Capítulo 1

Matemática Elementar Conjuntos

10 de agosto de 2025

Igor Oliveira matematicaelementar@imd.ufrn.br

Instituto Metrópole Digital Universidade Federal do Rio Grande do Norte Natal-RN





Índice



Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Matemática Elementar

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Atividade Onlin

Exercícios

Bibliografia

UFRN Natal-RN

46

Apresentação da Aula



Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Motivação

Praticamente toda a matemática atual é formulada na linguagem de conjuntos mesmo sendo a mais simples das ideias matemáticas. Portanto, o bom entendimento de como trabalhar com conjuntos é fundamental.



► Um conjunto é <u>definido</u> por seus elementos (e nada mais). Isso nos traz imediatamente que dois conjuntos são <u>iguais</u> se, e somente se, possuem os mesmos elementos.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia





- ► Um conjunto é <u>definido</u> por seus elementos (e nada mais). Isso nos traz imediatamente que dois conjuntos são <u>iguais</u> se, e somente se, possuem os mesmos elementos.
- ▶ Dados um conjunto A e um objeto qualquer b, há somente uma pergunta cabível para nós: b é um elemento do conjunto A? Tal pergunta só admite sim ou não como resposta. Isso se dá porque, na Matemática, qualquer afirmação é verdadeira ou é falsa, sem possibilidade de uma terceira opção ou de ser as duas coisas ao mesmo tempo.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



- ► Um conjunto é <u>definido</u> por seus elementos (e nada mais). Isso nos traz imediatamente que dois conjuntos são <u>iguais</u> se, e somente se, possuem os mesmos elementos.
- ▶ Dados um conjunto A e um objeto qualquer b, há somente uma pergunta cabível para nós: b é um elemento do conjunto A? Tal pergunta só admite sim ou não como resposta. Isso se dá porque, na Matemática, qualquer afirmação é verdadeira ou é falsa, sem possibilidade de uma terceira opção ou de ser as duas coisas ao mesmo tempo.
 - ▶ O item anterior faz parecer que a Matemática é infalível se utilizada corretamente, mas ela não é. Gödel provou que todo sistema formal que inclua a aritmética é falho no sentido de que vai possuir verdades que não podem ser provadas os chamados paradoxos. Antes de assistir ao vídeo Este vídeo está mentindo, reflita se você vai acreditar nele ou não.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Coniuntos Numéricos

Atividade Online

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

UFRN Natal-RN

46 Nata



Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

Exemplo 1

Temos $V = \{a, e, i, o, u\}$ como sendo o conjunto das vogais.



Exemplo 1

Temos $V = \{a, e, i, o, u\}$ como sendo o conjunto das vogais.

Exemplo 2

O conjunto P dos números primos pares pode ser representado por $P = \{x \; ; \; x \; \text{\'e} \; \text{primo} \; \text{e} \; \text{par}\} = \{2\}$. Nunca escreva $P = \{\text{números primos pares}\}$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

46

A Relação de Pertinência



Definição 3 (Relação de Pertinência)

Dados um objeto x e um conjunto A, se for o caso de x ser um elemento de A, dizemos que x pertence a A. Para denotar esse fato, escrevemos $x \in A$.

Quando x não é um elemento de A dizemos que x não pertence a A, o que denotamos por $x \notin A$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



A Relação de Pertinência



Definição 3 (Relação de Pertinência)

Dados um objeto x e um conjunto A, se for o caso de x ser um elemento de A, dizemos que x pertence a A. Para denotar esse fato, escrevemos $x \in A$.

Quando x não é um elemento de A dizemos que x não pertence a A, o que denotamos por $x \notin A$.

Exemplo 4

Considere P e V conforme definido anteriormente. Temos que $e \in V$ e 3 $\notin P$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Introdução

Pertinência

Apresentação

Inclusão

União e Interseção

Complementar Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos

Operações

Atividade Online

Potenciação Atividade Online

Exercícios Bibliografia

Natal-RN



Relação de Pertinência



Exemplo 5

Considere o conjunto $A = \{\{1,2\},\{2\},1\}$. Observe que existem elementos em A que são conjuntos. Além disso:

- 1. $\{1,2\} \in A$;
- 2. $\{2\} \in A$;
- 3. $1 \in A$:
- **4**. 2 ∉ *A*.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Conjunto Vazio



Definição 6 (O Conjunto Vazio)

O conjunto que não possui elementos é chamado de conjunto vazio e é representado por \emptyset .

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Conjunto Vazio



Definição 6 (O Conjunto Vazio)

O conjunto que não possui elementos é chamado de conjunto vazio e é representado por \emptyset .

Exemplo 7

Quais outros conjuntos você conhece? Que tal pensar sobre o conjunto $A = \{x \; ; \; x \notin A\}$?

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Definição 8 (Relação de Inclusão)

Sejam A e B conjuntos. Se todo elemento de A for também elemento de B, diz-se que A é um subconjunto de B, que A está contido em B, ou que A é parte de B. Para indicar esse fato, usa-se a notação $A \subseteq B$.

Quando A não é um subconjunto de B, escreve-se $A \nsubseteq B$. Em outras palavras, existe pelo menos um elemento a tal que $a \in A$ e $a \notin B$.

Quando $A \subseteq B$, dizemos que B contém A e escrevemos $B \supseteq A$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios Bibliografia

UFRN





Exemplo 9

Sejam T o conjunto de todos os triângulos e P o conjunto dos polígonos do plano. Todo triângulo é um polígono, logo $T\subseteq P$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia





Exemplo 9

Sejam T o conjunto de todos os triângulos e P o conjunto dos polígonos do plano. Todo triângulo é um polígono, logo $T\subseteq P$.

Exemplo 10

Na Geometria, uma reta, um plano e o espaço são conjuntos. Seus elementos são pontos.

Quando dizemos que uma reta r está no plano Π , estamos afirmando que r está contida em Π ou, equivalentemente, que r é um subconjunto de Π , pois todos os pontos que pertencem a r pertencem também a Π .

Nesse caso, deve-se escrever $r \subseteq \Pi$. Porém, não é correto dizer que r pertence a Π , nem escrever $r \in \Pi$. Os elementos do conjunto Π são pontos e não retas.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Inclusão

Complementar
Atividade Online
Conjuntos Numéricos
Atividade Online
Conjuntos Numéricos

União e Interseção

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação Atividade Online

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Exemplo 11

Considere os conjuntos $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, I = \{1, 3, 5\}$ e $P = \{0, 2, 4, 6\}$. Analisando o cenário, podemos concluir que:

- 1. $I \subseteq N$. Observe que todos os elementos de I também são elementos de N.
- 2. $P \not\subset N$. Observe que nem todos os elementos de P são elementos de N, pois $0 \in P$ mas $0 \notin N$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação Atividade Online

Exercícios Bibliografia





Proposição 12 (Inclusão universal do ∅)

Para todo conjunto A, vale $\emptyset \subseteq A$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Proposição 12 (Inclusão universal do ∅)

Para todo conjunto A, vale $\emptyset \subseteq A$.

Definição 13 (Inclusão Própria)

Dizemos que um conjunto A é um subconjunto próprio de B quando $A \subseteq B$ e $A \ne B$. Denotamos esse fato por $A \subsetneq B$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações
Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Proposição 14 (Propriedades da inclusão)

Sejam A, B e C conjuntos. Tem-se:

- i. Reflexividade: $A \subseteq A$;
- ii. Antissimetria: A = B se, e somente se, $A \subseteq B$ e $B \subseteq A$;
- iii. <u>Transitividade</u>: Se $A \subseteq B$ e $B \subseteq C$, então $A \subseteq C$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

) Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

UERN





Exemplo 15

Considere os conjuntos $A = \{1,2\}$, $B = \{1,2,3\}$ e $C = \{1,4\}$. Analisando o cenário, podemos concluir que:

- 1. $A \subseteq B$, mas $B \not\subseteq A$, então não poderíamos ter A = B.
- A ⊆ B, mas B ⊈ C e A ⊈ C. Até poderia ocorrer a inclusão A ⊆ C, mas isso só seria obrigatório se tivéssemos B ⊆ C além de A ⊆ B.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Definição 16 (Conjunto das Partes)

Dado um conjunto A, chamamos de conjunto das partes de A o conjunto formado por todos os seus subconjuntos, e denotamo-lo $\mathcal{P}(A)$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

Natal-RN



Definição 16 (Conjunto das Partes)

Dado um conjunto A, chamamos de <u>conjunto das partes</u> de A o conjunto formado por todos os seus subconjuntos, e denotamo-lo $\mathcal{P}(A)$.

Exemplo 17

Dado $A = \{1, 2, 3\}$, determine $\mathcal{P}(A)$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Operações

Bibliografia



Definição 18 (União e Interseção)

Dados os conjuntos A e B:

- i. A <u>união</u> $A \cup B$ é o conjunto formado pelos elementos que pertencem a pelo menos um dos conjuntos A e B;
- ii. A interseção $A \cap B$ é o conjunto formado por elementos que pertencem a ambos $A \in B$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numericos
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia





Definição 18 (União e Interseção)

Dados os conjuntos A e B:

- i. A <u>união</u> $A \cup B$ é o conjunto formado pelos elementos que pertencem a pelo menos um dos conjuntos $A \in B$;
- ii. A interseção $A \cap B$ é o conjunto formado por elementos que pertencem a ambos $A \in B$.

Exemplo 19

Sejam $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{2, 5\}$. Determine $A \cup B$ e $A \cap B$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios Bibliografia

LIEDN





Definição 18 (União e Interseção)

Dados os conjuntos A e B:

- i. A <u>união</u> $A \cup B$ é o conjunto formado pelos elementos que pertencem a pelo menos um dos conjuntos $A \in B$;
- ii. A interseção $A \cap B$ é o conjunto formado por elementos que pertencem a ambos $A \in B$.

Exemplo 19

Sejam $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{2, 5\}$. Determine $A \cup B$ e $A \cap B$.

Definição 20 (Conjuntos disjuntos)

Sejam A e B conjuntos. Dizemos que A e B são conjuntos disjuntos quando $A \cap B = \emptyset$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos

Potenciação

Operações

Atividade Online

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Algumas propriedades das operações de união e interseção de conjuntos dizem respeito a um conjunto chamado de *conjunto universo*, que denotaremos por \mathcal{U} . Esse conjunto deve ser fixado a fim de que fique claro quais são os possíveis objetos que podem ser elementos dos conjuntos a serem abordados. Uma vez fixado \mathcal{U} , todos os elementos considerados pertencerão a \mathcal{U} e todos os conjuntos serão subconjuntos de \mathcal{U} .

Exemplo 21

Na geometria plana, \mathcal{U} é o plano onde os elementos são pontos, e todos os conjuntos são constituídos por pontos desse plano. As retas servem como exemplos desses conjuntos; portanto, são subconjuntos de \mathcal{U} (não elementos! Conforme vimos no Exemplo 10).

Matemática Elementar

Apresentação Introdução Pertinência

União e Interseção

Inclusão

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia





Proposição 22 (Propriedades da união e interseção)

Sejam A, B e C conjuntos. Tem-se:

i.
$$A \subseteq (A \cup B)$$
 e $(A \cap B) \subseteq A$;

ii. União/interseção com o universo:
$$A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}$$
 e $A \cap \mathcal{U} = A$;

iii. União/interseção com o vazio:
$$A \cup \emptyset = A$$
 e $A \cap \emptyset = \emptyset$;

iv. Comutatividade:
$$A \cup B = B \cup A$$
 e $A \cap B = B \cap A$;

v. Associatividade:
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$
 e $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;

vi. Distributividade, de uma em relação à outra:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
 e
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia





Proposição 22 (Propriedades da união e interseção)

Sejam A, B e C conjuntos. Tem-se:

- i. $A \subset (A \cup B)$ e $(A \cap B) \subset A$;
- ii. União/interseção com o universo: $A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}$ e $A \cap \mathcal{U} = A$;
- iii. União/interseção com o vazio: $A \cup \emptyset = A$ e $A \cap \emptyset = \emptyset$;
- iv. Comutatividade: $A \cup B = B \cup A$ e $A \cap B = B \cap A$;
- v. Associatividade: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ e $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;
- vi. Distributividade, de uma em relação à outra: $\overline{A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)} = A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$

Exemplo 23

Sejam $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 5\} \text{ e } C = \{3, 4\}.$ Calcule $A \cap (B \cup C), (A \cap B) \cup (A \cap C) \text{ e } (A \cap B) \cup C.$

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações
Potenciação
Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Definição 24 (Complementar)

Dado um conjunto A (isto é, um subconjunto de \mathcal{U}), chama-se complementar de A ao conjunto A^C formado pelos elementos de \mathcal{U} que não pertencem a A.

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Definição 24 (Complementar)

Dado um conjunto A (isto é, um subconjunto de \mathcal{U}), chama-se complementar de A ao conjunto A^{C} formado pelos elementos de \mathcal{U} que não pertencem a A.

Exemplo 25

Seja ${\mathcal U}$ o conjunto dos triângulos. Qual o complementar do conjunto dos triângulos escalenos?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Bibliografia



Proposição 26 (Propriedades do complementar)

Fixado um conjunto universo \mathcal{U} , sejam A e B conjuntos. Tem-se:

- i. $\mathcal{U}^C = \emptyset$ e $\emptyset^C = \mathcal{U}$;
- ii. $A^{C^C} = A$ (Todo conjunto é complementar do seu complementar);
- iii. Se $A \subseteq B$ então $B^C \subseteq A^C$ (se um conjunto está contido em outro, seu complementar contém o complementar desse outro);
- iv. $A \cup A^C = \mathcal{U}$ e $A \cap A^C = \emptyset$;
- v. Leis de DeMorgan: $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ e $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão
União e Interseção

Matemática Elementar Igor Oliveira

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

UFRN Natal-RN

Exemplo 27

Sejam $\mathcal{U} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{2, 5\}$. Calcule $(A \cup B)^C$, $A^C \cap B^C$ e $A^C \cup B^C$.



Definição 28 (Diferença)

A diferença entre dois conjuntos A e B é definida por:

$$B \setminus A = \{x \; ; \; x \in B \; e \; x \not \in A\}$$
.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia





Definição 28 (Diferença)

A diferença entre dois conjuntos A e B é definida por:

$$B \setminus A = \{x ; x \in B \text{ e } x \notin A\}.$$

- ▶ Note que $A^C = \mathcal{U} \setminus A$ e $B \setminus A = B \cap A^C$;
- ► Em geral, n\u00e3o temos B\ A = A\ B. O exemplo a seguir comprova essa afirma\u00e7\u00e3o.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

> UFRN Natal-RN

46



Definição 28 (Diferença)

A diferenca entre dois conjuntos A e B é definida por:

$$B \setminus A = \{x ; x \in B \text{ e } x \notin A\}.$$

- ▶ Note que $A^C = \mathcal{U} \setminus A$ e $B \setminus A = B \cap A^C$;
- ▶ Em geral, não temos $B \setminus A = A \setminus B$. O exemplo a seguir comprova essa afirmação.

Exemplo 29

Sejam $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{2, 5\}$. Determine $A \setminus B$ e $B \setminus A$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação Atividade Online

Exercícios Bibliografia

Natal-RN

O Complementar de um Conjunto



Definição 28 (Diferença)

A diferença entre dois conjuntos A e B é definida por:

$$B \setminus A = \{x ; x \in B \in x \notin A\}.$$

- ▶ Note que $A^C = \mathcal{U} \setminus A$ e $B \setminus A = B \cap A^C$;
- ► Em geral, n\u00e3o temos B\ A = A\ B. O exemplo a seguir comprova essa afirma\u00e7\u00e3o.

Exemplo 29

Sejam $A = \{1,2,3\}$ e $B = \{2,5\}$. Determine $A \setminus B$ e $B \setminus A$.

Exemplo 30

Represente o conjunto $[D \cap (C^C \cup A)] \cup [B \setminus (A^C \cap C)]$ em uma expressão da forma mais simplificada possível.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade 01 - Notação Básica de Conjunto

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Naturais



Definição 31

Ao conjunto $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, n+1, \dots\}$ damos o nome de conjunto dos números naturais.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão
União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações
Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

nonograna



Naturais



Definição 31

Ao conjunto $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, n+1, \dots\}$ damos o nome de conjunto dos números naturais.

- ▶ Denotamos $\mathbb{N} \setminus \{0\} = \{1, 2, \dots, n, n+1, \dots\}$ por \mathbb{N}^* .
- Usamos o conjunto dos números naturais para contar coisas, como casas, animais, etc.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

Natal-RN



Inteiros



Definição 32

Ao conjunto

 $\mathbb{Z} = \{\ldots, -m-1, -m, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, n, n+1, \ldots\}$ damos o nome de conjunto dos números inteiros.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Natal-RN



Inteiros



Definição 32

Ao conjunto

 $\mathbb{Z} = \{\ldots, -m-1, -m, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, n, n+1, \ldots\}$ damos o nome de conjunto dos números inteiros.

Notação

 $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\};$

 $\mathbb{Z}_{+}=\mathbb{N}$ (Inteiros não negativos);

 $\mathbb{Z}_{+}^{*}=\mathbb{N}^{*}$ (Inteiros positivos);

 $\mathbb{Z}_{-} = \{\ldots, -m-1, -m, \ldots, -1, 0\}$ (Inteiros não positivos);

 $\mathbb{Z}_{-}^{*}=\mathbb{Z}_{-}\setminus\{0\}$ (Inteiros negativos).

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Racionais



Definição 33

Ao conjunto $\mathbb{Q}=\left\{\frac{p}{q}\;;\;p,q\in\mathbb{Z}\;\mathrm{e}\;q\neq0\right\}$ damos o nome de conjunto dos números racionais.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Racionais



Definição 33

Ao conjunto $\mathbb{Q}=\left\{\frac{p}{q}\;;\;p,q\in\mathbb{Z}\;\mathrm{e}\;q\neq0\right\}$ damos o nome de conjunto dos números racionais.

A representação decimal de um número racional é finita ou é uma dízima periódica (infinita).

Exemplo 34

Reescreva as frações $\frac{12}{30}$ e $\frac{3}{9}$ em forma de número decimal. Além disso, reescreva os números 0,6; 1,37; 0,222...; 0,313131... e 1,123123123... em forma de fração irredutível, ou seja, já simplificada.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão
União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios



Atividade Online



Atividade 02 - Conversão de Dízimas Periódicas Compostas em Frações Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

UFRN Natal-RN

16 Natal-F

Irracionais



Definição 35

O conjunto dos números irracionais é constituído por todos os números que possuem uma representação decimal infinita e não periódica.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Irracionais



Definição 35

O conjunto dos números irracionais é constituído por todos os números que possuem uma representação decimal infinita e não periódica.

Exemplo 36

 $\sqrt{2}$, *e* e π são números irracionais.

Você sabia que existem infinitos "maiores" que outros? Qual conjunto você diria que tem mais elementos: racionais ou irracionais?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



O Grande Hotel Georg Cantor tinha uma infinidade de quartos, numerados consecutivamente, um para cada número natural. Todos eram igualmente confortáveis. Num fim de semana prolongado, o hotel estava com seus quartos todos ocupados, quando chega um visitante. A recepcionista vai logo dizendo:

-Sinto muito, mas não há vagas.

Ouvindo isto, o gerente interveio:

-Podemos abrigar o cavalheiro sim, senhora.

E ordena:

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Atividade Online

Exercícios Bibliografia





O Grande Hotel Georg Cantor tinha uma infinidade de quartos, numerados consecutivamente, um para cada número natural. Todos eram igualmente confortáveis. Num fim de semana prolongado, o hotel estava com seus quartos todos ocupados, quando chega um visitante. A recepcionista vai logo dizendo:

-Sinto muito, mas não há vagas.

Ouvindo isto, o gerente interveio:

-Podemos abrigar o cavalheiro sim, senhora.

E ordena:

Transfira o hóspede do quarto 1 para o quarto 2, passe o do quarto 2 para o quarto 3 e assim por diante. Quem estiver no quarto n, mude para o quarto n+1. Isto manterá todos alojados e deixará disponível o quarto 1 para o recém chegado.

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



O Grande Hotel Georg Cantor tinha uma infinidade de quartos, numerados consecutivamente, um para cada número natural. Todos eram igualmente confortáveis. Num fim de semana prolongado, o hotel estava com seus quartos todos ocupados, quando chega um visitante. A recepcionista vai logo dizendo:

-Sinto muito, mas não há vagas.

Ouvindo isto, o gerente interveio:

-Podemos abrigar o cavalheiro sim, senhora.

E ordena:

Transfira o hóspede do quarto 1 para o quarto 2, passe o do quarto 2 para o quarto 3 e assim por diante. Quem estiver no quarto n, mude para o quarto n+1. Isto manterá todos alojados e deixará disponível o quarto 1 para o recém chegado. Logo depois chegou um ônibus com 30 passageiros, todos querendo hospedagem. Como deve proceder a recepcionista para acomodar todos?

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



O Grande Hotel Georg Cantor tinha uma infinidade de quartos, numerados consecutivamente, um para cada número natural. Todos eram igualmente confortáveis. Num fim de semana prolongado, o hotel estava com seus quartos todos ocupados, quando chega um visitante. A recepcionista vai logo dizendo:

-Sinto muito, mas não há vagas.

Ouvindo isto, o gerente interveio:

-Podemos abrigar o cavalheiro sim, senhora.

E ordena:

Transfira o hóspede do quarto 1 para o quarto 2, passe o do quarto 2 para o quarto 3 e assim por diante. Quem estiver no quarto n, mude para o quarto n+1. Isto manterá todos alojados e deixará disponível o quarto 1 para o recém chegado. Logo depois chegou um ônibus com 30 passageiros, todos querendo hospedagem. Como deve proceder a recepcionista para acomodar todos?

Horas depois, chegou um trem com uma infinidade de passageiros. Como proceder para acomodá-los?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade 03 - Classifique Números: Racionais e Irracionais

Atividade 04 - Expressões Racionais Versus Irracionais

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão
União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Reais



Definição 37

À reunião de $\mathbb Q$ com o conjunto dos números irracionais, nomeamos de conjunto dos números reais. Denotamos por $\mathbb R$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Reais



Definição 37

À reunião de $\mathbb Q$ com o conjunto dos números irracionais, nomeamos de conjunto dos números reais. Denotamos por $\mathbb R$.

- $ightharpoonup \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = \{x \; ; \; x \; \text{\'e irracional}\};$
- Usamos os números reais para medir algo. A cada número real está associado um ponto na reta graduada e vice-versa;
- ► Entre dois números reais distintos sempre há pelo menos um número racional e um irracional. Este vídeo do Khan Academy mostra que entre dois racionais distintos sempre há pelo menos um número irracional;
- ► A igualdade 0,999··· = 1 é verdadeira?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Intervalos Reais



Definição 38

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ tais que a < b. Definimos o intervalo aberto de a a b, denotado por (a, b), como sendo o seguinte subconjunto de \mathbb{R} :

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R}; \ a < x < b\}.$$

Definimos o <u>intervalo fechado de a a b</u>, denotado por [a, b], como sendo o seguinte subconjunto de \mathbb{R} :

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R}; \ a \le x \le b\}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Intervalos Reais



Além dos intervalos da definição anterior, nas mesmas condições, temos os seguintes:

- ▶ $(a, b] = \{x \in \mathbb{R}; \ a < x \le b\};$
- ▶ $[a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a \le x < b\};$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Intervalos Reais



Além dos intervalos da definição anterior, nas mesmas condições, temos os seguintes:

- ▶ $(a, b] = \{x \in \mathbb{R}; \ a < x \le b\};$
- ▶ $[a,b) = \{x \in \mathbb{R}; \ a \le x < b\};$
- $\blacktriangleright [a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}; x \ge a\};$
- $(-\infty, a) = \{ x \in \mathbb{R}; \ x < a \};$
- $(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R}; \ x \le a\};$
- $\blacktriangleright (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}.$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

UFRN
Natal-RN



Complexos



Definição 39

Chamamos $i=\sqrt{-1}$ de número imaginário, e ao conjunto $\mathbb{C}=\{a+bi\;;\;a,b\in\mathbb{R}\}$ damos o nome de conjunto dos números complexos.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Complexos



Definição 39

Chamamos $i = \sqrt{-1}$ de número imaginário, e ao conjunto $\mathbb{C} = \{a + bi \; ; \; a, b \in \mathbb{R}\}$ damos o nome de conjunto dos números complexos.

Seja $a + bi \in \mathbb{C}$. Nomeamos o número a - bi de <u>conjugado</u> de a + bi.

Temos a seguinte cadeia de inclusões próprias: $\mathbb{N}\subsetneq\mathbb{Z}\subsetneq\mathbb{Q}\subsetneq\mathbb{R}\subsetneq\mathbb{C}.$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Operações



Definimos duas operações básicas com os elementos dos conjuntos numéricos: a adição e a multiplicação. A subtração e a divisão provêm da adição e da multiplicação, respectivamente.

- ► Adição
 - Subtração: é a soma de números negativos;
- ► Multiplicação
 - ▶ Divisão: é a multiplicação de números da forma $\frac{1}{q}$.

Você está bem treinado nas operações com frações? Dê uma treinada aqui no Khan Academy!

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Bibliografia





Definição 40

A potência $n \in \mathbb{N}^*$ de um número real a é definida como sendo a multiplicação de a por ele mesmo n vezes, ou seja:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \dots a}_{n \text{ vezes}}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia





Definição 40

A <u>potência</u> $n \in \mathbb{N}^*$ de um número real a é definida como sendo a <u>multiplicação</u> de a por ele mesmo n vezes, ou seja:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \dots a}_{n \text{ vezes}}.$$

Definição 41

Quando $a \neq 0$, $a^0 = 1$. 0^0 é uma indeterminação; $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$; $a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$, para n > 0.

É importante ressaltar que é comum definir $0^0=1$ dependendo da abordagem que se quer com as potências. Saiba mais aqui.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

HEDN





Proposição 42 (Propriedades)

Sejam $a, b, n, m \in \mathbb{R}$ a menos que se diga o contrário.

i.
$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$
:

ii.
$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, a \neq 0;$$

iii.
$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$
;

iv.
$$a^{m^n} = a^{m \cdot m \cdot m}$$
, $n \in \mathbb{N}^*$:

v.
$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$
;

vi.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$
;

vii.
$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}, n \neq 0.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Observação 43

Seja $a \in \mathbb{R}$. Temos que $\sqrt{a^2} = |a|$. Mais geralmente, $\sqrt[n]{a^n} = |a|$ para n par.

É errado dizer que $\sqrt{4}=\pm 2$. O correto é $\sqrt{4}=2$, mesmo que escrevas $\sqrt{4}=\sqrt{(-2)^2}$.

Tal erro é comum, e o fator de confusão é que responder o conjunto solução da equação $x^2=4$ não é equivalente a responder qual a raiz de 4, e sim responder quais números que elevados ao quadrado são iguais a 4.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introdução

Pertinência

Inclusão
União e Interseção

Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Atividade Online



Atividade 05 - Introdução às Propriedades da Potenciação (Expoentes Racionais)

Atividade 06 - Propriedades da Potenciação (Expoentes Racionais)

Atividade 07 - Simplifique Raízes Quadradas (Variáveis) Atividade 08 - Simplifique Expressões de Raiz Quadrada Matemática Elementar

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios Bibliografia





- 1. De que outras formas podemos representar o conjunto vazio utilizando as duas notações de definição de conjuntos que conhecemos?
- 2. Decida quais das afirmações a seguir estão corretas. Justifique suas respostas.
 - a) $\emptyset \in \emptyset$:
 - b) $\emptyset \subset \emptyset$;
 - c) $\emptyset \in \{\emptyset\}$;
 - d) $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$.
- **3**. Dê exemplos de conjuntos *A*, *B* e *C*, justificando, que satisfaçam:
 - a) $A \supset B$;
 - b) $A \not\supseteq B$;
 - c) $A \subseteq B$;
 - d) $A \subseteq B$, $B \not\subseteq C$ e $A \subseteq C$;
 - e) $A \subseteq B$, $B \subseteq C$ e $A \subseteq C$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar
Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios





- **4**. Considere $A = \{x \in \mathbb{Z}_+ ; x < 3\}$. Calcule $\mathcal{P}(A)$.
- **5**. Dê exemplos de conjuntos A, B e C, justificando com os cálculos, que satisfaçam:
 - a) $A \cup (B \cap C) \neq (A \cup B) \cap C$. Qual o conjunto que será sempre igual a $A \cup (B \cap C)$?
 - b) $A \subseteq B$ mas $A^C \nsubseteq B^C$. Qual inclusão é sempre válida envolvendo A^C e B^C ?
 - c) $A \subseteq B$;
 - d) $(A \cap B)^C \neq A^C \cap B^C$. Qual o conjunto que será sempre igual a $(A \cap B)^C$?
- **6**. As igualdades abaixo acerca dos conjuntos *A*, *B* e *C* não são válidas geralmente. Em cada um dos itens, dê exemplos que ilustram esses fatos.
 - a) $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$;
 - b) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios





- 7. Sejam A, B conjuntos quaisquer. Classifique como verdadeiro ou falso cada sentença abaixo. Justifique ou dê um contra-exemplo no caso da sentença ser falsa.
 - a) $(A \setminus B) \subseteq B$;
 - b) $(A \setminus B) \subset (A \cup B)$;
 - c) $(A \cup B) \subset (A \setminus B)$.
- **8**. Sejam *A*, *B* e *C* conjuntos tais que $A \cup B \cup C = \mathcal{U}$. Em cada um dos itens, use propriedades para obter um conjunto igual a esses escrito somente com uniões de conjuntos.
 - a) $A \cup (B \cap C^C) \cup (A^C \cap B^C \cap C^C) \cup C$;
 - b) $[(A^C \cap B \cap C) \cup (A \cap B \cap C)]^C$;
 - c) $[(A \cup B^C \cup C) \cup (B \cup C^C)]^C$;
 - d) $[(A \cup B^C \cup C) \cap (B \cap C^C)]^C$;
 - e) $A \cup (B \setminus C) \cup [A^C \setminus (B \cup C)] \cup C$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação

Atividade Online

Exercícios





9. Sejam *A*, *B*, *C*, *D* conjuntos. Use propriedades do nosso material para obter um conjunto igual ao abaixo escrito somente com intersecões de, no máximo, 3 conjuntos:

$$[A^C \cap B \cap (C \cup D^C)^C] \cup [A \cap (B^C \cup C)^C \cap D].$$

10. O Diagrama de Venn para os conjuntos X, Y, Z decompõe o plano em oito regiões. Numere essas regiões e exprima cada um dos conjuntos abaixo como reunião de algumas dessas regiões. (Por exemplo: $X \cap Y = 1 \cup 2$.)

a.
$$(X^C \cup Y)^C$$
;

b.
$$(X^C \cup Y) \cup Z^C$$
;

c.
$$(X^C \cap Y) \cup (X \cap Z^C)$$
;

d.
$$(X \cup Y)^C \cap Z$$
.

11. Exprimindo cada membro como reunião de regiões numeradas, verifique as igualdades:

a.
$$(X \cup Y) \cap Z = (X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$$
;

b.
$$X \cup (Y \cap Z)^C = X \cup Y^C \cup Z^C$$
.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção

Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios





12. Reduza as expressões abaixo a um intervalo ou a união de intervalos disjuntos.

- a. $[12; 36) \cup [-2; 37];$
- b. $(-\infty; -2) \cap (-1; \frac{-1}{2});$
- c. $([4;6] \cup (5;8]) \cap ([\overline{4};6] \cup [4;9));$
- d. $[2; +\infty)^C$;
- e. $([3;5] \cup [6;9])^C$;
- f. $([2;5]^C \cap (-\infty;6))^C$;
- g. $((2;4] \cap (1;4)) \cup (7;12];$
- h. $\left[\frac{\pi}{6}; 2\pi\right] \cup \left[\pi; 3\pi\right);$
- i. $\left(\left[\frac{5}{2};+\infty\right)\cap\left(-\infty;3\right]\right)\cup\left(\left(-\infty;\frac{5}{2}\right)\cap\left[2.+\infty\right)\right);$
- j. $\left[\left(\left[1;+\infty\right)\cup\left(-5;+\infty\right)\right)\cap\left(\left(-\infty;1\right)\cup\left(-\infty;-5\right)\right)\right]^{C};$
- k. $(\pi; +\infty) \setminus \mathbb{R};$
- I. $\mathbb{R} \setminus (-\infty; 3]$.

Matemática Elementar

Apresentação Introdução

Introdução Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online
Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos Operações

Potenciação
Atividade Online

Exercícios





- 13. Faça os testes do Khan Academy das unidades que envolvam frações em Aritmética. Ao final, revise os assuntos que você teve problema.
- **14**. Faça o estudo completo (vídeos e exercícios) no Khan Academy da unidade Números Irracionais.
- **15**. Faça o estudo completo (vídeos e exercícios) no Khan Academy da unidade Radicais e Expoentes Racionais.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação Introducão

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online

Coniuntos Numéricos

Atividade Online

Atividade Unline

Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios



Bibliografia



[1] LIMA, Elon L; CARVALHO, Paulo César P; Wagner, Eduardo; MORGADO, Augusto C.

A Matemática do Ensino Médio, Vol. 1.

9. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2006.

[2] LIMA, Elon L.

Números e Funções Reais.

1. ed. Rio de Janeiro: SBM. 2013.

OLIVEIRA, Krerley I M; FERNÁNDEZ, Adán J C. [3] Iniciação à Matemática: um Curso com Problemas e Soluções.

2. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2010.

MEDEIROS, Valéria Z; CALDEIRA, André M; SILVA, [4] Luiza M O; MACHADO, Maria A S. Pré-Cálculo

2. ed. Rio de Janeiro: Cengage Learning, 2009.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Apresentação

Introdução

Pertinência

Inclusão

União e Interseção Complementar

Atividade Online

Conjuntos Numéricos Atividade Online

Conjuntos Numéricos

Atividade Online Conjuntos Numéricos

Operações Potenciação

Atividade Online

Exercícios



