

Symbolem $\prod_{k=m}^n a_k$ oznaczamy iloczyn $a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$, na przykład

$$\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right).$$

1. a) Zauważ, że $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}$.
- b) Korzystając z punktu a) rozpisz iloczyn $\prod_{k=2}^8 \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ i oblicz go.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$, gdzie $n \geq 2$ jest liczbą naturalną.
2. a) Rozłóż na czynniki licznik i mianownik ułamka $\frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$ i oblicz iloczyn $\prod_{k=3}^n \frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$.
- b) W podobny sposób oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \frac{3k^2+2k-1}{3k^2-k-2}$.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=1}^n \frac{k^2+k+1}{k^2-k+1}$.
3. Dana jest liczba rzeczywista $r > 0$. Udowodnij, że dla dowolnej liczby naturalnej n zachodzi nierówność

$$\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{r-1}{n(n+r)}\right) < r.$$

Symbolem $\prod_{k=m}^n a_k$ oznaczamy iloczyn $a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$, na przykład

$$\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right).$$

1. a) Zauważ, że $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}$.
- b) Korzystając z punktu a) rozpisz iloczyn $\prod_{k=2}^8 \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ i oblicz go.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$, gdzie $n \geq 2$ jest liczbą naturalną.
2. a) Rozłóż na czynniki licznik i mianownik ułamka $\frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$ i oblicz iloczyn $\prod_{k=3}^n \frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$.
- b) W podobny sposób oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \frac{3k^2+2k-1}{3k^2-k-2}$.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=1}^n \frac{k^2+k+1}{k^2-k+1}$.
3. Dana jest liczba rzeczywista $r > 0$. Udowodnij, że dla dowolnej liczby naturalnej n zachodzi nierówność

$$\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{r-1}{n(n+r)}\right) < r.$$

Symbolem $\prod_{k=m}^n a_k$ oznaczamy iloczyn $a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$, na przykład

$$\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right).$$

1. a) Zauważ, że $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}$.
- b) Korzystając z punktu a) rozpisz iloczyn $\prod_{k=2}^8 \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ i oblicz go.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$, gdzie $n \geq 2$ jest liczbą naturalną.
2. a) Rozłóż na czynniki licznik i mianownik ułamka $\frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$ i oblicz iloczyn $\prod_{k=3}^n \frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$.
- b) W podobny sposób oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \frac{3k^2+2k-1}{3k^2-k-2}$.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=1}^n \frac{k^2+k+1}{k^2-k+1}$.
3. Dana jest liczba rzeczywista $r > 0$. Udowodnij, że dla dowolnej liczby naturalnej n zachodzi nierówność

$$\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{r-1}{n(n+r)}\right) < r.$$

Symbolem $\prod_{k=m}^n a_k$ oznaczamy iloczyn $a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$, na przykład

$$\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right).$$

1. a) Zauważ, że $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}$.
- b) Korzystając z punktu a) rozpisz iloczyn $\prod_{k=2}^8 \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ i oblicz go.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$, gdzie $n \geq 2$ jest liczbą naturalną.
2. a) Rozłóż na czynniki licznik i mianownik ułamka $\frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$ i oblicz iloczyn $\prod_{k=3}^n \frac{k^2-k-2}{k^2+2k-3}$.
- b) W podobny sposób oblicz iloczyn $\prod_{k=2}^n \frac{3k^2+2k-1}{3k^2-k-2}$.
- c) Oblicz iloczyn $\prod_{k=1}^n \frac{k^2+k+1}{k^2-k+1}$.
3. Dana jest liczba rzeczywista $r > 0$. Udowodnij, że dla dowolnej liczby naturalnej n zachodzi nierówność

$$\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{r-1}{n(n+r)}\right) < r.$$