

Заг  $(\forall f \forall g \ h \circ f = h \circ g \Rightarrow f = g)$   $\Leftrightarrow h$  е инекз.

1)  $\Rightarrow$   $\neg_a$  gonychem, ye  $h$  ne e

инекз.  $\Rightarrow (\exists a_1, a_2 \in A) (a_1 \neq a_2 \wedge h(a_1) = h(a_2))$

$\neg_a$  РАЗНЕГАЕ. За i нравито се A.

$$f'(a) = \begin{cases} a & a \neq c \\ a_1 & a = c \end{cases} \quad \left( \text{нн } f'(a) = a_1 \right)$$

$$f''(a) = \begin{cases} a & a \neq c \\ a_2 & a = c \end{cases} \quad \left( \text{нн } f''(a) = a_2 \right)$$

$f'$  и  $f''$  ca op-uu u  $f' \neq f''$

Ye покажем, ye  $h \circ f' = h \circ f''$  u  $f' \neq f''$

$$h \circ f' = h \circ f''$$

$$f'(c) \neq f''(c)$$

$$\forall x (h \circ f'(x) = h \circ f''(x))$$

$$1\text{ч. } x \neq c \quad h(f'(x)) = h(a) = h(f''(x))$$

$$2\text{ч. } x = c \quad h(f'(x)) = h(a_1) = h(a_2) = h(f''(x))$$

$$\Rightarrow h \circ f' = h \circ f'' \text{ HO } f' \neq f''. \text{ АПОТУВОРЕНЕ.}$$

$\Leftarrow$  Нека  $h$  е членка. Ще покажем, че  
 $\forall f \forall g \quad h \circ f = h \circ g \Rightarrow f = g$ .

Нека  $f$  и  $g$  - произволни и нека  
 $h \circ f = h \circ g$ . Ще покажем, че  $f = g$ .

$\forall a \quad (f(a) = g(a))$

Нека  $a$  - произвольно ~~и~~

Този  $a$   $h \circ f(a) = h(f(a)) = h(g(a)) = h \circ g(a)$

Но  $h$  е членка ( $\forall x, y \quad h(x) = h(y) \Rightarrow x = y$ )

$\Rightarrow f(a) = g(a)$

Но  $a$  е произвольно.

$\forall a \quad (f(a) = g(a)) \quad \checkmark$

За доказано:

$\forall h \forall f \forall g \left[ (f \circ h = g \circ h \Rightarrow f = g) \Leftrightarrow h \text{ е членка} \right]$

# Комбинаторика.

Броим елементи на наградно място.

Броим обекти съставени с ел-ти от изпълнител множество.

## ① С награда (Вариация)

1.1) Без повторение.

Решаване задачата:

Колко са всички  $k$ -орки с елементи от наградно множество, като всеки елемент може да участва на  $n$  място веднъж? ( $n \geq k$ )

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

Задача:

Б съдия - {А, Б, В, Г, Д} участват в турнир. Брои начини да се разделят първите 3 награди.

1-то      2-то      3-то

$$\text{Отн: } V_5^3 = \frac{5!}{2!} = 60$$

(3)

При  $n = k$ , то това са перестасвания

$$P_n = n! = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{n!}{1} = V_n^k.$$

1.2) С повторение.

Очи. Задача: брой  $k$ -ории с елементите от  $n$ -елементно множество

$$\tilde{V}_n^k = n^k$$

Задача: брос всички думи с английската оздаука с дължина 5

$$V_{26}^5 = 26^5$$

Важно:

② без наредба (комбинации)

②.1 без повторение

Задача: брой  $k$ -елементни подмножества на  $n$ -елементни множества.

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

$\left. \begin{matrix} 123 \\ 132 \\ 231 \\ 213 \\ 312 \\ 321 \end{matrix} \right\} \quad \{1, 2, 3\}$

\*  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \quad 0 \leq k \leq n$

$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$

\*  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad 0 \leq k \leq n$



Примерна

Задача: Брои начини да изберем  
отбор от 11 футболисти от 20 голям

people :  $\binom{20}{11} = \frac{20!}{11!} = 167960$

Задача: Ако  $\binom{2n}{n}$  е четно

1 начин: с индукция

2 начин.  $\binom{2n}{n} = \underbrace{\binom{2n-1}{n}}_{\text{*}} + \underbrace{\binom{2n-1}{n-1}}_{\text{*}} \Rightarrow \text{четно}$

(5)

$$\text{Заг} \quad \binom{n+1}{k} = \sum_{p=0}^n \binom{n-p}{k-p}$$

Решение:

$$\binom{n+1}{k} = \left[ \binom{n}{k} \right] + \binom{n}{k-1}$$

Заг Конко са  $\neq$  отрицателни с  
значение  $n$  съставен от  $1, 2, \dots, k$

точно  $k$  а - то.

Решение:

$\binom{n}{k}$  — функцияме назирана  
за  $|a|$

назиране за  $|b|$  са  
его значени определени от  
тън за  $|a|$

2.2

с повторение

БРОЙ  $k$ -елементни множества  
с елементи от  $n$ -елементни множества

$$C_{n+k-1}^k = \binom{n+k-1}{k} = \binom{\binom{n}{k}}{k}$$

$$\{1, 2, 3, 4\} \quad \binom{\binom{4}{3}}{3} = 20$$

{1, 1, 1}    0 0 0 | | |

{1, 3, 3}    0 | 1 0 0 |

БРОЙ СТРИКТОЕ с гълъбка

$n+k-1$  и ТОЧНО  $k$  - ~~точки~~  
точки

(7)

Задача дроби супорти с различни  
п, които започват и завършват  
с различна цифра.

решение:

$$1 \dots 0 / 0 \dots 1$$

Броим:  $1 \dots 0$        $\boxed{2^{n-2}}$   
 $0 \dots 1$        $\boxed{2^{n-2}}$        $2^{n-1}$

Принцип на обобщаването:  
РАЗДИВАНО/СЪДУРЯНО

Ако  $y_1 \dots y_n$  е раздубрано на  $X$

$$|X| = |y_1| + |y_2| + \dots + |y_n|$$

Заг брои часа в [1000 - 9999],

които запазват със 3 цифри

запазват на 4.

И наин. приложен на съдържанието

$P(x) \Leftrightarrow x$  зап. със 3

$Q(x) \Leftrightarrow x$  зап. на 4.

$P(x)$      $Q(x)$      $P(x) \wedge Q(x)$

	F	F	F
1чн	F	T	T
2чн	T	F	T
3чн	T	T	T

1чн.  $P(x) = F$      $Q(x) = T$

$$\underline{8} * \underline{10} * \underline{10} * \underline{10} = 800$$

2чн.  $P(x) = T$      $Q(x) = F$

$$\underline{1} * \underline{10} * \underline{10} * \underline{9} = 900$$

Зад.

$$P(X)=T$$

$$Q(X)=T$$

$$\underline{1} \times \underline{10} \times \underline{10} \times \underline{1} = 100.$$

$$\Rightarrow \text{отр: } 800 + 900 + 100 = \boxed{1800}$$

II вариант.

Приусун за избагането

$$|S| = |U| - |\bar{S}|$$

Ли е избаген неподобрене.

$$Q(X)=F \quad T(X)=F$$

$$\underline{8} \times \underline{10} \times \underline{10} \times \underline{9} = \boxed{7200}$$

Всички четирите дара са избагани.

$$9 \times 10 \times 10 \times 10 = \boxed{9000}$$

$\Rightarrow$  Но приусун за избагането

$$9000 - 7200 = \boxed{1800}$$

⑩

Зад № 805 на Инструкция учащихся

За конт е избралено, че аво

К е нетно, то съговаря Б.

$P(x) \Leftrightarrow x$  е нетно

$Q(x) \Leftrightarrow x$  съговаря Б.

$P(x)$	$\neg Q(x)$	$P(x) \rightarrow Q(x)$
F	F	T
F	T	T
<u>T</u>	F	F
T	T	T

Причини на  
избраното

$$P(x)=T \quad Q(x)=F$$

$$\overline{8} * \overline{9} * \overline{9} * \overline{9} * \overline{5} = 29160$$

ОТР: Всички - неудачни =

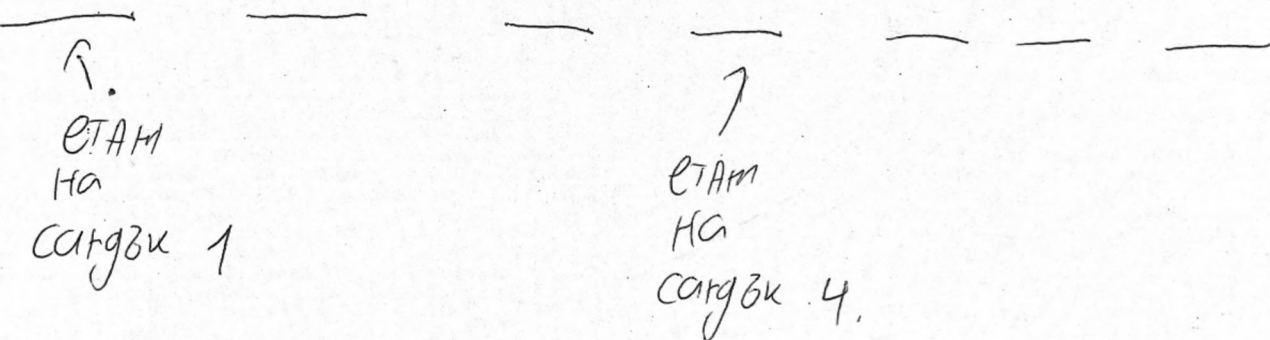
$$9000 - 29160 = \underline{\underline{60840}}$$

Заг. № 10 Крън Санджак с. материал  
(РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ)

10 - етап на спрямо.

По която начин може да се  
разпределат, така че на последния  
етап да има поне 2 броя  
материали.

Решение: Представяне на решението като  
напредък  $F$ -опки.



Всички -  $F$ -опки с  
такъто  $egns$  -  $F$ -опки  
10-ка със средни  
на 10

$$10^7 - F \cdot g^6 - g^7 = \underline{\text{отговор}}$$

g) Всъко A е преди всъко B

$$\binom{20}{10} \cdot \binom{10}{5}$$

10 начин за A - A - A - B -

Лявата и дясната се разговарят по  
един начин

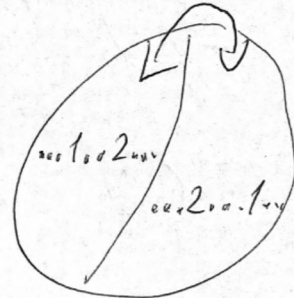
Причин на доказателство:

$$|A|=|B| \Leftrightarrow \exists f: A \rightarrow B \text{ и } f \text{ е съвсем}$$

Задача Брои пермутации на  $\{1, \dots, n\}$ , когато

1 е преди 2.

Решение:



на съвсем  
има съвсем  
гъвкави  
множество.

$$123 \rightarrow 213$$

$\Rightarrow$  отговор:

$$\frac{n!}{2}$$