

# MATEMÁTICA DISCRETA

---

Ano Letivo 2024/2025      (Versão: 16 de Março de 2025)

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro  
<https://elearning.ua.pt/>

**CAPÍTULO 3**  
**AGRUPAMENTOS E IDENTIDADES**  
**COMBINATÓRIAS**

# **INTRODUÇÃO**

## Questões

Quantas maneiras existem de escolher  $k$  elementos numa coleção de  $n$  elementos?

Resposta: *Depende ... (do que consideramos diferente) ...*

- Podemos repetir elementos?
- A ordem das escolhas interessa?

## Nomenclatura

Falamos de

- **arranjos** quando a ordem das escolhas interessa,
- e de **combinações** quando a ordem das escolhas não interessa.
- Utilizamos o adjetivo **simples** para indicar que não permitimos repetições.

1. Arranjos

2. Combinações

3. Permutações com repetição

4. Identidades Combinatórias

# **1. ARRANJOS**

## Definição

Um **arranjo com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$**  é uma «maneira» de escolher  $k$  elementos entre  $n$  com repetição e dependente da ordem; ou seja, é uma função do tipo

$$f: \{1, \dots, k\} \longrightarrow \{1, \dots, n\}.$$

O número de arranjos com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  denota-se por  **$A^r(n, k)$** .

## Como calcular?

$$A^r(n, k) = n^k \quad (\text{pelo princípio da multiplicação}).$$

## Nota (o caso de $k = 0$ )

Para cada  $n \in \mathbb{N}$ :  $A^r(n, 0) = n^0 = 1$ . Em particular,  $A^r(0, 0) = 0^0 = 1$ .

**Exemplo**

Supondo que temos 6 pessoas, e fazemos a cada uma a pergunta «Qual é o dia da semana do seu aniversário?». Qual é o número de possíveis respostas?

Resposta:  $A^r(7, 6) = 7^6 = 117649$ .

**Exemplo**

Supondo que se encontra disponível um número não limitado de bolas *vermelhas, azuis e verdes* e sabendo que as bolas da mesma cor são indistinguíveis, determine o número de sequências de 5 bolas que é possível formar?

Ou seja, fazer uma sequência de  $k = 5$  escolhas em  $\{\text{●}, \text{●}, \text{●}\}$ .

Resposta:  $A^r(3, 5) = 3^5 = 243$ .



**Definição**

Um **arranjo sem repetição** (ou **arranjo simples**) de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  é uma «maneira» de escolher  $k$  elementos entre  $n$  sem repetição e dependente da ordem; ou seja, é uma função **injetiva** do tipo

$$f: \{1, \dots, k\} \longrightarrow \{1, \dots, n\}.$$

O número de arranjos sem repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  denota-se por  $A^s(n, k)$ .

**Como calcular?**

$$A^s(n, k) = \underbrace{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}_{k \text{ fatores}} = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

(pelo princípio da multiplicação generalizada).

**Nota (o caso de  $n = k$ )**

$A^s(n, n) =$  o número de permutações de  $n$  elementos  $= n!$ .

### Exemplo

Determinamos o número de formas distintas<sup>a</sup> de sentar  $k$  pessoas retiradas de um grupo de  $n$  pessoas

- num banco corrido.

Resposta:  $A^s(n, k)$ .

- numa mesa redonda.

Aqui identificamos as maneiras que se obtém (uma a partir da outra) por *rotação*. Portanto, a resposta é

$$\frac{A^s(n, k)}{k}.$$

---

<sup>a</sup>duas «formas» são iguais se envolve as mesmas pessoas e cada pessoa tem os mesmos vizinhos nos mesmos lados.

**Exemplo**

Qual o número de alinhamentos possíveis de 12 escuteiros de tal modo que dois deles (fixos) sejam sempre vizinhos um do outro?

Sejam A e B estes dois escuteiros, e tiramos A do grupo. O número de todos os alinhamentos dos restantes 11 é

$$11! = 39916800.$$

Em cada destes alinhamentos, podemos inserir A ou à esquerda ou à direita de B; portanto, o número de alinhamentos onde A e B são vizinhos é

$$2 \cdot 11! = 79833600.$$

## **2. COMBINAÇÕES**

## Definição

Uma **combinação sem repetição** (ou **combinação simples**) de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  é um subconjunto de  $k$  elementos de um conjunto de  $n$  elementos.

$\binom{n}{k}$  denota o número de combinações simples de  $n$  elementos  $k$  a  $k$ .

## Como calcular?

$$\binom{n}{k} = \frac{A^s(n, k)}{k!} = \frac{\overbrace{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}^{k \text{ fatores}}}{k!} = \frac{n!}{(n-k)! k!}.$$

## Ideia

$$\binom{4}{3} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3!} = 4$$

213	321	214	421	324	423	314	413
132	312	142	412	243	432	143	431
123	231	124	241	234	342	134	341

**Exemplo**

*Há 6 tipos de bilhetes da lotaria. Quantas maneiras existem de comprar 3 bilhetes de tipos diferentes?*

Resposta:  $\binom{6}{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$ .

**Exemplo**

*Num grupo de 16 raparigas e 15 rapazes, quantos grupos de 5 pessoas com pelo menos 3 rapazes se pode formar?*

Resposta:

$$\begin{aligned} \binom{15}{3} \cdot \binom{16}{2} + \binom{15}{4} \cdot \binom{16}{1} + \binom{15}{5} \cdot \binom{16}{0} &= 54600 + 21840 + 3003 \\ &= 79443. \end{aligned}$$

**Teorema**

Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  com  $k \leq n$ . Então:

1.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .
2.  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  (suponhamos  $n > 0$  e  $k > 0$ ).
3.  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$ .

**Ideia**

Sejam  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  e  $Y = \{1, 2, \dots, n-1\}$ .

**Sobre 1:** A função

$$f: \{A \subseteq X \mid |A| = k\} \longrightarrow \{B \subseteq X \mid |B| = n - k\}$$
$$A \longmapsto A^c$$

é invertível e por isso bijetiva.

**Teorema**

Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  com  $k \leq n$ . Então:

1.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .
2.  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  (suponhamos  $n > 0$  e  $k > 0$ ).
3.  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$ .

**Ideia**

Sejam  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  e  $Y = \{1, 2, \dots, n-1\}$ .

**Sobre 2:** Temos:

$$\begin{aligned}\{A \subseteq X \mid |A| = k\} &= \{A \subseteq X \mid |A| = k, n \notin A\} \cup \{A \subseteq X \mid |A| = k, n \in A\} \\ &= \{A \subseteq Y \mid |A| = k\} \cup \{B \cup \{n\} \mid B \subseteq Y, |B| = k-1\}\end{aligned}$$



**Teorema**

Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  com  $k \leq n$ . Então:

1.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .
2.  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  (suponhamos  $n > 0$  e  $k > 0$ ).
3.  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$ .

**Ideia**

Sejam  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  e  $Y = \{1, 2, \dots, n-1\}$ .

**Sobre 3:** Temos:

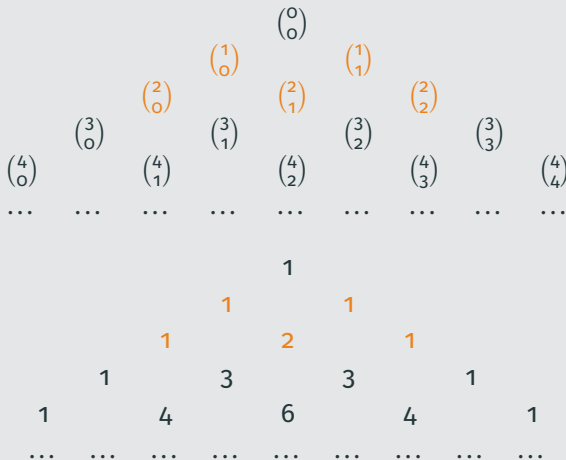
$$\begin{aligned} P(X) &= \bigcup_{i=0}^n \{A \subseteq X \mid |A| = i\} \\ &= \{\emptyset\} \cup \{\{1\}, \dots, \{n\}\} \cup \dots \cup \{X\} \end{aligned}$$

(dois a dois disjunta).

## Recordamos:

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \quad \text{e} \quad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

## A recorrência



**Teorema**

1. Sejam  $x \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ . Então,

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k.$$

2. Em particular, com  $x = 1$ :  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

3. Em geral, para todos os  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

(a fórmula binomial de Newton).

O número  $\binom{n}{k}$  diz-se também **coeficiente binomial**.

**Exemplo (Recordamos de «Enumeração Combinatória»)**

*O número de sequências binárias com  $k$  uns e  $m$  zeros coincide com o número de subconjuntos de  $k$  elementos de um conjunto de  $k + m$  elementos.*

*Logo, há  $\binom{k+m}{k}$  tais sequências binárias.*

**Ideia.** De facto, com  $X = \{1, \dots, k + m\}$ , a função

$$\{A \subseteq X \mid |A| = k\} \longrightarrow \{\text{sequências binárias com } k \text{ uns e } m \text{ zero}\}$$

$$A \longmapsto a_1 a_2 \dots a_{k+m} \quad \text{onde } a_i = \begin{cases} 1 & i \in A, \\ 0 & i \notin A \end{cases}$$

tem a função inversa

$$\{\text{sequências binárias com } k \text{ uns e } m \text{ zero}\} \longrightarrow \{A \subseteq X \mid |A| = k\}$$

$$a_1 a_2 \dots a_{k+m} \longmapsto \{i \in X \mid a_i = 1\}.$$

**Exemplo (Recordamos de «Enumeração Combinatória»)**

O número das soluções da equação  $x_1 + \cdots + x_n = k$  (com  $x_i \in \mathbb{N}$ ,  $n > 0$ ) coincide com o número de sequências binárias com  $k$  uns e  $n - 1$  zeros. Portanto, o número de soluções é  $\binom{n+k-1}{k}$ .

**Ideia**

A uma tal solução  $(s_1, \dots, s_n)$  corresponde à sequência

$$\underbrace{1 \dots 1}_{s_1 \text{ vezes}} 0 \underbrace{1 \dots 1}_{s_2 \text{ vezes}} 0 \dots 0 \underbrace{1 \dots 1}_{s_n \text{ vezes}} .$$

**Exemplo:** Consideremos a equação  $x_1 + x_2 + x_3 = 5$ .

$$(2, 3, 0) \mapsto 1101110, \quad (2, 2, 1) \mapsto 1101101.$$

**Definição**

Seja  $X$  um conjunto finito. Um **multiconjunto**  $M$  em  $X$  é um par  $(X, \nu)$  onde  $\nu: X \rightarrow \mathbb{N}$ . Aqui  $\nu(x)$  representa «o número de repetições» de  $x$  ou «a multiplicidade» de  $x$ .

O número  $\sum_{x \in X} \nu(x)$  designa-se por **tamanho de  $M$**  ou **número de elementos de  $M$**  ou **cardinalidade de  $M$** .

**Nota**

Seja  $M = (X, \nu)$  um multiconjunto com  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Com  $a_i = \nu(x_i)$ , representamos o multiconjunto  $M$  da forma mais intuitiva por

$$M = \{x_1^{a_1}, \dots, x_n^{a_n}\} \quad \text{ou} \quad M = \{\underbrace{x_1, \dots, x_1}_{a_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{x_n, \dots, x_n}_{a_n \text{ vezes}}\}.$$

**Definição**

Uma **combinação com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$**  é um multiconjunto de  $k$  elementos num conjunto de  $n$  elementos.

O número de combinações com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  denota-se por  $\binom{n}{k}$ .

**Exemplo**

Escolher 3 elementos em  $\{1, 2, 3, 4\}$ : *Intuição:* «114» = «141»  $\neq$  «143».

**Teorema**

*O número de combinações com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  é igual ao número de soluções de  $x_1 + \cdots + x_n = k$  com  $x_i \in \mathbb{N}$ . Portanto, se  $n > 0$ ,*

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

**Exemplo**

*Vamos determinar o número de possibilidades de colocação de 20 bolas indistinguíveis em 5 caixas numeradas, com pelo menos duas bolas em cada caixa.*

Começamos por pôr duas bolas em cada caixa. Depois, para cada uma das restantes bolas, escolhemos uma das 5 caixas; ou seja, fazemos uma sequência de 10 escolhas entre 5 elementos

(por exemplo: 13353...2)

mas o resultado final é independente da ordem das escolhas (no fim, apenas podemos observar quantas bolas estão em cada caixa).

Portanto, temos uma combinação com repetição de 5 elementos 10 a 10:

$$\left( \binom{5}{10} \right) = \binom{10 + 5 - 1}{4} = \binom{14}{4} = \frac{14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 7 \cdot 13 \cdot 11 = 1001.$$



**Teorema**

Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$ . Então:

1.  $\binom{n}{0} = 1$ .
2. Para  $k > 0$ ,  $\binom{0}{k} = 0$ .
3. Para  $n > 0$  e  $k > 0$ ,  $\binom{n}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ .

**Ideia.**

Consideremos  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Então,

$$\begin{aligned}\{k\text{-multiconjuntos em } X\} &= \{k\text{-multiconjuntos em } X \text{ com } \nu(x_n) > 0\} \\ &\quad \cup \{k\text{-multiconjuntos em } X \text{ com } \nu(x_n) = 0\}.\end{aligned}$$



Escolher  $k$  elementos entre  $n$  elementos:

	com repetição	sem repetição (simples)
dependente da ordem (arranjos)	$A^r(n, k) = n^k$	$A^s(n, k) = \underbrace{n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1)}_{k \text{ fatores}}$
independente da ordem (combinações)	$\binom{n}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$ se $(n > 0)$	$\binom{n}{k} = \frac{\overbrace{n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1)}^{k \text{ fatores}}}{k!} = \frac{n!}{(n-k)! k!}$ (coeficiente binomial)

Algumas igualdades:

$$\bullet (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}, \quad \binom{n}{m} = \binom{n}{n-m},$$

$$\bullet \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \quad (n, k > 0).$$

### **3. PERMUTAÇÕES COM REPETIÇÃO**

**Exemplo**

*Quantos números de telefones da rede fixa podem ser atribuídos com dois 2 (incluindo já o 2 inicial), quatro 3, dois 6 e um 9?*

Os números tem a forma 2 — — — — — — —; ou seja, temos 8 lugares onde podemos «permutar 2, 3, 6 e 9 com repetição». Para obter o número de tais «permutações», aplicamos o seguinte:

- Entre os 8 lugares, escolhemos o lugar do 2; depois,
- entre os restantes  $8 - 1 = 7$  lugares, escolhemos 4 lugares onde deve estar o 3; depois,
- entre os restantes  $7 - 4 = 3$  lugares, escolhemos 2 lugares onde deve estar o 6; depois
- resta  $3 - 2 = 1$  lugar para o 9.

Portanto, o número de tais números é:

$$\binom{8}{1} \cdot \binom{7}{4} \cdot \binom{3}{2} \cdot \binom{1}{1} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1! \cdot 4! \cdot 2! \cdot 1!} = \frac{8!}{1! \cdot 4! \cdot 2! \cdot 1!} = 840.$$

**Definição**

Seja  $M = (X, \nu)$  um multiconjunto de tamanho  $n$ . Uma **permutação de  $M$**  (ou **permutação com repetição**) é uma sequência  $s = (x_1, \dots, x_n)$  de elementos de  $X$  tal que cada  $x \in X$  ocorre  $\nu(x)$  vezes em  $s$ .

**Teorema**

O número de permutações do multiconjunto  $\{x_1^{n_1}, \dots, x_k^{n_k}\}$  de tamanho  $n$  é

$$\frac{n!}{n_1! \cdot \dots \cdot n_k!}.$$

**Exemplo**

Pelo exemplo anterior, o número de permutações do multiconjunto  $\{2, 3, 3, 3, 3, 6, 6, 9\}$  de 8 elementos é

$$\frac{8!}{1! \cdot 4! \cdot 2! \cdot 1!} = 840.$$

### Definição

Seja  $X$  um conjunto de  $n$  elementos e sejam  $n_1, n_2, \dots, n_k$  números naturais com  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ . O número de sequências  $(A_1, A_2, \dots, A_k)$  de  $k$  subconjuntos de  $X$  dois a dois disjuntos e com  $|A_i| = n_i, i = 1, \dots, k$ , designa-se por **coeficiente multinomial** e denota-se por

$$\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k}.$$

### Teorema

$$\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k} = \frac{n!}{n_1! \cdot \dots \cdot n_k!}.$$

### Ideia

$$\underbrace{\binom{n}{n_1}}_{\text{(escolher } A_1)}} \cdot \underbrace{\binom{n-n_1}{n_2}}_{\text{(escolher } A_2)}} \cdot \dots \cdot \underbrace{\binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1}=n_k}{n_k}}_{\text{(escolher } A_k)}} = \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-n_1+1) \cdot \dots \cdot 1}{n_1! \cdot \dots \cdot n_k!}.$$

**Definição**

Seja  $X$  um conjunto de  $n$  elementos e sejam  $n_1, n_2, \dots, n_k$  números naturais com  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ . O número de sequências  $(A_1, A_2, \dots, A_k)$  de  $k$  subconjuntos de  $X$  dois a dois disjuntos e com  $|A_i| = n_i, i = 1, \dots, k$ , designa-se por **coeficiente multinomial** e denota-se por

$$\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k}.$$

**Teorema**

$$\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k} = \frac{n!}{n_1! \cdot \dots \cdot n_k!}.$$

**Nota**

- Se  $k = 2$ , obtemos o coeficiente binomial:  $\binom{n}{m \ (n-m)} = \binom{n}{m}$ .
- Se  $n_1 = \dots = n_k = 1$  (e por isso  $k = n$ ):  $\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k} = n!$ .

**Teorema**

Sejam  $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ , então

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_k)^n = \sum_{n_1 + n_2 + \dots + n_k = n} \binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k} a_1^{n_1} \dots a_k^{n_k}.$$

**Ideia**

- Desenvolvendo o produto de  $n$  fatores

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_k)(a_1 + a_2 + \dots + a_k) \dots (a_1 + a_2 + \dots + a_k)$$

- obtêm-se os termos da forma

$$a_1^{n_1} \dots a_k^{n_k},$$

com  $n_1 + \dots + n_k = n$ , que correspondem à escolha de  $a_1$  em  $n_1$  dos fatores,  $a_2$  em  $n_2$  dos restantes fatores, ....

- Logo, existem  $\binom{n}{n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k}$  termos da forma  $a_1^{n_1} \dots a_k^{n_k}$ .



## **4. IDENTIDADES COMBINATÓRIAS**

**Já aprendemos:**

- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ .
- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .
- $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ .
- $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{n} = 2^n$ .

No caso das últimas duas identidades, na prova conta-se os elementos do mesmo conjunto de **duas maneiras diferentes**.

**Exemplo**

Para todos os  $n, m, l \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^l \binom{n}{k} \binom{m}{l-k} = \binom{n+m}{l}.$$

**Justificação:** Consideremos  $X$  e  $Y$  com  $|X| = n$ ,  $|Y| = m$  e  $X \cap Y = \emptyset$ .

- Assim, há  $\binom{n+m}{l}$  subconjuntos de  $X \cup Y$  com  $l$  elementos.
- Por outro lado, podemos obter estes subconjuntos escolhendo  $k$  elementos em  $X$  e  $l - k$  elementos em  $Y$ , para cada número  $k$  entre 0 e  $l$ .

**Exemplo**

Em particular, para  $m = n = k$ ,

$$\binom{2n}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2.$$

## Exemplo

Para cada  $n \geq 1$  e  $n_1, \dots, n_k \geq 1$  com  $n_1 + \dots + n_k = n$ ,

$$\binom{n}{n_1 \dots n_k} = \sum_{i=1}^k \binom{n-1}{n_1 \dots (n_i-1) \dots n_k}.$$

**Justificação:** No que se segue, uma sequência  $(A_1, \dots, A_k)$  de subconjuntos de um conjunto finito  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  dois a dois disjuntos, com  $|A_i| = n_i$  ( $i \in \{1, \dots, k\}$ ), é designada por **partição de  $X$  do tipo  $(n_1, \dots, n_k)$** .

Por definição,  $\binom{n}{n_1 \dots n_k}$  é o número de elementos do conjunto

$\{\text{as partições } (A_1, \dots, A_k) \text{ de } X \text{ do tipo } (n_1, \dots, n_k)\}.$

Podemos representar este conjunto como a união dos seguintes conjuntos (dois a dois disjuntos).

## Exemplo (continuação)

- o conjunto das sequências  $(B_1 \cup \{n\}, B_2, \dots, B_k)$  onde  $(B_1, B_2, \dots, B_k)$  é uma partição de  $\{1, \dots, n-1\}$  do tipo  $(n_1-1, n_2, \dots, n_k)$ ;
- o conjunto das sequências  $(B_1, B_2 \cup \{n\}, \dots, B_k)$  onde  $(B_1, B_2, \dots, B_k)$  é uma partição de  $\{1, \dots, n-1\}$  do tipo  $(n_1, n_2-1, \dots, n_k)$ ;
- ...
- o conjunto das sequências  $(B_1, B_2, \dots, B_k \cup \{n\})$  onde  $(B_1, B_2, \dots, B_k)$  é uma partição de  $\{1, \dots, n-1\}$  do tipo  $(n_1, n_2, \dots, n_k-1)$ .

Logo:

$$\binom{n-1}{(n_1-1) \ n_2 \ \dots \ n_k} + \binom{n-1}{n_1 \ (n_2-1) \ \dots \ n_k} + \dots + \binom{n-1}{n_1 \ n_2 \ \dots \ (n_k-1)} = \binom{n}{n_1 \ \dots \ n_k}.$$

**Exemplo**

Para todos os  $n, m \in \mathbb{N}$  ( $n \leq m$ ),

$$\binom{m+1}{n+1} = \sum_{k=n}^m \binom{k}{n}.$$

O número binomial  $\binom{m+1}{n+1}$  é igual ao tamanho do conjunto

$$Y = \{A \subseteq \{1, \dots, m+1\} \mid |A| = n+1\}.$$

Para cada  $k \in \{n, \dots, m\}$ , consideremos

$$Y_k = \{A \subseteq \{1, \dots, m+1\} \mid \max A = k+1, |A| = n+1\};$$

assim,  $Y = Y_n \cup Y_{n+1} \cup \dots \cup Y_m$  (dois a dois disjuntos). Portanto,

$$|Y| = \binom{n}{n} + \binom{n+1}{n} + \dots + \binom{m}{n}.$$