

# lubes de Matemática da OBMEP

Disseminando o estudo da matemática

Clubes de Matemática da OBMEP



## .Problema para ajudar na escola: Escolha de elementos em um conjunto



#### **Problema**

(A partir da 2ª série do E. M.)

(UECE, 2015 - Adaptado) Um conjunto A é formado por exatamente oito inteiros positivos e oito inteiros negativos.

De quantas maneiras diferentes podemos escolher quatro elementos de A, de modo que:

- (a) o produto dos elementos escolhidos seja um número positivo?
- (b) o produto dos elementos escolhidos seja um número negativo?

### Lembrete:



🔪 Uma das maneiras de agruparmos elementos de um dado conjunto é escolhê-los levando-se em consideração apenas a sua natureza, sem se importar em que ordem eles foram escolhidos ou apresentados. Esse tipo de agrupamento de elementos é denominado uma Combinação  $oldsymbol{simples}.$  Especificamente, quando escolhemos r dentre n elementos de um conjunto dessa forma, dizemos que estamos definindo uma Combinação simples de n elementos tomados r a r. E o legal é que, dado um conjunto finito, podemos determinar quantos agrupamentos desse tipo podemos fazer, sem que precisemos exibi-los.

ullet O número de Combinações simples de n elementos, tomados r a r, é denotado por  $C_{n\,,\,r}$  ou  $C_n^r$  e assim definido:

$$C_{n\,,\,r}=C_n^r=rac{n!}{(n-r)!\;r!}\;,\,\mathrm{com}\;n,r\in\mathbb{N}\;\;\mathrm{e}\;\;r\leqslant n.$$

O quociente  $\frac{n!}{(n-r)! \ r!}$  também pode ser denotado por  $\binom{n}{r}$  e nesse caso é denominado **coeficiente** binomial ou número binomial.



🔪 Princípio Fundamental da Contagem, ou Princípio Multiplicativo, para dois eventos: Se

- ullet um evento **E1** puder ocorrer de  $m_1$  maneiras,
- ullet um evento **E2** puder ocorrer de  $m_2$  maneiras,

e esses dois eventos forem independentes entre si, então a quantidade de maneiras em que os dois eventos ocorrem ao mesmo tempo é  $\boxed{m_1 imes m_2}$  .

## Solução

- (a) Inicialmente, observe que, para o produto dos quatro números escolhidos ser positivo, só existem três possibilidades:
  - Os quatro números escolhidos são positivos.
  - Os quatro números escolhidos são negativos.
  - Dois números escolhidos são positivos e dois são negativos.

Vejam os três esqueminhas abaixo e lembrem-se de que a multiplicação de números inteiros é comutativa.

$$(+) \cdot (+) \cdot (+) \cdot (+) = (+)$$
 $(-) \cdot (-) \cdot (-) \cdot (-) = (+)$ 
 $(-) \cdot (-) \cdot (+) \cdot (+) = (+)$ 

A partir dessas informações e considerando que a ordem dos números escolhidos não interfere no seu produto, podemos determinar o número de escolhas de quatro números do conjunto **A** cujo produto seja positivo utilizando **Combinações Simples** para cada um dos três casos.

▶ Caso 1: No conjunto A temos oito números positivos; assim, a escolha de quatro números positivos entre esses oito poderá ser feita de  $C_{8,4}$  modos distintos, onde  $C_{8,4}$  indica uma combinação dos 8 números positivos tomados 4 a 4:

$$C_{8,4} = \binom{8}{4} = \frac{8!}{(8-4)! \ 4!} = \frac{8!}{4! \ 4!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = \boxed{70 \ \text{modos}}.$$

- ▶ Caso 2: No conjunto A temos oito números negativos; logo, a escolha de quatro números negativos entre esses oito poderá, da mesma forma, ser feita de  $C_{8,4}$  modos distintos, ou seja, de  $70 \, \text{modos}$ .
- ► Caso 3: No conjunto A temos oito números positivos e oito números negativos. Portanto:
  - ullet a escolha de dois números positivos entre os oito positivos poderá ser feita de  $C_{8,2}$  modos distintos;
  - ullet a escolha de dois números negativos entre os oito negativos também poderá ser feita de  $C_{8,2}$  modos distintos;

onde  $C_{8,2}$  indica uma combinação dos 8 números positivos (ou negativos) tomados 2 a 2.

Como essas duas escolhas são independentes, pelo **Princípio Multiplicativo**, as escolhas de dois números positivos e de dois números negativos poderá ser feita de  $C_{8,2} \times C_{8,2}$  modos distintos:

$$C_{8,2} \times C_{8,2} = \left(\frac{8!}{(8-2)! \ 2!}\right)^2 = \left(\frac{8!}{6! \ 2!}\right)^2 = \left(\frac{8 \cdot 7}{2}\right)^2 = 28^2 = \boxed{784 \ \mathrm{modos}}.$$

Somando-se os três resultados concluímos que existem  $70 + 70 + 784 = \boxed{924}$  formas de se escolher quatro elementos no conjunto **A**, de modo que o produto destes elementos seja um número positivo.

- **(b)** Neste item, observamos que, para o produto dos quatro números escolhidos ser negativo, só temos duas possibilidades:
  - Um dos números escolhidos é negativo e os outros três são positivos.
  - Três números escolhidos são negativos e o outro é positivo.

Vejam os dois esqueminhas abaixo e lembrem-se, uma vez mais, de que a multiplicação de números inteiros é comutativa.

$$(-) \cdot (+) \cdot (+) \cdot (+) = (-)$$
  
 $(-) \cdot (-) \cdot (-) \cdot (+) = (-)$ 

Com essas informações e considerando que a ordem dos números escolhidos não interfere no seu produto, podemos determinar o número de escolhas de quatro números do conjunto **A** cujo produto seja negativo utilizando também **Combinações Simples** para cada um dos dois casos.

- ▶ Caso 1: No conjunto A temos oito números positivos e oito números negativos. Assim:
  - ullet a escolha de um número negativo entre os oito negativos poderá ser feita de  $C_{8,1}$  modos distintos;
  - ullet a escolha de três números entre os oito positivos poderá ser feita de  $C_{8,3}$  modos distintos.

Como essas duas escolhas são independentes, pelo **Princípio Multiplicativo**, as escolhas de um número negativo e de três números positivos poderá ser feita de  $C_{8,1} \times C_{8,3}$  modos distintos:

$$C_{8,1} \times C_{8,3} = \frac{8!}{(8-1)! \ 1!} \times \frac{8!}{(8-3)! \ 3!} = \boxed{448 \ \text{modos}}.$$

- ► Caso 2: No conjunto A temos oito números positivos e oito números negativos. Logo:
  - ullet a escolha de três números entre os oito negativos poderá ser feita de  $C_{8,3}$  modos distintos;
  - ullet a escolha de um número entre os oito positivos poderá ser feita de  $C_{8,1}$  modos distintos.

Como essas duas escolhas são independentes, pelo **Princípio Multiplicativo**, as escolhas de um número positivo e de três números negativos poderá ser feita de  $C_{8,3} \times C_{8,1}$  modos distintos, ou seja,  $448 \, \text{modos}$ .

Somando-se os dois resultados concluímos que existem 896 formas de se escolher quatro elementos no conjunto  $\mathbf{A}$ , de modo que o produto destes elementos seja um número negativo.

**Observação:** Poderíamos ter evitado esses cálculos e obtido a quantidade de maneiras de se escolher quatro elementos no conjunto  $\bf A$  de modo que o produto destes elementos seja um número negativo calculando a quantidade de maneiras de escolher quatro elementos do conjunto  $\bf A$ ,  $C_{16}^4$ , e subtraindo desse total a quantidade de maneiras de se escolher quatro elementos no conjunto  $\bf A$  de modo que o produto destes elementos seja um número positivo que foi calculada no **item (a)**:

$$C_{16}^4 - 924 = \frac{16!}{(16-4)!} - 924 = \frac{16!}{12!} - 924 = 1820 - 924 = 896$$
.

Solução elaborada pelos Moderadores do Blog.

Feito com ♥ por Temas Graphene.













