

Содержание

- 1 Комбинаторика, правило суммы и произведения. Размещения с повторениями и без повторений. 3
- 2 Перестановки с повторениями и без повторений. Сочетания с повторениями и без повторений, свойства биномиальных коэффициентов. 3
- 3 Сколькими способами можно разложить n_1 предметов одного сорта, \dots, n_k предметов k -го сорта в два ящика? Следствия. 5
- 4 Даны n различных предметов и k ящиков. Требуется положить в первый ящик n_1 предметов, в k -ый — n_k предметов, где $n_1 + \dots + n_k = n$. Сколькими способами можно сделать такое распределение, если не интересует порядок распределения предметов в ящике? 5
- 5 Даны n различных предметов и k одинаковых ящиков. Требуется положить в каждый ящик $n = \frac{n}{k}$ предметов. Сколькими способами можно сделать такое распределение, если не интересует порядок предметов в ящике и все ящики одинаковы? 6
- 6 Сколькими способами можно распределить n одинаковых предметов в k ящиков? 6
- 7 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k ящиков, если нет никаких ограничений? 6
- 8 Сколькими способами можно положить n различных предметов в k ящиков, если не должно быть пустых ящиков? 6
- 9 Имеется n_1 предметов одного сорта, \dots, n_s — s -го сорта. Сколькими способами их можно разложить по k ящикам, если не должно быть пустых ящиков? 7
- 10 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k различных ящиков с учетом расположения предметов в ящиках, если все n предметов должны быть использованы? Следствие. 7
- 11 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k различных ящиков с учетом расположения предметов в ящиках, если не все n предметов могут быть использованы и некоторые ящики могут оказаться пустыми? Следствие. 8

12	Формула включения-исключения.	8
13	Полиномиальная формула. Свойства полиномиальных коэффициентов.	8
14	Рекуррентное соотношение k-го порядка, решение рекуррентного соотношения, общее решение. Линейные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.	10
15	Линейные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка. Свойства решений.	10
16	Решение линейных рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами второго порядка в случае равных и различных корней характеристического уравнения.	12
17	Теорема об общем решении линейных рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами k-го порядка. Решение рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами k-го порядка с помощью характеристического уравнения.	13
18	Производящая функция. Сумма производящих функций, операция подстановки.	16
19	Произведение и деление производящих функций.	16
20	Теорема о разложении функции.	17
21	Теорема о производящей функции для последовательности, задаваемой линейным рекуррентным соотношением. Теорема о рациональной производящей функции.	18
22	Решение рекуррентных соотношений с помощью производящих функций.	19

1 Комбинаторика, правило суммы и произведения. Размещения с повторениями и без повторений.

Правило суммы:

Если A можно выбрать n способами, а B — m способами, то объект A или B можно выбрать $n + m$ способами. (Выбор B никак не согласуется с выбором A .)

Правило произведения:

Если объект A можно выбрать m способами, а объект B , после выбора A , можно выбрать n способами, то пару (A, B) можно выбрать $n \times m$ способами.

Размещения с повторениями:

Размещениями с повторениями из n типов по k элементов (k и n в произвольном соотношении) называются все такие последовательности k элементов, принадлежащих n типам, которые отличаются друг от друга составом или последовательностью элементов.

$$\overline{A}_n^k = n^k$$

Размещения без повторений:

Размещениями без повторений из n различных типов по k элементам называются все такие последовательности из k различных элементов, такие, что они различаются по составу или по порядку. Причём $k < n$.

$$A_n^k = \frac{n!}{(n - k)!}$$

2 Перестановки с повторениями и без повторений. Сочетания с повторениями и без повторений, свойства биномиальных коэффициентов.

Перестановки с повторениями:

Перестановками с повторениями из n_1, \dots, n_k элементов k -го типа называются всевозможные последовательности длины n , отличающиеся друг от друга последовательностью элементов.

$$\overline{P}(n_1, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

Перестановки без повторений:

Перестановками без повторений из n элементов называются всевозможные последовательности из n элементов.

$$P_n = n!$$

Сочетания с повторениями:

Сочетаниями с повторениями из n по k (k и n в произвольном соотношении) называются все такие комбинации из k элементов $\in n$ типам, которые отличаются только составом элементов.

$$\overline{C}_n^k = C_{n+k-1}^k = \overline{P}(n-1, k)$$

Сочетания без повторений:

Сочетаниями без повторений из n по k ($k \leq n$) называются все такие комбинации из k различных элементов, выбранных из n исходных элементов, которые отличаются друг от друга составом.

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

Свойства биномиальных коэффициентов:

1.

$$C_n^k = \overline{P}(k, n-k)$$

2.

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

3.

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

4.

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$

5.

$$C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 - C_n^3 + \dots + C_n^n = 0$$

3 Сколькими способами можно разложить n_1 предметов одного сорта, \dots , n_k предметов k -го сорта в два ящика? Следствия.

Схема: n_1 предметов 1-го типа \dots n_k предметов k -го типа раскладываются в два различных ящика:

$$(n_1 + 1) \cdot (n_2 + 1) \cdot \dots \cdot (n_k + 1) \text{ способов.}$$

Следствие 1:

Если все предметы различны, то:

$$n_1 = 1 = n_2 = \dots = n_k = 1 \Rightarrow 2^k \text{ способов.}$$

Следствие 2:

Не менее r_i предметов i -го типа в каждый ящик:

$$(n_1 - 2r_1 + 1) \cdot (n_2 - 2r_2 + 1) \cdot \dots \cdot (n_k - 2r_k + 1) \text{ способов.}$$

4 Даны n различных предметов и k ящиков. Требуется положить в первый ящик n_1 предметов, в k -ый — n_k предметов, где $n_1 + \dots + n_k = n$. Сколькими способами можно сделать такое распределение, если не интересует порядок распределения предметов в ящике?

Схема: n различных предметов раскладываются в k различных ящиков (порядок внутри ящиков не важен):

$$\frac{n!}{n_1! \dots n_k!} \text{ способов}$$

5 Даны n различных предметов и k одинаковых ящиков. Требуется положить в каждый ящик $n = \frac{n}{k}$ предметов. Сколькими способами можно сделать такое распределение, если не интересует порядок предметов в ящике и все ящики одинаковы?

Схема: n различных предметов в k одинаковых ящиков (порядок внутри ящиков не важен) $\frac{n}{k}$ предметов в каждый ящик:

$$\frac{n!}{k! \left(\left(\frac{n}{k}\right)!\right)^k} \text{ способов.}$$

6 Сколькими способами можно распределить n одинаковых предметов в k ящиков?

Схема: n одинаковых предметов в k разных ящиков:

$$\overline{P}(n, k-1) = \frac{(n+k-1)!}{n!(k-1)!} \text{ способов.}$$

7 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k ящиков, если нет никаких ограничений?

Схема: n различных предметов в k разных ящиков:

$$k^n \text{ способов.}$$

8 Сколькими способами можно положить n различных предметов в k ящиков, если не должно быть пустых ящиков?

Схема: n различных предметов в k разных ящиков, причём не должно быть пустых ящиков:

A_i — количество способов, когда i -ый ящик пустой.

$$|A \setminus \bigcup_{i=1}^k A_i| = |A| - \sum_{i=1}^k |A_i| + \sum |A_i \cap A_j| + \dots + (-1)^{k-1} \sum_{i_1 \dots i_{k-1}} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{k-1}}| + (-1)^k |A_1 \cap \dots \cap A_k| = k^n - C_k^1 (k-1)^n + C_k^2 (k-2)^n + \dots + (-1)^{k-1} C_k^{k-1} \cdot 1^n$$

способов.

9 Имеется n_1 предметов одного сорта, \dots , n_s — s -го сорта. Сколькими способами их можно разложить по k ящикам, если не должно быть пустых ящиков?

Схема n_1 предметов первого типа $\dots n_m$ предметов m -го типа по k различным ящикам, причём нет пустых ящиков:

A_i — i -ый ящик пустой $i = \overline{1, k}$.

$$|A| = C_{n_1+k-1}^{k-1} \cdot C_{n_2+k-1}^{k-1} \cdot \dots \cdot C_{n_m+k-1}^{k-1}$$

$$|A_i| = C_{n_1+k-2}^{k-2} \cdot C_{n_2+k-2}^{k-2} \cdot \dots \cdot C_{n_m+k-2}^{k-2}$$

$$|A \setminus \bigcup_{i=1}^k A_i| = C_{n_1+k-1}^{k-1} \cdot \dots \cdot C_{n_m+k-1}^{k-1} - C_k^1 C_{n_1+k-2}^{k-2} \cdot \dots \cdot C_{n_m+k-2}^{k-2} + C_k^2 C_{n_1+k-3}^{k-3} \cdot \dots \cdot C_{n_m+k-3}^{k-3} + \dots + (-1)^{k-1} C_k^{k-1} 1^n.$$

10 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k различных ящиков с учетом расположения предметов в ящиках, если все n предметов должны быть использованы? Следствие.

Схема: n различных предметов в k различных ящиков (порядок внутри ящиков важен, ящики могут быть пустыми):

$$\overline{P}(i_1, \dots, i_m, k-1) = \frac{(n+k-1)!}{(k-1)!} = A_{n+k-1}^n,$$

где $i_1 + \dots + i_m = n$. i_j — количество предметов в ящике под номером j .

Следствие (та же схема, но не должно быть пустых ящиков):

$$A_n^k A_{n-k+k-1}^{n-k} = A_n^k A_{n-1}^{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!} = n! C_{n-1}^{k-1}$$

11 Сколько существует способов разложить n различных предметов в k различных ящиков с учетом расположения предметов в ящиках, если не все n предметов могут быть использованы и некоторые ящики могут оказаться пустыми? Следствие.

Схема: n различных предметов в k различных ящиков (порядок внутри ящиков важен, можно использовать не все предметы):

S — в распределении участвует s предметов. $S = \overline{0, n}$.

$$\sum_{S=0}^n C_n^S A_{S+k-1}^S$$

Следствие (та же схема, но не должно быть пустых ящиков):

$$\sum_{S=k}^n C_n^S S! C_{S-1}^{k-1}$$

12 Формула включения-исключения.

Теорема (формула включений-исключений):

$$A = \{A_i\}_{i=1}^n \quad A_i \subseteq A$$

$$|A \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i| = |A| - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{1 \leq i_1 \leq i_2 \leq n} |A_{i_1} \cap A_{i_2}| - \sum_{1 \leq i_1 \leq i_2 \leq i_3 \leq n} |A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap A_{i_3}| + \dots + (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}| + (-1)^n |A_1 \cap \dots \cap A_n|.$$

Доказательство: (ожидается в будущем).

13 Полиномиальная формула. Свойства полиномиальных коэффициентов.

Теорема (полиномиальная формула):

$$\left(\sum_{i=1}^m x_i \right) = \sum_{k_1 + \dots + k_m = n} \overline{P}(k_1, \dots, k_m) x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_m^{k_m}.$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}
 & \underbrace{(x_1 + x_2 + \dots + x_m)}_n \dots \underbrace{(x_1 + x_2 + \dots + x_m)}_n = \underbrace{x_1 x_1 \dots x_1}_n + \underbrace{x_1 x_1 \dots x_1 x_2}_{n-1} + \dots + \\
 & + \underbrace{x_m x_m \dots x_m}_n
 \end{aligned}$$

$x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_m^{k_m}; \quad k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$

После приведения подобных получим $\sum_{k_1 + k_2 + \dots + k_m = n} \bar{P}(k_1, k_2, \dots, k_m) x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_m^{k_m}$.

□

Свойства полиномиальных коэффициентов:

1. $\sum_{k_1 + \dots + k_m = n} \bar{P}(k_1, \dots, k_m) = m^n;$
2. $\bar{P}(k_1 - 1, k_2, \dots, k_m) + \bar{P}(k_1, k_2 - 1, \dots, k_m) + \bar{P}(k_1, k_2, \dots, k_m - 1) = \bar{P}(k_1, k_2, \dots, k_m)$

Доказательство:

$$\begin{aligned}
 \left(\sum_{i=1}^m x_i \right)^{n-1} &= \sum_{k_1 + \dots + k_m = n-1} \bar{P}(k_1, k_2, \dots, k_m) x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m} \cdot (x_1 + x_2 + \dots + x_m) \\
 \left(\sum_{i=1}^m x_i \right)^n &= \sum_{k_1 + \dots + k_m = n-1} \bar{P}(k_1, k_2, \dots, k_m) x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m} (x_1 + x_2 + \dots + x_m) \\
 \sum_{k_1 + \dots + k_m = n} \bar{P}(k_1, \dots, k_m) x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m} &= \left(\sum_{k_1 + \dots + k_m = n-1} \bar{P}(k_1, \dots, k_m) x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m} \right) (x_1 + \dots + x_m)
 \end{aligned}$$

$\begin{array}{c} x_1^{k_1-1} \dots x_m^{k_m} \\ \vdots \\ x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m-1} \end{array} \rightarrow x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m}$

□

14 Рекуррентное соотношение k -го порядка, решение рекуррентного соотношения, общее решение. Линейные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.

Определение рекуррентного соотношения k -го порядка:

Под рекуррентным соотношением k -го порядка понимается формула, которая выражает $f(n + k)$ через $f(n + k - 1), f(n + k - 2), \dots, f(n)$ предыдущие члены последовательности.

Определение решения рекуррентного соотношения:

Решением рекуррентного соотношения называется числовая последовательность, при подстановке общего члена которой в рекуррентное соотношение получаем верное равенство.

Определение общего решения рекуррентного соотношения:

Общим решением рекуррентного соотношения k -го порядка называется решение, зависящее от k постоянных, с помощью которых можно удовлетворить любое начальное условие. То есть получить любое общее решение.

Определение линейного рекуррентного соотношения с постоянными коэффициентами:

Линейным рекуррентным соотношением с постоянными коэффициентами k -го порядка называется:

$$f(n + k) = c_1 f(n + k - 1) + c_2 f(n + k - 2) + \dots + c_k f(n)$$

Характеристическим уравнением для него называется:

$$r^k = c_1 r^{k-1} + c_2 r^{k-2} + \dots + c_k$$

15 Линейные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка. Свойства решений.

Определение линейного рекуррентного соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка:

$$(*) \quad f(n+2) = c_1 f(n+1) + c_2 f(n)$$

Его характеристическое уравнение имеет вид:

$$(**) \quad r^2 = c_1 r + c_2$$

Свойства решения линейного рекуррентного соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка:

1. Если последовательность $\{x_n\}$ — решение рекуррентного соотношения, то $\{\alpha x_n\}$ так же является решением;
2. Если $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ — решения рекуррентного соотношения, то последовательность $\{x_n + y_n\}$ так же является решением;
3. Если r_1 — это корень (**), то $\{r_1^n\}$ — решение (*).

16 Решение линейных рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами второго порядка в случае равных и различных корней характеристического уравнения.

лучше:

1) Пусть $r_1 \neq r_2$ - корни (**), Тогда

$\alpha r_1^n + \beta r_2^n$ - решение (в силу свойств)
произвольные константы

Пусть $f(0) = a$; $f(1) = b$

$\alpha r_1^n + \beta r_2^n = f(n)$ - общее решение

$$\begin{cases} \alpha + \beta = a \\ \alpha r_1 + \beta r_2 = b \end{cases} \quad \begin{cases} \beta = \frac{ar_1 - b}{r_1 - r_2} \\ \alpha = \frac{ar_2 - \beta}{r_2 - r_1} \end{cases}$$

2) Пусть $r_1 = r_2$ - корни (**)

$$r^2 - c_1 r - c_2 = 0$$

По теореме Виета $\begin{cases} c_1 = 2r_1 \\ c_2 = -r_1^2 \end{cases}$ Тогда:

$$f(n+2) = 2r_1 f(n+1) - r_1^2 f(n)$$

$$\text{слева} = (n+2) \cdot r_1^{n+2}$$

$$\text{справа} = 2r_1(n+1)r_1^{n+1} - r_1^2 n r_1^n = 2r_1^2(n+1)r_1^n - r_1^2 n r_1^n = r_1^{n+2}(2(n+1) - n) = r_1^{n+2}(n+2) =$$

$$= \text{слева} \Rightarrow r_1^n \text{ и } n r_1^n - \text{решение}$$

по свой-вам $f(n) = \alpha r_1^n + \beta \cdot n r_1^n$ - тоже является решением

17 Теорема об общем решении линейных рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами k -го порядка. Решение рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами k -го порядка с помощью характеристического уравнения.

Теорема (общее решение линейного рекуррентного соотношения k -го порядка):

Пусть (1) $f(n+k) = c_1 f(n+k-1) + \dots + c_k f(n)$ — линейное рекуррентное соотношение и (2) $r^k = c_1 r^{k-1} + \dots + c_k$ его характеристическое уравнение. Тогда общее решение (1) можно записать в виде:

$f(n) = A_1 + A_2 + \dots + A_p$, где A_i выписывается по действительному корню или по паре комплексно сопряжённых корней (2).

1. Если x действительный корень (2) кратности m , то соответствующее ему A_i имеет вид:

$$A_i = (c_{i_0} + c_{i_1}n + \dots + c_{i_{m-1}}n^{m-1})x^n;$$

2. Если $r(\cos \varphi \pm i \sin \varphi)$ — пара комплексно сопряжённых корней (2) кратности 1, то соответствующее им A_i имеет вид:

$$A_i = r^n (\cos(n\varphi)D_i + \sin(n\varphi)E_i),$$

где D_i и E_i — константы;

3. Если $r(\cos \varphi \pm i \sin \varphi)$ — пара комплексно сопряжённых корней (2) кратности m , то соответствующее им A_i имеет вид:

$$A_i = r^n [\cos(n\varphi)(D_{i_1} + D_{i_2}n + \dots + D_{i_{m-1}}n^{m-1}) + \sin(n\varphi)(E_{i_1} + E_{i_2}n + \dots + E_{i_{m-1}}n^{m-1})]$$

Решение рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами k -го порядка с помощью характеристического уравнения:

Пример:

$$f(n+5) = 4f(n+4) - 4f(n+3) - 2f(n+2) + 5f(n+1) - 2f(n)$$

$$r^5 = 4r^4 - 4r^3 - 2r^2 + 5r - 2$$

$$x_1 = x_2 = x_3 = 1, \quad x_4 = -1, \quad x_5 = 2$$

константы

$$f(n) = 1^n \underbrace{(a + bn + cn^2)}_{A_1} + \underbrace{d(-1)^n}_{A_2} + \underbrace{e2^n}_{A_3}$$

общее решение

• Пример:

$$f(n+2) = 2f(n+1) - 4f(n) \quad ; \quad f(0) = 1; \quad f(1) = 2.$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$D = -12 \quad x_{1,2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{-3}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}i$$

$$f(n) = 2^n \left(\cos \frac{\pi n}{3} \cdot a + \sin \frac{\pi n}{3} \cdot b \right)$$

$$r = 2$$

$$\cos \varphi = \frac{1}{2}$$

$$\sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2^0 (\cos 0 \cdot a + \sin 0 \cdot b) = 1 \quad ; \quad a = 1$$

$$2 \cos \frac{\pi}{3} a + 2 \sin \frac{\pi}{3} b = 2 \quad ; \quad b = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$f(n) = 2^n \left(\cos \frac{\pi n}{3} + \sin \frac{\pi n}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \right) - \text{ответ}$$

• Пример:

$$f(n+4) = -2f(n+2) - f(n)$$

$$x^4 + 2x^2 + 1 = 0 \quad (x^2 + 1)^2 = 0$$

$$x_{1,4} = \cos \frac{\pi}{2} \pm i \sin \frac{\pi}{2}$$

$$x^2 = -1$$

$$x = \pm i$$

$$x_{1,2} = i$$

$$x_{3,4} = -i$$

$$r = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos \varphi = 0 \\ \sin \varphi = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{2}$$

$$f(n) = 1^n \left(\cos \frac{\pi n}{2} \cdot (an+b) + \sin \frac{\pi n}{2} \cdot (cn+d) \right) - \text{другое решение}$$

• Пример:

$$f(n+5) = -3f(n+4) - 5f(n+3) - f(n+2) + 6f(n+1) + 4f(n)$$

$$x^5 + 3x^4 + 5x^3 + x^2 - 6x - 4 = 0$$

$$(x+1)^4 (x-1)(x^2+2x+4) = 0$$

$$x_{1,2} = -1$$

$$x_3 = 1$$

$$\begin{aligned} \Phi &= -12 \\ x_{4,5} &= \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}i}{2} = -1 \pm \sqrt{3}i \\ r &= 2, \quad \left. \begin{array}{l} \cos \varphi = -\frac{1}{2} \\ \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi = \frac{2\pi}{3} \end{aligned}$$

$$x_{4,5} = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} \pm i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

$$f(n) = (-1)^n (an+b) + 1^n c + 2^n \left(\cos \frac{2\pi n}{3} \cdot d + \sin \frac{2\pi n}{3} \cdot e \right)$$

18 Производящая функция. Сумма производящих функций, операция подстановки.

Определение производящей функции:

Пусть a_0, a_1, a_2, \dots произвольная числовая последовательность. Производящей функцией этой последовательности называется выражение вида:

$$a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nt^n = A(t)$$

Определение суммы производящих функций:

Пусть имеются производящие функции $A(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_nt^n$ и $B(t) = \sum_{n=0}^{\infty} b_nt^n$. Суммой $A(t)$ и $B(t)$ называется производящая функция:

$$C(t) = A(t) + B(t) = a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)t + (a_2 + b_2)t^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)t^n$$

Определение операции подстановки в производящую функцию:

Пусть $A(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_nt^n$ и $B(t) = \sum_{n=0}^{\infty} b_nt^n$ производящие функции, причём $B(0) = b_0 = 0$. Подстановкой в $A(t)$ $B(t)$ называется производящая функция:

$$C(t) = A(B(t)) = c_0 + c_1t + c_2t^2 + \dots = a_0 + a_1(b_1t + b_2t^2 + \dots) + a_2(b_1t + b_2t^2 + \dots) + \dots,$$

где $c_0 = a_0, c_1 = a_1b_1, c_2 = a_1b_2 + a_2b_1^2, \dots$

19 Произведение и деление производящих функций.

Определение произведения производящих функций:

Пусть $A(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_nt^n$ и $B(t) = \sum_{n=0}^{\infty} b_nt^n$ производящие функции. Произведением $A(t)$ и $B(t)$ будем называть производящую функцию:

$$C(t) = A(t) \cdot B(t) = c_0 + c_1t + c_2t^2 + \dots,$$

где $c_0 = a_0b_0, c_1 = a_0b_1 + a_1b_0, c_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \dots, c_n = a_0b_n + \dots + a_nb_0 = \sum_{k=0}^n a_kb_{n-k}$.

Определение частного производящих функций:

Пусть $A(t) = a_0 + a_1t + \dots$ и $B(t) = b_0 + b_1t + \dots$ производящие функции, причём $B(0) = b_0 \neq 0$. Тогда частным $\frac{A(t)}{B(t)}$ называется производящая функция:

$$C(t) = \frac{A(t)}{B(t)} = c_0 + c_1t + \dots,$$

такая, что $A(t) = B(t)C(t)$. Где $a_0 = b_0c_0 \Rightarrow c_0 = \frac{a_0}{b_0}$

$$a_1 = b_0c_1 + b_1c_0 \Rightarrow c_1 = \frac{a_1 - b_1c_0}{b_0}$$

...

$$a_n = b_0c_n + \dots b_nc_0 \Rightarrow c_n = \frac{a_n - b_1c_{n-1} - b_2c_{n-2} - \dots - b_nc_0}{b_0}$$

20 Теорема о разложении функции.

Теорема (о разложении $\frac{1}{(1-at)^m}$):

$$\frac{1}{(1-at)^m} = 1 + C_m^1 at + C_{m+1}^2 a^2 t^2 + \dots + C_{m+n-1}^n a^n t^n + \dots \quad \forall m \geq 1$$

Доказательство (по индукции):

1. База: $m = 1$

$$\frac{1}{1-at} = 1 + at + a^2 t^2 + \dots + a^n t^n + \dots \mid \cdot (1 + at)$$

$$1 = (1 - at)(1 + at + \dots)$$

$$(1 + at + a^2 t^2 + a^3 t^3 + \dots) - at(1 + at + a^2 t^2 + \dots) = 1$$

$$1 = 1$$

2. Предположение: $m \geq k$

$$\frac{1}{(1-at)^k} = 1 + C_k^1 at + C_{k+1}^2 a^2 t^2 + \dots + C_{k+n-1}^n a^n t^n + \dots$$

3. Шаг индукции: $m \geq k + 1$

$$\frac{1}{(1-at)^{k+1}} = 1 + C_{k+1}^1 at + C_{k+2}^2 a^2 t^2 + \dots + C_{k+n}^n a^n t^n + \dots$$

$$\frac{1}{(1-at)} = (1 - at) \frac{1}{(1-at)^{k+1}}$$

$$(1 - at)(1 + C_{k+1}^1 at + C_{k+2}^2 a^2 t^2 + \dots + C_{k+n}^n a^n t^n + \dots) =$$

$$= 1 + (C_{k+1}^1 - 1)at + (C_{k+2}^2 - C_{k+1}^1)a^2 t^2 + \dots + (C_{k+n}^n - C_{k+n-1}^{n-1})a^n t^n + \dots =$$

$$= 1 + C_k^1 at + C_{k+1}^2 a^2 t^2 + \dots + C_{k+n-1}^n a^n t^n + \dots$$

21 Теорема о производящей функции для последовательности, задаваемой линейным рекуррентным соотношением. Теорема о рациональной производящей функции.

Теорема (о производящей функции для последовательности, заданной рекуррентным соотношением):

Пусть последовательность $\{a_n\}$ $a_{n+k} = c_1 a_{n+k-1} + c_2 a_{n+k-2} + \dots + c_k a_n$ и a_0, \dots, a_{k-1} заданы. Тогда производящая функция для $\{a_n\}$ будет рациональной функцией:

$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$$

Доказательство:

Пусть $Q(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k$

$P(t) = Q(t) \cdot A(t) = p_0 + p_1 t + \dots + p_n t^n + \dots$

Так как $A(t) = a_0 + a_1 t + \dots$. Тогда

$= a_0 + (a_1 - c_1 a_0)t + \dots$

$(1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots)(a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots)$

$p_0 = a_0$

$p_1 = a_1 - c_1 a_0$

\dots

$p_{k-1} = a_{k-1} - c_1 a_{k-2} - \dots - c_{k-1} a_0$

$p_k = a_k - c_1 a_{k-1} - \dots - c_k a_0 = 0$

\dots

$p_{k+n} = a_{n+k} - c_1 a_{n+k-1} - \dots - c_k a_n = 0$

\dots

Теорема (о рациональных производящих функциях):

Пусть $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$ рациональная и P и Q взаимно просты. Тогда, начиная с некоторого n , последовательность $\{a_n\}$ может быть задана линейным рекуррентным соотношением $a_{n+k} = c_1 a_{n+k-1} + c_2 a_{n+k-2} + \dots + c_k a_n$, где c_1, c_2, \dots, c_k произвольные константы.

22 Решение рекуррентных соотношений с помощью производящих функций.

Алгоритм решения линейных однородных рекуррентных соотношений с помощью производящих функций:

Пусть $a_{n+k} = c_1 a_{n+k-1} + \dots + c_k a_n$

1. Выписать $Q(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k$;
2. Найти $P(t)$: $P(t) = Q(t) \cdot A(t)$ $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots$;
3. Разложить $A(t)$ на элементарные дроби:

$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)};$$

4. Воспользоваться теоремой о разложении производящей функции и записать её в открытой форме, а так же выписать коэффициент при n -ом члене a_n .