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

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

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

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

3.4. Korzystając z zasady minimum, udowodnij że

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

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

3.5. Wykaż przez indukcję, że

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

$$6|(8^n - 2^n), \quad \forall n \geqslant 1. \tag{6}$$

3.6. Wykaż przez indukcję wzory na postać zwartą sum:

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

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

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

3.7. Wyraź sumę

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

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