

# Matematyka dyskretna

Matematyka dyskretna to zbiorcza nazwa działów matematyki, zajmujących się badaniem struktur nieciągłych, czyli skończonych lub co najwyżej przeliczalnych.

Działy mające związek z matematyką dyskretną:  
logika, teoria mnogości, algebra struktur skończonych, algebra liniowa, kombinatoryka, teoria liczb, algorytmika, teoria informacji, złożoność obliczeniowa, rachunek prawdopodobieństwa, teoria grafów, teoria częściowych porządków.

# Zbiór przeliczalny

- Jest to zbiór skończony lub równoliczny ze zbiorem liczb naturalnych, formalnie:
- Zbiór  $X$  nazywamy przeliczalnym wtedy i tylko wtedy, gdy jest on skończony lub istnieje funkcja wzajemnie jednoznaczna przekształcająca zbiór wszystkich liczb naturalnych na zbiór  $X$ .
- Moc nieskończonych zbiorów przeliczalnych (naturalnych, całkowitych, wymiernych i innych) oznaczamy  $\aleph_0$  (alef zero).
- Zbiór liczb rzeczywistych ma moc continuum.

# Zasada minimum

Dowolny niepusty podzbiór  $S \subseteq \mathbb{N}$  zbioru liczb naturalnych ma w sobie liczbę najmniejszą.

# Zasada maksimum

Dowolny niepusty i ograniczony od góry podzbiór  $S \subseteq \mathbb{N}$  zbioru liczb naturalnych ma w sobie liczbę największą.

# Zasada indukcji matematycznej (zasada „domina”)

Jeśli  $Z \subseteq \mathbb{N}$  jest jakimś zbiorem liczb naturalnych,  
-w którym jest  $k_0$ , tzn.  $k_0 \in Z$ , (baza indukcji)

-oraz  $Z$  wraz z każdą liczbą naturalną  $k \geq k_0$   
zawiera również kolejną liczbę  $k+1$ , tzn.

$\forall k \geq k_0 \ k \in Z \rightarrow k+1 \in Z$ , (założenie indukcji)

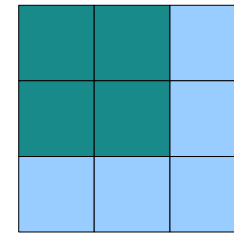
to wtedy zbiór  $Z$  zawiera wszystkie liczby  
naturalne  $n \geq k_0$ , tzn.  $Z \supseteq \mathbb{N} - \{0, 1, \dots, k_0 - 1\}$

# Dowód Francesco Maurolio

Pierwszy znany dowód indukcyjny (1575 r.):

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

Dowód I: graficzny (kwadraty)



Dowód II: indukcyjny dla  $k+1$

Dowód III: z zasady minimum dla  $k$ :

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) \neq k^2$$

# Przykłady

$$0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{dla } n > 0$$

$$0^2 + 1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$n^2 < 2^n \quad \text{dla } n \geq 5$$

*Nierówność Bernoulliego:*

$$(1+a)^n \geq 1+na \quad \text{dla rzeczywistego } a \geq -1, n \in \mathbb{N}$$

# Przykłady

$$\text{dla } n \geq 2 \quad 2^{2^n} = 10x + 6$$

*(ma w zapisie dziesiętnym 6 na końcu)*

*n – ta liczba harmoniczna :*

$$H_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

$$\frac{\lfloor \lg n \rfloor + 1}{2} \leq H_n \leq \lfloor \lg n \rfloor + 1 \quad n \geq 1$$



# Zasada indukcji zupełnej

Jeśli  $Z \subseteq \mathbb{N}$  jest jakimś zbiorem liczb naturalnych, który wraz z każdym początkowym fragmentem zbioru  $\mathbb{N}$  postaci  $\{0, \dots, k-1\}$  zawiera również kolejną liczbę  $k$ , tzn.

$\forall k \in \mathbb{N}$  jeśli  $(\forall l < k \ l \in Z)$ , to  $k \in Z$

to wtedy  $Z$  zawiera wszystkie liczby naturalne, tzn.  
 $Z = \mathbb{N}$ .

# Przykład

Niezależnie od kolejności wykonywanych cięć potrzeba i wystarcza dokładnie  $N-1$  cięć aby podzielić czekoladę na  $N=a*b$  kawałków.

Błędne rozumowanie indukcyjne (George Polya): wszystkie konie są jednej maści (sprawdzić dla dwóch koni).

# Zadania domowe

1. dla  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 0$  liczba  $11^n - 3^n$  jest podzielna przez 8

2. dla  $n \in \mathbb{N}$

$$\frac{1}{1 * 7} + \frac{1}{7 * 13} + \frac{1}{13 * 19} + \dots + \frac{1}{(6n - 5)(6n + 1)} = \frac{n}{6n + 1}$$