Лекция 1

Ilya Yaroshevskiy

6 апреля 2021 г.

Содержание

1 Производящие функции

1

1 Производящие функции

Последовательность a_0, a_1, a_2, \dots Запишем в виде ряда

$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots$$

, где A(t) — производящая функция

Свойство 1.

- $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$
- $B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots$

$$A(t) + B(t) = C(t)$$

$$c_n = a_n + b_n$$

$$C(t) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots$$

Свойство 2.

- $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$
- $B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots$

$$A(t) \cdot B(t) = C(t)$$

$$(a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots) \cdot (b_0 + b_1t + b_2t^2) =$$

$$= a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)t + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)t^2 + \dots$$

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

$$C(t) = c_0 + c_1t + c_2t^2 + \dots$$

Свойство 3.

- $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$
- $B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots, b_0 \neq 0$

$$\frac{A(t)}{B(t)} = C(t)$$

$$C(t) \cdot B(t) = A(t)$$

$$c_n = a_n - \sum_{k=0}^{n-1} c_k b_{n-k}$$

Если $b_0 = 1$ и $a_i, b_i \in \mathbb{Z}$, то $c_i \in \mathbb{Z}$

Свойство 4.

• $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$

$$A'(t) = a_1 + 2 \cdot a_2 t + 3 \cdot a_3 t^2 + \dots$$

$$a'_n = n \cdot a_n t^{n-1}$$

Свойство 5.

• $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$

$$\int A(t) = a_0 t + \frac{1}{2} a_1 t^2 + \frac{1}{3} a_2 t^3 + \dots$$
$$a'_n = \frac{1}{n+1} \cdot a_n t^{n+1}$$

Свойство 6.

•
$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$$

•
$$B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots, b_0 = 0$$

$$C(t) = A(B(t))$$

$$c_n = \sum_{k=1}^{n} a_i \sum_{n=k_1+k_2+\dots+k_i} \prod_{j=1}^{i} b_{k_j}$$