{30}	≈ 69.65
10^{40}	≈ 92.68

Szeregi "specjalne"

Szereg harmoniczny

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

– nie ma wzoru na S_n

n	S_n
1	1
2	$\frac{3}{2}$
3	$\frac{11}{6}$

n	S_n
10^3	≈ 7.49
10^4	≈ 9.79
10^6	≈ 14.39

n	S_n
10^{10}	≈ 23.60
10^{30}	≈ 69.65
10^{40}	≈ 92.68

– szereg harmoniczny jest rozbieżny

Szeregi "specjalne"

Szereg Dirichleta (uogólniony szereg harmoniczny)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$$

- zbieżny dla $p > 1$
- rozbieżny dla $p \leq 1$.

Zbieżność kombinacji liniowej szeregu

Jeżeli szeregi $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ i $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ są zbieżne, wtedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

gdzie $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Zbieżność kombinacji liniowej szeregu

Jeżeli szeregi $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ i $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ są zbieżne, wtedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

gdzie $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Nieskończone szeregi są po prostu dziwne!

- Wyrazy szeregu zbieżnego można grupować w dowolny sposób.

Zbieżność kombinacji liniowej szeregu

Jeżeli szeregi $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ i $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ są zbieżne, wtedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

gdzie $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Nieskończone szeregi są po prostu dziwne!

- Wyrazy szeregu zbieżnego można grupować w dowolny sposób.
- NIE WOLNO grupować wyrazów szeregu rozbieżnego

Zbieżność kombinacji liniowej szeregu

Jeżeli szeregi $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ i $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ są zbieżne, wtedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

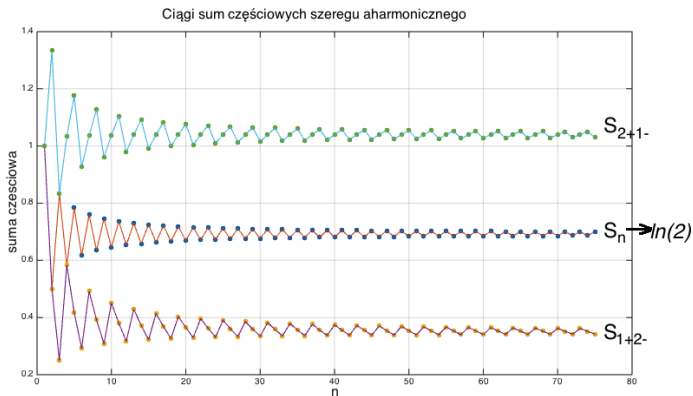
gdzie $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Nieskończone szeregi są po prostu dziwne!

- Wyrazy szeregu zbieżnego można grupować w dowolny sposób.
- NIE WOLNO grupować wyrazów szeregu rozbieżnego
- NIE WOLNO zmieniać kolejności sumowania nieskończenie wielu wyrazów szeregu nawet dla szeregów zbieżnych.

- NIE WOLNO zmieniać kolejności sumowania nieskończenie wielu wyrazów szeregu nawet dla szeregów zbieżnych.

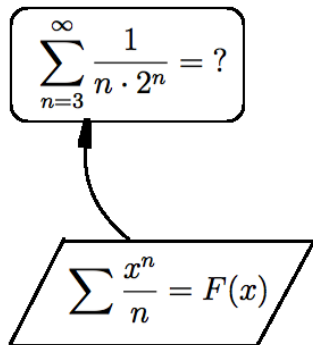
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$



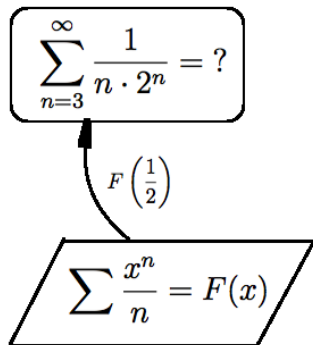
Plan pracy

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = ?$$

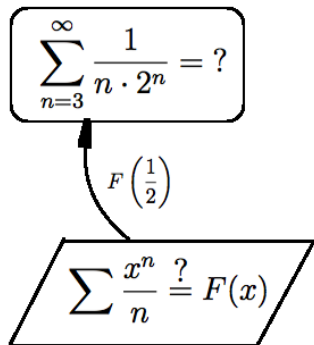
Plan pracy



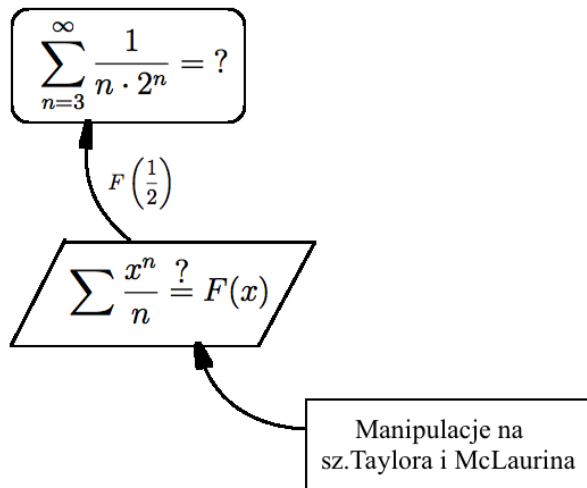
Plan pracy



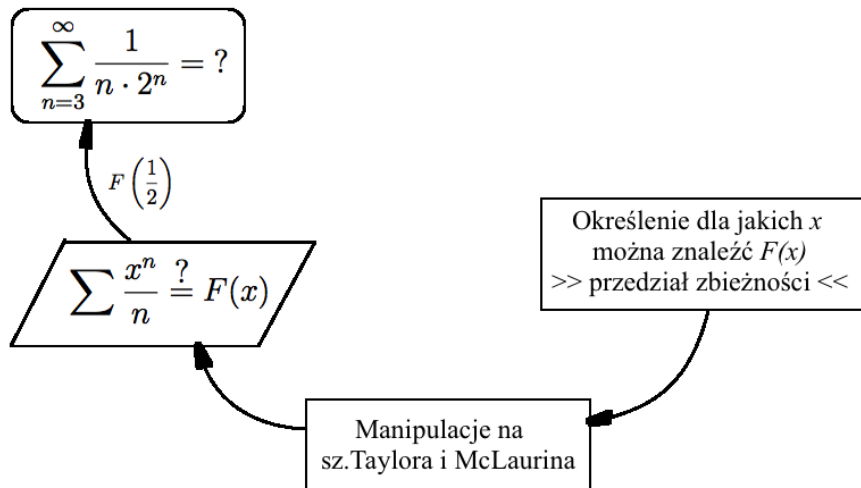
Plan pracy



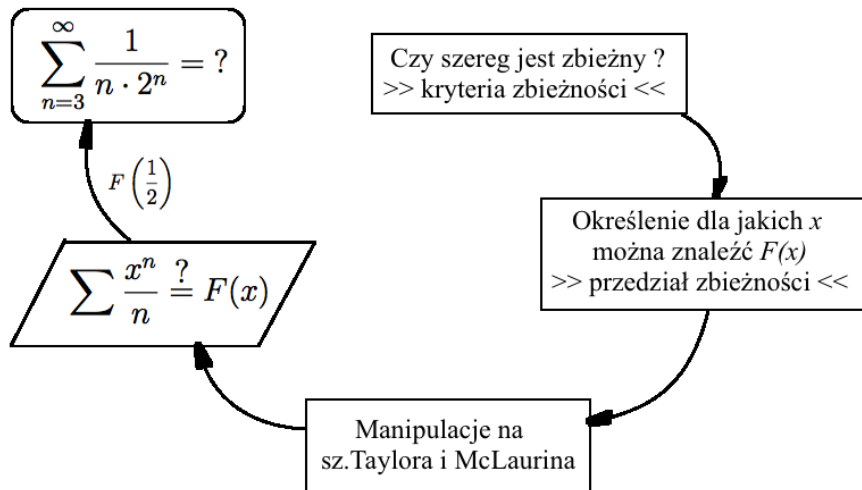
Plan pracy



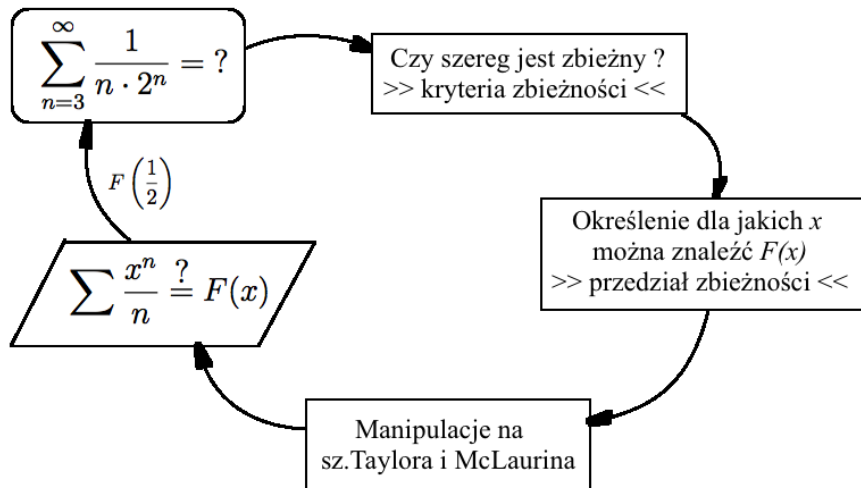
Plan pracy



Plan pracy



Plan pracy



Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Warunek konieczny zbieżności

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Warunek konieczny zbieżności

❶ Jeżeli szereg $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Warunek konieczny zbieżności

- ❶ Jeżeli szereg $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- ❷ Jeżeli $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, to szereg $\sum a_n$ jest rozbieżny.

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Warunek konieczny zbieżności

- ❶ Jeżeli szereg $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- ❷ Jeżeli $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, to szereg $\sum a_n$ jest rozbieżny.

Uwaga !

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ **NIE IMPLIKUJE** zbieżności $\sum a_n$!!!

Za każdym razem gdy piszesz ...

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \sum \frac{1}{n} \text{ zbieżny}$$

Za każdym razem gdy piszesz ...

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \sum \frac{1}{n} \text{ zbieżny}$$



Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

❶ jeżeli $0 \leq r < 1$, to szereg jest zbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 \leq r < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $r > 1$ (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 \leq r < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $r > 1$ (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $r = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 \leq r < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $r > 1$ (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $r = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium d'Alemberta ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 \leq r < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $r > 1$ (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $r = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium d'Alemberta ?

Odpowiedź: Gdy szereg zawiera wyrazy typu $n!$, n^n , lub b^n .

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

 $\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

❶ jeżeli $0 \leq g < 1$, to szereg jest zbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

 $\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

- ❶ jeżeli $0 \leq g < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $g > 1$ (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

- ❶ jeżeli $0 \leq g < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $g > 1$ (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $g = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

 $\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

- ❶ jeżeli $0 \leq g < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $g > 1$ (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $g = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium Cauchy'ego ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

$\sum a_n$ – szereg z $a_n > 0$. Niech

$$g = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

- ❶ jeżeli $0 \leq g < 1$, to szereg jest zbieżny
- ❷ jeżeli $g > 1$ (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- ❸ jeżeli $g = 1$, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium Cauchy'ego ?

Odpowiedź: Gdy szereg zawiera wyrazy z n -tą potęgą

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze I

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze I

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n \geq 0$. Jeżeli istnieje $N \in \mathbb{N}$ taka, że dla każdego $n > N$ spełniona jest nierówność

$$0 < b_n \leq a_n$$

❶ oraz $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\sum b_n$ jest również zbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze I

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n \geq 0$. Jeżeli istnieje $N \in \mathbb{N}$ taka, że dla każdego $n > N$ spełniona jest nierówność

$$0 < b_n \leq a_n$$

- ❶ oraz $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\sum b_n$ jest również zbieżny
- ❷ oraz $\sum b_n$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ jest również rozbieżny.

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze II

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n > 0$. Niech

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

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze II

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n > 0$. Niech

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

- 1 jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze II

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne
- ❷ jeżeli $L = 0$ i $\sum b_n$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ jest również zbieżny

Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny ?

Kryterium porównawcze II

$\sum a_n, \sum b_n$ – nieskończone szeregi z $a_n, b_n > 0$. Niech

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

- ❶ jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne
- ❷ jeżeli $L = 0$ i $\sum b_n$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ jest również zbieżny
- ❸ jeżeli $L = \infty$ i $\sum b_n$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ jest również rozbieżny

Kryterium całkowe

Jeżeli funkcja f jest nieujemna i nierosnąca dla $x \geq m$ oraz $a_k = f(k)$ dla $k = 1, 2, 3, \dots$, wówczas

$$\sum_{k=m}^{\infty} a_k \quad \text{i} \quad \int_m^{\infty} f(x) dx$$

są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Kryterium całkowe

Jeżeli funkcja f jest nieujemna i nierosnąca dla $x \geq m$ oraz $a_k = f(k)$ dla $k = 1, 2, 3, \dots$, wówczas

$$\sum_{k=m}^{\infty} a_k \quad \text{i} \quad \int_m^{\infty} f(x) dx$$

są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Uwaga !

$$\sum_{k=m}^{\infty} a_k \neq \int_m^{\infty} f(x) dx$$

Kryterium całkowite można wykorzystać do
oszacowania sumy szeregu

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \quad S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad R_n = S - S_n$$

Kryterium całkowite można wykorzystać do oszacowania sumy szeregu

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \quad S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad R_n = S - S_n$$

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx \leq R_n \leq \int_n^{\infty} f(x) dx$$

$$S_n + \int_{n+1}^{\infty} f(x) dx \leq S \leq S_n + \int_n^{\infty} f(x) dx$$

Szereg naprzemienny

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

Szereg naprzemienny

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

Kryterium Leibniza

Jeżeli

- ❶ $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ oraz
- ❷ $0 < b_{n+1} \leq b_n$

to szereg naprzemienny jest zbieżny.

Uwaga !

Kryterium Leibniza nie rozstrzyga rozbieżności.

Zbieżność bezwzględna i warunkowa

Niech szereg $\sum a_n$ będzie zbieżny.

- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **bezwzględnie zbieżnym**.
- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **warunkowo zbieżnym**.

Zbieżność bezwzględna i warunkowa

Niech szereg $\sum a_n$ będzie zbieżny.

- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **bezwzględnie zbieżnym**.
- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **warunkowo zbieżnym**.

Uwaga

- 1 Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny $\implies \sum a_n$ jest zbieżny

Zbieżność bezwzględna i warunkowa

Niech szereg $\sum a_n$ będzie zbieżny.

- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **bezwzględnie zbieżnym**.
- Jeżeli $\sum |a_n|$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ nazywamy **warunkowo zbieżnym**.

Uwaga

- 1 Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny $\implies \sum a_n$ jest zbieżny
- 2 Jeżeli $\sum a_n$ jest rozbieżny $\implies \sum |a_n|$ jest rozbieżny

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

- 1 Zacznij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

- ❶ Zacznij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- ❷ Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 - geometryczny, • Dirichleta, • teleskopowy

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

- ① Zaczynij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- ② Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 - geometryczny, • Dirichleta, • teleskopowy
- ③ Jeżeli n -ty wyraz zawiera $n!$, n^n , b^n , użyj kryterium d'Alemberta. Szereg z n w wykładniku to kandydat na kryterium Cauchy'ego.

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

- ❶ Zacznij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- ❷ Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 - geometryczny, • Dirichleta, • teleskopowy
- ❸ Jeżeli n -ty wyraz zawiera $n!$, n^n , b^n , użyj kryterium d'Alemberta. Szereg z n w wykładniku to kandydat na kryterium Cauchy'ego.
- ❹ Jeżeli n -ty wyraz jest funkcją wymierną z niewiadomą n (lub pierwiastkiem funkcji wymiernej), użyj jednego z kryteriów porównawczych, korzystając z szeregów wymienionych pktcie 2.

Wskazówki do testowania zbieżności szeregów

- ❶ Zaczynij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- ❷ Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 - geometryczny, • Dirichleta, • teleskopowy
- ❸ Jeżeli n -ty wyraz zawiera $n!$, n^n , b^n , użyj kryterium d'Alemberta. Szereg z n w wykładniku to kandydat na kryterium Cauchy'ego.
- ❹ Jeżeli n -ty wyraz jest funkcją wymierną z niewiadomą n (lub pierwiastkiem funkcji wymiernej), użyj jednego z kryteriów porównawczych, korzystając z szeregów wymienionych pktcie 2.
- ❺ Jeżeli n -ty wyraz wygląda jak funkcja, którą da się scałkować, użyj kryterium całkowego.