

Aula 05 - Somente PDF

*TSE - Concurso Unificado (Analista
Judiciário - Área Administrativa)
Raciocínio Lógico e Matemática - 2023
(Pré-Edital)*
Autor:
Equipe Exatas Estratégia Concursos

Índice

1) Introdução - Conjuntos Numéricos	3
2) Problemas	12
3) Questões Comentadas - Introdução - Multibancas	19
4) Questões Comentadas - Problemas - Multibancas	31
5) Lista de Questões - Introdução - Multibancas	54
6) Lista de Questões - Problemas - Multibancas	59

CONJUNTOS NUMÉRICOS

Introdução

Chegou a hora de falarmos sobre conjuntos numéricos! Como o próprio nome sugere, são **grupos exclusivamente formados por números!** Compreender essa parte inicial da matemática é fundamental para que você possa **construir uma base sólida na matéria.** *Vamos nessa?!*

Conjunto dos Naturais (\mathbb{N})

O conjunto dos números naturais é representado pelo símbolo \mathbb{N} . Basicamente, esse conjunto compreenderá aqueles números que **surgem "naturalmente" da necessidade de contar**. Observe.

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

A primeira coisa que você deve notar é que no conjunto dos números naturais **não vamos ter os famosos "números quebrados**, tais como "1,5", "2,81", "101,12"... Também não teremos os números negativos, tais como o "-1", "-105", "-56,15"...

É o conjunto mais simples e **possui uma quantidade infinita de elementos**. Uma notação importante é o **asterisco sobreescrito** ao símbolo do conjunto. **Ele vai indicar que o 0 está sendo excluído da lista**. Essa notação pode ser usada para qualquer conjunto que veremos.

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$$

No estudo dos números naturais, podemos introduzir dois novos conceitos: **o antecessor e o sucessor** de um número. O antecessor de um número natural nada mais é do que **o número que vem antes dele**. Por exemplo, o antecessor do 5 é o 4, o antecessor do 100 é o 99, o antecessor do 12341 é o 12340.

Note que **o número 0 é o único natural que não possui antecessor natural**, pois **-1 pertence ao conjunto dos números inteiros**, como veremos posteriormente.

O sucessor de um número é o número que vem após ele. Por exemplo, o sucessor do 5 é o 6 e o sucessor do 80 é o 81. Dessa vez, perceba que **todos os naturais possuem sucessores**.



(CRA PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: a diferença entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

O melhor jeito de julgar assertivas desse tipo é **procurar um exemplo** que negue o que está escrito. Observe quando fazemos a diferença $3 - 5 = -2$. São dois números naturais que, quando calculamos a sua subtração nessa ordem, **obtemos um número negativo**.

Sabemos que, no conjunto dos números naturais, **não temos números negativos!** Eles vão aparecer **a partir no conjunto dos números inteiros**. Portanto, o item encontra-se errado ao afirmar que a diferença entre dois números naturais **será sempre um natural**.

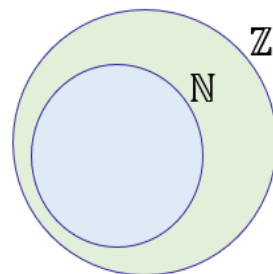
Gabarito: ERRADO.

Conjunto dos Inteiros (\mathbb{Z})

Para obtermos o conjunto dos números inteiros, basta **pegar os naturais e adicionar os números negativos!**

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

As primeiras informações que devemos ter em mente sobre o conjunto dos números inteiros é que ele **contém o conjunto dos números naturais**: $\mathbb{Z} \supset \mathbb{N}$. Em outras palavras, **o conjunto dos números naturais é um subconjunto dos inteiros**.



Nesse contexto, note que **todos os números naturais são também números inteiros**. Portanto, é correto dizer que $1, 2, 3, 4, 5, \dots$ **além de números naturais, são números inteiros**. Atenção ao fato de que, **os números negativos são números inteiros, mas não são números naturais**. Podemos utilizar o asterisco sobrescrito caso se queira tirar o 0 do conjunto.

$$\mathbb{Z}^* = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

Nessa altura da aula, **é importante** definirmos duas classes especiais de números: **os números pares e os números ímpares**.

- **Número par:** todo número inteiro que pode ser escrito na forma $p = 2n$, $n \in \mathbb{Z}$.
- **Número ímpar:** todo número inteiro que pode ser escrito na forma $i = 2n + 1$, $n \in \mathbb{Z}$.

As definições acima podem parecer um pouco complicadas, normalmente, elas são utilizadas apenas para demonstrar propriedades desses números. Logo, podemos defini-los de uma maneira mais simplificada.

- **Número par:** todo número terminado em 0, 2, 4, 6 e 8.
- **Número ímpar:** todo número terminado em 1, 3, 5, 7 e 9.

A forma como conceituamos acima é **uma consequência da definição original**. É muito útil quando precisamos identificar se um número é par ou ímpar!



(PREF. IMBÉ/2020) Analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () 34 é sucessor de 35.
 () Todo número natural tem antecessor, menos o zero.
 () 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F.
 B) V – F – V.
 C) F – F – V.
 D) V – V – F.
 E) F – F – F.

Comentários:

(F) 34 é sucessor de 35.

Assertiva falsa. 34 vem antes do 35, portanto, **é seu antecessor**.

(V) Todo número natural tem antecessor, menos o zero.

Assertiva verdadeira. Perceba que **o antecessor do 0 seria o –1**. No entanto, lembre-se que **–1 não é um número natural**, mas sim, um número inteiro. Qualquer outro natural possuirá um antecessor: o antecessor do 1 será o 0, do 2 será o 1...

(F) 3, 5, 7, 9, 11 é uma sequência de números naturais pares.

Assertiva falsa. Os números pares são: 0, 2, 4, 6, Os números apresentados na sequência **são ímpares**.

Gabarito: Letra A

(PREF. SA SUDOESTE/2020) Assinale a alternativa que representa a quantidade de números pares existentes na sequência {1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114}.

- A) 10
 B) 20

- C) 30
D) 40

Comentários:

Uma dica para facilitar nossa vida na identificação dos pares é tentar lembrar apenas os primeiros: 0, 2, 4, 6 e 8. Qualquer número que termine com um desses algarismos **também será um número par**.

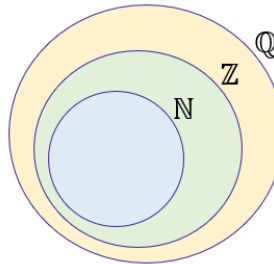
$$\{1, 3, 5, \textcolor{red}{8}, \textcolor{red}{16}, \textcolor{red}{20}, \textcolor{red}{30}, \textcolor{red}{50}, \textcolor{red}{88}, \textcolor{red}{100}, \textcolor{red}{552}, 663, \textcolor{red}{1000}, \textcolor{red}{1114}\}$$

Os números destacados **são todos pares**. Quando contamos, descobrimos que temos 10 deles.

Gabarito: Letra A.

Conjunto dos Racionais (\mathbb{Q})

Chegamos aos conjuntos dos números racionais! **O \mathbb{Q} será formado pelo conjunto dos números inteiros mais os "números quebrados"!** Basicamente, dizemos que um número é racional se ele pode ser representado na **forma de fração**! Perceba, portanto, que o conjunto dos inteiros é um subconjunto dos racionais! $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$.



Isso significa que números como **1, 2 ou 3 além de serem naturais, são inteiros e também são racionais**. Mas vamos explicar melhor nossa definição de número racional, pois existe **mais uma condição que ele deve obedecer para ser considerado um número racional**. Logo, para um número ser racional precisamos que:

1. Ele possa ser representado em uma **forma fracionária de números inteiros**.

$$\frac{1}{1} = 1 \quad ; \quad \frac{3}{2} = 1,5 \quad ; \quad \frac{10}{2} = 5 \quad ; \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad ; \quad \frac{500}{3} = 166,66 \dots$$

Todos os números acima são exemplos de números racionais.

2. Se ele tiver **uma representação decimal infinita**, para ser um racional, **ela também deve periódica**.

$$0,\underline{333} \dots \quad ; \quad 1,\underline{67676767} \dots ; \quad 100,\underline{123123123123} \dots ; \quad 1,\underline{000100010001} \dots$$

Números com o formato acima são exemplos de números racionais pois, **apesar de possuírem uma representação decimal infinita, ela é periódica**. Esses números são **as famosas dízimas periódicas!** Estudaremos ela **com mais detalhes em um próximo momento**, quando daremos um foco especial no estudo das frações.

De antemão, eu quero que você grave: **dízimas periódicas são números racionais!** Elas podem ser convertidas em frações! Não se preocupe em entender as dízimas periódicas agora. **Dedicaremos um tempo na próxima aula exclusivamente para elas!** Guarde apenas que **são números racionais** e que **podemos transformá-las em frações!**



Quando falamos da **representação decimal finita** de um número, estamos nos referindo a um número que possui uma **quantidade finita de algarismos**. Por exemplo, **100,003** é um número com representação decimal finita. Já **o número 1,333 ... é um exemplo de número com representação decimal infinita**.

As reticências indicam que há muitos mais números a serem considerados. Nesse caso, esse número é formado por **infinitos "3" após a vírgula**. **Como o número 3 se repete**, dizemos ainda que possui uma representação decimal finita e **periódica**!

O que acontece se um número possuir uma **representação decimal infinita mas que não é periódica**? Nesses casos, **não poderemos escrever esses números em uma forma fracionária** e eles serão chamados de **números irracionais**!

Aposto que você conhece alguns números irracionais: $\sqrt{2} = 1,4142 \dots$, $\sqrt{3} = 1,7320 \dots$, $\pi = 3,1415 \dots$. **Não ache** que todas as raízes são números irracionais. Veja, por exemplo, que $\sqrt{4} = 2$, mas **2 é um número natural**.



(CM MANDAGUARI/2019) Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$
- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$
- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Comentários:

A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$

Alternativa incorreta. $\sqrt{2}$ é um número irracional e não um número natural.

B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. O número $\pi = 3,1415 \dots$ é um número irracional pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, não pode ser convertido em uma forma fracionária.

C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. O número $\sqrt{3} = 1,7320 \dots$ é um número irracional pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, não pode ser convertido em uma forma fracionária.

D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Alternativa correta. $\sqrt{36} = 6$. Veja que 6 é um número natural que, como estudamos, está contido no conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}).

Gabarito: Letra D.

Conjuntos dos Irracionais ($\mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q}$)

Normalmente, representamos o conjunto dos irracionais como $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ ou simplesmente \mathbb{I} . Lembre-se da operação "Diferença" que já conhecemos! Sendo assim, $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ significa o conjunto formado pelos números reais que não são números racionais! Mas o que seriam os números irracionais? Os números irracionais são todos os números que não podem ser representados pela fração de dois inteiros! Por exemplo, $\sqrt{2}$ e π são exemplos de números irracionais. Abaixo, vamos conhecer alguns números irracionais famosos!

- Pi (π)

$$\pi \approx 3,141592 \dots$$

- Razão de Ouro (ou Proporção Áurea)

$$\phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \approx 1,618033 \dots$$

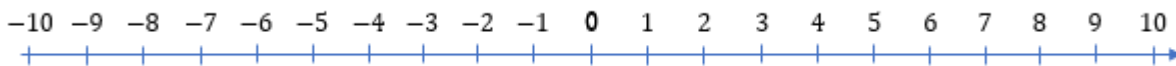
- Número de Euler (e)

$$e \approx 2,7182818 \dots$$

No momento, não vamos nos aprofundar muito em cada um dos números acima, teremos a oportunidade mais a frente! Para hoje, quero apenas que vocês **lembrem que tais números são irracionais!** Por fim, é importante saber que as raízes não exatas são também números irracionais. Por exemplo, temos $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$...

Conjunto dos Reais (\mathbb{R})

Chegamos ao conjunto dos números reais! Esse conjunto **engloba tanto o conjunto dos números racionais quanto os números irracionais!** Um número real é o conjunto de **todos os números que lidamos no nosso dia a dia...** Não importa se ele tem uma representação decimal finita tal como os números **1, 5 e 10,354** ou uma representação decimal infinita como **1,6666 ... e 3,1415 ...**. Além de representar o conjunto dos números reais em um diagrama, também usamos uma reta! **É a chamada reta real!**



Esse tipo de representação vai ser usado principalmente **quando tivermos estudando inequações!** Lá, precisaremos definir um tipo de conjuntos que **chamaremos de intervalo**. Por exemplo, se quero representar um conjunto B formado por todos os números que estão entre -7 e 5 , **com eles inclusos**, podemos fazer o seguinte esquema:



(PREF. PERUÍBE/2019) Em relação ao conjunto dos números reais, é verdade que

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.
- B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.
- C) todo número racional tem uma representação decimal finita.
- D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.
- E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Comentários:

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer a um exemplo para mostrar que isso não é verdade. Considere os números irracionais $\sqrt{5}$ e $\sqrt{20}$. Quando fazemos o produto desses dois números, obtemos que $\sqrt{5} \times \sqrt{20} = \sqrt{100} = 10$. Note que, o produto dos dois números irracionais deu um número racional.

B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer também a um exemplo para mostrar que não é verdade. Considere os números irracionais $1 + \sqrt{3}$ e $1 - \sqrt{3}$. Vamos somá-los?

$$S = (1 + \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})$$

$$S = 2$$

Logo, a soma dos números irracionais distintos que escolhemos **resultou em um número natural!**

C) todo número racional tem uma representação decimal finita.

Alternativa incorreta. Dízimas periódicas, apesar de possuírem uma representação decimal infinita, são consideradas números racionais pois podem ser escritas na forma de uma fração (a chamada fração geratriz).

D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.

Alternativa incorreta. Simplesmente pelo fato de poder ser representado na forma de uma fração de números inteiros, já é suficiente para considerá-lo um número racional. Além disso, sua representação decimal é periódica.

E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Alternativa correta. Sabemos que se a representação decimal infinita de um número é periódica, então estamos falando das dízimas periódicas. **Qualquer dízima periódica pode ser representada na forma de uma fração geratriz.** Se pode ser representada por uma fração de números inteiros, então trata-se de um número racional.

Gabarito: Letra E.

Conjunto dos Complexos (\mathbb{C})

Aqui já estamos indo um pouquinho além! Vou comentar apenas brevemente, pessoal! É só a título de conhecimento! Os números complexos são estudados em uma aula própria! No entanto, quero que você saiba que eles existem! Eles são números na forma:

$$z = a + bi$$

Em que "a" e "b" são números reais e "i" é a chamada unidade imaginária.

$$i = \sqrt{-1}$$

Calma! Veremos tudo isso com mais detalhes em uma aula específica do curso, caso seu edital tenha previsto. Nesse momento, quero que você guarde **que todo número real é também um número complexo**. Veja que quando "b" é igual a zero, temos:

$$z = a + 0 \cdot i \quad \rightarrow \quad z = a$$

Ressalta-se que o inverso não é verdadeiro, ou seja, não é verdade que todo complexo é um real! Por exemplo, $z = 2 + i$ é um número complexo, mas não é um real.



- Um número complexo é um número "z" que possui a forma:

$$z = a + bi \quad a, b \in \mathbb{R} \quad e \quad i = \sqrt{-1}$$

- Todo número real é um número complexo, mas nem todo complexo é um número real.

- O conjunto dos reais está contido no conjunto dos complexos.

$$\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

Problemas envolvendo Conjuntos Numéricos

Nessa parte da aula, falaremos um pouco mais sobre **as operações** dentro dos conjuntos numéricos. O foco não será propriamente em como realizar essas operações, mas sim **em algumas propriedades que estão sempre aparecendo nas provas**.

Vamos responder os seguintes tipos de questionamentos: *a soma de números inteiros será sempre um número inteiro? E a multiplicação de números irracionais será sempre um número irracional? Fique atento e vamos nessa!*

Soma

Para a soma, devemos guardar as seguintes propriedades:



- A soma de números naturais é sempre um número natural;
- A soma de números inteiros é sempre um número inteiro;
- A soma de números racionais é sempre um número racional;
- A soma de números reais é sempre um número real.

Note que deixamos apenas um conjunto de números fora da nossa lista: **os irracionais**. Como já abordamos em uma questão feita no capítulo anterior, **a soma de números irracionais nem sempre será um número irracional**. Para mostrar isso, imagine o seguinte exemplo: considere os números irracionais $5 + \sqrt{2}$ e $5 - \sqrt{2}$. Vamos somá-los?

$$\begin{aligned} S &= (5 + \sqrt{2}) + (5 - \sqrt{2}) \\ S &= 5 + \sqrt{2} + 5 - \sqrt{2} \\ S &= 10 \end{aligned}$$

Perceba que a soma dos dois número irracionais que escolhemos **resultou em um número racional**. Logo, muito atenção com esse tipo de **generalização acerca dos números irracionais!** Além disso, podemos ainda comentar a soma de números pares e ímpares.

- PAR \pm PAR = PAR
- ÍMPAR \pm ÍMPAR = PAR
- ÍMPAR \pm PAR = ÍMPAR



(PREF.PARAÍ/2019/ADAPTADA) Considere as seguintes afirmações sobre os números naturais:

- I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.
- II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) N.D.A.

Comentários:

I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.

Assertiva verdadeira. Sabemos que se **n_1 e n_2 são dois números pares**, então eles podem ser escritos na forma $n_1 = 2p$ e $n_2 = 2q$. Seja s a soma dos dois, então:

$$s = n_1 + n_2 \quad \rightarrow \quad s = 2p + 2q \quad \rightarrow \quad s = 2 \cdot (p + q)$$

Perceba que **s possui o fator 2** e, portanto, **também é um número par**.

II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

Assertiva falsa. Para julgar essa afirmativa, é suficiente buscarmos um contraexemplo. Quando somamos 1 e 3, **que são números ímpares**, obtemos 4, **que é um número par**.

Gabarito: Letra A.

Subtração



- A subtração de números inteiros é um outro número inteiro.
- A subtração de números racionais é um outro número racional.
- A subtração de números reais é um outro número real.

Dessa vez, deixamos dois conjuntos de fora: **o conjunto de números naturais e dos irracionais**. Observe que 10 e 100 são dois números naturais, vamos subtraí-los?

$$D = 10 - 100 \rightarrow D = -90$$

A subtração do 10 por 100 resulta em -90 . Logo, tivemos **dois números naturais que subtraídos forneceram um número inteiro**. Isso sempre acontecerá quando subtraímos um número maior de um menor. É por esse motivo que [não podemos dizer que a subtração de dois números naturais é um outro número natural](#).

Analogamente, para os números irracionais, vamos **escolher dois números para mostrar que essa propriedade não vale para eles**. Por exemplo, considere os seguintes números irracionais: π e $\pi + 2$. Vamos subtraí-los? Note que **o resultado será um número racional**.

$$D = (\pi + 2) - \pi \rightarrow D = 2$$



(PREF. ARARANGUÁ/2016) Assinale a alternativa INCORRETA:

- A) A diferença entre dois números naturais pode não ser um número natural.
- B) O produto entre dois números racionais é sempre um número racional.
- C) A soma entre dois números irracionais é sempre um número irracional.
- D) 0,845 e 1,7454545 ... são números racionais.
- E) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$ e π são números irracionais.

Comentários:

- A) A diferença entre dois números naturais pode não ser um número natural.

Correto. Acabamos de ver na teoria que, em algumas situações, **a subtração de dois números naturais poderá dar um número negativo** (que é um número inteiro).

- B) O produto entre dois números racionais é sempre um número racional.

Correto. Se temos dois números racionais, então eles podem ser escritos na forma de uma fração de números inteiros. O **produto dessas frações será uma outra fração** também de números inteiros e, portanto, um número racional.

- C) A soma entre dois números irracionais é sempre um número irracional.

Errado. É a alternativa procurada. Vimos também na teoria que a soma entre dois números irracionais nem sempre dará um outro número irracional. **Algumas vezes, poderemos obter um número racional**.

D) 0,845 e 1,7454545 ... são números racionais.

Correto. Observe que o número **0,845 possui uma representação decimal finita**, sendo assim, é facilmente convertido em uma fração de números inteiros, veja:

$$0,845 = \frac{845}{1000}$$

Além disso, 1,7454545 ... é uma dízima periódica e vimos que **toda dízima periódica é um número racional**.

E) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$ e π são números irracionais.

Correto. São exemplos clássicos de números irracionais. Observe eles expandidos:

$$\sqrt{2} = 1,4142135623730950488016887242096980785696718753769480731766797379 \dots$$

$$\sqrt[3]{4} = 1,5874010519681994747517056392723082603914933278998530098082857618 \dots$$

$$\pi = 3,1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923 \dots$$

Gabarito: Letra C

Multiplicação



- A multiplicação de dois números naturais é sempre um número natural.
- A multiplicação de dois números inteiros é sempre um número inteiro.
- A multiplicação de dois números racionais é sempre um número racional.
- A multiplicação de dois números reais é sempre um número real.

Mais uma vez, **os números irracionais ficaram de fora** da nossa lista. Para provar porque estão de fora, vamos considerar dois números irracionais:

$$\sqrt{5} = 2.2360679774997896964091736687312 \dots$$

$$\sqrt{20} = 4.47213595499957939281834733746 \dots$$

Quando multiplicamos os dois: $\sqrt{5} \times \sqrt{20} = \sqrt{100} = 10$. Note que, **nesse exemplo**, o produto de dois números irracionais **resultou em um número racional**.



(CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: o produto entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

Lembre-se do conjunto dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$$

Observe que, com exceção do 0, **todos são números positivos**. Sabemos que a multiplicação de dois números positivos **sempre dará um outro número positivo**. Logo, não há perigo de multiplicarmos nenhum dos números do conjunto acima e obter um número negativo (**que sabemos que não é um natural**).

Além disso, **qualquer multiplicação em que um dos fatores seja 0, também dará 0**. Dessa forma, percebemos que **não há como** a multiplicação de dois números naturais não ser um número natural e, portanto, o item está correto.

Gabarito: CERTO.

(PREF. SÃO CRISTOVÃO/2019) O produto de dois números racionais é sempre um número racional. O mesmo é válido para números irracionais: o produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

Comentários

De maneira simplificada, podemos conceituar um número racional como **todo número que pode ser escrito na forma de uma fração de números inteiros**. De fato, como vimos na teoria, **a multiplicação de dois números racionais será um racional, mas o produto de dois números irracionais nem sempre será irracional**.

$$\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$$

Gabarito: ERRADO.

Divisão



- A divisão de dois números racionais será sempre um racional.
- A divisão de dois números reais será sempre um número real.

Observe que é a nossa menor lista até agora. **Divisão de números naturais não necessariamente fornecerá um outro número natural**, isso vale igualmente **para os números inteiros e irracionais**. Observe.

➤ Considere os números naturais **1** e **2**. Vamos dividi-los?

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

Ora, **0,5 não é um número natural**, é um número racional.

➤ Considere os números inteiros **-5** e **2**. Vamos dividi-los?

$$-\frac{5}{2} = -2,5$$

-2,5 não é um número inteiro, é um número racional.

➤ Considere os números irracionais $\sqrt{1000}$ e $\sqrt{10}$. Vamos dividi-los?

$$\frac{\sqrt{1000}}{\sqrt{10}} = \sqrt{100} = 10$$

10 não é um irracional, é um número racional.

Muito cuidado com **as generalizações envolvendo divisões (quocientes)**. Esse cuidado maior deve-se ao fato de que **os conjuntos de números naturais e inteiros não abrigam os famosos "números quebrados"** e, quando dividimos um número pelo outro, é muito fácil obter esse tipo número.



(PREF. SUZANO/2015) Com relação à operação com números reais, é correto afirmar que

- A) o produto de dois números racionais pode resultar em um número irracional.
- B) o produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.
- C) a soma de dois números racionais pode resultar em um número irracional.
- D) o quociente de dois números irracionais é sempre um número irracional.
- E) a soma de dois números irracionais pode resultar e um número racional.

Comentários:

A) o produto de dois números racionais pode resultar em um número irracional.

Alternativa incorreta. Como vimos, **o produto de dois número racionais é sempre um número racional.**

Considere os dois números racionais a seguir $r_1 = a/b$ e $r_2 = c/d$. Quando multiplicamos, obtemos que:

$$r_1 \cdot r_2 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

Veja que **o produto das frações continua sendo uma fração de números inteiros**. Se pode ser escrito como uma fração de números inteiros, então é um número racional.

B) o produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

Alternativa incorreta. Lembre-se que dos exemplos que mostramos na aula $\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$. São **dois números irracionais que multiplicados fornecem um número racional**.

C) a soma de dois números racionais pode resultar em um número irracional.

Alternativa incorreta. A soma de dois números racionais fornece **sempre um número racional**.

D) o quociente de dois números irracionais é sempre um número irracional.

Alternativa incorreta. Lembre-se do exemplo que tratamos na aula:

$$\frac{\sqrt{1000}}{\sqrt{10}} = \sqrt{100} = 10$$

O exemplo acima traz **o quociente de dois números irracionais dando um número racional**.

E) a soma de dois números irracionais pode resultar em um número racional.

Alternativa correta. Imagine os números irracionais $1 + \sqrt{3}$ e $1 - \sqrt{3}$. O que acontece quando somamos os dois? $(1 + \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3}) = 2$. Obtivemos **o número 2 que é um número racional**. Logo, o item encontra-se correto quando afirma que a soma de dois irracionais **pode dar um racional**.

Gabarito: Letra E.

QUESTÕES COMENTADAS

Conjuntos Numéricos

FGV

1. (FGV/MEC/2009) Sejam X e Y dois números inteiros positivos. Se $X^2 + Y^2$ é ímpar, então se pode afirmar de maneira correta que:

- A) X^Y é par.
- B) Y^X é par.
- C) XY é par.
- D) $X - Y$ é par.
- E) $X + Y$ é par.

Comentários:

Moçada, antes de qualquer análise, é importante guardar que **X e Y são dois números inteiros positivos**. Ou seja, **não são números negativos, nem quebrados, nem mesmo podem ser iguais a zero**. Tudo bem? Além disso, vamos lembrar o seguinte:

- PAR \pm PAR = PAR
- ÍMPAR \pm ÍMPAR = PAR
- **ÍMPAR \pm PAR = ÍMPAR**

A única opção em que o resultado de uma soma ou subtração é um número ímpar, **é quando um dos números é ímpar e o outro é par**. Assim, se X^2+Y^2 é ímpar, ou X^2 é par e Y^2 é ímpar OU X^2 é ímpar e Y^2 é par.

Perceba que um número par elevado a qualquer expoente inteiro positivo será sempre um número par. O mesmo acontece com um número ímpar. Para começar a entender esse fato, **você pode pensar em alguns exemplos, tais como o $3^2 = 9$, $3^3 = 27$, $4^2 = 16$, $4^3 = 64$.**

Isso acontece pois **um número par sempre terá o fator "2"**. Portanto, quando multiplicar esse número várias vezes, o 2 sempre estará lá!

$$(2n)^5 = (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) = 2 \cdot (2^4 n)$$

Por sua vez, **números ímpares não possuem o fator "2"**. Se você multiplica um número que não tem o fator 2 pelo mesmo número, o resultado continuará sem o fator "2", ou seja, será um número ímpar. Tudo bem?! Essas conclusões são válidas apenas quando temos expoentes números inteiros positivos.

Agora, voltando para o problema, vamos analisar as alternativas.

A) X^Y é par.

ERRADO. Pessoal, se X for o número par, então estaria correto. No entanto, **X pode ser o ímpar**. Não sabemos. Nesse sentido, X^Y também pode ser um número ímpar.

B) Y^X é par.

ERRADO. É pelo mesmo motivo da alternativa anterior: se Y fosse o número par, então estaria correto. No entanto, **Y pode ser o ímpar**. Não sabemos. Nesse sentido, Y^X também pode ser um número ímpar.

C) XY é par.

CERTÍSSIMO. O produto de um número par por um número ímpar é um número par. Isso acontece pois o número par possui o fator "2", que leva o fator para a multiplicação.

D) $X - Y$ é par.

ERRADO. Sabemos que a soma ou subtração de um número par com um número ímpar, resultará em um número ímpar.

E) $X + Y$ é par.

ERRADO. Pelo mesmo motivo do item anterior: a soma ou subtração de um número par com um número ímpar, resultará em um número ímpar.

Gabarito: LETRA C.

2. (FGV/SEFAZ-MS/2006) O maior número inteiro que é menor que ou igual a -5,7 é:

- A) -6
- B) -5
- C) -4
- D) -3
- E) -2

Comentários:

Os números inteiros são os números "não quebrados", podendo ser negativos ou positivos. Veja que **-5,7 não é um número inteiro**. Queremos o primeiro inteiro menor do que ele! Ora, -6 é o número que a questão está procurando.

Perceba que **não pode ser -5 pois o -5 é MAIOR que -5,7**. O enunciado pergunta pelo maior inteiro que é menor do que -5,7. A banca tentou pegar o candidato com essa história de "maior que é menor", causando confusão facilmente.

Gabarito: LETRA A.

3. (FGV/ALESP/2002) Um número racional qualquer:

- A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.
- B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.
- C) Não se pode expressar em forma decimal exata.
- D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

Comentários:

A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.

ERRADO. Vimos na teoria que as dízimas periódicas, **apesar da representação decimal infinita, são números racionais**, pois conseguimos expressá-la na forma de uma fração, com denominador não-nulo.

B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.

ERRADO. Há números racionais que possuem um número finito de casas decimais. Para isso, basta lembrar que **0,5, por exemplo, é um número racional**.

C) Não se pode expressar em forma decimal exata.

ERRADO. Um número racional é qualquer número que pode ser escrito na forma de uma fração denominador não nulo. Como consequência, **tanto números decimais exatos quanto dízimas periódicas são exemplos de números racionais**.

D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

CERTO. Pessoal, é exatamente parte da definição de um número racional: **qualquer número que pode ser escrito na forma de uma fração, com denominador diferente de zero**. Caso não seja possível, teremos um número irracional.

Gabarito: LETRA D.

4. (FGV/AL-MT/2013) Suponha que o valor da expressão $\frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$ seja um número inteiro. O valor de x é necessariamente

- A) positivo.
- B) par.
- C) múltiplo de 3.
- D) múltiplo de 6.
- E) múltiplo de 12.

Comentários:

Sabemos que um número inteiro é um número "não quebrado". **Não pode ter casa decimal!** A expressão do enunciado foi:

$$E = \frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$$

Vamos tirar o MMC e calcular na forma de uma única fração.

$$E = \frac{5x}{6} - \frac{x}{2} \rightarrow E = \frac{10x - 6x}{12} \rightarrow E = \frac{4x}{12} \rightarrow E = \frac{x}{3}$$

Note que **x deve ser um múltiplo de 3** (3, 6, 9, 12, 15, 18, ...). Caso não fosse, quando o dividíssemos por 3, resultaria em um número quebrado e, portanto, não teríamos um inteiro.

Gabarito: LETRA C.

Outras Bancas

5. (FCM/PREF. TIMÓTEO/2022) Avalie as afirmações sobre os números inteiros e positivos.

I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.

II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.

III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) II.
- B) III.
- C) I e II.
- D) I e III.

Comentários:

Vamos analisar cada uma das afirmativas.

I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.

Os números ímpares nesse intervalo são: 7, 9, 11, 13, 15, 17 e 19.

Os números pares nesse intervalo são: 8, 10, 12, 14, 16, 18 e 20.

Observe que temos as **mesmas quantidades** de pares e ímpares. Assim, afirmativa ERRADA.

II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.

Os números ímpares nesse intervalo são: 5, 7, 9, 11, 13 e 15.

Quando somamos esses números, obtemos 60.

Os números pares nesse intervalo são: 8, 10, 12, 14, 16 e 18.

Quando somamos esses números, obtemos 78.

Note que a **segunda soma é maior que a primeira**. Logo, afirmativa ERRADA.

III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Lembre-se que podemos escrever um número ímpar na forma geral: $2n + 1$, em que n é um número inteiro.

A soma de dois números ímpares quaisquer pode ser representada assim:

$$S = (2n_1 + 1) + (2n_2 + 1) \rightarrow S = 2n_1 + 2n_2 + 2$$

Quando colocamos o "2" em evidência:

$$S = 2 \cdot (n_1 + n_2 + 1)$$

Chamando $n_1 + n_2 + 1$ de um número inteiro "k".

$$S = 2k$$

Assim, podemos concluir que essa soma resulta em um **número par**. Afirmativa CORRETA.

Gabarito: LETRA B.

6. (IDECAN/IBGE/2022) Um grupo de amigos, cada um deles falou qual a altura. Abaixo temos a tabela com altura de cada um.

Nome	Altura
Daniel	1,58
Matheus	1,72
Rubens	1,63
Pedro	1,80
Jorge	1,67

Coloque em ordem crescente e assinale o item correto.

- A) $1,58 > 1,63 > 1,67 > 1,72 > 1,80$
- B) $1,67 > 1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63$
- C) $1,58 < 1,63 < 1,67 < 1,72 < 1,80$
- D) $1,58 < 1,63 < 1,67 > 1,72 > 1,80$
- E) $1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63 > 1,67$

Comentários:

Pessoal, queremos apenas organizar os números em **ordem crescente**, ou seja, **do menor para o maior**. O menor dos números na tabela é o "1,58". Sendo assim, já poderíamos cortar as alternativas B e E.

Note que na **alternativa A**, temos " $1,58 > 1,63$ ". Claramente um erro, pois **1,58 não é maior que 1,63**. Da mesma forma, na **alternativa D**, temos " $1,67 > 1,72$ ". Outro erro, já que **1,67 não é maior que 1,72**.

Diante disso, a alternativa que trouxe corretamente a ordem crescente das alturas na tabela foi a C.

Gabarito: LETRA C.

7. (FUNDATÉC/PREF. IMBÉ/2020) Analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () 34 é sucessor de 35.
- () Todo número natural tem antecessor, menos o zero.
- () 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F.
- B) V – F – V.
- C) F – F – V.
- D) V – V – F.
- E) F – F – F.

Comentários:

(**F**) 34 é sucessor de 35.

Assertiva falsa. 34 vem antes do 35, portanto, **é seu antecessor**.

(**V**) Todo número natural tem antecessor, menos o zero.

Assertiva verdadeira. Perceba que **o antecessor do 0 seria o –1**. No entanto, lembre-se que **–1 não é um número natural**, mas sim, um número inteiro. Qualquer outro natural possuirá um antecessor: o antecessor do 1 será o 0, do 2 será o 1...

(**F**) 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

Assertiva falsa. Os números pares são: 0, 2, 4, 6, Os números apresentados na sequência **são ímpares**.

Gabarito: Letra A.

8. (UNIFIL/PREF. SA SUDOESTE/2020) Assinale a alternativa que representa a quantidade de números pares existentes na sequência $\{1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114\}$.

- A) 10
- B) 20
- C) 30

D) 40

Comentários:

Para identificar se um número é par, basta dividi-lo por 2. **Se a divisão for exata, então o número é par. Se a divisão não for exata, então ele é ímpar.** Uma dica para facilitar nossa vida na identificação dos pares é tentar lembrar apenas os primeiros: **0, 2, 4, 6 e 8.** Qualquer número que termine com um desses algarismos também será um número par.

$$\{1, 3, 5, \textcolor{red}{8}, \textcolor{red}{16}, \textcolor{red}{20}, \textcolor{red}{30}, \textcolor{red}{50}, \textcolor{red}{88}, \textcolor{red}{100}, \textcolor{red}{552}, 663, \textcolor{red}{1000}, \textcolor{red}{1114}\}$$

Os números destacados **são todos pares**. Quando contamos, descobrimos que temos 10 deles.

Gabarito: Letra A.

9. (QUADRIX/CRA PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

a diferença entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

O melhor jeito de julgar assertivas desse tipo é **procurar um exemplo**. Observe quando fazemos a diferença $3 - 5 = -2$. São dois números naturais que, quando calculamos a sua subtração, **obtemos um número negativo**.

Sabemos que, no conjunto dos números naturais, **não temos números negativos!** Eles vão aparecer **a partir no conjunto dos números inteiros**. Portanto, **o item encontra-se errado** ao afirmar que a diferença entre dois números naturais será sempre um natural. Ela poderá ser um inteiro!

Gabarito: ERRADO.

10. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

o produto entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

Lembre-se do conjunto dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \dots\}$$

Observe que, com exceção do 0, **todos são números positivos**. Sabemos que a multiplicação de dois números positivos **sempre dará um outro número positivo**. Logo, não há perigo de multiplicarmos nenhum dos números do conjunto acima e obter um número negativo (**que sabemos que não é um natural!**).

Além disso, **qualquer multiplicação em que um dos fatores seja 0, também dará 0**. Dessa forma, percebemos que **não há como** a multiplicação de dois números naturais não ser um número natural e, portanto, o item está correto.

Gabarito: CERTO.

11. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: o conjunto dos números inteiros está contido no conjunto dos números naturais.

Comentários:

Lembre-se do conjunto dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \dots\}$$

Agora, lembre-se do conjunto dos números inteiros:

$$\mathbb{Z} = \{\dots - 4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \dots\}$$

Observe que **não é o conjunto dos inteiros que está contido nos naturais**, é exatamente o contrário! **O conjunto dos números naturais é que está contido no conjunto dos números inteiros**. Muita atenção com esse tipo de abordagem!

Gabarito: ERRADO.

12. (PREF. BARRA VELHA/2020) Marque a alternativa CORRETA em relação a sucessor e antecessor de um número.

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.
- B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.
- C) Todos os números naturais têm antecessor.
- D) Nenhuma das alternativas.

Comentários:

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.

Alternativa correta. Seja n um número inteiro qualquer. O **antecessor de n será $n - 1$** . O **sucessor de n será $n + 1$** . Quando fazemos a diferença, obtemos que:

$$\Delta = (n + 1) - (n - 1)$$

$$\Delta = n + 1 - n + 1$$

$$\Delta = 2$$

B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.

Alternativa incorreta. Lembre-se que **o sucessor de -1 é o 0 .** O número **0 não é negativo**.

C) Todos os números naturais têm antecessor.

Alternativa incorreta. O número **0 não possui antecessor natural**. O antecessor do 0 seria o número -1 , que é um número inteiro.

D) Nenhuma das alternativas.

Alternativa incorreta. Verificamos que **a alternativa A está correta**.

Gabarito: Letra A.

13. (FUNDATÉC/PREF.PARAÍ/2019) Considere as seguintes afirmações sobre os números naturais:

I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.

II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

III. Há infinitos números primos.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

Comentários:

I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.

Assertiva verdadeira. Sabemos que se **n_1 e n_2 são dois números pares**, então eles podem ser escritos na forma $n_1 = 2p$ e $n_2 = 2q$. Seja s a soma dos dois, então:

$$\begin{aligned}s &= n_1 + n_2 \\ s &= 2p + 2q \\ s &= 2 \cdot (p + q)\end{aligned}$$

Perceba que **s** possui o fator 2 e, portanto, **também é um número par.**

II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

Assertiva falsa. Para julgar essa afirmativa, é suficiente buscarmos um contraexemplo. Quando somamos 1 e 3, **que são números ímpares**, obtemos 4, **que é um número par.**

III. Há infinitos números primos.

Assertiva verdadeira.

Gabarito: Letra D.

14. (FUNDATEC/PREF. PINHEIRO PRETO/2019) Assinale a alternativa que apresenta apenas números irracionais.

- A) 4, 2, 1.
- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$
- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$
- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$
- E) $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \pi$

Comentários:

- A) 4, 2, 1.

Alternativa incorreta. Os números representados na alternativa **são números naturais**.

- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$

Alternativa incorreta. Apesar de $\sqrt{2}$ e π serem exemplos de números irracionais, temos que $\frac{3}{2}$ é um número **racional**, uma vez que trata-se de um número com representação decimal finita.

- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$

Alternativa correta. $\sqrt{2}, \sqrt{5}$ e π são exemplos de números irracionais, já que **são dízimas não periódicas** e, portanto, impossível de convertê-las em uma forma fracionária;

- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$

Alternativa incorreta. Lembre-se que **nem todas as raízes são números irracionais**. Observe que:

$$\sqrt{9} = 3; \quad \sqrt{81} = 9; \quad \sqrt{100} = 10$$

Logo, apesar de estarem na forma de raízes, **os números da alternativa são números naturais**.

E) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{8}$, π

Alternativa incorreta. De fato, $\sqrt{2}$ e π são números irracionais. No entanto, como $\sqrt[3]{8} = 2$, então **temos um número natural na lista.**

Gabarito: Letra C.

15. (PREF. PERUÍBE/2019) Em relação ao conjunto dos números reais, é verdade que

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.
- B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.
- C) todo número racional tem uma representação decimal finita.
- D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.
- E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Comentários:

A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer a um exemplo para mostrar que isso não é verdade. Considere os números irracionais $\sqrt{5}$ e $\sqrt{20}$. Quando fazemos o produto desses dois números, obtemos que $\sqrt{5} \times \sqrt{20} = \sqrt{100} = 10$. Note que, o **produto dos dois números irracionais deu um número racional**.

B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer também a um exemplo para mostrar que isso não é verdade. Considere os **números irracionais $1 + \sqrt{3}$ e $1 - \sqrt{3}$** . Vamos somá-los?

$$S = (1 + \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})$$

$$S = 2$$

Logo, a soma dos números irracionais distintos que escolhemos **resultou em um número natural!**

C) todo número racional tem uma representação decimal finita.

Alternativa incorreta. Isso não é necessariamente verdade! Dízimas periódicas, apesar de possuírem uma representação decimal infinita, **são consideradas números racionais pois podem ser escritas na forma de uma fração** (a chamada fração geratriz).

D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.

Alternativa incorreta. Simplesmente pelo fato de poder ser **representado na forma de uma fração, já é suficiente para considerá-lo um número racional**. Além disso, sua representação decimal é periódica.

E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Alternativa correta. Sabemos que se a representação decimal infinita de um número é periódica, então estamos falando das dízimas periódicas. **Qualquer dízima periódica pode ser representada na forma de uma fração geratriz.** Se pode ser representada por fração, então trata-se de um número irracional.

Gabarito: Letra E.

16. (FA-UNESPAR/CM MANDAGUARI/2019) Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$
- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$
- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$
- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Comentários:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$

Alternativa incorreta. $\sqrt{2}$ é um número irracional e não um número natural.

- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$.

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. **O número $\pi = 3,1415\dots$ é um número irracional** pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, não pode ser convertido em uma forma fracionária.

- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. **O número $\sqrt{3} = 1,7320\dots$ é um número irracional** pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, **não pode ser convertido em uma forma fracionária.**

- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Alternativa correta. $\sqrt{36} = 6$. Veja que **6 é um número natural** que, como estudamos, está contido no conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}).

Gabarito: LETRA D.

QUESTÕES COMENTADAS

Problemas

FGV

1. (FGV/IMBEL/2021) Sabe-se que a soma de dez números naturais é par. Em relação a esses dez números é correto afirmar que

- A) todos são, obrigatoriamente, pares.
- B) todos são, obrigatoriamente, ímpares.
- C) pelo menos um deles é par.
- D) a quantidade de números pares é ímpar.
- E) a quantidade de números ímpares é par.

Comentários:

Vamos comentar alternativa por alternativa!

- A) todos são, obrigatoriamente, pares.

Errado. Isso não é necessariamente verdade, pessoal. É bem verdade que se somarmos dez números pares, vamos obter um número par. No entanto, se somarmos dez números ímpares, também obteremos um número par. Faça o teste!

- B) todos são, obrigatoriamente, ímpares.

Errado. É a mesma justificativa dada anteriormente. Se somarmos dez números ímpares, vamos obter um número par! Mas essa obrigatoriedade não existe! Da mesma forma, se somarmos dez números pares, também vamos obter um número par.

- C) pelo menos um deles é par.

Errado. Por exemplo, em uma situação em que nove são ímpares (I) e apenas um é par, teremos o seguinte:

$$\underbrace{I+I}_{\text{par}} + \underbrace{I+I}_{\text{par}} + \underbrace{I+I}_{\text{par}} + \underbrace{I+I}_{\text{par}} + \underbrace{I+\textcolor{red}{P}}_{\text{ímpar}} = \underbrace{P+I}_{\text{ímpar}} = I$$

- D) a quantidade de números pares é ímpar.

Errado. Na situação da alternativa anterior temos uma quantidade de números pares que é ímpar. Mesmo assim, vimos que o resultado foi um número ímpar.

- E) a quantidade de números ímpares é par.

Correto. Precisamos de uma quantidade par de números ímpares, pois sabemos que **a soma de dois ímpares sempre resultará em um par**. Com isso, esses pares, ao serem somado com outros números pares, resultará em um número par.

Gabarito: LETRA E.

2. (FGV/MEC/2009) Sejam X e Y dois números inteiros positivos. Se $X^2 + Y^2$ é ímpar, então se pode afirmar de maneira correta que:

- A) X^Y é par.
- B) Y^X é par.
- C) XY é par.
- D) $X - Y$ é par.
- E) $X + Y$ é par.

Comentários:

Moçada, antes de qualquer análise, é importante guardar que **X e Y são dois números inteiros positivos**. Ou seja, **não são números negativos, nem quebrados, nem mesmo podem ser iguais a zero**. Tudo bem? Além disso, vamos lembrar o seguinte:

- PAR \pm PAR = PAR
- ÍMPAR \pm ÍMPAR = PAR
- **ÍMPAR \pm PAR = ÍMPAR**

A única opção em que o resultado de uma soma ou subtração é um número ímpar, **é quando um dos números é ímpar e o outro é par**. Assim, se X^2+Y^2 é ímpar, ou X^2 é par e Y^2 é ímpar OU X^2 é ímpar e Y^2 é par.

Perceba que um número par elevado a qualquer expoente inteiro positivo será sempre um número par. O mesmo acontece com um número ímpar. Para começar a entender esse fato, **você pode pensar em alguns exemplos, tais como o $3^2 = 9, 3^3 = 27, 4^2 = 16, 4^3 = 64$.**

Isso acontece pois **um número par sempre terá o fator "2"**. Portanto, quando multiplicar esse número várias vezes, o 2 sempre estará lá!

$$(2n)^5 = (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) \cdot (2n) = 2 \cdot (2^4 n)$$

Por sua vez, **números ímpares não possuem o fator "2"**. Se você multiplica um número que não tem o fator 2 pelo mesmo número, o resultado continuará sem o fator "2", ou seja, será um número ímpar. Tudo bem?! Essas conclusões são válidas apenas quando temos expoentes números inteiros positivos.

Agora, voltando para o problema, vamos analisar as alternativas.

- A) X^Y é par.

ERRADO. Pessoal, se X for o número par, então estaria correto. No entanto, **X pode ser o ímpar**. Não sabemos. Nesse sentido, X^Y também pode ser um número ímpar.

- B) Y^X é par.

ERRADO. É pelo mesmo motivo da alternativa anterior: se Y fosse o número par, então estaria correto. No entanto, **Y pode ser o ímpar**. Não sabemos. Nesse sentido, Y^X também pode ser um número ímpar.

C) XY é par.

CERTÍSSIMO. O produto de um número par por um número ímpar é um número par. Isso acontece pois o número par possui o fator "2", que leva o fator para a multiplicação.

D) $X - Y$ é par.

ERRADO. Sabemos que a soma ou subtração de um número par com um número ímpar, resultará em um número ímpar.

E) $X + Y$ é par.

ERRADO. Pelo mesmo motivo do item anterior: a soma ou subtração de um número par com um número ímpar, resultará em um número ímpar.

Gabarito: LETRA C.

3. (FGV/SEFAZ-MS/2006) O maior número inteiro que é menor que ou igual a $-5,7$ é:

- A) -6
- B) -5
- C) -4
- D) -3
- E) -2

Comentários:

Os números inteiros são os números "não quebrados", podendo ser negativos ou positivos. Veja que **-5,7 não é um número inteiro**. Queremos o primeiro inteiro menor do que ele! Ora, -6 é o número que a questão está procurando.

Perceba que **não pode ser -5 pois o -5 é MAIOR que -5,7**. O enunciado pergunta pelo maior inteiro que é menor do que -5,7. A banca tentou pegar o candidato com essa história de "maior que é menor", causando confusão facilmente.

Gabarito: LETRA A.

4. (FGV/ALESP/2002) Um número racional qualquer:

- A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.
- B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.
- C) Não se pode expressar em forma decimal exata.
- D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

Comentários:

A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.

ERRADO. Vimos na teoria que as dízimas periódicas, **apesar da representação decimal infinita, são números racionais**, pois conseguimos expressá-la na forma de uma fração, com denominador não-nulo.

B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.

ERRADO. Há números racionais que possuem um número finito de casas decimais. Para isso, basta lembrar que **0,5, por exemplo, é um número racional.**

C) Não se pode expressar em forma decimal exata.

ERRADO. Um número racional é qualquer número que pode ser escrito na forma de uma fração denominador não nulo. Como consequência, **tanto números decimais exatos quanto dízimas periódicas são exemplos de números racionais.**

D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

CERTO. Pessoal, é exatamente parte da definição de um número racional: **qualquer número que pode ser escrito na forma de uma fração, com denominador diferente de zero.** Caso não seja possível, teremos um número irracional.

Gabarito: LETRA D.

5. (FGV/AL-MT/2013) Suponha que o valor da expressão $\frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$ seja um número inteiro. O valor de x é necessariamente

- A) positivo.
- B) par.
- C) múltiplo de 3.
- D) múltiplo de 6.
- E) múltiplo de 12.

Comentários:

Sabemos que um número inteiro é um número "não quebrado". **Não pode ter casa decimal!** A expressão do enunciado foi:

$$E = \frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$$

Vamos tirar o MMC e calcular na forma de uma única fração.

$$E = \frac{5x}{6} - \frac{x}{2} \rightarrow E = \frac{10x - 6x}{12} \rightarrow E = \frac{4x}{12} \rightarrow E = \frac{x}{3}$$

Note que **x deve ser um múltiplo de 3** (3, 6, 9, 12, 15, 18, ...). Caso não fosse, quando o dividíssemos por 3, resultaria em um número quebrado e, portanto, não teríamos um inteiro.

Gabarito: LETRA C.

CEBRASPE

6. (CESPE/PREF. SÃO CRISTOVÃO/2019) Considerando as propriedades e as operações fundamentais dos números inteiros, racionais, irracionais e reais, julgue o item a seguir:

O produto de dois números racionais é sempre um número racional. O mesmo é válido para números irracionais: o produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

Comentários:

De maneira simplificada, podemos conceituar um número racional como **todo número que pode ser escrito na forma de fração**. De fato, como vimos na teoria, **a multiplicação de dois números racionais será um racional, mas o produto de dois números irracionais nem sempre será irracional**.

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$$

Gabarito: ERRADO.

7. (CESPE/PREF. SÃO CRISTOVÃO/2019) Considerando as propriedades e as operações fundamentais dos números inteiros, racionais, irracionais e reais, julgue o item a seguir:

Todo conjunto não vazio de números inteiros positivos possui um menor elemento, isto é, se S é um conjunto de números inteiros positivos, não vazio, então existe $s \in S$ tal que $s \leq x$, para todo $x \in S$. Essa mesma propriedade é também válida para conjuntos não vazios de números reais positivos.

Comentários:

Queremos saber se sempre em um **conjunto não vazio de números inteiros positivos**, vamos ter um valor que será menor que qualquer outro que pertença a esse conjunto. Por exemplo,

$$A = \{5, 102, 532, 1023\}$$

$$B = \{100, 20, 50, 123, 999\}$$

$$C = \{34212, 23122, 7237, 12831, 23812\}$$

Perceba que **não importa que conjunto montamos com números inteiros positivos**, sempre haverá um elemento que será menor (ou igual) que qualquer outro elemento desse conjunto. Esse fato é conhecido como **Princípio da Boa Ordenação ou Princípio da Boa Ordem**, cuja demonstração foge do escopo do nosso curso. De toda forma, **é um princípio bastante intuitivo**.

Acontece que, tal princípio **é apenas válido para os números naturais (ou números inteiros positivos)**. Imagine o intervalo (10,15). Como o 10 não está contido no conjunto, **você pode chegar tão próximo dele quanto se quiser**. Sempre haverá um número menor. Por exemplo, se você diz que o menor número do intervalo (10, 15) é 10,000000000001, isso não é verdade pois 10,000000000000000001 também é um elemento dele.

Nessas situações, **em que o limite inferior do intervalo é aberto**, sempre encontraremos um número menor, **não importa o quanto pequeno seja o número que estamos pensando**. Logo, **o item se encontra errado pois o Princípio da Boa Ordenação não é válido para o conjunto dos reais**, conforme exemplo ilustrado acima.

Gabarito: ERRADO.

8. (CESPE/SEDF/2017) O resultado da soma dos números reais a e b será um número racional se, e somente se, cada um dos números a e b for um número racional.

Comentários:

Um jeito rápido de julgar esse item é **buscar um contraexemplo**. Considere os seguintes números reais:

$$a = 2 + \sqrt{3}$$

$$b = 2 - \sqrt{3}$$

Note que **ambos são números irracionais**. Vamos somá-los e ver que número obtemos.

$$N = a + b$$

$$N = (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3})$$

$$N = 4$$

Ora, **somamos dois números irracionais e obtivemos um número racional!** Logo, para a soma de dois números ser um número racional, **não é necessário que os dois sejam racionais**.

Gabarito: ERRADO.

9. (CESPE/MDIC/2014) Lúcio, Breno, Cláudia e Denise abriram a loja virtual Lik, para a qual, no ato de abertura, Lúcio contribuiu com R\$ 10.000,00; Breno, com R\$ 15.000,00; Cláudia, com R\$ 12.000,00; e Denise, com R\$ 13.000,00. Os lucros obtidos por essa loja serão distribuídos de forma diretamente proporcional à participação financeira de cada um dos sócios no ato de abertura da loja. A partir dessas informações, julgue o item a seguir:

Se M for a quantidade média de acessos por minuto ao sítio eletrônico da loja Lik e $M^2 = 0,8$, então M será um número irracional menor que 0,8.

Comentários:

Como **M é um número positivo**, podemos dizer que $M = \sqrt{0,8}$. Sabemos que **raízes de números menores do que um produzem resultados maiores do que o radicando**. Por exemplo, lembre-se:

$$\sqrt{0,64} = 0,8 \quad (0,8 > 0,64)$$

$$\sqrt{0,25} = 0,5 \quad (0,5 > 0,25)$$

Nesse raciocínio, M , que é a **raiz quadrada positiva de 0,8**, **é maior do que 0,8** e não menor.

Gabarito: ERRADO.

10. (CESPE/SEE-AL/2013) Sabendo que os números racionais são, precisamente, as dízimas periódicas, julgue os itens seguintes acerca de números e dízimas periódicas e não periódicas. Um número é irracional se, e somente se pode ser representado por uma dízima não periódica.

Comentários:

Nós vimos na teoria que **um número irracional não pode ser representado por meio de frações**. Nossos exemplos clássicos de números irracionais são o $\pi = 3,141592653589\dots$ e $\sqrt{2} = 1.41421356295\dots$. Observe que **nenhum forma uma dízima periódica**, pois, se assim acontecesse, poderíamos **montar a famosa fração geratriz e o número seria racional**.

Logo, o item encontra-se correto. O **número que é uma dízima não periódica** não pode ser representado em forma de fração e, por esse motivo, **é um número irracional**.

Gabarito: CERTO.

11. (CESPE/TRE-RJ/2012) Para cada subconjunto A de $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, defina $P(A)$ como o produto dos elementos de A e adote a convenção $P(\emptyset) = 1$. Com base nessa situação, julgue o item a seguir:

Se $A \subset \Omega$ e se algum elemento de A é um número ímpar, então $P(A)$ será, necessariamente, um número ímpar.

Comentários:

Um jeito bom de resolver essa questão é **buscar um contraexemplo**. Imagine o subconjunto $A = \{1, 2\}$ de Ω . Observe que **1 é um número ímpar** e mesmo assim: $P(A) = 1 \times 2 = 2$. **Mesmo com um elemento ímpar no subconjunto, o produto dos elementos foi um número par.**

Portanto, o fato de algum elemento de A ser um número ímpar, não implica que o produto dos elementos desse subconjunto também será. Caso dentro desse subconjunto exista um outro elemento que seja par, o produto será um número par.

Gabarito: ERRADO.

12. (CESPE/SEDUC-AM/2011) Acerca de números inteiros, divisibilidade, números racionais e reais, julgue o item subsequente:

Existem números irracionais p e q , com $p \neq q$, tais que o produto $p \times q$ é um número racional.

Comentários:

Para julgar esse item, devemos encontrar **dois números irracionais que multiplicados fornecam um número racional**. Imagine, por exemplo, os números $p = \sqrt{5}$ e $q = \sqrt{20}$. São **dois números irracionais diferentes**, obedecem, portanto, a condição $p \neq q$. O produto dos dois fica:

$$p \times q = \sqrt{5} \times \sqrt{20} = \sqrt{100} = 10$$

Veja que o produto desses dois números irracionais **resultou no número 10, que é um racional!** Logo, o enunciado **está correto** ao afirmar que existem números irracionais cujo produto é um racional.

Gabarito: CERTO.

13. (CESPE/FINEP/2009) Se $s = r\sqrt{2}$ em que r e s são números racionais, e se $s \in [-2, 2]$, então s é igual a

- A) -2.
- B) -1.
- C) 0.

- D) 1.
E) 2.

Comentários:

Sabemos que a multiplicação de um **número racional por um número irracional**, será **quase sempre um irracional!** Qual o único caso que você vai pegar um racional, multiplicar por um irracional e o resultado ainda ser um racional? **Quando o racional for o zero!**

$$s = 0 \cdot \sqrt{2} \quad \Rightarrow \quad s = 0$$

Veja que $s = 0$ obedece a condição de que $s \in [-2,2]$. Portanto, é a nossa resposta.

Se você tivesse dificuldade, ainda **há a possibilidade de testar as alternativas**. Você pode **substituir os "possíveis" valores de s e encontrar o valor de r associado**. Você perceberá que a única alternativa possível, que implica tanto r quanto s como sendo números racionais, é a letra C.

Gabarito: Letra C.

14. (CESPE/SEDUC/2009) Julgue os itens relativos a números reais.

- I. $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ e $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}}$ são, ambos, números irracionais.
- II. Se u e v são números inteiros e se $u^2 > v^2$, então $u > v$.
- III. Se m e n são números inteiros e se $m \times n$ é um número par, então pelo menos um deles, m ou n , é um número par.
- IV. Se a e b são números inteiros e se $a \neq 0$, então a^b é um número inteiro.
- V. A dízima 0,2222... representa um número racional.

Estão certos apenas os itens.

- A) I e IV.
- B) III e V.
- C) I, II e III.
- D) II, IV e V.

Comentários:

Vamos analisar afirmativa por afirmativa.

- I. $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ e $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}}$ são, ambos, números irracionais.

Afirmativa incorreta. Observe que $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{4 \cdot 3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2$. Logo, a primeira fração do item já não é um número irracional. É apenas o número 2, que é racional, disfarçado de um jeito mais complicado.

II. Se u e v são números inteiros e se $u^2 > v^2$, então $u > v$.

Afirmativa incorreta. Se u e v são inteiros, então eles estão no conjunto $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$. Lembre-se que, nos inteiros, os números negativos estão incluídos e são eles que usaremos para obter um contraexemplo do que está falado na afirmativa. Imagine o seguinte:

$$2^2 > 1^2 \rightarrow 4 > 1$$

A afirmação acima está correta, não é verdade? Note que, de fato, $2 > 1$. Agora, visualize o seguinte:

$$(-2)^2 > (-1)^2 \rightarrow 4 > 1$$

A afirmação acima continua correta, concorda? No entanto, dessa vez, temos que $-2 < -1$. Logo, o item não procede quando afirma categoricamente que se $u^2 > v^2$ então $u > v$.

III. Se m e n são números inteiros e se $m \times n$ é um número par, então pelo menos um deles, m ou n , é um número par.

Afirmação correta. Sabemos que números pares são números que podem ser escritos na forma $p = 2q$. Em outras palavras, sempre encontraremos o fator 2 em um número par.

Se um produto $m \times n$ é par, então significa que $m \times n$ possui o fator 2 que não pode ter "surgido do nada", ele necessariamente veio de um dos números do produto, m ou n . Logo, um dos dois números deve ser um número par para que o produto também seja.

IV. Se a e b são números inteiros e se $a \neq 0$, então a^b é um número inteiro.

Alternativa incorreta. Lembre-se que se a e b são números inteiros, então eles podem ser números negativos! Imagine a seguinte situação: $a = 2$ e $b = -1$.

$$2^{-1} = \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2} = 0,5$$

Observe que obtivemos um número racional, o que contradiz a afirmativa.

V. A dízima 0,2222... representa um número racional.

Alternativa correta. Estudamos que todo número racional pode ser escrito na forma de uma fração. Lembre-se que até as dízimas periódicas podem ser escritas em forma de uma fração, que chamamos de

fração geratriz. A dízima 0,222 ... é periódica, podendo ser escrita na forma de fração, o que a caracteriza como um número racional.

Gabarito: Letra B.

Outras Bancas

15. (FCM/PREF. TIMÓTEO/2022) Avalie as afirmações sobre os números inteiros e positivos.

- I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.
- II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.
- III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) II.
- B) III.
- C) I e II.
- D) I e III.

Comentários:

Vamos analisar cada uma das afirmativas.

I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.

Os números ímpares nesse intervalo são: 7, 9, 11, 13, 15, 17 e 19.

Os números pares nesse intervalo são: 8, 10, 12, 14, 16, 18 e 20.

Observe que temos as **mesmas quantidades** de pares e ímpares. Assim, afirmativa ERRADA.

II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.

Os números ímpares nesse intervalo são: 5, 7, 9, 11, 13 e 15.

Quando somamos esses números, obtemos 60.

Os números pares nesse intervalo são: 8, 10, 12, 14, 16 e 18.

Quando somamos esses números, obtemos 78.

Note que a **segunda soma é maior que a primeira**. Logo, afirmativa ERRADA.

III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Lembre-se que podemos escrever um número ímpar na forma geral: $2n + 1$, em que k é um número inteiro.

A soma de dois números ímpares quaisquer pode ser representada assim:

$$S = (2n_1 + 1) + (2n_2 + 1) \rightarrow S = 2n_1 + 2n_2 + 2$$

Quando colocamos o "2" em evidência:

$$S = 2 \cdot (n_1 + n_2 + 1)$$

Chamando $n_1 + n_2 + 1$ de um número inteiro "k".

$$S = 2k$$

Assim, podemos concluir que essa soma resulta em um **número par**. Afirmativa CORRETA.

Gabarito: LETRA B.

16. (IDECAN/IBGE/2022) Um grupo de amigos, cada um deles falou qual a altura. Abaixo temos a tabela com altura de cada um.

Nome	Altura
Daniel	1,58
Matheus	1,72
Rubens	1,63
Pedro	1,80
Jorge	1,67

Coloque em ordem crescente e assinale o item correto.

- A) $1,58 > 1,63 > 1,67 > 1,72 > 1,80$
- B) $1,67 > 1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63$
- C) $1,58 < 1,63 < 1,67 < 1,72 < 1,80$
- D) $1,58 < 1,63 < 1,67 > 1,72 > 1,80$
- E) $1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63 > 1,67$

Comentários:

Pessoal, queremos apenas organizar os números em **ordem crescente**, ou seja, **do menor para o maior**. O menor dos números na tabela é o "1,58". Sendo assim, já poderíamos cortar as alternativas B e E.

Note que na **alternativa A**, temos " $1,58 > 1,63$ ". Claramente um erro, pois **1,58 não é maior que 1,63**. Da mesma forma, na **alternativa D**, temos " $1,67 > 1,72$ ". Outro erro, já que **1,67 não é maior que 1,72**.

Diante disso, a alternativa que trouxe corretamente a ordem crescente das alturas na tabela foi a C.

Gabarito: LETRA C.

17. (FUNDATEC/PREF. IMBÉ/2020) Analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () 34 é sucessor de 35.
- () Todo número natural tem antecessor, menos o zero.
- () 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F.
- B) V – F – V.
- C) F – F – V.
- D) V – V – F.
- E) F – F – F.

Comentários:

(**F**) 34 é sucessor de 35.

Assertiva falsa. 34 vem antes do 35, portanto, é seu antecessor.

(**V**) Todo número natural tem antecessor, menos o zero.

Assertiva verdadeira. Perceba que o antecessor do 0 seria o **-1**. No entanto, lembre-se que **-1 não é um número natural**, mas sim, um número inteiro. Qualquer outro natural possuirá um antecessor: o antecessor do 1 será o 0, do 2 será o 1...

(**F**) 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

Assertiva falsa. Os números pares são: 0, 2, 4, 6, Os números apresentados na sequência **são ímpares**.

Gabarito: Letra A.

18. (UNIFIL/PREF. SA SUDOESTE/2020) Assinale a alternativa que representa a quantidade de números pares existentes na sequência {1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114}.

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40

Comentários:

Para identificar se um número é par, basta dividi-lo por 2. **Se a divisão for exata, então o número é par. Se a divisão não for exata, então ele é ímpar.** Uma dica para facilitar nossa vida na identificação dos pares é tentar lembrar apenas os primeiros: **0, 2, 4, 6 e 8**. Qualquer número que termine com um desses algarismos também será um número par.

$$\{1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114\}$$

Os números destacados **são todos pares**. Quando contamos, descobrimos que temos 10 deles.

Gabarito: Letra A.

19. (QUADRIX/CRA PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

a diferença entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

O melhor jeito de julgar assertivas desse tipo é **procurar um exemplo**. Observe quando fazemos a diferença $3 - 5 = -2$. São dois números naturais que, quando calculamos a sua subtração, **obtemos um número negativo**.

Sabemos que, no conjunto dos números naturais, **não temos números negativos!** Eles vão aparecer **a partir no conjunto dos números inteiros**. Portanto, **o item encontra-se errado** ao afirmar que a diferença entre dois números naturais será sempre um natural. Ela poderá ser um inteiro!

Gabarito: ERRADO.

20. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

o produto entre dois números naturais é sempre um número natural.

Comentários:

Lembre-se do conjunto dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \dots\}$$

Observe que, com exceção do 0, **todos são números positivos**. Sabemos que a multiplicação de dois números positivos **sempre dará um outro número positivo**. Logo, não há perigo de multiplicarmos nenhum dos números do conjunto acima e obter um número negativo (**que sabemos que não é um natural**).

Além disso, **qualquer multiplicação em que um dos fatores seja 0, também dará 0**. Dessa forma, percebemos que **não há como** a multiplicação de dois números naturais não ser um número natural e, portanto, o item está correto.

Gabarito: CERTO.

21. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: o conjunto dos números inteiros está contido no conjunto dos números naturais.

Comentários:

Lembre-se do conjunto dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$$

Agora, lembre-se do conjunto dos números inteiros:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

Observe que **não é o conjunto dos inteiros que está contido nos naturais**, é exatamente o contrário! **O conjunto dos números naturais é que está contido no conjunto dos números inteiros**. Muita atenção com esse tipo de abordagem!

Gabarito: ERRADO.

22. (PREF. BARRA VELHA/2020) Marque a alternativa CORRETA em relação a sucessor e antecessor de um número.

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.
- B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.
- C) Todos os números naturais têm antecessor.
- D) Nenhuma das alternativas.

Comentários:

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.

Alternativa correta. Seja n um número inteiro qualquer. O **antecessor de n será $n - 1$** . O **sucessor de n será $n + 1$** . Quando fazemos a diferença, obtemos que:

$$\Delta = (n + 1) - (n - 1)$$

$$\Delta = n + 1 - n + 1$$

$$\Delta = 2$$

B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.

Alternativa incorreta. Lembre-se que **o sucessor de -1 é o 0** . O número **0 não é negativo**.

C) Todos os números naturais têm antecessor.

Alternativa incorreta. O número **0 não possui antecessor natural**. O antecessor do 0 seria o número -1 , que é um número inteiro.

D) Nenhuma das alternativas.

Alternativa incorreta. Verificamos que **a alternativa A está correta**.

Gabarito: Letra A.

23. (FUNDATÉC/PREF.PARAÍ/2019) Considere as seguintes afirmações sobre os números naturais:

I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.

II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

III. Há infinitos números primos.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

Comentários:

I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.

Assertiva verdadeira. Sabemos que se **n_1 e n_2 são dois números pares**, então eles podem ser escritos na forma $n_1 = 2p$ e $n_2 = 2q$. Seja s a soma dos dois, então:

$$\begin{aligned}s &= n_1 + n_2 \\ s &= 2p + 2q \\ s &= 2 \cdot (p + q)\end{aligned}$$

Perceba que **s possui o fator 2** e, portanto, **também é um número par**.

II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.

Assertiva falsa. Para julgar essa afirmativa, é suficiente buscarmos um contraexemplo. Quando somamos 1 e 3, **que são números ímpares**, obtemos 4, **que é um número par**.

III. Há infinitos números primos.

Assertiva verdadeira.

Gabarito: Letra D.

24. (FUNDATÉC/PREF. PINHEIRO PRETO/2019) Assinale a alternativa que apresenta apenas números irracionais.

- A) 4,2,1.
- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$
- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$
- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$
- E) $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \pi$

Comentários:

- A) 4, 2, 1.

Alternativa incorreta. Os números representados na alternativa **são números naturais**.

- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$

Alternativa incorreta. Apesar de $\sqrt{2}$ e π serem exemplos de números irracionais, temos que $\frac{3}{2}$ é um número **racional**, uma vez que trata-se de um número com representação decimal finita.

- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$

Alternativa correta. $\sqrt{2}, \sqrt{5}$ e π são exemplos de números irracionais, já que **são dízimas não periódicas** e, portanto, impossível de convertê-las em uma forma fracionária;

- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$

Alternativa incorreta. Lembre-se que **nem todas as raízes são números irracionais**. Observe que:

$$\sqrt{9} = 3; \quad \sqrt{81} = 9; \quad \sqrt{100} = 10$$

Logo, apesar de estarem na forma de raízes, **os números da alternativa são números naturais**.

- E) $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \pi$

Alternativa incorreta. De fato, $\sqrt{2}$ e π são números irracionais. No entanto, como $\sqrt[3]{8} = 2$, então **temos um número natural na lista**.

Gabarito: Letra C.

25. (PREF. PERUÍBE/2019) Em relação ao conjunto dos números reais, é verdade que

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.
 B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.
 C) todo número racional tem uma representação decimal finita.
 D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.
 E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Comentários:

A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer a um exemplo para mostrar que isso não é verdade. Considere os números irracionais $\sqrt{5}$ e $\sqrt{20}$. Quando fazemos o produto desses dois números, obtemos que $\sqrt{5} \times \sqrt{20} = \sqrt{100} = 10$. Note que, o **produto dos dois números irracionais deu um número racional**.

B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.

Alternativa incorreta. Vamos recorrer também a um exemplo para mostrar que isso não é verdade. Considere os números irracionais $1 + \sqrt{3}$ e $1 - \sqrt{3}$. Vamos somá-los?

$$S = (1 + \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})$$

$$S = 2$$

Logo, a soma dos números irracionais distintos que escolhemos **resultou em um número natural!**

C) todo número racional tem uma representação decimal finita.

Alternativa incorreta. Isso não é necessariamente verdade! Dízimas periódicas, apesar de possuírem uma representação decimal infinita, **são consideradas números racionais pois podem ser escritas na forma de uma fração** (a chamada fração geratriz).

D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.

Alternativa incorreta. Simplesmente pelo fato de poder ser **representado na forma de uma fração, já é suficiente para considerá-lo um número racional**. Além disso, sua representação decimal é periódica.

E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

Alternativa correta. Sabemos que se a representação decimal infinita de um número é periódica, então estamos falando das dízimas periódicas. **Qualquer dízima periódica pode ser representada na forma de uma fração geratriz**. Se pode ser representada por fração, então trata-se de um número irracional.

Gabarito: Letra E.

26. (FA-UNESPAR/CM MANDAGUARI/2019) Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$
- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$
- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$
- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Comentários:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$

Alternativa incorreta. $\sqrt{2}$ é um número irracional e não um número natural.

- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$.

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. O número $\pi = 3,1415\dots$ é um número irracional pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, não pode ser convertido em uma forma fracionária.

- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

Alternativa incorreta. \mathbb{Q} é o conjunto dos números racionais. O número $\sqrt{3} = 1,7320\dots$ é um número irracional pois sua representação decimal infinita é aperiódica e, portanto, não pode ser convertido em uma forma fracionária.

- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Alternativa correta. $\sqrt{36} = 6$. Veja que 6 é um número natural que, como estudamos, está contido no conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}).

Gabarito: LETRA D

Questões Inéditas

27. (Questão Inédita) Em relação aos conjuntos numéricos, marque a alternativa correta.

- A) O conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}) contém o conjunto dos números racionais (\mathbb{Q});
- B) O conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}) está contido no conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$);
- C) O conjunto dos números reais (\mathbb{R}) está contido no conjunto dos números naturais (\mathbb{N});
- D) O conjunto dos números complexos (\mathbb{C}) contém o conjunto dos números reais (\mathbb{R});
- E) O conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$) contém o conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}).

Comentários:

Vamos comentar as alternativas!

- A) O conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}) contém o conjunto dos números racionais (\mathbb{Q});

Errado. Na verdade, **o conjunto dos números inteiros é um subconjunto dos racionais**. Sendo assim, o certo seria dizer que $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$.

B) O conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}) está contido no conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$);

Errado. Na verdade, esses dois conjuntos **são disjuntos**. Significa que eles não possuem elementos em comum. Logo, não podemos dizer que um está contido no outro.

C) O conjunto dos números reais (\mathbb{R}) está contido no conjunto dos números naturais (\mathbb{N});

Errado. **O conjunto dos naturais são um subconjunto dos reais**. Com isso, o correto seria $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$.

D) O conjunto dos números complexos (\mathbb{C}) contém o conjunto dos números reais (\mathbb{R});

Certo. O conjunto dos número reais é um subconjunto dos complexos. Com isso, podemos dizer que $\mathbb{C} \supset \mathbb{R}$.

E) O conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$) contém o conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}).

Errado. O conjunto dos irracionais não contem **nenhum** outro dos conjuntos que estudamos.

Gabarito: LETRA D.

28. (Questão Inédita) Em relação aos conjuntos numéricos, marque a alternativa correta.

A) $\pi/2$ é um número racional;

B) ϕ é um número irracional;

C) 0 pertence ao conjunto \mathbb{Z}^* ;

D) -1 é um número natural;

E) e é um número racional.

Comentários:

A) $\pi/2$ é um número racional;

Errado. O número π é um número irracional. Quando o dividimos por 2, o resultado continua sendo um irracional. Lembre-se que o critério para ser um número racional é poder representá-lo na forma de uma fração de números inteiros. Por mais que tenhamos uma fração nesse caso, **o numerador é um número irracional** e não um inteiro.

B) ϕ é um número irracional;

CERTO. Essa foi uma pegadinha. Nesse contexto, **ϕ denota o número de ouro** (também conhecido como proporção áurea). Trata-se de um número bastante conhecido no universo da matemática, estando associado a inúmeras situações na **natureza**.

$$\phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \approx 1,6180 \dots$$

C) 0 pertence ao conjunto \mathbb{Z}^* ;

Errado. Quando colocamos asterisco sobrescrito, estamos tirando o número zero do conjunto! Logo, $0 \notin \mathbb{Z}^*$.

D) -1 é um número natural;

Errado. Números negativos **não** são números naturais.

E) e é um número racional.

Errado. " e " representa o **número de Euler**. Assim como o π , trata-se de outro famoso **número irracional** presente no universo da matemática.

$$e \approx 2,718281 \dots$$

Gabarito: LETRA B.

29. (Questão Inédita) Em relação às operações básicas no contexto dos conjuntos numéricos, assinale a alternativa correta.

- A) A soma de dois números inteiros pode ser um número irracional;
- B) A subtração de dois números naturais é um número natural;
- C) A multiplicação de dois números irracionais pode ser um número natural;
- D) A divisão de dois números reais é um número inteiro;
- E) A soma de números naturais não pode ser um número inteiro.

Comentários:

- A) A soma de dois números inteiros pode ser um número irracional;

Errado. A soma de dois números inteiros sempre será um número inteiro. Lembre-se que **todo inteiro é também um número racional**.

- B) A subtração de dois números naturais é um número natural;

Errado. Nem sempre, pessoal! Cuidado. Por exemplo, observe: $2 - 4 = -2$. Estamos subtraindo dois números naturais, no caso, "2" e "4" e **o resultado é um número negativo**, que, conforme vimos, não é um número natural.

- C) A multiplicação de dois números irracionais pode ser um número natural;

Certo. É isso mesmo, pessoal. Algumas vezes, podemos multiplicar dois números irracionais e terminar encontrando um número natural! Por exemplo, $\sqrt{8} \cdot \sqrt{32} = \sqrt{256} = 16$.

- D) A divisão de dois números reais é um número inteiro;

Errado. Nem sempre, por exemplo, **1/2 é igual a 0,5**, que não é um número inteiro.

- E) A soma de dois irracionais não pode ser um número inteiro.

Errado. Pode sim. Por exemplo, considere os números $\sqrt{2} + 1$ e $3 - \sqrt{2}$. **São dois números irracionais, mas que, quando somados, resultam em 4, um número inteiro.**

Gabarito: LETRA C.

30. (Questão Inédita) Com relação aos números pares e ímpares, analise as afirmativas abaixo.

() A soma de dois pares é um número par.

() A subtração de dois ímpares é um número ímpar.

() A divisão de dois números pares é um número par.

Marque a sequência correta.

- A) V - F - F
- B) V - F - V
- C) F - F - V
- D) F - F - F
- E) V - V - V

Comentários:

() A soma de dois pares é um número par.

Certo. A soma de dois números pares é **sempre um par.**

$$2p + 2q = 2(p + q) = 2k$$

() A subtração de dois ímpares é um número ímpar.

Errado. A subtração de números ímpares **sempre será um par.**

$$(2p + 1) + (2q + 1) = 2p + 2q + 2 = 2(p + q + 1) = 2k$$

() A divisão de dois números pares é um número par.

Errado. Aqui é só usarmos um exemplo! Observe que quando dividimos 6 por 2, vamos obter 3. Logo, podemos obter um **número ímpar** na divisão entre dois pares.

Gabarito: LETRA A.

31. (Questão Inédita) Com relação às operações com números reais, assinale a alternativa incorreta.

- A) A soma de números racionais pode ser um número natural;
- B) O produto de números irracionais pode ser um número racional;
- C) A divisão de números inteiros pode ser um número irracional;
- D) A soma de números complexos pode ser um número inteiro;

Comentários:

A) A soma de números racionais pode ser um número natural;

CERTO. Nesses casos em que a questão pergunta sobre a "possibilidade", é suficiente encontrarmos um exemplo. Na situação da alternativa, veja que quando somamos "1,5" com "2,5", que são números racionais, **obtemos o número "4", que é um número racional**, mas também é um número natural.

B) O produto de números irracionais pode ser um número racional;

CERTO. Essas pegadinhas são bem comuns em prova. Podemos sim ter dois números irracionais que, quando multiplicados, resultam em **números racionais**. Por exemplo, $\sqrt{20} \cdot \sqrt{80} = \sqrt{1600} = 40$.

C) A divisão de números inteiros pode ser um número irracional;

ERRADO. A divisão de números inteiros sempre será um número racional. Lembre-se que é dito racional quando ele pode ser representado pela **fração de números inteiros**.

D) A soma de números complexos pode ser um número inteiro;

CERTO. Por exemplo, considere os complexos $z_1 = 2 + i$ e $z_2 = 3 - 1$. Quando fazemos a soma, vamos obter "5", que é um **número inteiro**.

Gabarito: LETRA C.

LISTA DE QUESTÕES

Conjuntos Numéricos

FGV

1. (FGV/MEC/2009) Sejam X e Y dois números inteiros positivos. Se $X^2 + Y^2$ é ímpar, então se pode afirmar de maneira correta que:

- A) X^Y é par.
- B) Y^X é par.
- C) XY é par.
- D) $X - Y$ é par.
- E) $X + Y$ é par.

2. (FGV/SEFAZ-MS/2006) O maior número inteiro que é menor que ou igual a -5,7 é:

- A) -6
- B) -5
- C) -4
- D) -3
- E) -2

3. (FGV/ALESP/2002) Um número racional qualquer:

- A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.
- B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.
- C) Não se pode expressar em forma decimal exata.
- D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

4. (FGV/AL-MT/2013) Suponha que o valor da expressão $\frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$ seja um número inteiro. O valor de x é necessariamente

- A) positivo.
- B) par.
- C) múltiplo de 3.
- D) múltiplo de 6.
- E) múltiplo de 12.

Outras Bancas

5. (FCM/PREF. TIMÓTEO/2022) Avalie as afirmações sobre os números inteiros e positivos.

I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.

II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.

III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) II.
- B) III.
- C) I e II.
- D) I e III.

6. (IDECAN/IBGE/2022) Um grupo de amigos, cada um deles falou qual a altura. Abaixo temos a tabela com altura de cada um.

Nome	Altura
Daniel	1,58
Matheus	1,72
Rubens	1,63
Pedro	1,80
Jorge	1,67

Coloque em ordem crescente e assinale o item correto.

- A) $1,58 > 1,63 > 1,67 > 1,72 > 1,80$
- B) $1,67 > 1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63$
- C) $1,58 < 1,63 < 1,67 < 1,72 < 1,80$
- D) $1,58 < 1,63 < 1,67 > 1,72 > 1,80$
- E) $1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63 > 1,67$

7. (FUNDATÉC/PREF. IMBÉ/2020) Analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () 34 é sucessor de 35.
- () Todo número natural tem antecessor, menos o zero.
- () 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F.
- B) V – F – V.
- C) F – F – V.
- D) V – V – F.
- E) F – F – F.

8. (UNIFIL/PREF. SA SUDOESTE/2020) Assinale a alternativa que representa a quantidade de números pares existentes na sequência {1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114}.

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40

9. (QUADRIX/CRA PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

a diferença entre dois números naturais é sempre um número natural.

10. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

o produto entre dois números naturais é sempre um número natural.

11. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: o conjunto dos números inteiros está contido no conjunto dos números naturais.

12. (PREF. BARRA VELHA/2020) Marque a alternativa CORRETA em relação a sucessor e antecessor de um número.

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.
- B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.
- C) Todos os números naturais têm antecessor.
- D) Nenhuma das alternativas.

13. (FUNDATÉC/PREF.PARAÍ/2019) Considere as seguintes afirmações sobre os números naturais:

- I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.
- II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.
- III. Há infinitos números primos.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

14. (FUNDATÉC/PREF. PINHEIRO PRETO/2019) Assinale a alternativa que apresenta apenas números irracionais.

- A) 4,2,1.
- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$

- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$
- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$
- E) $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \pi$

15. (PREF. PERUÍBE/2019) Em relação ao conjunto dos números reais, é verdade que

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.
- B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.
- C) todo número racional tem uma representação decimal finita.
- D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.
- E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

16. (FA-UNESPAR/CM MANDAGUARI/2019) Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$
- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$
- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$
- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

GABARITO

- | | |
|------------|-------------|
| 1. LETRA C | 9. ERRADO |
| 2. LETRA A | 10. CERTO |
| 3. LETRA D | 11. ERRADO |
| 4. LETRA C | 12. LETRA A |
| 5. LETRA A | 13. LETRA D |
| 6. LETRA B | 14. LETRA C |
| 7. LETRA C | 15. LETRA E |
| 8. LETRA A | 16. LETRA D |

LISTA DE QUESTÕES

Problemas

FGV

1. (FGV/IMBEL/2021) Sabe-se que a soma de dez números naturais é par. Em relação a esses dez números é correto afirmar que

- A) todos são, obrigatoriamente, pares.
- B) todos são, obrigatoriamente, ímpares.
- C) pelo menos um deles é par.
- D) a quantidade de números pares é ímpar.
- E) a quantidade de números ímpares é par.

2. (FGV/MEC/2009) Sejam X e Y dois números inteiros positivos. Se $X^2 + Y^2$ é ímpar, então se pode afirmar de maneira correta que:

- A) X^Y é par.
- B) Y^X é par.
- C) XY é par.
- D) $X - Y$ é par.
- E) $X + Y$ é par.

3. (FGV/SEFAZ-MS/2006) O maior número inteiro que é menor que ou igual a -5,7 é:

- A) -6
- B) -5
- C) -4
- D) -3
- E) -2

4. (FGV/ALESP/2002) Um número racional qualquer:

- A) Tem sempre um número finito de ordens (casas) decimais.
- B) Tem sempre um número infinito de ordens (casas) decimais.
- C) Não se pode expressar em forma decimal exata.
- D) Tem sempre como denominador um número diferente de zero.

5. (FGV/AL-MT/2013) Suponha que o valor da expressão $\frac{5x}{6} - \frac{x}{2}$ seja um número inteiro. O valor de x é necessariamente

- A) positivo.
- B) par.

- C) múltiplo de 3.
- D) múltiplo de 6.
- E) múltiplo de 12.

CEBRASPE

6. (CESPE/PREF. SÃO CRISTOVÃO/2019) Considerando as propriedades e as operações fundamentais dos números inteiros, racionais, irracionais e reais, julgue o item a seguir:

O produto de dois números racionais é sempre um número racional. O mesmo é válido para números irracionais: o produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

7. (CESPE/PREF. SÃO CRISTOVÃO/2019) Considerando as propriedades e as operações fundamentais dos números inteiros, racionais, irracionais e reais, julgue o item a seguir:

Todo conjunto não vazio de números inteiros positivos possui um menor elemento, isto é, se S é um conjunto de números inteiros positivos, não vazio, então existe $s \in S$ tal que $s \leq x$, para todo $x \in S$. Essa mesma propriedade é também válida para conjuntos não vazios de números reais positivos.

8. (CESPE/SEDF/2017) O resultado da soma dos números reais a e b será um número racional se, e somente se, cada um dos números a e b for um número racional.

9. (CESPE/MDIC/2014) Lúcio, Breno, Cláudia e Denise abriram a loja virtual Lik, para a qual, no ato de abertura, Lúcio contribuiu com R\$ 10.000,00; Breno, com R\$ 15.000,00; Cláudia, com R\$ 12.000,00; e Denise, com R\$ 13.000,00. Os lucros obtidos por essa loja serão distribuídos de forma diretamente proporcional à participação financeira de cada um dos sócios no ato de abertura da loja. A partir dessas informações, julgue o item a seguir:

Se M for a quantidade média de acessos por minuto ao sítio eletrônico da loja Lik e $M^2 = 0,8$, então M será um número irracional menor que 0,8.

10. (CESPE/SEE-AL/2013) Sabendo que os números racionais são, precisamente, as dízimas periódicas, julgue os itens seguintes acerca de números e dízimas periódicas e não periódicas. Um número é irracional se, e somente se pode ser representado por uma dízima não periódica.

11. (CESPE/TRE-RJ/2012) Para cada subconjunto A de $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, defina $P(A)$ como o produto dos elementos de A e adote a convenção $P(\emptyset) = 1$. Com base nessa situação, julgue o item a seguir:

Se $A \subset \Omega$ e se algum elemento de A é um número ímpar, então $P(A)$ será, necessariamente, um número ímpar.

12. (CESPE/SEDUC-AM/2011) Acerca de números inteiros, divisibilidade, números racionais e reais, julgue o item subsequente:

Existem números irracionais p e q , com $p \neq q$, tais que o produto $p \times q$ é um número racional.

13. (CESPE/FINEP/2009) Se $s = r\sqrt{2}$ em que r e s são números racionais, e se $s \in [-2, 2]$, então s é igual a

- A) -2.
- B) -1.
- C) 0.
- D) 1.
- E) 2.

14. (CESPE/SEDUC/2009) Julgue os itens relativos a números reais.

I. $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ e $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}}$ são, ambos, números irracionais.

II. Se u e v são números inteiros e se $u^2 > v^2$, então $u > v$.

III. Se m e n são números inteiros e se $m \times n$ é um número par, então pelo menos um deles, m ou n , é um número par.

IV. Se a e b são números inteiros e se $a \neq 0$, então a^b é um número inteiro.

V. A dízima 0,2222... representa um número racional.

Estão certos apenas os itens.

- A) I e IV.
- B) III e V.
- C) I, II e III.
- D) II, IV e V.

Outras Bancas

15. (FCM/PREF. TIMÓTEO/2022) Avalie as afirmações sobre os números inteiros e positivos.

I - No intervalo de 7 a 20 há mais números ímpares do que pares.

II - A soma dos números ímpares de 4 a 15 é igual à soma dos números pares de 7 a 18.

III - A soma de dois números ímpares é sempre um número par.

Está correto apenas o que se afirma em

- A) II.
- B) III.
- C) I e II.
- D) I e III.

16. (IDECAN/IBGE/2022) Um grupo de amigos, cada um deles falou qual a altura. Abaixo temos a tabela com altura de cada um.

Nome	Altura
Daniel	1,58
Matheus	1,72
Rubens	1,63
Pedro	1,80
Jorge	1,67

Coloque em ordem crescente e assinale o item correto.

- A) $1,58 > 1,63 > 1,67 > 1,72 > 1,80$
- B) $1,67 > 1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63$
- C) $1,58 < 1,63 < 1,67 < 1,72 < 1,80$
- D) $1,58 < 1,63 < 1,67 > 1,72 > 1,80$
- E) $1,72 > 1,80 > 1,58 > 1,63 > 1,67$

17. (FUNDATÉC/PREF. IMBÉ/2020) Analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () 34 é sucessor de 35.
- () Todo número natural tem antecessor, menos o zero.
- () 3,5,7,9,11 é uma sequência de números naturais pares.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – V – F.
- B) V – F – V.
- C) F – F – V.
- D) V – V – F.
- E) F – F – F.

18. (UNIFIL/PREF. SA SUDOESTE/2020) Assinale a alternativa que representa a quantidade de números pares existentes na sequência {1, 3, 5, 8, 16, 20, 30, 50, 88, 100, 552, 663, 1000, 1114}.

- A) 10
- B) 20

- C) 30
- D) 40

19. (QUADRIX/CRA PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

a diferença entre dois números naturais é sempre um número natural.

20. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item:

o produto entre dois números naturais é sempre um número natural.

21. (QUADRIX/CRA-PR/2020) Acerca dos conjuntos dos números naturais, dos números inteiros e dos números racionais, de suas operações e de suas propriedades, julgue o item: o conjunto dos números inteiros está contido no conjunto dos números naturais.

22. (PREF. BARRA VELHA/2020) Marque a alternativa CORRETA em relação a sucessor e antecessor de um número.

- A) A diferença entre o sucessor e o antecessor de um número é sempre dois.
- B) O sucessor de um número negativo é sempre um número negativo.
- C) Todos os números naturais têm antecessor.
- D) Nenhuma das alternativas.

23. (FUNDATÉC/PREF.PARAÍ/2019) Considere as seguintes afirmações sobre os números naturais:

- I. A soma de dois números naturais pares é sempre um número par.
- II. A soma de dois números ímpares é sempre um número ímpar.
- III. Há infinitos números primos.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

24. (FUNDATÉC/PREF. PINHEIRO PRETO/2019) Assinale a alternativa que apresenta apenas números irracionais.

- A) 4,2,1.

- B) $\sqrt{2}, \frac{3}{2}, \pi$
- C) $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \pi$
- D) $\sqrt{9}, \sqrt{81}, \sqrt{100}$
- E) $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \pi$

25. (PREF. PERUÍBE/2019) Em relação ao conjunto dos números reais, é verdade que

- A) o produto de dois números irracionais não pode ser um número racional.
- B) a soma de dois números irracionais distintos é sempre um número irracional.
- C) todo número racional tem uma representação decimal finita.
- D) o número $43/71$ não é racional, pois sua representação decimal não é periódica.
- E) se a representação decimal infinita de um número é periódica, então esse número é racional.

26. (FA-UNESPAR/CM MANDAGUARI/2019) Considerando os conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O número $\sqrt{2} \in \mathbb{N}$
- B) O número $\pi \in \mathbb{Q}$
- C) O número $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$
- D) O número $\sqrt{36} \in \mathbb{Q}$

Questões Inéditas

27. (Questão Inédita) Em relação aos conjuntos numéricos, marque a alternativa correta.

- A) O conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}) contém o conjunto dos números racionais (\mathbb{Q});
- B) O conjunto dos números racionais (\mathbb{Q}) está contido no conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$);
- C) O conjunto dos números reais (\mathbb{R}) está contido no conjunto dos números naturais (\mathbb{N});
- D) O conjunto dos números complexos (\mathbb{C}) contém o conjunto dos números reais (\mathbb{R});
- E) O conjunto dos números irracionais ($\mathbb{R} - \mathbb{Q}$) contém o conjunto dos números inteiros (\mathbb{Z}).

28. (Questão Inédita) Em relação aos conjuntos numéricos, marque a alternativa correta.

- A) $\pi/2$ é um número racional;
- B) ϕ é um número irracional;
- C) 0 pertence ao conjunto \mathbb{Z}^* ;
- D) -1 é um número natural;
- E) e é um número racional.

29. (Questão Inédita) Em relação às operações básicas no contexto dos conjuntos numéricos, assinale a alternativa correta.

- A) A soma de dois números inteiros pode ser um número irracional;
- B) A subtração de dois números naturais é um número natural;
- C) A multiplicação de dois números irracionais pode ser um número natural;
- D) A divisão de dois números reais é um número inteiro;
- E) A soma de números naturais não pode ser um número inteiro.

30. (Questão Inédita) Com relação aos números pares e ímpares, analise as afirmativas abaixo.

- () A soma de dois pares é um número par.
- () A subtração de dois ímpares é um número ímpar.
- () A divisão de dois números pares é um número par.

Marque a sequência correta.

- A) V - F - F
- B) V - F - V
- C) F - F - V
- D) F - F - F
- E) V - V - V

31. (Questão Inédita) Com relação às operações com números reais, assinale a alternativa incorreta.

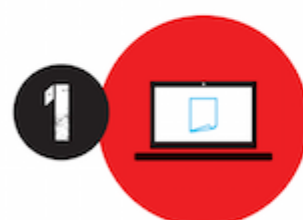
- A) A soma de números racionais pode ser um número natural;
- B) O produto de números irracionais pode ser um número racional;
- C) A divisão de números inteiros pode ser um número irracional;
- D) A soma de números complexos pode ser um número inteiro;

GABARITO

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 1. LETRA E | 12. CERTO | 23. LETRA D |
| 2. LETRA C | 13. LETRA C | 24. LETRA C |
| 3. LETRA A | 14. LETRA B | 25. LETRA E |
| 4. LETRA D | 15. LETRA B | 26. LETRA D |
| 5. LETRA C | 16. LETRA C | 27. LETRA D |
| 6. ERRADO | 17. LETRA A | 28. LETRA B |
| 7. ERRADO | 18. LETRA A | 29. LETRA C |
| 8. ERRADO | 19. ERRADO | 30. LETRA A |
| 9. ERRADO | 20. CERTO | 31. LETRA C |
| 10. CERTO | 21. ERRADO | |
| 11. ERRADO | 22. LETRA A | |

ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1

Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2

Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3

Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4

Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5

Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6

Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7

Concursado(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8

O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.