Семінар 3. Індукція і множини

9 травня 2023

Задача 1

Довести за допомогою математичної індукції

- $n(n^2+5)$ ділиться на 6 без залишку для будь-якого натурального п
- $\bullet \sqrt{n} < \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}}$

Задача 2

Довести, що будь-яку сумму ≥ 8 можна скласти з 3 і 5 (методом Тараса)

Принцип сильної математичної індукції

Нехай P(n) це предикат визначений на всіх натуральних n. Якщо наступні два твердження вірні:

- 1. *P*(1) вірно (**база**)
- 2. Для всіх натуральних чисел k > 1 з істинності $P(1), P(2), \dots P(k)$ випливає істинність P(k+1) (перехід)

тоді для всіх натуральних n P(n) вірно.

Задача 4

Доведіть методом сильної математичної індукції що будь-яке натуральне

число має представлення у бінарній системі.
$$n=c_0*2^0+c_1*2^1+c_2*2^2+\ldots+c_k*2^k, \text{ де } c_k=1; c_0,c_1,\ldots,c_{k-1} \text{ або } 0$$
 або 1

Порівняйте потужність двох множин

- Кількість перших 2^k натуральних чисел
- Кількість їх можливих представлень у бінарній системі

Формула включень-виключень

 $A,B,C,A_1,A_2,\ldots A_n$ - скінченні множини

- $\bullet \ |A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B|$
- $\bullet \ |A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| |A \cap B| |B \cap C| |A \cap C| + |A \cap B \cap C|$
- $|\bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{i=1}^{n} |A_i| \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \le i < j < k \le n} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^{n-1} |\bigcap_{i=1}^{n} A_i|$