Combinações e Permutações com Repetição

Universidade de Aveiro 2018/2019

http://moodle.ua.pt

Combinações e permutações com repetição

Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

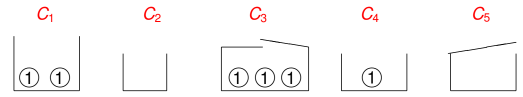
Referências bibliográficas

- Combinações e permutações com repetição
- Binómio de Newton
- Triângulo de Pascal
- Referências bibliográficas

Combinações 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 $\{C_1, C_1, C_3, C_3, C_3, C_4\}$.

Combinações e permutações com repetição o●oooo

Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

Referências bibliográficas

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,

$$\begin{pmatrix} n+k-1 \\ k \end{pmatrix}$$
.

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.

$$\left(\begin{array}{c} 5+10-1 \\ 10 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 14 \\ 10 \end{array}\right) = \frac{14!}{4!10!} = 1001.$$

Combinações e permutações com repetição

Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

Referências bibliográficas

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? n^{o} 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 $(k \le n)$ classes que têm n_1, n_2, \ldots, 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

Notação
$$\longrightarrow \left(\begin{array}{c} n \\ n_1, \dots, n_k \end{array}\right)$$
.

Estes números designam-se por números multinomiais.

Combinações e permutações com repetição ○○○○● Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

Referências bibliográficas

Identidades combinatórias

Exemplo

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

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

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

Binómio de Newton

$(1+x)^n = \underbrace{(1+x)(1+x)\dots(1+x)}_{n \text{ factores } n-1 \text{ factores } n-2 \text{ factores } \dots n-1 \text{ factores } n \text{ factores } n-1 \text{ factores }$

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

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

Combinações e permutações com repetição

Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

Referências bibliográficas

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, $2^n = \sum_{k=0}^n {n \choose k}$.

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 $1 \le k \le n$,

$$\left(\begin{array}{c} n \\ k \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} n-1 \\ k \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} n-1 \\ k-1 \end{array}\right).$$

Triângulo de Pascal

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

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

Combinações e permutações com repetição

Binómio de Newton

Triângulo de Pascal

Referências bibliográficas

Referências e bibliografia I

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