

## 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  $n$
- $\sqrt{n} < \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$

### Задача 2

Довести, що будь-яку сумму  $\geq 8$  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.

$n = c_0 * 2^0 + c_1 * 2^1 + c_2 * 2^2 + \dots + c_k * 2^k$ , де  $c_k = 1$ ;  $c_0, c_1, \dots, c_{k-1}$  або 0 або 1

Порівняйте потужність двох множин

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

### Формула включень-виключень

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

- $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$
- $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |A \cap C| + |A \cap B \cap C|$
- $|\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_1^n |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^{n-1} |\bigcap_{i=1}^n A_i|$