

## Instituto Federal De Educação, Ciências e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN

Projeto de extensão - Matemática básica: um auxílio aos nossos estudos em tempo de pandemia.

Curso: Matemática Fundamental Professora: Enne Karol Monitores: Fabiany e Marcelo

## Conjuntos

## Noção de Conjunto

De uso corrente em Matemática, a noção básica de conjunto não é definida, ou seja, é aceita intuitivamente e, por isso, chamada **noção primitiva**. Ela foi utilizada primeiramente por Georg Cantor (1845 – 1918), matemático nascido em São Petersburgo, Rússia, mas que passou a maior parte da vida na Alemanha. Segundo Cantor, a noção de conjunto designa uma coleção de objetos bem definidos e discerníveis, chamados elementos do conjunto.

Observe os conceitos:

- **Conjunto:** designado, em geral, por uma letra maiúscula (A, B, C, ..., Y, Z);
- Elemento: designado, em geral, por uma letra minúscula (a, b, c, ..., y, z);
- Pertinência: a relação entre elemento e conjunto, denotado pelo símbolo ∈, que se lê "pertence a".

Assim, por exemplo, se **A** é o conjunto das cores da bandeira do Brasil, designadas por **v** (verde), **a** (amarelo), **z** (azul) e **b** (branco), podemos falar que **v**, **a**, **z**, **b** são elementos de **A**, o qual pode ser representado colocando-se os elementos entre chaves, como segue:

$$A = \{v, a, z, b\},\$$

Dizemos, então, que  $v \in A$ ,  $a \in A$ ,  $z \in A$  e  $v \in A$ .

- Os símbolos ∉ e ≠ são usados para expressar as negações de ∈ e =, respectivamente. No exemplo a acima, temos que v ≠ A e, se designarmos a cor preta por p, temos que p ∉ A.
- Além de poder ser descrito enumerando-se um a um seus elementos, como mostrado no exemplo anterior, um conjunto pode ser designado por uma propriedade característica de seus elementos. Nesse caso, podemos representa-lo da seguinte forma:

 $A = \{x \mid x \in \text{cor da bandeira do Brasil}\}$ 



#### Observações:

 Há conjuntos que possuem um único elemento, chamados conjuntos unitários, e há um conjunto que não possui elementos, chamado conjunto vazio e indicado por {} ou Ø.

.....

 Há conjuntos cujo elementos também são conjuntos, como, por exemplo:

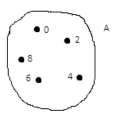
 $F = {\emptyset, {a}, {c}, {a,b}, {a,c}, {a,b,c}}$ 

A esses, denominamos subconjuntos de F.

## Curiosidade...

John Venn (1834-1923), matemático e lógico inglês, usou uma região plana limitada por uma linha fechada e não entrelaçada para representar, em seu interior, os elementos de um conjunto. Essa representação é conhecida como diagrama de Venn.

Assim, por exemplo, temos a figura a baixo, que mostra uma representação do conjunto A = {0, 2, 4, 6, 8} por meio de um diagrama de Venn.



## Subconjuntos - relação de inclusão

Consideremos os conjuntos  $A = \{ x \mid x \in \text{letra da palavra "ralar"} \} e B = \{ x \mid x \in \text{letra da palavra "algazarra"} \}; ou seia:$ 

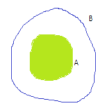
$$A = \{r, a, l\} e B = \{a, l, g, z, r\}$$

Note que todo elemento de **A** é também elemento de **B**. Nesse caso, dizemos que **A** é um **subconjunto** ou uma **parte** de **B**, o que é indicado por:

 $A \subset B$  (lê-se: **A** está **contido** em **B**, ou **A** é um **subconjunto** de **B**, ou **A** é uma **parte** de **B**), ou, ainda:  $B \supset A$  (lê-se: **B contém A**).

#### Observações:

• A relação de inclusão entre dois conjuntos, A e B, pode ser ilustrada por meio de um diagrama de Venn, como na figura ao lado.



Os símbolos ⊄ e ⊅ são as negações de ⊂
 e ⊃, respectivamente.

Assim, sendo, temos:

 $A \not\subset B$  se pelo menos um elemento de A não

#### Propriedades da relação de inclusão

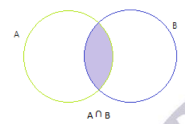
Quaisquer que sejam os conjuntos A, B e C, temos:

- $\emptyset \subset A$
- Reflexiva:  $A \subset A$ .
- **Transitiva**: Se  $A \subset B$  e  $B \subset C$ , então  $A \subset C$ .
- **Antissimétrica**: Se  $A \subset B$  e  $B \subset A$ , então A = B.

#### Interseção e união

A partir de dois conjuntos A e B podemos construir novos conjuntos cujos elementos devem obedecer a condições preestabelecidas.

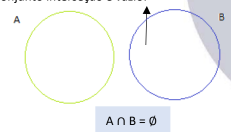
Por exemplo, dados os conjuntos A e B, podemos determinar um conjunto cujos elementos pertencem simultaneamente a A e a B. Esse conjunto é chamado interseção de A e B e indicado por A ∩ B, que se lê "A



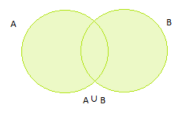
interseção B", ou, simplesmente, "A inter B". Assim, define-se:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \in x \in B\}$$

Quando A e B não têm elementos em comum, ou seja, não tem interseção entre os dois, dizemos que o conjunto interseção é vazio:



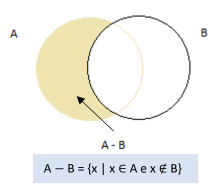
A partir de dois conjuntos, A e B, também se pode obter um novo conjunto cujos elementos pertencem a pelo menos um dos conjuntos dados, ou seja, ou pertencem somente a A, ou somente a B, ou a ambos. O conjunto assim obtido é chamado união de A e B e indicado por A ∪ B, que se lê "A união B". Assim, define-se:



 $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$ 

#### Diferença

Dados os conjuntos A e B, podemos determinar um conjunto cujos elementos pertencem ao conjunto A e não pertencem ao conjunto B. Esse conjunto é chamado diferença entre A e B e indicado por A – B, que se lê "A menos B". Assim, define-se:



## Conjuntos Numéricos

## Conjunto dos Naturais (IN)

$$IN = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

Subconjunto dos Naturais.

Conjunto dos Naturais não nulos.

$$IN* = \{1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

**Conjunto dos Naturais pares** 

$$IN_p = \{0, 2, 4, 6, 8, ...\}$$

Conjunto dos Naturais ímpares

$$IN_i = \{1, 3, 5, 7, 9, ...\}$$

## **Propriedades:**

Propriedades:

A soma ou o produto de dois números naturais quaisquer, é um número natural. Isto é:

$$\forall$$
, a e b  $\in$ IN  $\Rightarrow$  a + b  $\in$ IN e a . b  $\in$ IN

**Ex.:** 
$$2 + 3 = 5$$

$$2.3 = 6$$

Se n é um natural, então n + 1 é natural e dizemos que:

- ➤ n e n + 1 são consecutivos;
- n é o antecessor de n + 1;
- n + 1 é o sucessor de n.

Ex.: 3 e 4 são consecutivos, 4 é o sucessor de 3, logo 3 é o antecessor de 4.

**Obs.:** O zero é o único natural que não possui antecessor natural.

**Conjunto dos Números Inteiros** 

$$Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$$

Subconjunto dos Inteiros.

Conjunto dos Inteiros não nulo

$$Z^* = \{ ..., -3, -2, -1, 1, 2, 3, ... \} = Z - \{0\}$$

Conjunto dos inteiros não negativos

$$Z_{+} = \{0,1,2,3,4,5,...\} = Z_{+} = IN$$

Conjunto dos inteiros não positivos

$$Z_{=} \{0,-1,-2,-3,-4,-5,...\}$$

Conjunto dos inteiros positivos

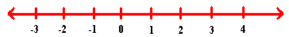
$$Z_{+}$$
\* = {1, 2, 3, 4, 5, ...} =  $Z_{+}$ \* = IN \*

> Conjunto dos inteiros negativos

$$Z_{-}$$
\* = { ..., -3, -2, -1}

#### Número oposto ou simétrico

Dado dois números inteiros dizemos que um é oposto do outro quando apresentam soma igual a zero; assim, os pontos que os representam distam igualmente da origem.



Obs.: O oposto de zero é o próprio zero.

#### Módulo de um número inteiro

Damos o nome de módulo, ou valor absoluto de a, à distância da origem ao ponto que representa o número a.

Assim, dizemos que o módulo de -2 é 2, e que o módulo de 2 também é 2; indicamos |-2| = 2 e |2| = 2.

Ex.: Calcule:

c) 
$$|2-8| =$$

## Comparação

- ➤ Todo número positivo é maior que qualquer número negativo ou zero.
- Zero é maior que qualquer número negativo.
- Quanto mais à direita estiver representado um número sobre a reta numérica maior ele será.

**Ex.:** Compare os números inteiros abaixo utilizando > ou <.

a) 12 - 18

b) -6 0

c) – 98 – 99

# Matematica

### Operações com números inteiros

## Adição e Subtração

Na adição e na subtração entre números inteiros temos dois casos a considerar sendo esses:

## 1º Caso: Sinais igual:

Conserva-se o sinal e somamos os elementos.

#### 2º Caso: Sinais diferentes:

Subtraímos os valores e conservamos o sinal de quem possuir o maior módulo.

Ex.: Efetue as operações abaixo:

a) + 15 +13 =

b) - 9 - 13 =

c) 12 – 23 =

d) - 16 + 28 =

e) - 45 + 17 =

f) 3 - (-6) =

g) - 5 + (-7) =

h) 6 - (+6) =

i) - 12 + (+8) =

#### Eliminação de parênteses, colchetes e chaves



#### Multiplicação e Divisão

A multiplicação e a divisão entre elementos de sinais iguais, resultado positivo e com sinais diferentes, resultado negativo, isto quando realizadas dois a dois.

Ex.: Efetue as operações abaixo:

a)  $+ 3 \cdot (+6) =$ 

b) -2.(-4) =

c)  $(-3) \cdot (-5) =$ 

d)  $(+4) \cdot (-6) =$ 

e) (+81): (-3) =

f) (-105) : (-5) =

#### Propriedades:

A soma, a subtração ou o produto de dois números inteiro quaisquer, é um número inteiro.

#### Expressões numéricas

Expressões numéricas que envolvam sinais de associação devem ser resolvidas com a seguinte prioridade:

- 1. ( ) parênteses
- 2. [ ] colchetes
- 3. { } chaves

Expressões que envolvem mais de uma operação, deve ser resolvida pela seguinte ordem:

- 1. Potenciação e radiciação, na ordem que vierem.
- 2. Multiplicação e divisão, na ordem que vierem.
- 3. Adição e subtração, na ordem que vierem.

#### Exercícios

- 1. Num colégio de 100 alunos, 80 gostam de sorvete de chocolate, 70 gostam de sorvete de creme e 60 gostam dos dois sabores. Quantos não gostam de nenhum dos dois sabores?
  - a) 0
  - b) 10
  - c) 20
  - d) 30
  - e) 40
- (UERGS 2005) Oitenta alunos de uma sala de aula responderam às duas questões de uma prova, verificando-se os seguintes resultados:

I - 30 alunos acertaram as duas questões.

II - 52 alunos acertaram a 1ª questão.

III - 44 alunos acertaram a 2ª questão.

Nessas condições, conclui-se que:

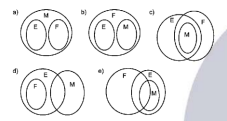
a) Nenhum aluno errou as duas questões.

- b) Não é possível determinar o número de alunos que erraram as duas questões.
- c) 72 alunos acertaram pelo menos uma questão.
- d) 16 alunos erraram as duas questões.
- e) 36 alunos acertaram somente uma questão.
- 3. (UFRN 2001) Uma pesquisa de opinião, realizada num bairro de Natal, apresentou o resultado seguinte: 65% dos entrevistados freqüentavam a praia de Ponta Negra, 55% fregüentavam a praia do Meio e 15% não iam à praia. De acordo com essa pesquisa, o percentual dos entrevistados que freqüentavam ambas as praias era de:
  - a) 20%
- b) 35%
- c) 40%
- d) 25%
- (UFG 2005) A afirmação "Todo jovem que gosta de matemática adora esportes e festas" pode ser representada segundo o diagrama:

M = { jovens que gostam de matemática }

E = { jovens que adoram esportes }

F = { jovens que adoram festas }



(UFF 2004) Os muçulmanos sequer se limitam aos países de etnia árabe, como muitos imaginam. Por exemplo, a maior concentração de muçulmanos do mundo encontra-se na Indonésia, que não é um país de etnia árabe.

Adaptado da Super interessante, Ed. 169 - out. 2001.



Considere T o conjunto de todas as pessoas do mundo; M o conjunto de todas aquelas que são muçulmanas e A o conjunto de todas aquelas que são árabes. Sabendo que nem toda pessoa que é muçulmana é árabe, pode-se representar o conjunto de pessoas do mundo que não são muçulmanas nem árabes por:

- a) a) T (A  $\cup$  M)
- b) b) T A
- c) c) T - (A ∩ M)
- d) d)  $(A M) \cup (M A)$
- e) e) M A

#### (PUCPR 2007)







Observando a tirinha e considerando N = { 0, 1, 2, 3,...}, o conjunto dos números naturais, analise as seguintes afirmações:

- I) Para qualquer número natural escolhido, a resposta da moça sempre estará correta.
- II) Existe um único número natural que não satisfaz a resposta da moça.
- III) Existem dois números naturais que não satisfazem a resposta da moça.

Então, pode-se concluir que:

- a) Somente uma afirmação é verdadeira.
- b) As afirmações I e III são verdadeiras.
- c) As afirmações II e III são verdadeiras.
- d) As afirmações I e II são verdadeiras.
- e) As afirmações I, II e III são FALSAS.
- 7. A escola de Victor promoveu uma excursão a bienal do livro em São Paulo e dela participaram 576 pessoas entre alunos e professores. A empresa contratada para o transporte usou ônibus com 35 lugares. Qual foi o número mínimo de ônibus necessário?
  - a) 18
- b) 14
- c) 15
- d) 16
- e) 17
- O número três milhões, setenta mil e oito corresponde a:

  - a) 3.708.000 b) 370.008 c) 3.070.008 d) 3.078.000
- A soma de três números naturais consecutivos é um número
  - a) par
  - b) impar
  - c) primo
  - d) quadrado perfeito
  - e) múltiplo de 3
- 10. Uma prateleira de almoxarifado tem 6 caixas de envelopes. Cada caixa, quando está fechada, tem 200 envelopes. Uma das caixas da prateleira está aberta porque alguém usou metade dos envelopes da caixa. Assim, o total de envelopes que há nas caixas da prateleira é igual a:
  - a) 1200
- b) 1100
- c) 1000
- 11. Vinte pessoas resolveram alugar um barco por R\$ 200,00, quantia que seria dividida igualmente entre todos. No dia do passeio algumas pessoas desistiram. Por causa disso, cada participante do passeio teve que pagar R\$ 15,00 a mais. Quantas pessoas desistiram do passeio?

d) 13

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- e) 14

d) 900

12. O valor da expressão 78 - (-45 -37) é:

	a) 33	b) 160	c) -4	d) 60	e) 74	
13.	(CESGRAN	RIO 2005) C	onsidere as	seguint	es proposições:	:
	I - o maior número inteiro negativo é -1;					
	II - dados os números inteiros -50 e -80, temos -50 < -80;					
	III - zero é um número inteiro					
	Está(ão) correta(s) a(s) proposição(ões):					
	a) II, apena	as.	b) I, apenas		c) I, II e III.	
	d) I e II. ap	enas.	e) I e III. ap	enas.		

- 14. (CN 2000) Numa prova de vinte questões, valendo meio ponto cada uma, três questões erradas anulam uma certa. Qual é a nota de um aluno que errou nove questões em toda essa prova?
  - a) quatro
  - b) cinco
  - c) quatro e meio
  - d) cindo e meio
  - e) seis e meio
- 15. (OBMEP 2005) Um time ganha 3 pontos por vitória, 1 ponto por empate e nenhum ponto em caso de derrota. Até hoje cada time já disputou 20 jogos. Se um desses times venceu 8 jogos e perdeu outros 8 jogos, quantos pontos ele tem até agora?
  - a) 23 b) 25
- c) 26
- d) 27
- e) 28

Matemática