



.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 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.

- 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:

$$C_{n,r} = C_n^r = \frac{n!}{(n-r)! r!}, \text{ com } n, r \in \mathbb{N} \text{ e } r \leq n.$$

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

- um evento **E1** puder ocorrer de m_1 maneiras,
- 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 $m_1 \times m_2$.

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 $\boxed{70 \text{ modos}}$.

► **Caso 3:** No conjunto **A** temos oito números positivos e oito números negativos. Portanto:

- a escolha de dois números positivos entre os oito positivos poderá ser feita de $C_{8,2}$ modos distintos;
- 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:

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

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:

- a escolha de um número negativo entre os oito negativos poderá ser feita de $C_{8,1}$ modos distintos;
- 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:

- a escolha de três números entre os oito negativos poderá ser feita de $C_{8,3}$ modos distintos;
- 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 modos**.

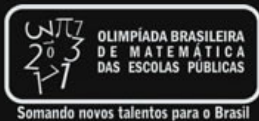
Somando-se os dois resultados concluímos que existem **896** formas de se escolher quatro elementos no conjunto **A**, de modo que o produto destes elementos seja um número negativo.

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

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

Solução elaborada pelos **Moderadores do Blog**.

Feito com ♥ por Temas Graphene.



Apoio



Realização

impa

