

Matematyka dyskretna, zestaw 3.

- 3.1. Korzystając z zasady indukcji zupełnej, udowodnij istnienie rozkładu na iloczyn (skończenie wielu) liczb pierwszych dla dowolnej liczby naturalnej większej od 1 i nie będącej liczbą pierwszą.
- 3.2. Korzystając z zasady indukcji zupełnej i dzielenia z resztą, udowodnij istnienie rozwinięcia dowolnej liczby wymiernej o mianowniku $n \in \mathbb{N}^*$ w ułamek łańcuchowy

$$\frac{b}{n} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots a_{k-1} + \frac{1}{a_k}}}} \quad , \quad (1)$$

gdzie $b, a_0 \in \mathbb{Z}$, $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}^*$ i $k \in \mathbb{N}$. Czy rozwinięcie to jest jednoznaczne?

- 3.3. Wykaż przez indukcję wzór na postać zwartą sumy:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}. \quad (2)$$

Wskazówka: w jednej z sum pojawiających się w dowodzie kroku indukcyjnego należy odpowiednio przededefiniować indeks k .

- 3.4. Korzystając z zasady minimum, udowodnij że

$$\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1), \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2. \quad (4)$$

- 3.5. Wykaż przez indukcję, że

$$3n^2 + 3n + 1 < 3^n, \quad \forall n \geq 4, \quad (5)$$

$$6|(8^n - 2^n), \quad \forall n \geq 1. \quad (6)$$

- 3.6. Wykaż przez indukcję wzory na postać zwartą sum:

$$\sum_{k=0}^n (F_k)^2 = F_n F_{n+1}, \quad (7)$$

$$\sum_{k=0}^{2n-1} F_k F_{k+1} = (F_{2n})^2, \quad (8)$$

gdzie $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ i $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$ (ciąg Fibonacciego).

3.7. Wyraź sumę

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n+1} \tag{9}$$

poprzez liczby harmoniczne (można to zrobić na więcej niż jeden sposób).

Michał Bujak
Piotr Czarnik
Jakub Czartowski
Grzegorz Czelusta
Andrzej Kapanowski
Piotr Korcyl
Jakub Mielczarek
Andrzej Rostworowski