

## Agrupamentos e Combinações

Universidade de Aveiro 2018/2019

<http://moodle.ua.pt>

**1 Agrupamentos com e sem repetição**

**2 Combinações simples**

**3 Referências e bibliografia**

## Número de arranjos com repetição de $n$ elementos $k$ a $k$

Número de configurações de  $k$  objectos (escolhidos de entre  $n$  tipos de objectos) que dependem da ordem e podem conter mais do que um objecto do mesmo tipo.

Notação  $\rightarrow A_n^{(k)}$ .

Pelo princípio da multiplicação tem-se que  $A_n^{(k)} = n^k$  (verificar!).

**Exemplo:** Supondo que se encontra disponível um número não limitado de bolas vermelhas, azuis e pretas e sabendo que as bolas da mesma cor são indistinguíveis, determine o número de sequências de  $k = 5$  bolas que é possível formar.

Resposta:  $A_3^{(5)} = 3^5 = 243$ .

## Arranjos simples (ou sem repetição) de $n$ elementos $k$ a $k$

Número de configurações de  $k$  objectos (escolhidos de entre  $n$  objectos distintos) que dependem da ordem.

Notação  $\rightarrow A_{n,k}$ .

Usando o princípio da multiplicação generalizada mostra-se que (prove!)

$$A_{n,k} = n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1).$$

Permutações (simples) de  $n$  elementos:

$$P_n = A_{n,n} = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 = n!$$

Por convenção,  $P_0 = 0! = 1$ .

## Arranjos simples:

$$A_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

**Observação:** Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{N}$ , o **coeficiente factorial**  $(\alpha)_k$  é definido por

$$(\alpha)_k = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - k + 1).$$

Consequentemente,  $A_{n,k} = (n)_k$ .

## Exemplo

Quantas sequências podemos formar com uma bola azul, uma bola vermelha e uma bola preta?

**Resposta:**  $P_3 = 3! = 6$ .

De quantas maneiras se podem sentar 5 pessoas em 3 cadeiras distintas (sentando-se uma pessoa em cada cadeira)?

**Resposta:**  $A_{5,3} = \frac{5!}{(5-3)!} = 5 \times 4 \times 3 = 60$ .

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

**Resposta:**  $2! \times 11! = 79833600$  (o produto  $\times$  vem do princípio da multiplicação).

## Combinações simples (ou sem repetição) de $n$ elementos $k$ a $k$

Número de subconjuntos de  $k$  elementos (sem repetição) de um conjunto com  $n$  elementos distintos (sem que a ordem pela qual os elementos são enumerados seja considerada)

$$\text{Notação} \longrightarrow \binom{n}{k}.$$

### Algumas propriedades básicas

$$1 \quad \binom{n}{k} = \frac{A_{n,k}}{k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

$$2 \quad \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}.$$

$$3 \quad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-2}{k-1} + \cdots + \binom{k-1}{k-1}.$$

## Exemplo

Com 20 jogadores de futebol quantas equipas de 11 jogadores é possível formar?

$$\text{Resposta: } \binom{20}{11} = \frac{20!}{9!11!} = 167960.$$

**Exercício:** Sabendo que num departamento trabalham 4 mulheres e 9 homens, determine:

- (a) o número de comissões que se podem formar com 2 mulheres e 3 homens;
- (b) o número de comissões de 5 elementos com, pelo menos, 2 mulheres e 2 homens.

## Referências e bibliografia I



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