

## Combinações e Permutações com Repetição

Universidade de Aveiro 2018/2019

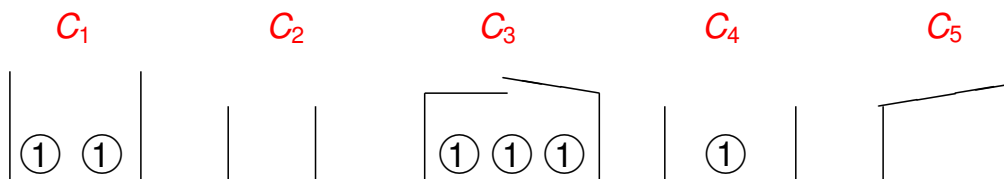
<http://moodle.ua.pt>

- 1 Combinações e permutações com repetição
- 2 Binómio de Newton
- 3 Triângulo de Pascal
- 4 Referências bibliográficas

## Combinções com repetição

Num exemplo anterior verificou-se que existe uma bijecção entre os diferentes modos de colocar  $k$  bolas iguais em  $n$  caixas distintas e as sequências binárias com  $n - 1$  zeros e  $k$  uns.

Cada maneira de colocar  $k$  bolas iguais nas  $n$  caixas corresponde a uma das combinações com repetição de  $n$  elementos (caixas)  $k$  a  $k$ . Por exemplo



corresponde ao pseudoconjunto  $\{C_1, C_1, C_3, C_3, C_3, C_4\}$ .

## Consequências

O número de combinações com repetição de  $n$  elementos  $k$  a  $k$  coincide com o número de combinações sem repetição de  $n - 1 + k$  (comprimento de uma sequência binária)  $k$  a  $k$  (número de uns na sequência binária), isto é,

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

**Exemplo:** Vamos determinar o número de possibilidades de colocação de 20 bolas iguais em 5 caixas distintas, com pelo menos duas bolas em cada caixa.

## Resolução

Distribuindo 2 bolas por cada uma das 5 caixas, conclui-se que o número de possibilidades de colocação das restantes 10 bolas nas 5 caixas corresponde ao número de combinações com repetição de 5 caixas 10 a 10.

$$\binom{5 + 10 - 1}{10} = \binom{14}{10} = \frac{14!}{4!10!} = 1001.$$

## Permutações com repetição

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

nº de telefone: 2 — — — — — — — —

O problema a resolver consiste em determinar o número de sequências com 8 algarismos onde o 2 surge uma vez, o 3 surge quatro vezes, o 6 surge duas vezes e o 9 uma vez. Se se tiver em conta as repetições dos algarismos então cada sequência de 8 algarismos referida atrás corresponde a  $P_1 P_4 P_2 P_1 = 1!4!2!1!$  das  $P_8 = 8!$  sequências que existiriam se os dígitos fossem todos distintos. Conclui-se, assim, que é possível atribuir  $\frac{8!}{1!1!2!4!} = 840$  números de telefone nas condições referidas.

## Permutações com repetição

Considere-se um conjunto de  $n$  objectos distribuídos por  $k$  ( $k \leq n$ ) classes que têm  $n_1, n_2, \dots, n_k$  objectos ( $\sum_{i=1}^k n_i = n$ ). Supondo que os objectos pertencentes à mesma classe são indistinguíveis, o número de sequências que se podem formar com esses  $n$  objectos é dado pelo **número de permutações com repetição**

$$\text{Notação} \longrightarrow \binom{n}{n_1, \dots, n_k}.$$

Estes números designam-se por **números multinomiais**.

## Identities combinatórias

### Exemplo

Vamos mostrar que o número de possibilidades de partir um conjunto  $A$  de cardinalidade  $n$  em  $k$  subconjuntos,  $A_1, \dots, A_k$ , de cardinalidade  $n_1, \dots, n_k$  ( $n_1 + \dots + n_k = n$ ), respectivamente, é igual a  $\binom{n}{n_1, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$ .

**Resolução:** Começamos pela escolha dos elementos de  $A_1$ , para os quais existem  $\binom{n}{n_1}$  possibilidades. Depois escolhemos os elementos de  $A_2$ , de entre os  $n - n_1$  elementos de  $A$  que restam, para os quais existem  $\binom{n - n_1}{n_2}$  possibilidades, etc. Como consequência, o número pretendido é

$$\binom{n}{n_1, \dots, n_k} = \binom{n}{n_1} \binom{n - n_1}{n_2} \dots \binom{n - n_1 - \dots - n_{k-1}}{n_k}.$$

## Binómio de Newton

$$\begin{aligned}
 (1+x)^n &= \overbrace{(1+x)(1+x) \dots (1+x)}^{n \text{ factores}} \\
 &= \overbrace{1 \dots 1}^{n \text{ factores}} + \overbrace{x 1 \dots 1}^{n-1 \text{ factores}} + \overbrace{1 x 1 \dots 1}^{n-2 \text{ factores}} + \dots + \overbrace{x \dots x 1}^{n-1 \text{ factores}} + \overbrace{x \dots x}^{n \text{ factores}} \\
 &= 1 + nx + \dots + \binom{n}{k} x^k + \dots + nx^{n-1} + x^n
 \end{aligned}$$

que é um polinómio em  $x$  de grau  $n$ . Note-se que o número de parcelas da forma  $x^k 1^{n-k}$  ( $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ ) é igual ao número de possibilidades de escolher  $x$  em  $k$  dos  $n$  factores e este número é  $\binom{n}{k}$ .

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

## Fórmula do binómio de Newton ou fórmula binomial de Newton

- Se  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ , então

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

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

### Exercício

Mostre que o número de subconjuntos de um conjunto com  $n$  elementos é dado por  $2^n$ .

### Exercício

Mostre que  $n, k \in \mathbb{N}$ , com  $1 \leq k \leq n$ ,

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

## Triângulo de Pascal

$$\begin{array}{cccc}
 & & \binom{0}{0} & \\
 & \binom{1}{0} & & \binom{1}{1} \\
 & \binom{2}{0} & & \binom{2}{1} & & \binom{2}{2} \\
 \binom{3}{0} & & \binom{3}{1} & & \binom{3}{2} & & \binom{3}{3} \\
 \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots
 \end{array}$$

- Note-se que a  $n$ -ésima linha do triângulo de Pascal, contém os coeficientes do desenvolvimento de  $(a + b)^n$ .
- Para  $n = 3$ ,  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .

## Referências e bibliografia I



D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, *Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos*, Escolar Editora, 2008.