

Tworzące zwykle skrypt

Jakub Karczewski

November 2025

1 Wprowadzenie

Prawdopodobnie na wykładzie z matematyki dyskretnej został podany następujący wzór:

$$\underbrace{(1 + x + x^2 + \cdots)(1 + x + x^2 + \cdots) \cdots (1 + x + x^2 + \cdots)}_{k \text{ nawiasów}}$$
$$(1 + x + x^2 + \cdots)^k = \left(\sum_{m=0}^{\infty} x^m \right)^k = \frac{1}{(1-x)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{n} x^n$$

1.1 Wytłumaczenie wzoru

Każdy z nawiasów możemy określić jako rozróżnialną szufladkę, do której wrzucamy kulki - krotności x -ów, które wybierzemy z danego nawiasu. Dzięki temu, w momencie kiedy mamy ustalonego n -a, którego chcemy uzyskać, nasz problem można sprowadzić do postaci:

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$$

Dzięki czemu możemy łatwo wyprowadzić, że jest to:

$$\binom{n+k-1}{n}$$

2 Tylko parzyste potęgi w nawiasach

2.1 I sposób

Rozważmy następującą funkcję tworzącą:

$$\underbrace{(1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^2 + x^4 + \dots) \dots (1 + x^2 + x^4 + \dots)}_{k \text{ nawiasów}}$$

Możemy zauważyć, że ta funkcja tworząca na pewno zeruje się dla wyrazów nieparzystych. Dodatkowo każdy z nawiasów jest identyczny, a jego zawartość różni się od przykładu powyżej tym, że iksy "skaczą" o 2, zamiast o 1.

Z racji tego, że nasze niezerowe wyrazy również "skaczą" o 2 można się zastanowić czy tej dwójki nie dałoby się skrócić z obu stron.

Mamy następujące równanie:

$$2 * x_1 + 2 * x_2 + \dots + 2 * x_k = n$$

Dalej korzystamy z tego, że n musi być podzielne przez 2, skoro tylko dla takich indeksów otrzymujemy niezerowe współczynniki:

$$2 * x_1 + 2 * x_2 + \dots + 2 * x_k = 2 * n'$$

Następnie albo możemy sobie podzielić obie strony przez 2 i tyle, albo możemy sobie pomyśleć tak:

$2 * x_1$ zapewnia nam x_1 dwójek, $2 * x_2$ zapewnia nam x_2 dwójek ... $2 * x_k$ zapewnia nam x_k dwójek

Łącznie chcemy otrzymać n' dwójek (na podstawie prawej strony równania), gdzie n' to po prostu $\frac{n}{2}$. Zatem otrzymujemy następujący wzór na kombinacje z powtórzeniami:

$$\binom{n' + k - 1}{n'} = \binom{\frac{n}{2} + k - 1}{\frac{n}{2}}$$

Tutaj jednak pojawia się problem taki, że o ile łatwo jest za pomocą tego wzoru rozpisać ciąg a_n to trudniej jest rozpisać elegancką sumę tutaj.

Jest jednak na to sposób:

Możemy napisać sumę, również do nieskończoności, które będzie "skakała" po indeksach parzystych.

Dla przykładu, jeśli chcemy rozpisać sumę liczb parzystych do $2 * i$ można to zrobić następująco:

$$\sum_{n=0}^i 2 * n = 0 + 2 + 4 + \dots + 2 * i$$

Tak samo możemy postąpić dla potęg iksów. Oznaczmy sobie n jako $2 * n'$ i zróbmy sumę po wyrazie n' . Wówczas otrzymujemy:

$$\sum_{n'=0}^{\infty} x^{2n'} \binom{\frac{2*n'}{2} + k - 1}{\frac{2*n'}{2}}$$

Co w rezultacie daje nam:

$$\sum_{n'=0}^{\infty} x^{2n'} \binom{n' + k - 1}{n'}$$

2.2 II sposób

Rozpatrujemy to samo równanie co w I sposobie, jednak zastosujemy tutaj podstawienie $t = x^2$.

$$\underbrace{(1 + t + t^2 + \dots)(1 + t + t^2 + \dots) \dots (1 + t + t^2 + \dots)}_{k \text{ nawiasów}}$$

Następnie możemy rozwiązać tą funkcję tworzącą ze względu na zmienną t :

$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n \binom{n + k - 1}{n}$$

Dalej podstawiając za t z powrotem x dostajemy:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} \binom{n + k - 1}{n}$$

Co okazuje się być tym samym co w sposobie I

3 Uogólnienie na tylko liczby podzielne przez i

$$\underbrace{(1 + x^i + x^{2i} + x^{3i} \dots)(1 + x^i + x^{2i} + x^{3i} \dots) \dots (1 + x^i + x^{2i} + x^{3i} \dots)}_{k \text{ nawiasów}}$$

Dalej otrzymujemy równanie:

$$i * x_1 + i * x_2 \dots + i * x_k = n = i * n'$$

A na końcu dostajemy sumę:

$$\sum_{n'=0}^{\infty} x^{in'} \binom{n' + k - 1}{n'}$$

W tym przypadku rozpiszmy również a_n dla tej funkcji tworzącej:

$$a_n = \begin{cases} \binom{\frac{n}{i} + k - 1}{\frac{n}{i}}, & \text{gdy } n \text{ jest podzielne przez } i \\ 0, & \text{w przeciwnym wypadku.} \end{cases}$$

4 Przykładowe trudniejsze zadania

4. Dla każdego $n \geq 0$, niech a_n oznacza liczbę dodatnich, całkowitoliczbowych rozwiązań równania $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4n$.
- $a_5 =$
 - Rekurencyjna zależność na n -ty wyraz ciągu ma postać:
 - Funkcja tworząca dla ciągu $\{a_n\}$ ma postać:
 - Nierekurencyjny wzór na n -ty wyraz ciągu, dla $n \geq 0$, ma postać:

Figure 1: Zbrodnia na ludzkości

Pierwsze co można zauważyć to to, że wyrażenie z x_1 na pewno musi być parzyste, ze względu na podzielność prawej strony przez 2.

Podstawiamy zatem $x_1 = 2 * x'_1$, aby to wymusić

$$2x'_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4n \wedge x_1, x_2, x_3 \geq 1$$

Kolejna obserwacja jest taka, że rozwiązania mają być dodatnie, zatem do każdego z naszych iksów dodajemy 1, jednak musimy pamiętać o odpowiednim przeskalowaniu:

$$2(x'_1 + 1) + 2(x_2 + 1) + 4(x_3 + 1) = 4n$$

Co dalej daje nam:

$$2x'_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4n - 8 \wedge x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

Niech kolejną obserwacją będzie to, że współczynnik zarówno przy x_3 jak i przy n jest równy 4, i jest on wielokrotnością 2, czyli współczynnika przy pozostałych iksach.

Możemy teraz spróbować przenieść $4x_3$ na prawą stronę równania, jednak dalej pamiętając, że x_3 to zmienna.

Aby chwilowo pozbyć się tego problemu, przypisujemy x_3 jakąś stałą wartość, która będzie się na pewno znajdować w przedziale $[0, n - 2]$

Dlaczego takim? Wynika to z prawej strony równania

$$\begin{aligned} x_3 &= i, \quad i \in [0, n - 2] \\ 2x'_1 + 2x_2 &= 4n - 4i - 8 \end{aligned}$$

Następnie możemy, analogicznie jak w rozdziale 2, wyciągnąć dwójkę przed nawias i podzielić równanie obustronnie.

$$x'_1 + x_2 = 2n - 2i - 4$$

Z tego wniosek, że dla tego ustalonego i otrzymujemy następujący wzór za pomocą kombinacji z powtórzeniami:

$$\binom{(2n-2i-4)+2-1}{2n-2i-4} = 2n-2i-3$$

Wiedząc, że x_3 może przyjmować wiele wartości i przyjęcie przez niego jakiejś konkretnej wartości jest przypadkiem rozłącznym z pozostałymi, możemy napisać:

$$\sum_{i=0}^{n-2} (2n-2i-3)$$

Widzimy, że jedyną uzmiennioną częścią tego równania jest wyrażenie $2i$ oraz że pozostałe części zliczamy w niezmiennionej postaci tyle razy, ile jest iteracji sumy. Przekształcając dalej:

$$\sum_{i=0}^{n-2} (2n-2i-3) = -2 \sum_{i=0}^{n-2} i + (n-2+1) * (2n-3)$$

Dalej korzystając z wzoru na sumę ciągu arytmetycznego otrzymujemy:

$$-2 \sum_{i=0}^{n-2} i + (n-1) * (2n-3) = (-2) * \frac{(n-2) * ((n-2)+1)}{2} + 2n^2 - 5n + 3$$

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

Otrzymujemy $a_n = (n-1)^2$ z warunkami początkowymi:

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 = 0, \\ a_2 = 1 \end{cases}$$

Warunki początkowe dla a_1 i a_2 nie są konieczne, bo wynikają ze wzoru

Następnie możemy przejść do wyznaczenia wzoru rekurencyjnego:

$$a_n - a_{n-1} = (n-1)^2 - (n-2)^2 = 2n-3$$

$$a_n = a_{n-1} + 2n-3$$

Funkcję tworzącą na podstawie ciągu w tym przypadku wyznacza się standardowo bez większych skomplikowań, tylko żmudne liczenie, które tutaj nie będzie przedstawione.