Szeregi liczbowe

Nieskończony szereg liczbowy

Definicja

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

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

nazywamy szeregiem liczbowym.

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



$$S_1 = a_1$$

$$S_1 = a_1$$
$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_1 = a_1$$

 $S_2 = a_1 + a_2$
 $S_3 = a_1 + a_2 + a_3$

$$S_1 = a_1$$

 $S_2 = a_1 + a_2$
 $S_3 = a_1 + a_2 + a_3$
...
$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 + a_2 + \dots$$

$$S_{1} = a_{1}$$

$$S_{2} = a_{1} + a_{2}$$

$$S_{3} = a_{1} + a_{2} + a_{3}$$

$$...$$

$$S_{n} = a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n} = \sum_{k=1}^{n} a_{k}$$

• Tworzymy ciąg sum częściowych $\{S_n\}$...

$$S_{1} = a_{1}$$

$$S_{2} = a_{1} + a_{2}$$

$$S_{3} = a_{1} + a_{2} + a_{3}$$

$$...$$

$$S_{n} = a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n} = \sum_{k=1}^{n} a_{k}$$

• ...i badamy granicę tego ciągu



Definicja (c.d.)

Jeżeli ciąg sum częściowych jest zbieżny do granicy właściwej S,

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

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,

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

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,

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

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).

Szereg geometryczny

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

Szereg geometryczny

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

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

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

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

Szereg harmoniczny

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

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

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

$$\begin{array}{c|cc}
 n & S_n \\
\hline
 1 & 1 \\
 2 & \frac{3}{2} \\
 3 & \frac{11}{3}
\end{array}$$

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	$\frac{11}{6}$

$$\begin{array}{ccc}
n & S_n \\
\hline
10^3 & \approx 7.49 \\
10^4 & \approx 9.79 \\
10^6 & \approx 14.39
\end{array}$$

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	$\frac{11}{6}$

$$\begin{array}{ccc}
n & S_n \\
\hline
10^3 & \approx 7.49 \\
10^4 & \approx 9.79 \\
10^6 & \approx 14.39
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} n & S_n \\ \hline 10^{10} & \approx 23.60 \\ 10^{30} & \approx 69.65 \\ 10^{40} & \approx 92.68 \end{array}$$

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	$\frac{11}{6}$

$$\begin{array}{ccc}
n & S_n \\
\hline
10^3 & \approx 7.49 \\
10^4 & \approx 9.79 \\
10^6 & \approx 14.39
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} n & S_n \\ \hline 10^{10} & \approx 23.60 \\ 10^{30} & \approx 69.65 \\ 10^{40} & \approx 92.68 \end{array}$$

szereg harmoniczny jest rozbieżny

Szereg Dirichleta (uogólniony szereg harmoniczny)

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

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

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

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.

40.40.45.45.5.000

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

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

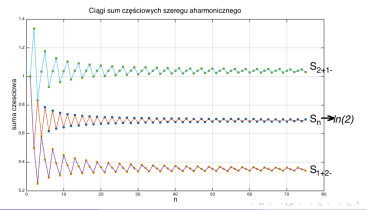
$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

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

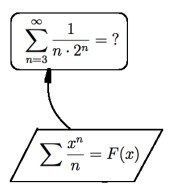
Nieskończone szeregi są po prostu dziwne!

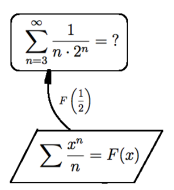
- Wyrazy szeregu zbieżnego można grupować w dowolny sposób.
- NIE WOLNO grupować wyrazów szeregu rozbieżnego
- NIE WOLNO zmieniać kolejności sumowania nieskończenie wielu wyrazów szeregu nawet dla szeregów zbieżnych.

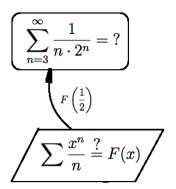
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

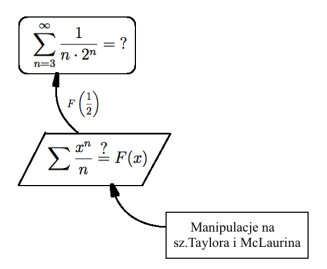


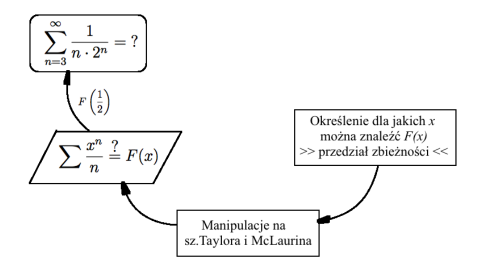
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = ?$$

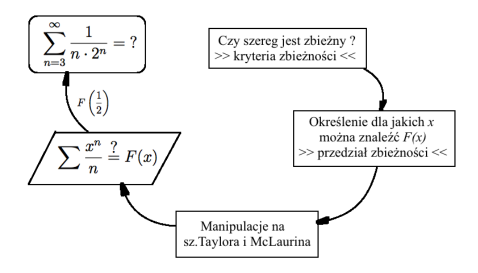


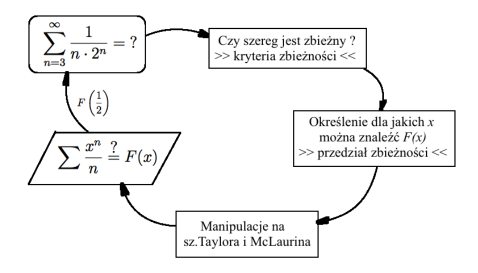












Pytanie dnia

Czy szereg jest zbieżny?

Czy szereg jest zbieżny?

Warunek konieczny zbieżności

Czy szereg jest zbieżny?

Warunek konieczny zbieżności

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

Czy szereg jest zbieżny?

Warunek konieczny zbieżności

- Jeżeli szereg $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$
- ② Jeżeli $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, to szereg $\sum a_n$ jest rozbieżny.

Czy szereg jest zbieżny?

Warunek konieczny zbieżności

- Jeżeli szereg $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$
- ② Jeżeli $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, to szereg $\sum a_n$ jest rozbieżny.

Uwaga!

 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \quad \text{NIE IMPLIKUJE zbieżności} \quad \sum a_n \text{!!!}$

Za każdym razem gdy piszesz ...

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0 \Longrightarrow \sum \frac{1}{n} \text{ zbieżny}$$

Za każdym razem gdy piszesz ...

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0\Longrightarrow\sum\frac{1}{n}\text{ zbieżny}$$



Czy szereg jest zbieżny?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

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

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

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

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

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

• jeżeli $0 \le r < 1$, to szereg jest zbieżny

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

 $\sum a_n$ – szereg z $a_n>0.$ Niech

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

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

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

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

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

- jeżeli $0 \le r < 1$, to szereg jest zbieżny
- 2 jeżeli r > 1 (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- \odot jeżeli r=1, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

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

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

- jeżeli $0 \le r < 1$, to szereg jest zbieżny
- 2 jeżeli r > 1 (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- \odot jeżeli r=1, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium d'Alemberta?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium d'Alemberta (ilorazowe)

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

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

- jeżeli $0 \le r < 1$, to szereg jest zbieżny
- 2 jeżeli r > 1 (włącznie z $r = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- \odot 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 .

(ロ) (部) (注) (注) 注 の

Czy szereg jest zbieżny?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

• jeżeli $0 \le g < 1$, to szereg jest zbieżny

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

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

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

- jeżeli $0 \le g < 1$, to szereg jest zbieżny
- $oldsymbol{0}$ jeżeli g>1 (włącznie z $g=\infty$), to szereg jest rozbieżny
- \odot jeżeli g=1, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

- jeżeli $0 \le g < 1$, to szereg jest zbieżny
- 2 jeżeli g > 1 (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- $oldsymbol{0}$ jeżeli g=1, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium Cauchy'ego?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium Cauchy'ego (pierwiastkowe)

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

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

- jeżeli $0 \le g < 1$, to szereg jest zbieżny
- 2 jeżeli g > 1 (włącznie z $g = \infty$), to szereg jest rozbieżny
- \odot jeżeli g=1, to kryterium nie rozstrzyga zbieżności

Pytanie: Kiedy używać Kryterium Cauchy'ego?

Odpowiedź: Gdy szereg zawiera wyrazy z n-tą potęgą

Czy szereg jest zbieżny?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium porównawcze I

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

$$0 < b_n \le a_n$$

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

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

$$0 < b_n \le a_n$$

- \bullet oraz $\sum a_n$ jest zbieżny, to $\sum b_n$ jest również zbieżny

Czy szereg jest zbieżny?

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium porównawcze II

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

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

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium porównawcze II

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

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

 ${\color{red} \bullet}$ jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium porównawcze II

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

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

- ${\color{red} \bullet}$ jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne
- $oldsymbol{0}$ jeżeli L=0 i $\sum b_n$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ jest również zbieżny

Czy szereg jest zbieżny?

Kryterium porównawcze II

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

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

- ${\color{red} \bullet}$ jeżeli $0 < L < \infty$ to oba szeregi są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne
- $oldsymbol{0}$ jeżeli L=0 i $\sum b_n$ jest zbieżny, to $\sum a_n$ jest również zbieżny
- \bullet jeżeli $L=\infty$ i $\sum b_n$ jest rozbieżny, to $\sum a_n$ jest również rozbieżny

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 990

Kryterium całkowe

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

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

sa jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Kryterium całkowe

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

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

są jednocześnie zbieżne lub rozbieżne

Uwaga!

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

Kryterium całkowe 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 całkowe można wykorzystać do oszacowania sumy szeregu

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

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

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

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

- $0 < b_{n+1} \le b_n$

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

 \bullet Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny $\Longrightarrow \sum a_n$ 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

- \bullet Jeżeli $\sum |a_n|$ jest zbieżny $\Longrightarrow \sum a_n$ jest zbieżny
- 2 Jeżeli $\sum a_n$ jest rozbieżny $\Longrightarrow \sum |a_n|$ jest rozbieżny

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

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

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

- Zacznij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 geometryczny, Dirichleta, teleskopowy
- ullet 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.
- Jeżeli *n*–ty wyraz jest funkcją wymierną z niewiadomą *n* (lub pierwiastkiem funkcji wymiernej), użyj jednego z kryteriów porównawczych, korzystając z szeregów wymienionych pkcie 2.

- Zacznij od warunku koniecznego. Jeżeli $\lim a_n \neq 0$, szereg jest rozbieżny i robota skończona.
- Czy to jest jeden ze "specjalnych" szeregów ?
 geometryczny, Dirichleta, teleskopowy
- \bullet 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.
- Jeżeli *n*–ty wyraz jest funkcją wymierną z niewiadomą *n* (lub pierwiastkiem funkcji wymiernej), użyj jednego z kryteriów porównawczych, korzystając z szeregów wymienionych pkcie 2.
- Jeżeli n-ty wyraz wygląda jak funkcja, którą da się scałkować, użyj kryterium całkowego.