

Matematyka dyskretna (L)

Katarzyna Paluch

Instytut Informatyki, Uniwersytet Wrocławski

2021

Funkcje tworzące

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

Funkcja tworząca dla ciągu:

$(a_0, 0, a_1, 0, a_2, 0, a_3, 0, \dots)$ to

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x^2 + a_2 x^4 + \dots + a_i x^{2i} + \dots = A(x^2).$$

Funkcja tworząca dla ciągu:

$(a_0, 0, 0, a_1, 0, 0, a_2, 0, 0, a_3, 0, 0, \dots)$ to

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x^3 + a_2 x^6 + \dots + a_i x^{3i} + \dots = A(x^3).$$

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a
 $A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją
tworzącą.

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:
 $(a_0, 0, a_2, 0, a_4, \dots)$?

Funkcje tworzące

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A(-x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (-x)^i = a_0 - a_1 x + a_2 x^2 - a_3 x^3 \dots + a_i (-x)^i + \dots$$

Jak znaleźć funkcę tworzącą dla ciągu:

$(a_0, 0, a_2, 0, a_4, \dots)$?

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A(-x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (-x)^i = a_0 - a_1 x + a_2 x^2 - a_3 x^3 \dots + a_i (-x)^i + \dots$$

Jak znaleźć funkcę tworzącą dla ciągu:

$(a_0, 0, a_2, 0, a_4, \dots)$?

$$\frac{A(x) + A(-x)}{2}$$

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A(-x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (-x)^i = a_0 - a_1 x + a_2 x^2 - a_3 x^3 \dots + a_i (-x)^i + \dots$$

Jak znaleźć funkcę tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1, 0, a_3, 0, \dots)$?

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A(-x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (-x)^i = a_0 - a_1 x + a_2 x^2 - a_3 x^3 \dots + a_i (-x)^i + \dots$$

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1, 0, a_3, 0, \dots)$?

$$\frac{A(x) - A(-x)}{2}$$

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1, 2a_2, 3a_3, 4a_4, \dots, ia_i, \dots)$?

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A'(x) = \sum_{i=0}^{\infty} i a_i x^{i-1} = a_1 + a_2 x + \dots + i a_i x^{i-1} + \dots$$

Jak znaleźć funkcę tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1, 2a_2, 3a_3, 4a_4, \dots, i a_i, \dots)$?

Funkcje tworzące

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$A'(x) = \sum_{i=0}^{\infty} i a_i x^{i-1} = a_1 + a_2 x + \dots + i a_i x^{i-1} + \dots$$

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1, 2a_2, 3a_3, 4a_4, \dots, i a_i, \dots)$?

$$A'(x)x$$

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a
 $A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją
tworzącą.

Jak znaleźć funkcę tworzącą dla ciągu:
 $(0, a_1/1, a_2/2, a_3/3, a_4/4, \dots, a_i/i, \dots)$?

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem a

$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$ jego funkcją tworzącą.

$$\int A(x) dx = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{i+1} x^{i+1} + C$$

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1/1, a_2/2, a_3/3, a_4/4, \dots, a_i/i, \dots)$?

Niech $\langle a_n \rangle$ będzie pewnym ciągiem o funkcji tworzącej

$$A(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_i x^i + \dots$$

$$\int A(x) dx = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{i+1} x^{i+1} + C$$

Jak znaleźć funkcję tworzącą dla ciągu:

$(0, a_1/1, a_2/2, a_3/3, a_4/4, \dots, a_i/i, \dots)$?

$$\int_0^1 \frac{A(x) - a_0}{x} dx$$

Graf nieskierowany to para zbiorów (V, E) , gdzie $E = \{\{u, v\} : u, v \in V\}$.
 V nazywamy zbiorem wierzchołków, a E krawędzi.

Pętla to krawędź postaci $\{v, v\}$.

Krawędzie równoległe - dwie lub więcej krawędzie łączące dwa wierzchołki u, v ($u \neq v$).

Graf $G = (V, E)$ jest **prosty** jeśli nie zawiera pętli ani krawędzi równoległych.

Zastosowania grafów:

- znalezienie najkrótszej drogi,
- obliczenie przydziału zadań pracownikom,
- pokolorowanie mapy.

Graf skierowany to para zbiorów (V, E) , gdzie $E = \{(u, v) : u, v \in V\}$.
 V nazywamy zbiorem wierzchołków, a E krawędzi skierowanych lub łuków.

Pętla to krawędź postaci $\{v, v\}$.

Krawędzie równoległe - dwie lub więcej krawędzi z u do v .

Graf $G = (V, E)$ jest **prosty** jeśli nie zawiera pętli ani krawędzi równoległych.

Krawędź e jest **incydentna** do wierzchołka u , jeśli jeden z końców e to u .

Stopień wierzchołka u , oznaczany $\deg(u)$, to liczba krawędzi incydentnych do u .

(Każda pętla incydentna do u dokłada się do stopnia u liczbą 2.)

Lemat

Niech $G = (V, E)$ będzie nieskierowanym grafem. Wtedy

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|.$$

Różne reprezentacje grafów

- listowa,
- za pomocą macierzy sąsiedztwa,
- za pomocą macierzy incydencji.

Dwa grafy nieskierowane proste $G = (V, E)$ i $H = (V', E')$ są *izomorficzne* wtw, gdy \exists bijekcja $f : V \rightarrow V'$ taka, że

$$\forall_{u,v \in V} \{u, v\} \in E \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \in E'.$$

Marszruta, ścieżka, droga

Marszrutą o długości k jest ciąg $(v_0, v_1, v_2, \dots, v_k)$ taki, że $\forall_{0 \leq i < k} \{v_i, v_{i+1}\} \in E$.

Droga to marszruta, w której żadna krawędź nie występuje dwukrotnie.

Ścieżka to marszruta, w której żaden wierzchołek nie występuje dwukrotnie.