

561. Wyznaczyć wszystkie zbieżne szeregi **geometryczne** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich** spełniające warunek

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = 9.$$

Rozwiązanie:

Niech q będzie ilorazem szeregu geometrycznego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Wówczas dodatniość wyrazów i zbieżność szeregu pociągają nierówności $a_1 > 0$ oraz $0 < q < 1$, a wyrazy szeregu wyrażają się wzorem $a_n = a_1 q^{n-1}$. Ponadto ze wzoru na sumę szeregu geometrycznego

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1-q}.$$

Ponieważ wyrazy szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$$

wyrażają się wzorem

$$a_n^2 = a_1^2 \cdot (q^2)^{n-1},$$

szereg ten jest szeregiem geometrycznym o pierwszym wyrazie a_1^2 i ilorazie q^2 . Wobec tego

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \frac{a_1^2}{1-q^2}.$$

Zatem warunki podane w treści zadania przyjmują postać

$$\frac{a_1}{1-q} = \frac{a_1^2}{1-q^2} = 9,$$

co po przekształceniu prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} a_1 &= 9 \cdot (1-q) \\ a_1^2 &= 9 \cdot (1-q) \cdot (1+q) \end{cases}$$

Podstawienie $a_1 = 9 \cdot (1-q)$ do drugiego równania daje

$$81 \cdot (1-q)^2 = 9 \cdot (1-q) \cdot (1+q),$$

skąd po uwzględnieniu $q \neq 1$ i podzieleniu obustronnie przez $9 \cdot (1-q)$ otrzymujemy kolejno

$$9 - 9q = q + 1,$$

$$q = 4/5, \quad a_1 = 9/5.$$

Odpowiedź: Jedynym szeregiem geometrycznym spełniającym warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9 \cdot 4^{n-1}}{5^n}.$$

562. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 4 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = 8.$$

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założymy, że $a_n = cq^{n-1}$, pamiętając, aby $c > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} cq^{n-1} = \frac{c}{1-q}$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} c^2 (q^2)^{n-1} = \frac{c^2}{1-q^2},$$

co po uwzględnieniu warunków zadania oraz prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{c}{1-q} = 4 \\ \frac{c^2}{1-q^2} = 8, \end{cases}$$

czyli

$$\begin{cases} c = 4(1-q) \\ c^2 = 8(1-q^2). \end{cases}$$

Dzieląc drugie równanie przez pierwsze otrzymujemy

$$c = 2 + 2q,$$

co po podstawieniu do pierwszego równania daje kolejno

$$2 + 2q = 4 - 4q,$$

$$6q = 2,$$

$$q = \frac{1}{3},$$

skąd

$$c = 2 + 2q = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}.$$

Otrzymane rozwiązanie $q = 1/3$, $c = 8/3$ prowadzi do

$$a_n = cq^{n-1} = \frac{8}{3^n}.$$

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{3^n}.$$

563. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 3 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = 1.$$

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założymy, że $a_n = aq^{n-1}$, pamiętając, aby $a > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

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

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a(-q)^{n-1} = \frac{a}{1+q},$$

co prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} a = 3(1-q) \\ a = 1+q \end{cases}$$

mającego rozwiązanie $q = 1/2$, $a = 3/2$.

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

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

564. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n \right)^2 = 2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2.$$

Dla podanego przykładu wyznaczyć wartości sum szeregów występujących w powyższym równaniu i sprawdzić, że jest ono spełnione.

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założymy, że $a_n = c \cdot q^{n-1}$, pamiętając, aby $c > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} c \cdot q^{n-1} = \frac{c}{1-q},$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} c^2 \cdot (q^2)^{n-1} = \frac{c^2}{1-q^2},$$

co w połączeniu z warunkiem podanym w treści zadania prowadzi do równania

$$\left(\frac{c}{1-q} \right)^2 = 2 \cdot \frac{c^2}{1-q^2},$$

czyli

$$\frac{c^2}{(1-q)^2} = \frac{2 \cdot c^2}{1-q^2}.$$

Przekształcanie powyższego równania prowadzi kolejno do:

$$\begin{aligned} \frac{c^2}{(1-q)^2} &= \frac{2 \cdot c^2}{(1-q)(1+q)}, \\ 1+q &= 2 \cdot (1-q), \end{aligned}$$

$$1 + q = 2 - 2q,$$

$$3q = 1,$$

$$q = 1/3.$$

Widzimy więc, że w przypadku szeregu geometrycznego, podany w zadaniu warunek jest spełniony wtedy i tylko wtedy, gdy iloraz szeregu jest równy $1/3$.

Możemy więc przyjąć

$$a_n = \frac{1}{3^n},$$

co prowadzi do

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

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9^n} = \frac{1}{8}.$$

Wówczas podane w treści zadania równanie przyjmuje postać

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = 2 \cdot \frac{1}{8},$$

jest więc spełnione – każda z jego stron jest równa $1/4$.

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}.$$

565. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1} = 6.$$

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założymy, że $a_n = cq^{n-1}$, pamiętając, aby $c > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} cq^{n-1} = \frac{c}{1-q}$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} c^2 q (q^2)^{n-1} = \frac{c^2 q}{1-q^2},$$

co po uwzględnieniu warunków zadania oraz prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{c}{1-q} = 6 \\ \frac{c^2 q}{1-q^2} = 6, \end{cases}$$

czyli

$$\begin{cases} c = 6(1-q) \\ c^2 q = 6(1-q^2) \end{cases}.$$

Dzieląc drugie równanie przez pierwsze otrzymujemy

$$cq = 1 + q,$$

co po podstawieniu do pierwszego równania przemnożonego przez q daje kolejno

$$1 + q = 6q - 6q^2,$$

$$6q^2 - 5q + 1 = 0,$$

$$q = \frac{5 \pm 1}{12},$$

skąd

$$q = 1/3, \quad c = 4$$

lub

$$q = 1/2, \quad c = 3.$$

Otrzymane rozwiązania prowadzą odpowiednio do

$$a_n = cq^{n-1} = \frac{4}{3^{n-1}} \quad \text{oraz} \quad a_n = cq^{n-1} = \frac{3}{2^{n-1}}.$$

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2^{n-1}}.$$

566. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})^2 = \frac{4}{3}.$$

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założymy, że $a_n = cq^{n-1}$, pamiętając, aby $c > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} cq^{n-1} = \frac{c}{1-q}$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})^2 = \sum_{n=1}^{\infty} c^2(1+q)^2 \cdot (q^2)^{n-1} = \frac{c^2 \cdot (1+q)^2}{1-q^2},$$

co po uwzględnieniu warunków zadania oraz prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{c}{1-q} = \frac{4}{3} \\ \frac{c^2 \cdot (1+q)^2}{1-q^2} = \frac{4}{3}, \end{cases}$$

czyli

$$\begin{cases} 3c = 4(1-q) \\ 3c^2 \cdot (1+q) = 4(1-q) \end{cases}$$

Dzieląc drugie równanie przez pierwsze otrzymujemy

$$c \cdot (1+q) = 1,$$

co po podstawieniu do pierwszego równania przemnożonego przez $1+q$ daje kolejno

$$3 = 4 \cdot (1 - q^2),$$

$$3/4 = 1 - q^2,$$

$$q^2 = 1/4,$$

skąd

$$q = 1/2, \quad c = 1/(1+q) = 2/3.$$

Otrzymane rozwiązanie prowadzi do

$$a_n = cq^{n-1} = \frac{1}{3 \cdot 2^{n-2}}.$$

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

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

567. Wyznaczyć wszystkie zbieżne szeregi **geometryczne** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich** spełniające warunek

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = 15 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n^4.$$

Rozwiązanie:

Niech q będzie ilorazem szeregu geometrycznego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Wówczas dodatniość wyrazów i zbieżność szeregu pociągają nierówności $a_1 > 0$ oraz $0 < q < 1$, a wyrazy szeregu wyrażają się wzorem $a_n = a_1 q^{n-1}$. Ponadto ze wzoru na sumę szeregu geometrycznego

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1-q}.$$

Ponieważ wyrazy szeregów

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^4$$

wyrażają się odpowiednio wzorami

$$a_n^2 = a_1^2 \cdot (q^2)^{n-1} \quad \text{oraz} \quad a_n^4 = a_1^4 \cdot (q^4)^{n-1},$$

szeregi te są szeregami geometrycznymi o ilorazach odpowiednio q^2 oraz q^4 . Wobec tego

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \frac{a_1^2}{1-q^2} \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^4 = \frac{a_1^4}{1-q^4}.$$

Zatem warunek podany w treści zadania przyjmuje postać

$$\frac{a_1}{1-q} = 3 \cdot \frac{a_1^2}{1-q^2} = 15 \cdot \frac{a_1^4}{1-q^4},$$

co prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{a_1}{1-q} = 3 \cdot \frac{a_1^2}{1-q^2} \\ \frac{a_1^2}{1-q^2} = 5 \cdot \frac{a_1^4}{1-q^4} \end{cases}$$

równoważnego (po uproszczeniu) układowi

$$\begin{cases} 1+q = 3 \cdot a_1 \\ 1+q^2 = 5 \cdot a_1^2 \end{cases}$$

Z pierwszego równania otrzymujemy $q=3a_1-1$, co po podstawieniu do równania drugiego daje

$$1+(3a_1-1)^2 = 5a_1^2,$$

czyli kolejno

$$1+9a_1^2-6a_1+1 = 5a_1^2,$$

$$4a_1^2-6a_1+2 = 0,$$

$$2a_1^2-3a_1+1 = 0,$$

co jest spełnione przez $a_1=1$ oraz $a_1=1/2$, prowadzące odpowiednio do $q=2$ oraz $q=1/2$. Pierwsze z tych rozwiązań odrzucamy, gdyż nie spełnia ono nierówności $q < 1$.

Odpowiedź: Jedynym szeregiem geometrycznym spełniającym warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

568. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach **dodatnich**, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 20, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} = 8 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n} = 5.$$

Rozwiązanie:

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu założmy, że $a_n = c \cdot q^{n-1}$, pamiętając, aby $c > 0$ oraz $0 < q < 1$. Wówczas

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} c \cdot q^{n-1} = \frac{c}{1-q}, \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c}{2} \cdot \left(\frac{q}{2}\right)^{n-1} = \frac{c/2}{1-q/2} = \frac{c}{2-q} \end{aligned}$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c}{3} \cdot \left(\frac{q}{3}\right)^{n-1} = \frac{c/3}{1-q/3} = \frac{c}{3-q},$$

co w połączeniu z warunkami podanymi w treści zadania prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{c}{1-q} = 20 \\ \frac{c}{2-q} = 8 \\ \frac{c}{3-q} = 5 \end{cases}$$

Po przemnożeniu równań przez mianowniki występujące po lewej stronie otrzymujemy

$$\begin{cases} c = 20 - 20q \\ c = 16 - 8q \\ c = 15 - 5q \end{cases}$$

Odejęcie stronami od pierwszych dwóch równań trzeciego równania daje

$$\begin{cases} 0 = 5 - 15q \\ 0 = 1 - 3q \\ c = 15 - 5q \end{cases}$$

Stąd dostajemy rozwiązanie $q = 1/3$, $c = 40/3$.

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{40}{3^n}.$$

569. Dany jest zbieżny szereg geometryczny $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o sumie S . Wiadomo, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = T.$$

Wyznaczyć sumę szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ w zależności od S i T .

Rozwiązanie:

Skorzystamy z następującego wzoru na sumę zbieżnego szeregu geometrycznego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o ilorazie q , gdzie $|q| < 1$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1-q}.$$

Jeżeli dany w zadaniu szereg geometryczny $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ma iloraz q , to dla dowolnej liczby naturalnej n zachodzi równość $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$. W konsekwencji

$$(-1)^n a_n = (-1)^n \cdot a_1 \cdot q^{n-1} = (-a_1) \cdot (-q)^{n-1}.$$

Zatem szereg $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ jest szeregiem geometrycznym o pierwszym wyrazie $-a_1$ i ilorazie $-q$. Mamy więc

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \frac{-a_1}{1 - (-q)} = \frac{-a_1}{1 + q}.$$

Podobnie

$$a_n^2 = (a_1 \cdot q^{n-1})^2 = (a_1^2) \cdot (q^2)^{n-1},$$

skąd wynika, że szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ jest szeregiem geometrycznym o pierwszym wyrazie a_1^2 i ilorazie q^2 . Po uwzględnieniu założeń

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1 - q} = S \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \frac{-a_1}{1 + q} = T$$

otrzymujemy

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \frac{a_1^2}{1 - q^2} = \frac{a_1}{1 - q} \cdot \frac{a_1}{1 + q} = -\frac{a_1}{1 - q} \cdot \frac{-a_1}{1 + q} = -ST.$$

Odpowiedź: Suma szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ jest równa $-ST$.

570. Podać przykład takiego szeregu **zbieżnego** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, że dla dowolnej liczby naturalnej $n \geq 2$ wyraz a_n jest dodatni, a ponadto

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = 13.$$

Rozwiązanie:

Gdyby szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ miał wszystkie wyrazy nieujemne, zachodziłaby równość

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|,$$

co przeczy warunkom zadania. Stąd wynika, że wyraz a_1 jest ujemny jako jedyny, którego dodatniość nie jest wymuszona założeniami podanymi w treści zadania.

Niech $S = \sum_{n=2}^{\infty} a_n$. Wówczas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + S$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = -a_1 + S,$$

skąd

$$\begin{cases} a_1 + S = 1 \\ -a_1 + S = 13, \end{cases}$$

co prowadzi do $a_1 = -6$ oraz $S = 7$.

To pozwala opisać wszystkie szeregi spełniające warunki zadania: pierwszy wyraz musi być równy -6 , a pozostałe wyrazy muszą być dodatnie i mieć sumę 7 . Jednak polecenie zadania wymaga podania przykładu, więc w rozwiązaniu musimy wskazać jakiś konkretny szereg.

Wychodząc od równości

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

otrzymujemy

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{14}{2^n} = 7,$$

co pozwala przyjąć $a_1 = -6$ oraz $a_n = \frac{14}{2^n}$ dla $n \geq 2$.

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n,$$

gdzie

$$a_1 = -6 \quad \text{oraz} \quad a_n = \frac{14}{2^n} \quad \text{dla} \quad n \geq 2.$$

571. Skonstruować przykład takiego szeregu zbieżnego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach rzeczywistych, że szeregi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ oraz $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^4$ są zbieżne, a ponadto zachodzą równości

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 5 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^4.$$

Rozwiązanie:

Sposób I (dla miłośników bezmyślnych rachunków)

Spróbujemy znaleźć szereg geometryczny o żądanych własnościach.

W tym celu rozważmy szereg geometryczny o pierwszym wyrazie $c \neq 0$ i ilorazie $q \neq 0$, pamiętając, aby $|q| < 1$. Wówczas $a_n = cq^{n-1}$, a ze wzoru na sumę szeregu geometrycznego otrzymujemy

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} cq^{n-1} = \frac{c}{1-q},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} c^2 (q^2)^{n-1} = \frac{c^2}{1-q^2}$$

oraz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^4 = \sum_{n=1}^{\infty} c^4 (q^4)^{n-1} = \frac{c^4}{1-q^4},$$

co po uwzględnieniu warunków zadania prowadzi do układu równań

$$\begin{cases} \frac{c}{1-q} = 5 \\ \frac{c^2}{1-q^2} = \frac{c^4}{1-q^4}, \end{cases}$$

co kolejno prowadzi do:

$$\begin{cases} c = 5 - 5q \\ \frac{c^2}{1-q^2} = \frac{c^2 \cdot c^2}{(1-q^2) \cdot (1+q^2)}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = 5 - 5q \\ 1 = \frac{c^2}{1+q^2}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = 5 - 5q \\ 1 + q^2 = c^2, \end{cases}$$

Pierwsze równanie daje zależność c od q . Podstawiając tę zależność do drugiego równania otrzymujemy kolejno:

$$\begin{aligned} q^2 + 1 &= 25q^2 - 50q + 25, \\ 24q^2 - 50q + 24 &= 0, \\ 12q^2 - 25q + 12 &= 0, \\ q &= \frac{25 \pm \sqrt{25^2 - 4 \cdot 12 \cdot 12}}{24} = \frac{25 \pm \sqrt{25^2 - 24^2}}{24} = \frac{25 \pm \sqrt{(25-24) \cdot (25+24)}}{24} = \\ &= \frac{25 \pm \sqrt{49}}{24} = \frac{25 \pm 7}{24}. \end{aligned}$$

Uwzględniając nierówność $|q| < 1$ odrzucamy rozwiązanie $q = 32/24 = 4/3 > 1$ i rozpatrujemy $q = 18/24 = 3/4$. Ostatecznie

$$q = 3/4, \quad c = 5/4.$$

Otrzymane rozwiązanie prowadzi do

$$a_n = cq^{n-1} = \frac{5}{4} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} = \frac{5 \cdot 3^{n-1}}{4^n}.$$

Odpowiedź: Przykładem szeregu spełniającego warunki zadania jest szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 \cdot 3^{n-1}}{4^n}.$$

Sposób II (dla myślących i uważnie czytających założenia)

Przyjmijmy $a_n = 1$ dla $n \leq 5$ oraz $a_n = 0$ dla $n \geq 6$. Wówczas dla dowolnej liczby naturalnej k otrzymujemy

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^k = 5,$$

skąd wynika, że podany szereg spełnia warunki zadania.

572. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 9}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A i B , że

$$\frac{1}{4n^2 - 9} = \frac{1}{(2n - 3)(2n + 3)} = \frac{A}{2n - 3} + \frac{B}{2n + 3}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $(2n - 3)(2n + 3)$ otrzymujemy

$$1 = A(2n + 3) + B(2n - 3). \quad (*)$$

Dla $n = 3/2$ otrzymujemy $A = 1/6$, natomiast przyjęcie $n = -3/2$ daje $B = -1/6$.

Inny sposób: porównując w równaniu $(*)$ współczynniki przy n oraz wyrazy wolne dostajemy układ równań i go rozwiązujemy.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{4n^2 - 9} = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{2n - 3} - \frac{1}{2n + 3} \right) = \\ &= \frac{1}{6} \left(\left(\frac{1}{-1} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{11} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{13} \right) + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{15} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \left(\frac{1}{2N - 7} - \frac{1}{2N - 1} \right) + \left(\frac{1}{2N - 5} - \frac{1}{2N + 1} \right) + \left(\frac{1}{2N - 3} - \frac{1}{2N + 3} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{1}{-1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2N - 1} - \frac{1}{2N + 1} - \frac{1}{2N + 3} \right) = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2N - 1} - \frac{1}{2N + 1} - \frac{1}{2N + 3} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do $1/18$.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $1/18$.

573. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3n}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A i B , że

$$\frac{1}{n^2 + 3n} = \frac{1}{n \cdot (n + 3)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n + 3}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $n \cdot (n + 3)$ otrzymujemy

$$1 = A(n + 3) + Bn.$$

Dla $n = 0$ otrzymujemy $A = 1/3$, natomiast przyjęcie $n = -3$ daje $B = -1/3$.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2+3n} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \left(\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \left(\frac{1}{N-3} - \frac{1}{N} \right) + \left(\frac{1}{N-2} - \frac{1}{N+1} \right) + \left(\frac{1}{N-1} - \frac{1}{N+2} \right) + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+3} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{N+1} - \frac{1}{N+2} - \frac{1}{N+3} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do $11/18$.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $11/18$.

574. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2+3n-2}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A i B , że

$$\frac{1}{9n^2+3n-2} = \frac{1}{(3n-1)(3n+2)} = \frac{A}{3n-1} + \frac{B}{3n+2}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $(3n-1)(3n+2)$ otrzymujemy

$$1 = A(3n+2) + B(3n-1).$$

Dla $n = 1/3$ otrzymujemy $A = 1/3$, natomiast przyjęcie $n = -2/3$ daje $B = -1/3$.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{9n^2+3n-2} = \frac{1}{3} \cdot \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \left(\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{11} \right) + \dots + \left(\frac{1}{3N-7} - \frac{1}{3N-4} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{3N-4} - \frac{1}{3N-1} \right) + \left(\frac{1}{3N-1} - \frac{1}{3N+2} \right) \right) = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3N+2} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do $1/6$.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $1/6$.

575. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2-4}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A i B , że

$$\frac{1}{n^2-4} = \frac{1}{(n-2)(n+2)} = \frac{A}{n-2} + \frac{B}{n+2}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $(n-2)(n+2)$ otrzymujemy

$$1 = A(n+2) + B(n-2).$$

Dla $n=2$ otrzymujemy $A=1/4$, natomiast przyjęcie $n=-2$ daje $B=-1/4$.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=3}^N \frac{1}{n^2-4} = \frac{1}{4} \sum_{n=3}^N \left(\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n+2} \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{9} \right) + \dots + \left(\frac{1}{N-6} - \frac{1}{N-2} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{N-5} - \frac{1}{N-1} \right) + \left(\frac{1}{N-4} - \frac{1}{N} \right) + \left(\frac{1}{N-3} - \frac{1}{N+1} \right) + \left(\frac{1}{N-2} - \frac{1}{N+2} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{N-1} - \frac{1}{N} - \frac{1}{N+1} - \frac{1}{N+2} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do $25/48$.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $25/48$.

576. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (n+2) \cdot (n+3)}.$$

Rozwiązanie:

Rozkładamy wyrażenie pod znakiem sumy na ułamki proste, czyli szukamy takich liczb A , B i C , że

$$\frac{1}{n \cdot (n+2) \cdot (n+3)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+2} + \frac{C}{n+3}. \quad (1)$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $n \cdot (n+2) \cdot (n+3)$ otrzymujemy

$$1 = A \cdot (n+2) \cdot (n+3) + B \cdot n \cdot (n+3) + C \cdot n \cdot (n+2).$$

Dla $n=0$ otrzymujemy $A=1/6$, dla $n=-2$ dostajemy $B=-1/2$, natomiast przyjęcie $n=-3$ daje $C=1/3$. Można też ułożyć układ równań na współczynniki i go rozwiązać.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n \cdot (n+2) \cdot (n+3)} = \sum_{n=1}^N \left(\frac{1/6}{n} - \frac{1/2}{n+2} + \frac{1/3}{n+3} \right) = \\ &= \left(\frac{1/6}{1} - \frac{1/2}{3} + \frac{1/3}{4} \right) + \left(\frac{1/6}{2} - \frac{1/2}{4} + \frac{1/3}{5} \right) + \left(\frac{1/6}{3} - \frac{1/2}{5} + \frac{1/3}{6} \right) + \left(\frac{1/6}{4} - \frac{1/2}{6} + \frac{1/3}{7} \right) + \dots \\ &\quad \dots + \left(\frac{1/6}{N-2} - \frac{1/2}{N} + \frac{1/3}{N+1} \right) + \left(\frac{1/6}{N-1} - \frac{1/2}{N+1} + \frac{1/3}{N+2} \right) + \left(\frac{1/6}{N} - \frac{1/2}{N+2} + \frac{1/3}{N+3} \right) = \end{aligned}$$

$$= \frac{1/6}{1} + \frac{1/6}{2} - \frac{1/3}{3} - \frac{1/6}{N+1} - \frac{1/6}{N+2} + \frac{1/3}{N+3} = \frac{5}{36} - \frac{1/6}{N+1} - \frac{1/6}{N+2} + \frac{1/3}{N+3},$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do $5/36$.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $5/36$.

577. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A i B , że

$$\frac{1}{n^2 + 5n} = \frac{1}{n \cdot (n+5)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+5}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $n \cdot (n+5)$ otrzymujemy

$$1 = A(n+5) + Bn.$$

Dla $n=0$ otrzymujemy $A=1/5$, natomiast przyjęcie $n=-5$ daje $B=-1/5$.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2 + 5n} = \frac{1}{5} \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+5} \right) = \\ &= \frac{1}{5} \left(\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10} \right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{11} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \left(\frac{1}{N-3} - \frac{1}{N+2} \right) + \left(\frac{1}{N-2} - \frac{1}{N+3} \right) + \left(\frac{1}{N-1} - \frac{1}{N+4} \right) + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+5} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{5} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{N+1} - \frac{1}{N+2} - \frac{1}{N+3} - \frac{1}{N+4} - \frac{1}{N+5} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do

$$\frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{5} \cdot \frac{60 + 30 + 20 + 15 + 12}{60} = \frac{137}{300}.$$

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $137/300$.

578. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^3 - 4n}.$$

Rozwiązanie:

Szukamy takich liczb A , B i C że

$$\frac{1}{n^3 - 4n} = \frac{1}{(n-2) \cdot n \cdot (n+2)} = \frac{A}{n-2} + \frac{B}{n} + \frac{C}{n+2}.$$

Po wymnożeniu prawej równości stronami przez $(n-2) \cdot n \cdot (n+2)$ otrzymujemy

$$1 = A \cdot n \cdot (n+2) + B \cdot (n-2) \cdot (n+2) + C \cdot (n-2) \cdot n.$$

Dla $n=2$ otrzymujemy $A=1/8$, dla $n=0$ dostajemy $B=-1/4$, natomiast przyjęcie $n=-2$ daje $C=1/8$.

Zatem N -ta suma częściowa danego szeregu wyraża się wzorem

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=3}^N \frac{1}{n^3-4n} = \frac{1}{8} \cdot \sum_{n=3}^N \left(\frac{1}{n-2} - \frac{2}{n} + \frac{1}{n+2} \right) = \\ &= \frac{1}{8} \cdot \left(\left(\frac{1}{1} - \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{4} + \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5} + \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{6} + \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{9} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \left(\frac{1}{N-6} - \frac{2}{N-4} + \frac{1}{N-2} \right) + \left(\frac{1}{N-5} - \frac{2}{N-3} + \frac{1}{N-1} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{N-4} - \frac{2}{N-2} + \frac{1}{N} \right) + \left(\frac{1}{N-3} - \frac{2}{N-1} + \frac{1}{N+1} \right) + \left(\frac{1}{N-2} - \frac{2}{N} + \frac{1}{N+2} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{N-1} - \frac{1}{N} + \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} \right), \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do

$$\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8} \cdot \frac{12+6-4-3}{12} = \frac{11}{96}.$$

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą $11/96$.

Uwaga: Nieco prostsze rachunkowo rozwiązanie może być oparte na tożsamości

$$\frac{1}{(n-2) \cdot n \cdot (n+2)} = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{(n-2) \cdot n} - \frac{1}{n \cdot (n+2)} \right),$$

pod warunkiem, że na nią jakoś wpadniemy.

579. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+4)}.$$

Rozwiązanie:

Rozłóżmy na ułamki proste wyraz ogólny szeregu:

$$\begin{aligned} \frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+4)} &= \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+4}, \\ 1 &= A \cdot (n+1) \cdot (n+4) + B \cdot n \cdot (n+4) + C \cdot n \cdot (n+1), \\ \text{dla } n=0: \quad 1 &= 4A, \quad A=1/4, \\ \text{dla } n=-1: \quad 1 &= -3B, \quad B=-1/3, \\ \text{dla } n=-4: \quad 1 &= 12C, \quad C=1/12. \end{aligned}$$

Zatem

$$\frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+4)} = \frac{1/4}{n} - \frac{1/3}{n+1} + \frac{1/12}{n+4}.$$

W konsekwencji sumy częściowe danego szeregu wyrażają się wzorem

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+4)} &= \sum_{n=1}^N \left(\frac{1/4}{n} - \frac{1/3}{n+1} + \frac{1/12}{n+4} \right) = \\ &= \left(\frac{1/4}{1} - \frac{1/3}{2} + \frac{1/12}{5} \right) + \left(\frac{1/4}{2} - \frac{1/3}{3} + \frac{1/12}{6} \right) + \left(\frac{1/4}{3} - \frac{1/3}{4} + \frac{1/12}{7} \right) + \\ &\quad + \left(\frac{1/4}{4} - \frac{1/3}{5} + \frac{1/12}{8} \right) + \dots + \left(\frac{1/4}{N-3} - \frac{1/3}{N-2} + \frac{1/12}{N+1} \right) + \\ &+ \left(\frac{1/4}{N-2} - \frac{1/3}{N-1} + \frac{1/12}{N+2} \right) + \left(\frac{1/4}{N-1} - \frac{1/3}{N} + \frac{1/12}{N+3} \right) + \left(\frac{1/4}{N} - \frac{1/3}{N+1} + \frac{1/12}{N+4} \right) = \\ &= \frac{1/4}{1} - \frac{1/12}{2} - \frac{1/12}{3} - \frac{1/12}{4} - \frac{1/4}{N+1} + \frac{1/12}{N+2} + \frac{1/12}{N+3} + \frac{1/12}{N+4} = \\ &= \frac{23}{144} - \frac{1/4}{N+1} + \frac{1/12}{N+2} + \frac{1/12}{N+3} + \frac{1/12}{N+4} \rightarrow \frac{23}{144} \end{aligned}$$

przy $N \rightarrow \infty$.

Odpowiedź: Suma danego szeregu jest równa $23/144$.

580. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \sqrt{n+1} + (n+1) \cdot \sqrt{n}}.$$

Rozwiązanie:

Korzystając z równości

$$\frac{1}{n \cdot \sqrt{n+1} + (n+1) \cdot \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)} \cdot (\sqrt{n} + \sqrt{n+1})} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

przekształcamy N -tą sumę częściową danego szeregu:

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n \cdot \sqrt{n+1} + (n+1) \cdot \sqrt{n}} = \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) = \\ &= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{7}} \right) + \dots \\ &\quad \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{N-2}} - \frac{1}{\sqrt{N-1}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{N-1}} - \frac{1}{\sqrt{N}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{N}} - \frac{1}{\sqrt{N+1}} \right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{N+1}}, \end{aligned}$$

co przy N dążącym do $+\infty$ zbiega do 1.

Odpowiedź: Dany w zadaniu szereg ma sumę równą 1.

Niech

$$a_n = \frac{120}{n(n+1)(n+2)} \quad \text{dla} \quad n \in \mathbb{N}.$$

Wiadomo, że wówczas szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, a jego suma jest równa 30.

W każdym z poniższych 10 zadań podaj sumę szeregu.

$$581. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) = 40$$

$$582. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = 20$$

$$583. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdot a_n) = 600$$

$$584. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_2 \cdot a_n) = 150$$

$$585. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = 400$$

$$586. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = 425$$

$$587. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+3}^2) = 429$$

$$588. \quad \sum_{n=2}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 31$$

$$589. \quad \sum_{n=3}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 3$$

$$590. \quad \sum_{n=4}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 1$$

Niech

$$a_n = \frac{60}{n(n+1)} \quad \text{dla} \quad n \in \mathbb{N}.$$

Wiadomo, że wówczas szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, a jego suma jest równa 60.

W każdym z poniższych 10 zadań podaj sumę szeregu.

$$591. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) = 90$$

$$592. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = 30$$

$$593. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdot a_n) = 1800$$

$$594. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_2 \cdot a_n) = 600$$

$$595. \quad \sum_{n=3}^{\infty} a_n = 20$$

$$596. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^3 - a_{n+1}^3) = 27000$$

$$597. \quad \sum_{n=1}^{\infty} ((a_n - a_{n+1}) \cdot (a_n + a_{n+1})) = 900$$

$$598. \quad \sum_{n=3}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 31$$

$$599. \quad \sum_{n=4}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 7$$

$$600. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{a_n^2 + 1600} - \sqrt{a_{n+1}^2 + 1600} \right) = 10$$

W każdym z poniższych 5 zadań podaj w postaci uproszczonej sumę szeregu.

$$601. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - {}^{n+1}\sqrt{n+1} \right) = \mathbf{0}$$

$$602. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - {}^{n+2}\sqrt{n+2} \right) = \sqrt{\mathbf{2}} - \mathbf{1}$$

$$603. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - {}^{n+3}\sqrt{n+3} \right) = \sqrt{\mathbf{2}} + \sqrt[3]{\mathbf{3}} - \mathbf{2}$$

$$604. \sum_{n=2}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - {}^{n+1}\sqrt{n+1} \right) = \sqrt{\mathbf{2}} - \mathbf{1}$$

$$605. \sum_{n=2}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - {}^{n+2}\sqrt{n+2} \right) = \sqrt{\mathbf{2}} + \sqrt[3]{\mathbf{3}} - \mathbf{2}$$

Niech $a_n = \frac{120}{n(n+2)}$ dla $n \in \mathbb{N}$. Wiadomo, że wówczas szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, a jego suma jest równa 90.

W każdym z poniższych 10 zadań podaj sumę szeregu.

$$606. \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) = \mathbf{140}$$

$$607. \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \mathbf{40}$$

$$608. \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = \mathbf{1600}$$

$$609. \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = \mathbf{1825}$$

$$610. \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+3}^2) = \mathbf{1889}$$

$$611. \sum_{n=4}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = \mathbf{31}$$

$$612. \sum_{n=6}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = 4\sqrt{\mathbf{2}} - \mathbf{1}$$

$$613. \sum_{n=10}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = \mathbf{1}$$

$$614. \sum_{n=10}^{\infty} (3^{a_n} - 3^{a_{n+1}}) = \mathbf{2}$$

$$615. \sum_{n=10}^{\infty} (4^{a_n} - 4^{a_{n+1}}) = \mathbf{3}$$