## 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 $n_1+\cdots+n_k=n$ . 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 п различных предметов в к 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, , $n_s$ — $s$ -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 реккурентные 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 произволящей функции.  | 18 |

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

#### Правило суммы:

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.

#### Правило произведения:

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.)

#### Размещения с повторениями:

Размещениями с повторениями из n типов по k элементов (k и n в произвольном соотношении) называются все такие последовательности k элементов, принадлижащих 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  $n_1, \ldots, n_k$  элементов k-го типа называются всевозможные последовательности длины n, отличающиеся друг от друга последовательностью элементов.

$$\overline{P}(n_1,\ldots,n_k) = \frac{n!}{n_1!\cdots n_k!}$$

#### Перестановски 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.

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

#### Сочетания без повторений:

Сочетаниями без повторений из n по k ( $k \le n$ ) 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.  $C_n^k = \overline{P}(k, n - k)$ 

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

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, . . . ,  $n_k$  предметов k-го сорта в два ящика? Следствия.

Схема:  $n_1$  предметов 1-го типа . . .  $n_k$  предметов k-го типа раскладываются в два различных ящика:

$$(n_1+1)\cdot (n_2+1)\cdot \cdots \cdot (n_k+1)$$
 способов.

#### Следствие 1:

Если все предметы различны, то:

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

#### Следствие 2:

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

$$(n_1-2r_1+1)\cdot (n_2-2r_2+1)\cdot \cdots \cdot (n_k-2r_k+1)$$
 способов.

4 Даны n различных предметов и k ящиков. Требуется положить в первый ящик  $n_1$  предметов, в k-ый —  $n_k$  предметов, где  $n_1 + \cdots + n_k = n$ . 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):

$$\frac{n!}{n_1!\cdots n_k!}$$
 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:

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

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

Схема: n одинаковых предметов в k разных ящиков:

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

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

Схема: n различных предметов в k разных ящиков:

$$k^n$$
 способов.

8 Сколькими способами можно положить п 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, ...,  $n_s$  —s-го сорта. Сколькими способами их можно разложить по k ящикам, если не должно быть пустых ящиков?

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

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

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

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

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

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):

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

где  $i_1 + \cdots + i_m = n$ .  $i_j$  — количество предмотов 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 учавствует 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):

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

$$|A \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}| = |A| - \sum_{i=1}^{n} |A_{i}| + \sum_{1 \le i_{1} \le i_{2} \le n} |A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}| - \sum_{1 \le i_{1} \le i_{2} \le i_{3} \le n} |A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}} \cap A_{i_{3}}| + \dots + (-1)^{k} \sum_{1 \le i_{1} \le \dots \le i_{k} \le n} |A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}}| + (-1)^{n} |A_{1} \cap \dots \cap A_{n}|.$$

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:

#### Свойства полиномиальных коэффициентов:

1. 
$$\sum_{k_1+\cdots+k_m=n} \overline{P}(k_1,\ldots,k_m) = m^n;$$

2. 
$$\overline{P}(k_1 - 1, k_2, \dots, k_m) + \overline{P}(k_1, k_2 - 1, \dots, k_m) + \overline{P}(k_1, k_2, \dots, k_m - 1) = \overline{P}(k_1, k_2, \dots, k_m)$$

#### Доказательство:

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

#### Определение реккурентного соотношения k-го порядка:

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

#### Определение решения реккурентного соотношения:

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

#### Определение общего решения реккурентного соотношения:

Общим решением реккурентного 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 реккурентного соотношения с постоянными коэффициентами:

Линейным реккурентным 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 реккурентные соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка. Свойства решений.

Определение линейного реккурентного соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка:

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

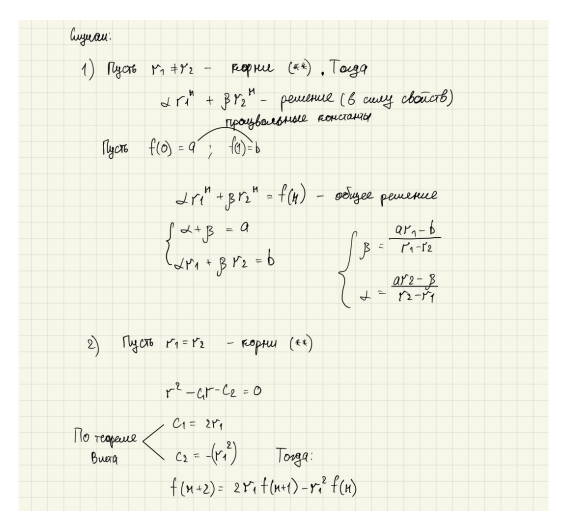
Его характеристическое уравнение имеет вид:

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

## Свойства решения линейного реккурентного соотношения с постоянными коэффициентами второго порядка:

- 1. Если последовательность  $\{x_n\}$  решение реккурентного соотношения, то  $\{\alpha x_n\}$  так же является решением;
- 2. Если  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  решения реккурентного 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.



cueba = 
$$(n+2) \cdot r_1^{n+2}$$
  
cupaba =  $2r_1(n+1)r_1^{n+1} - r_1^2 n r_1^n = 2r_1^2 (n+1)r_1^n - r_1^2 n r_1^n = r_1^{n+2} (2(n+1)-n) = r_1^{n+2} (n+2) =$ 
=  $2r_1^n + 2r_1^n + 3r_1^n + 3r_1^n$ 

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 реккурентного соотношения k-го порядка):

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

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

1. Если x дествительный 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 соответсвующее 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 реккурентных соотношений с постоянными коэффициентами k-го порядка с помощью характеристического уравнения:

Through:
$$f(u+5) = 4 f(u+4) - 4 f(u+3) - 2 f(u+2) + 5 f(u+1) - 2 f(u)$$

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

$$X_{1} = X_{2} = X_{3} = 1, \quad X_{4} = -1, \quad X_{5} = 2$$

$$rowczaniu$$

$$f(u) = 1^{n} (a + bn + ch^{2}) + d(-1)^{n} + e 2^{n}$$

$$A_{1}$$

$$A_{2}$$

$$A_{3}$$

• Therefore
$$f(u+2) = 2f(u+1) - uf(u) \qquad ; \qquad f(o) = 1; \qquad f(1) = 2.$$

$$\chi^{2} - 2 \times + u = 0$$

$$P = -12 \qquad \chi_{1,2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{-3}}{2} = 1 \pm \sqrt{3};$$

$$f(u) = 2^{14} \left(\cos \frac{\pi u}{3} \cdot q + \sin \frac{\pi u}{3} \cdot b\right) \qquad r = 2$$

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

$$2^{2} \left(\cos 0 \cdot q + \sin 0 \cdot b\right) = 1; \qquad a = 1$$

$$2\cos 3^{\frac{\pi}{3}} q + 2\sin \frac{\pi}{3} \cdot b = 2; \qquad b = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$f(u) = 2^{14} \left(\cos \frac{\pi u}{3} + \sin \frac{\pi u}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}\right) - \cos 6\pi$$

• Therefore
$$f(n+y) = -2f(n+2) - f(n)$$

$$x^{4} + 2x^{2} + 1 = 0 \qquad (x^{2} + 1)^{2} = 0$$

$$x^{2} = -1$$

$$x_{1-1} = \cos^{2} \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin^{2} \frac{\pi}{2}$$

$$x = \pm i$$

$$x_{2} = i$$

$$x_{3} = -i$$

$$y = 1$$

$$\cos \varphi = 0$$

$$\sin \varphi = 1$$

$$\sin^{2} \varphi = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin^{2} \varphi = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin^{2} \varphi = \frac{\pi}{2}$$

• Figure 7:

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

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

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

$$x_{4,2} = -1$$

$$x_{4,5} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}i}{2} = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$x_{5} = 1$$

$$x_{7} = \frac{-2}{3} + \frac{2\sqrt{3}i}{2} = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$x_{1} = \frac{-2}{3} + \frac{2\sqrt{3}i}{2} = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$x_{2} = \frac{2\sqrt{3}i}{2} = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$f(u) = (-1)^{M} (an + b) + 1^{M} C + 2^{M} (cos \frac{2\pi H}{3} \cdot c)$$

## 18 Производящая функция. Сумма производящих функций, операция подстановки.

#### Определение производящей функции:

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

$$a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = A(t)$$

#### Определение суммы производящих функций:

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

$$C(t) = A(B(t)) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots = a_0 + a_1 (b_1 t + b_2 t^2 + \dots) + a_2 (b_1 t + b_2 t^2 + \dots) + \dots,$$
 где  $c_0 = a_0, c_1 = a_1 b_1, c_2 = a_1 b_2 + a_2 b_1^2, \dots$ 

## 19 Произведение и деление производящих функций.

#### Определение произведения производящих функций:

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

$$C(t)=A(t)\cdot B(t)=c_0+c_1t+c_2t^2+\ldots,$$
 где  $c_0=a_0b_0, c_1=a_0b_1+a_1b_0, c_2=a_0b_2+a_1b_1+a_2b_0,\ldots,c_n=a_0b_n+\cdots+a_nb_0=\sum\limits_{k=0}^n a_kb_{n-k}.$ 

#### 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:

$$C(t) = \frac{A(t)}{B(t)} = c_0 + c_1 t + \dots,$$
 такая, что  $A(t) = B(t)C(t)$ . Где  $a_0 = b_0c_0 \Rightarrow c_0 = \frac{a_0}{b_0}$   $a_1 = b_0c_1 + b_1c_0 \Rightarrow c_1 = \frac{a_1 - b_1c_0}{b_0}$   $\dots$   $a_n = b_0c_n + \dots b_nc_0 \Rightarrow c_n = \frac{a_n - b_1c_{n-1} - b_2c_{n-2} - \dots - b_nc_0}{b_0}$ 

#### 20 Теорема о разложении функции.

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

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

Доказательство (по индукции):

1. База: m=1

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

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

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

$$1 = 1$$

2. Предположение:  $m \ge k$ 

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

3. Шаг индукции:  $m \ge k + 1$ 

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

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

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

Пусть последовательность  $\{a_n\}$   $a_{n+k}=c_1a_{n+k-1}+c_2a_{n+k-2}+\cdots+c_ka_n$  и  $a_0,\ldots,a_{k-1}$  заданы. Тогда производящая функция для  $\{a_n\}$  будет рациональной функцией:

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

#### Доказательство:

Пусть 
$$Q(t)=1-c_1t-c_2t^2-\cdots-c_kt^k$$
  $P(t)=Q(t)\cdot A(t)=p_0+p_1t+\cdots+p_nt^n+\cdots$  Так как  $A(t)=a_0+a_1t+\cdots$  Тогда  $=a_0+(a_1-c_1a_0)t+\cdots$   $(1-c_1t-c_2t^2-\cdots)(a_0+a_1t+a_2t^2+\cdots)$   $p_0=a_0$   $p_1=a_1-c_1a_0$   $\cdots$   $p_{k-1}=a_{k-1}-c_1a_{k-2}-\cdots-c_ka_0=0$   $\cdots$   $p_k=a_k-c_1a_{k-1}-\cdots-c_ka_0=0$   $\cdots$   $p_{k+n}=a_{n+k}-c_1a_{n+k-1}-\cdots-c_ka_n=0$   $\cdots$ 

#### 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 реккурентным соотношением  $a_{n+k}=c_1a_{n+k-1}+c_2a_{n+k-2}+\cdots+c_ka_n$ , где  $c_1,c_2,\ldots,c_k$  произвольные константы.