



# ITA 2023



## TEORIA DOS CONJUNTOS

AULA 00

Teoria dos Conjuntos

Prof. Victor So





# Sumário

<b>APRESENTAÇÃO</b>	<b>5</b>
<b>METODOLOGIA DO CURSO</b>	<b>6</b>
<b>Análise de Vestibulares Anteriores</b>	<b>7</b>
<b>Estatística de Vestibulares Anteriores</b>	<b>9</b>
<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>10</b>
<b>1. NOÇÕES DE LÓGICA</b>	<b>10</b>
<b>1.1. PROPOSIÇÃO SIMPLES</b>	<b>10</b>
1.1.1. DEFINIÇÃO	10
1.1.2. PRINCÍPIO DA NÃO-CONTRADIÇÃO	12
1.1.3. PRINCÍPIO DO TERCEIRO-EXCLUÍDO	12
<b>1.2. NEGAÇÃO</b>	<b>13</b>
<b>1.3. PROPOSIÇÃO COMPOSTA</b>	<b>14</b>
1.3.1. CONJUNÇÃO ( $\wedge$ )	14
1.3.2. DISJUNÇÃO INCLUSIVA ( $\vee$ )	18
1.3.3. DISJUNÇÃO EXCLUSIVA ( $\oplus$ )	19
1.3.4. NEGAÇÃO ( $\neg$ )	20
1.3.5. CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )	20
1.3.6. BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )	21
<b>1.4. CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES COMPOSTAS</b>	<b>23</b>
1.4.1. TAUTOLOGIA	23
1.4.2. Contradição	23
1.4.3. CONTINGÊNCIA	24
<b>1.5. RELAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA</b>	<b>24</b>
1.5.1. TEOREMA FUNDAMENTAL	25
<b>1.6. NEGAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES</b>	<b>29</b>
1.6.1. NEGAÇÃO DE UMA PROPOSIÇÃO SIMPLES	29
1.6.2. NEGAÇÃO DE DISJUNÇÃO	30
1.6.3. NEGAÇÃO DE CONJUNÇÃO	30
1.6.4. NEGAÇÃO DA CONDICIONAL	31
1.6.5. NEGAÇÃO DA BICONDICIONAL	32
1.6.6. NEGAÇÃO DO QUANTIFICADOR $\forall$	32
1.6.7. NEGAÇÃO DO QUANTIFICADOR $\exists$	33
<b>1.7. PROPRIEDADES OPERATÓRIAS</b>	<b>33</b>
1.7.1. IDEMPOTÊNCIA	33
1.7.2. COMUTATIVA	33
1.7.3. ASSOCIATIVA	33
1.7.4. INVOLUÇÃO	35
1.7.5. DISTRIBUTIVA	35
1.7.6. ABSORÇÃO	35
1.7.7. COMPLEMENTARES	35
1.7.8. IDENTIDADES	35
1.7.9. TEOREMA DE DE MORGAN	36



<b>2. TEORIA ELEMENTAR DOS CONJUNTOS</b>	<b>40</b>
<b>2.1. CONJUNTO, ELEMENTO E RELAÇÃO DE PERTINÊNCIA</b>	<b>40</b>
2.1.1. CONJUNTO	40
2.1.2. ELEMENTO	40
2.1.3. RELAÇÃO DE PERTINÊNCIA	41
<b>2.2. REPRESENTAÇÃO</b>	<b>41</b>
2.2.1. LISTAGEM OU ENUMERAÇÃO	41
2.2.2. DIAGRAMA DE VENN-EULER	42
2.2.3. COMPREENSÃO	42
<b>2.3. CONJUNTO UNITÁRIO, CONJUNTO VAZIO E CONJUNTO UNIVERSO</b>	<b>43</b>
2.3.1. CONJUNTO UNITÁRIO	43
2.3.2. CONJUNTO VAZIO	43
2.3.3. CONJUNTO UNIVERSO	44
<b>2.4. SUBCONJUNTO</b>	<b>44</b>
2.4.1. PROPRIEDADES	46
2.4.2. FAMÍLIA DE CONJUNTOS	47
2.4.3. CONJUNTO POTÊNCIA OU CONJUNTO DAS PARTES	48
<b>2.5. OPERAÇÕES ENTRE CONJUNTOS</b>	<b>49</b>
2.5.1. UNIÃO ( $\cup$ )	49
2.5.2. INTERSECÇÃO ( $\cap$ )	52
2.5.3. PROPRIEDADES DO INTER-RELACIONAMENTO DA UNIÃO E DA INTERSECÇÃO	54
2.5.4. COMPLEMENTAR	55
2.5.5. TEOREMA DE DE MORGAN	56
2.5.6. DIFERENÇA ENTRE CONJUNTOS	56
2.5.7. DIFERENÇA SIMÉTRICA	61
<b>2.6. CARDINALIDADE DOS CONJUNTOS</b>	<b>68</b>
2.6.1. PRINCÍPIO DA INCLUSÃO E EXCLUSÃO	68
2.6.2. CARDINALIDADE DO CONJUNTO DAS PARTES	72
<b>2.7. CONJUNTOS NUMÉRICOS</b>	<b>78</b>
2.7.1. CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS $\mathbb{N}$	78
2.7.2. CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS ( $\mathbb{Z}$ )	78
2.7.3. CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS ( $\mathbb{Q}$ )	78
2.7.4. CONJUNTO DOS NÚMEROS IRRACIONAIS ( $\mathbb{I}$ )	78
2.7.5. CONJUNTO DOS NÚMEROS REAIS ( $\mathbb{R}$ )	79
2.7.6. CONJUNTO DOS NÚMEROS COMPLEXOS ( $\mathbb{C}$ )	79
2.7.7. NOTAÇÕES ÚTEIS	79
<b>3. Questões Nível 1</b>	<b>80</b>
<b>3.1. Gabarito</b>	<b>87</b>
<b>3.2. Resolução</b>	<b>87</b>
<b>4. Questões Nível 2</b>	<b>102</b>
<b>4.1. Gabarito</b>	<b>106</b>
<b>4.2. Resolução</b>	<b>106</b>
<b>5. Questões Nível 3</b>	<b>117</b>
<b>5.1. Gabarito</b>	<b>131</b>



<b>5.2. Resolução</b>	<b>133</b>
<b>6. CONSIDERAÇÕES FINAIS DAS AULAS</b>	<b>185</b>
<b>7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>185</b>
<b>8. VERSÕES DAS AULAS</b>	<b>185</b>



## APRESENTAÇÃO

Olá, aluno(a)! Seja bem-vindo(a) ao nosso curso!

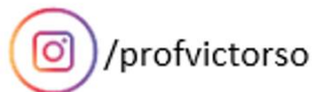
Antes de mais nada, gostaria de me apresentar. Meu nome é Victor So Taa Rhan, fui aprovado nos vestibulares da AFA, do ITA e do IME no ano de 2011. Obtive o 3º lugar no vestibular do IME e, atualmente, sou graduado em Engenharia da Computação pelo ITA.

Minha preparação para o vestibular do ITA teve duração de 2 anos. No primeiro ano de cursinho, eu não entendia coisa alguma que os professores falavam e, por isso, fui classificado na última turma! No fim do meu ensino médio, eu prestei o vestibular do ITA e resolvi quase nenhuma questão de matemática, até o enunciado era difícil de entender. Depois de muito estudo, eu aprendi a resolver as questões da banca e, também, vários bizus de matemática de provas militares!

Eu sei que o caminho é árduo, mas eu vou ajudar você a alcançar sua aprovação. Passarei todo o conhecimento que acumulei durante a minha preparação.

A minha missão é ver o seu nome na lista dos aprovados! Conte comigo nessa jornada!

Qualquer dúvida, crítica ou sugestão, entre em contato conosco pelo fórum de dúvidas do Estratégia ou se preferir:





## METODOLOGIA DO CURSO

Este curso apresentará toda a base da matemática para que você consiga resolver a integralidade das questões do **ITA**. Não será necessário consultar outras fontes externas. Ao decorrer do curso, resolveremos diversos exercícios e com isso você será capaz de aprender como as questões do **ITA** são cobradas no concurso. Você terá que se dedicar se quiser passar, então estude bastante e treine a maior quantidade de exercícios possível!

Para os alunos que já possuem uma base sobre a matéria, vocês podem pular direto para a lista de questões. Surgindo alguma dúvida, vocês poderão ver a resolução do exercício e/ou consultar a teoria para sanar suas dúvidas.

A leitura do pdf é **obrigatória** para um bom rendimento nos estudos. Durante ela, você resolverá questões de fixação para assimilar o conhecimento. Ao final do pdf, você encontrará listas de questões divididas por nível de acordo com os seguintes critérios:

- **Nível 1:** Questões da ESA, EEAR, EPCAR, ESPCEX e CN
- **Nível 2:** Questões da AFA, Escola Naval e EFOMM
- **Nível 3:** Questões do ITA, IME, olimpíadas e simulados

As de nível 1 são questões de aplicação direta, as de nível 2 são questões do nível da sua prova e as de nível 3 são de aprofundamento.

Para esse curso, foram usados pelo menos 10 anos de provas anteriores mais recentes do ITA.



## Análise de Vestibulares Anteriores

Atualmente, o vestibular do ITA é composto de duas fases. Na primeira fase, temos 70 questões objetivas no total (15 para Matemática, Física, Química e Português e 10 para Inglês) para serem resolvidas em 5 horas.

Na segunda fase, temos 2 dias de provas consecutivos, divididos em:

Dia 1) Matemática e química (10 questões discursivas cada)

Dia 2) Física (10 questões discursivas) e redação

Veja a composição da média final das provas do último vestibular:

Fase	Matéria	Percentual
1ª Fase	Prova Objetiva	20%
2ª Fase	Matemática	20%
	Química	20%
	Física	20%
	Redação	20%
Média Final		100%

A média de corte do vestibular do ITA varia em torno de 7,00 (a depender do ano) para as vagas ordinárias e privativas. Vagas ordinárias são para os alunos que optam pela carreira civil (são militares apenas no primeiro ano) e as vagas privativas são para os alunos que optam pela carreira militar (são militares durante toda a graduação).

Vamos analisar a estatística dos vestibulares dos anos anteriores:



Prova	Média		
	2021	2020	2019
Média 1ª Fase	7,53	7,29	7,36
Matemática	6,21	7,27	8,91
Física	7,31	6,16	7,05
Química	5,35	6,97	7,86
Redação	6,52	6,47	6,10
Inglês	7,35	8,22	7,87
Média geral	6,58	6,83	7,45



.....

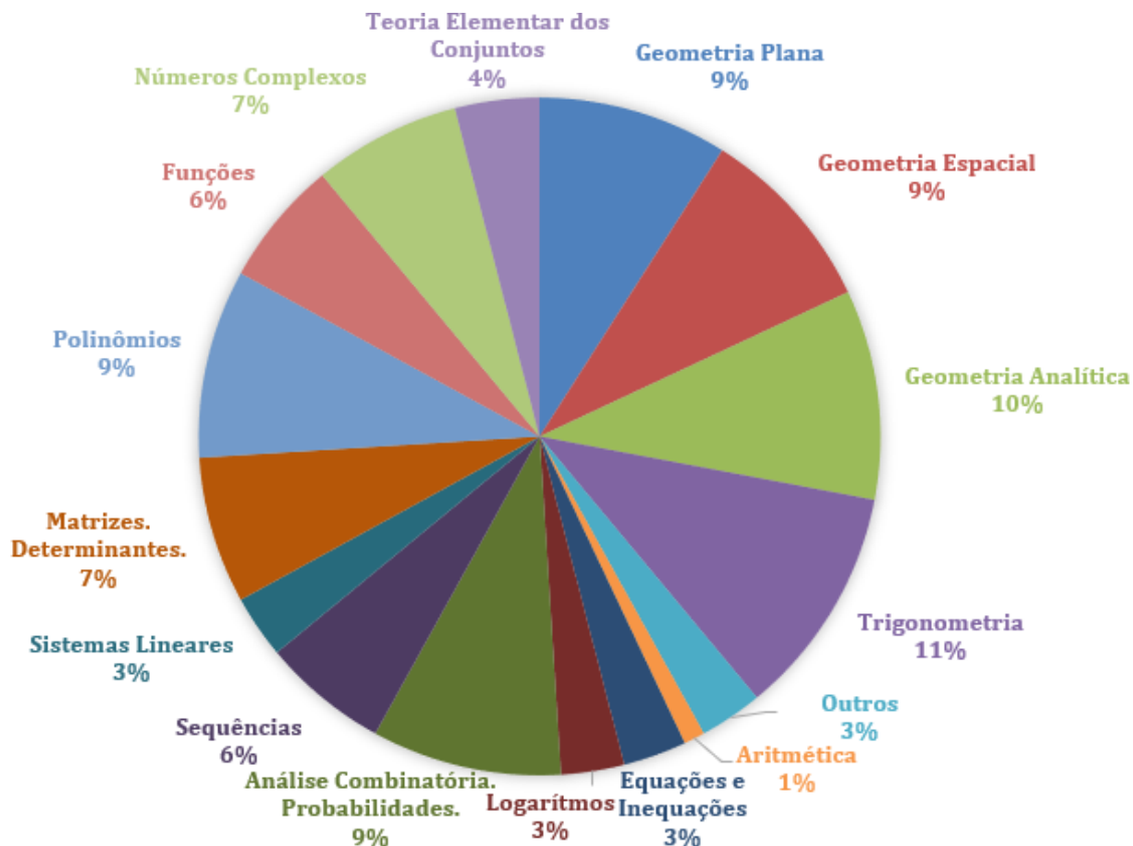
Não há idade mínima para o ingresso no ITA, desde que você tenha concluído ou esteja concluindo o ensino médio no ano da inscrição. A idade máxima para esse vestibular é 23 anos de idade até o último dia do ano do concurso.

.....



## Estatística de Vestibulares Anteriores

O diagrama abaixo representa a distribuição de assuntos da prova de Matemática do ITA dos últimos 20 anos.



Observando-se o diagrama, podemos notar que no vestibular do ITA há uma alta taxa de incidência nos seguintes assuntos:

- Trigonometria
- Geometria Analítica
- Geometria Espacial
- Geometria Plana
- Polinômios

Podemos perceber também que os assuntos das questões dessa prova, excluindo os temas acima, é bem distribuído.

É muito provável que na sua prova você encontre questões sobre os temas citados acima, então tente resolver o máximo de questões possível das aulas desses assuntos para garantir preciosos pontos no vestibular!



## INTRODUÇÃO

A primeira aula desse curso será sobre Teoria dos Conjuntos. Precisamos aprender a ler as notações usadas nas questões antes de aprender a resolvê-las.

Antes de iniciar o estudo sobre a Teoria dos Conjuntos, vamos estudar Noções de Lógica. Ela é um pré-requisito para uma boa base no estudo da Teoria dos Conjuntos.

Nesse curso, tentei deixar os comentários das questões bem detalhados, então, se você for um aluno avançado ou intermediário, apenas confira o gabarito e tente resolver todas as questões dessa aula. Lembre-se! O importante é ganhar velocidade na hora da prova, então, tente resolver a maior quantidade de exercícios possível e não perca tempo verificando questões que você já sabe! Caso você seja um aluno iniciante, você pode conferir o passo a passo das resoluções e aprender com elas. Sem mais delongas, vamos começar!

## 1. NOÇÕES DE LÓGICA

### 1.1. PROPOSIÇÃO SIMPLES

#### 1.1.1. DEFINIÇÃO

Uma proposição simples ou sentença é uma oração declarativa que expressa um sentido completo e pode ser classificada em apenas um dos dois valores lógicos possíveis: verdadeiro ou falso.

Vamos aos exemplos:

- 1) Essa maçã é vermelha.
- 2)  $10 > 5$
- 3)  $9 = 5$

No exemplo 1, vemos que “Essa maçã é vermelha” é uma oração afirmativa. Podemos dizer que ela é verdadeira, caso a maçã seja vermelha, ou falsa, caso a maçã seja verde. Repare que no caso de uma oração, temos necessariamente a presença de sujeito (essa maçã) e de predicado (é vermelha).

Por exemplo, a frase “O rei leão” não é uma proposição, pois não possui sentido completo.

No exemplo 2, temos uma afirmação, lê-se 10 é maior que 5, ela é uma proposição pois possui sentido completo e recebe valor lógico verdadeiro.

No exemplo 3, temos outra afirmação, lê-se 9 é igual a 5, temos outra proposição com sentido completo. Ela afirma que 9 é igual a 5, logo é uma proposição falsa.

Também temos frases que não podem ser classificadas como proposição, por exemplo:

- 4)  $10 \cdot 5 + 3$  (não possui sentido completo)
- 5) Isso é um absurdo! (frase exclamativa)



6) Essa pedra é dura? (frase interrogativa)

7) Faça 30 flexões agora. (frase imperativa)

8)  $5x + 2 = 0$  (sentença aberta)

No exemplo 5, 6 e 7, temos uma frase exclamativa, interrogativa e imperativa, respectivamente. Não são proposições, pois não são classificáveis como verdadeiras ou falsas.

No exemplo 8 temos uma sentença aberta, porque não sabemos o valor de  $x$ . Então não sabemos se ela é verdadeira ou falsa. Observe que **uma sentença aberta pode se tornar uma proposição mediante o uso de quantificadores!** Exemplo:

9)  $\exists x \in \mathbb{R} | 5x + 2 = 0$

O símbolo  $\exists$  representa o quantificador existencial. Essa frase é lida como:

“Existe  $x$  pertencente ao conjunto dos reais, tal que  $5x + 2 = 0$ .”

Essa é uma proposição verdadeira, pois resolvendo essa equação encontramos algum  $x$  que satisfaz o problema.

Dois exemplos de quantificadores são:

a) Universal:  $\forall$  significa “para todo”

Exemplo:  $\forall x \in \mathbb{R}, x + 1 = 0$

Essa proposição significa:

“Para todo  $x$  pertencente ao conjunto dos reais,  $x + 1 = 0$ ”

Essa proposição possui valor lógico falso, pois ela afirma que todo  $x$  real satisfaz a equação. Se tomarmos  $x = 0$ , a equação fica  $0 + 1 = 0$ , o que é errado.

b) Existencial:  $\exists$  significa “existe”

c) Não existencial:  $\nexists$  significa “não existe”

Exemplo:  $\nexists x \in \mathbb{R} | \sqrt{-1} = x$

Lê-se:

“Não existe  $x$  pertencente aos reais tal que  $\sqrt{-1}$  é igual a  $x$ .”

Essa é uma proposição verdadeira. Um número que satisfaz essa condição pertence ao conjunto dos complexos. Veremos mais adiante o estudo desses números.



---

Assim, para termos uma proposição temos que satisfazer as seguintes condições:



- I. A oração deve possuir **sentido completo**.
  - II. Deve ser **declarativa** (não pode ser sentença aberta, frase exclamativa, frase interrogativa e frase imperativa).
  - III. Somente assume um dos valores lógicos possíveis: **verdadeiro (V) ou falso (F)**.
- 

### 1.1.2. PRINCÍPIO DA NÃO-CONTRADIÇÃO

O Princípio da Não-Contradição diz que uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo. Por exemplo:

Suponha que a seguinte proposição seja verdadeira:

Choveu ontem.

Se “choveu ontem” é uma proposição verdadeira, então não podemos afirmar que “não choveu ontem” (essa frase é equivalente a afirmar que “choveu ontem” é falsa). Pois assim, estaríamos nos contradizendo. Ou choveu ou não choveu.

### 1.1.3. PRINCÍPIO DO TERCEIRO-EXCLUÍDO

O Princípio do Terceiro-Excluído diz que uma proposição poderá ser verdadeira ou falsa, não existindo uma terceira possibilidade.

Veja o exemplo:

Maria é brasileira.

Pelo Princípio do Terceiro-Excluído:

Ou Maria é brasileira, ou Maria não é brasileira. Não existe um meio-termo!



1. Indique quais as frases abaixo são proposições.

- a) Jack é maluco.
- b)  $5 > 2$ .
- c)  $2x = 9$ .
- d) Qual a resposta dessa questão?

**Resolução:**

a) É proposição. Pois é uma frase com sentido completo e pode ser classificada em verdadeira ou falsa.



- b) É proposição. Pois é uma frase com sentido completo e admite o valor lógico verdadeiro.
- c) Não é proposição. Pois é sentença aberta.
- d) Não é proposição. Pois é interrogativa.

## 2. Transforme as sentenças abertas em proposições.

a)  $x + 4 > 10$

b)  $x + 1 = 5$

### Resolução:

a) Vamos tornar a afirmação verdadeira usando um quantificador.

Sem o quantificador, temos uma sentença aberta:

$x$  mais 4 é maior que 10.

Como não sabemos o valor de  $x$ , não conseguimos definir se essa frase é verdadeira ou falsa.

Então, podemos escrever:

$$\exists x \in \mathbb{R}; x + 4 > 10$$

Assim, transformamos na seguinte proposição:

Existe  $x$  pertencente ao conjunto dos reais, tal que  $x$  mais 4 é maior que 10.

Essa é uma proposição verdadeira.

b) Podemos transformar essa frase em uma proposição falsa. Veja:

$$\forall x \in \mathbb{R}; x + 1 = 5$$

Lê-se:

Para todo  $x$  pertencente ao conjunto dos reais, temos  $x$  mais 1 igual a 5.

Essa é uma frase logicamente falsa.

## 1.2. NEGAÇÃO

**Toda proposição pode ser negada.** No estudo da lógica, o símbolo que representa a negação de uma proposição é  $\neg$  ou  $\sim$ . Vamos usar o símbolo  $\neg$ .

As proposições são nomeadas com letras minúsculas. Usamos normalmente as letras  $p$ ,  $q$  e  $r$ . Quando encontramos  $\neg p$ , estamos negando a proposição  $p$ . Então se  $p$  for verdadeira,  $\neg p$  será falsa ou se  $p$  for falsa,  $\neg p$  será verdadeira.

Por exemplo:



$p$ : Essa banana é azul. (F)

$\neg p$ : Essa banana não é azul. (V)

$q$ :  $9 > 3$  (V)

$\neg q$ :  $9 \leq 3$  (F)

$r$ :  $1 = 2$  (F)

$\neg r$ :  $1 \neq 2$  (V)



Observe que na proposição  $q$ , a sua negação foi escrita como  $\leq$  e não apenas  $<$ . Caso escrevêssemos  $<$  no lugar de  $\leq$ , tornaríamos a negação incompleta, já que  $9 = 3$  também é falsa. Então, toda vez que você encontrar uma desigualdade, lembre-se de incluir todas as possibilidades da sua negação!

## 1.3. PROPOSIÇÃO COMPOSTA

Podemos criar proposições a partir de proposições simples. Para isso, usamos alguns operadores lógicos (conectivos) que serão apresentados a seguir:

### 1.3.1. CONJUNÇÃO ( $\wedge$ )

O operador lógico conjunção é mais conhecido como “e” e pode ser representada pelo símbolo “ $\wedge$ ”. Esse tipo de operador combina duas proposições com o conectivo “e”. Por exemplo:

$p$ : Hoje é sexta-feira.

$q$ : Amanhã vai chover.

$p \wedge q$ : Hoje é sexta-feira e amanhã vai chover.

E como vamos saber se a nova proposição será verdadeira ou falsa?

Veja: proposições com o conectivo “e” somente serão verdadeiras se ambas as proposições simples forem verdadeiras.

Imagine que você queira dirigir um carro. Você sabe que será necessário satisfazer duas condições:

1. Ser maior de 18 anos.
2. Ter carteira de habilitação.

Vamos nomear essas condições e criar proposições:



$p$ : Ser maior de 18 anos.

$q$ : Ter carteira de habilitação.

Então para você dirigir um carro, você precisa ter essas qualidades:

Ser maior de 18 anos e ter carteira de habilitação.

Isso também pode ser escrito como  $p \wedge q$ .

Agora veja as seguintes situações:

a) Sou maior de 18 anos e tenho carteira de habilitação. ( $p$  verdadeiro e  $q$  verdadeiro)

b) Sou maior de 18 anos e não tenho carteira de habilitação. ( $p$  verdadeiro e  $q$  falso)

c) Sou menor de 18 anos e tenho carteira de habilitação. ( $p$  falso e  $q$  verdadeiro)

d) Sou menor de 18 anos e não tenho carteira de habilitação. ( $p$  falso e  $q$  falso)

Qual dessas situações você terá condições de dirigir um carro?

Apenas a letra (a), pois as outras eu não satisfaço uma das condições. Logo, apenas na situação (a) teremos como verdadeira a proposição  $p \wedge q$ .

Vamos representar todas as possibilidades por meio da tabela-verdade. Observe:

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

ESCLARECENDO!



O que é a tabela-verdade?

Ela é uma tabela matemática que mostra todos os resultados possíveis de todas as combinações lógicas de uma proposição composta.

Como montar a tabela-verdade?

Preliminarmente, devemos escrever todas as possíveis combinações das proposições simples na tabela. E como vamos saber quantas linhas da tabela-verdade devemos escrever?



No caso de 2 proposições, teremos 4 linhas. As 4 linhas são resultado de todas as combinações possíveis: 2 possibilidades para  $p$  (V ou F) e 2 possibilidades para  $q$  (V ou F). Essas possibilidades são multiplicadas:  $2 \cdot 2 = 4$ .

Veja o passo-a-passo:

1) Escrevemos as proposições simples ( $p$  e  $q$ ) e também a proposição composta logo a direita:

$p$	$q$	$p \wedge q$

2) Completamos a coluna  $p$  da seguinte forma:

$p$	$q$	$p \wedge q$
V		
V		
F		
F		

3) Completamos a coluna  $q$  da seguinte forma:

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	
V	F	
F	V	
F	F	

Agora, basta analisar os valores lógicos de cada proposição e completar a tabela:

Sabemos que  $p \wedge q$  será verdadeiro somente se  $p$  e  $q$  forem verdadeiros. Se qualquer dessas proposições forem falsas, o resultado de  $p \wedge q$  também será falso! Então a presença de



apenas 1 falso já torna o resultado falso! Vamos agora verificar cada linha e preencher o valor lógico. Na primeira linha, temos  $p$  é  $V$  e  $q$  é  $V$ , então  $p \wedge q$  é  $V$ :

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	
F	V	
F	F	

Na segunda linha,  $p$  é  $V$  e  $q$  é  $F$ ,  $p \wedge q$  é  $F$ :

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	
F	F	

Na terceira linha,  $p$  é  $F$  e  $q$  é  $V$ ,  $p \wedge q$  é  $F$ :

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	

Na última linha,  $p$  é  $F$  e  $q$  é  $F$ ,  $p \wedge q$  é  $F$ :



$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

### 1.3.2. DISJUNÇÃO INCLUSIVA ( $\vee$ )

O operador lógico **disjunção inclusiva** é mais conhecido como “ou” e pode ser representado pelo símbolo  $\vee$ . Quando usamos o operador lógico “ou”, dizemos que a nossa proposição será verdadeira quando qualquer uma das proposições simples forem verdadeiras. Vamos aos exemplos:

Imagine que sua mãe peça que você vá ao mercado e compre fruta. Você chega no mercado e encontra 2 opções, banana ou morango. Então, vamos criar nossas proposições:

$p$ : Levar banana.

$q$ : Levar morango.

Usando o conectivo “ou”:

$p \vee q$ : Levar banana **ou** levar morango.

Você precisa levar alguma fruta para tornar essa proposição verdadeira, assim, temos as seguintes possibilidades:

- a) Vou levar banana e vou levar morango. ( $p$  verdadeira e  $q$  verdadeira)
- b) Vou levar banana e não vou levar morango. ( $p$  verdadeira e  $q$  falsa)
- c) Não vou levar banana e vou levar morango. ( $p$  falsa e  $q$  verdadeira)
- d) Não vou levar banana e não vou levar morango. ( $p$  falsa e  $q$  falsa)

Qual delas você levará alguma fruta?

Nas letras (a), (b) e (c) você estará levando alguma fruta para casa e apenas a letra (d) você não levará nada. Logo, apenas a letra (d) será falsa, pois você não estará levando nenhuma fruta.

A tabela-verdade da disjunção é a seguinte:



$p$	$q$	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

### 1.3.3. DISJUNÇÃO EXCLUSIVA ( $\oplus$ )



A **disjunção exclusiva** é conhecida como “Ou  $p$  ou  $q$ ” e pode ser representada por  $\oplus$ . A diferença entre a disjunção exclusiva da disjunção inclusiva é que caso as **duas proposições sejam verdadeiras** ao mesmo tempo, a proposição com **disjunção exclusiva torna-se falsa**. Por exemplo:

$p$ : Vou à escola.

$q$ : Chove hoje.

$p \oplus q$ : Ou vou à escola ou chove hoje.

Assim, se  $p$ : Vou à escola for verdadeira e  $q$ : Chove hoje também for verdadeira, a proposição  $p \oplus q$  torna-se falsa. Pois a disjunção exclusiva apenas permite a escolha de uma opção (apenas uma das proposições pode ser verdadeira).

Veja a tabela-verdade:

$p$	$q$	$p \oplus q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F



### 1.3.4. NEGAÇÃO ( $\neg$ )

A negação de uma proposição  $p$  pode ser escrita como  $\neg p$ . Ele é lido como “não  $p$ ”. A negação de  $p$  sempre receberá o valor lógico contrário ao de  $p$ . Por exemplo:

$p$ : José é órfão.

$\neg p$ : José não é órfão.

Veja a tabela-verdade:

$p$	$\neg p$
V	F
F	V

### 1.3.5. CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

O condicional é conhecido como “Se  $p$ , então  $q$ ” e pode ser representado por  $\rightarrow$ . Esse caso só será falso quando  $p$  for verdadeiro e  $q$  for falso. Porque ela afirma que se  $p$  acontecer,  $q$  deve acontecer. Vamos exemplificar:

$p$ : Choveu ontem.

$q$ : Caio estudou.

$p \rightarrow q$ : Se choveu ontem, então Caio estudou.

Vamos analisar as possibilidades:

- 1) Choveu ontem e Caio estudou. ( $p$  verdadeiro e  $q$  verdadeiro)
- 2) Choveu ontem e Caio não estudou. ( $p$  verdadeiro e  $q$  falso)
- 3) Não choveu ontem e Caio estudou. ( $p$  falso e  $q$  verdadeiro)
- 4) Não choveu ontem e Caio não estudou. ( $p$  falso e  $q$  falso)

A nossa proposição condicional diz que “se choveu ontem, então Caio estudou”, então na (1) temos que “choveu ontem e Caio estudou”, logo ela é verdadeira porque ela afirma que os eventos da condição aconteceram.

Na (2), temos que “choveu ontem e Caio não estudou”. A condicional diz que se chovesse, Caio teria estudado, esse caso é falso, pois a condicional diz que se chovesse ontem, Caio teria estudado.

Na (3) e na (4), temos que “não choveu ontem”. A condicional nada afirma sobre a primeira proposição ser falsa, então tanto faz se Caio estudou ou não estudou nesse caso. A proposição será verdadeira em ambos os casos.

Desse modo, podemos criar a tabela-verdade:



$p$	$q$	$p \rightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

### 1.3.6. BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )

O bicondicional é conhecido como “se e somente se” e pode ser representado pelo símbolo ( $\leftrightarrow$ ). Proposições com o conectivo bicondicional são verdadeiras quando ambos os eventos acontecem ou nenhum deles acontecem. Por exemplo:

$p$ : Maria foi passear.

$q$ : Jéssica ligou para Maria.

$p \leftrightarrow q$ : Maria foi passear se e somente se Jéssica ligou para Maria.

Analisando as possibilidades:

- 1) Maria foi passear e Jéssica ligou para Maria. ( $p$  verdadeiro e  $q$  verdadeiro)
- 2) Maria foi passear e Jéssica não ligou para Maria ( $p$  verdadeiro e  $q$  falso)
- 3) Maria não foi passear e Jéssica ligou para Maria. ( $p$  falso e  $q$  verdadeiro)
- 4) Maria não foi passear e Jéssica não ligou para Maria. ( $p$  falso e  $q$  falso)

Qual delas torna a bicondicional verdadeira?

Apenas a (1) e a (4).

Na (1), Maria foi passear e Jéssica ligou para Maria, logo é verdadeira conforme estabelece a proposição.

Na (4), nenhum dos eventos aconteceram, isso não contradiz a proposição. Logo também é verdadeira.

Na (2), Maria foi passear e mesmo assim Jéssica não ligou para Maria. A proposição foi contradita! Assim, esse caso torna a proposição falsa.

Na (3), Jéssica ligou para Maria e Maria não foi passear. Temos uma situação análoga à (2). Então esse caso também é falso.

Vamos criar a tabela-verdade passo a passo:

1º passo: Preenchemos a terceira coluna com o conectivo ( $p \rightarrow q$ ) linha por linha e obtemos:



$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V		
V	F	F		
F	V	V		
F	F	V		

A ordem de preenchimento da tabela sempre será das proposições simples para as proposições compostas!

2º passo: Preenchemos a quarta coluna com o conectivo ( $q \rightarrow p$ ) linha por linha e obtemos:

$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V	V	
V	F	F	V	
F	V	V	F	
F	F	V	V	

Perceba que a ordem das proposições foi trocada! Então, devemos analisar primeiro a coluna  $q$  e depois a coluna  $p$ .

3º passo: Preenchemos a última coluna linha por linha e obtemos:

$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	F
F	V	V	F	F
F	F	V	V	V

Aqui, analisamos  $p \rightarrow q$  e  $q \rightarrow p$  e vemos as linhas que possuem F. Nessas linhas, completamos com F na coluna  $p \leftrightarrow q$ . O restante completamos com V.



Dessa forma, concluímos que  $p \leftrightarrow q$  é verdadeira somente quando  $p \rightarrow q$  e  $q \rightarrow p$  forem verdadeiras.

\*Não seria necessário fazer uma tabela com  $p \rightarrow q$  e  $q \rightarrow p$ . Isso foi feito apenas para mostrar didaticamente que  $p \leftrightarrow q$  é verdadeira somente quando a ida ( $\rightarrow$ ) e a volta ( $\leftarrow$ ) forem verdadeiras ao mesmo tempo.

Basta gravar que a proposição  $p \leftrightarrow q$  é verdadeira somente quando  $p, q = V$  ou  $p, q = F$ .

## 1.4. CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES COMPOSTAS

### 1.4.1. TAUTOLOGIA

Uma proposição composta é classificada como tautologia quando todos os valores lógicos que ela assume são verdadeiros. Isto é, independente dos valores lógicos das proposições simples, ela será verdadeira. Exemplo:

$p$	$\neg p$	$p \vee \neg p$
V	F	V
V	F	V
F	V	V
F	V	V

### 1.4.2. Contradição

Uma proposição composta é classificada como contradição quando todos os seus valores lógicos são falsos.

Exemplo:

$p$	$\neg p$	$p \wedge \neg p$
V	F	F
V	F	F
F	V	F
F	V	F



### 1.4.3. CONTINGÊNCIA

Uma proposição composta é classificada como contingência quando ela não puder ser classificada como tautologia ou contradição. Exemplo:

$p$	$q$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

### 1.5. RELAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA

Esse tópico será útil para você desenvolver o raciocínio da demonstração por argumentos lógicos e, também, a trabalhar com operadores lógicos. Veremos mais à frente que operações na teoria dos conjuntos são muito parecidos com operações da lógica proposicional.

Duas proposições serão equivalentes quando possuírem tabela-verdades iguais. Vamos usar o símbolo  $\Leftrightarrow$  para indicar equivalência. Exemplo:

Vamos construir a tabela-verdade para  $p \rightarrow q$  e  $\neg p \vee q$ :

$p$	$\neg p$	$q$	$p \rightarrow q$	$\neg p \vee q$
V	F	V	V	V
V	F	F	F	F
F	V	V	V	V
F	V	F	V	V

Perceba que a tabela-verdade de  $p \rightarrow q$  e  $\neg p \vee q$  possuem os mesmos valores lógicos, logo eles são equivalentes! Então, podemos escrever:

$$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$$



Se elas são equivalentes, podemos escrever qualquer uma das formas para representar a mesma proposição!

### 1.5.1. TEOREMA FUNDAMENTAL

Uma equivalência muito útil no estudo da lógica é a seguinte:

$$(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \vee q) \Leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$$

$$(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$$

Já sabemos que  $p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$ , vamos construir a tabela-verdade de  $\neg q \rightarrow \neg p$  para provar o teorema (I):

\*O passo-a-passo está detalhado no exercício abaixo.

$p$	$\neg p$	$q$	$\neg q$	$p \rightarrow q$	$\neg p \vee q$	$\neg q \rightarrow \neg p$
V	F	V	F	V	V	V
V	F	F	V	F	F	F
F	V	V	F	V	V	V
F	V	F	V	V	V	V

Essas proposições são todas equivalentes, portanto tanto faz escrever qualquer uma das formas.

Agora, construindo a tabela-verdade (II):

$p$	$q$	$p \leftrightarrow q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	F	V	F
F	V	F	V	F	F
F	F	V	V	V	V

Perceba que  $(p \leftrightarrow q)$  possui a mesma tabela-verdade de  $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ .



**3. Mostre que as seguintes proposições são equivalentes.**

a)  $\neg(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \leftrightarrow \neg q)$

b)  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \neg q)$

**Resolução:**

a)  $\neg(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \leftrightarrow \neg q)$

Vamos analisar quais proposições precisamos escrever na nossa tabela-verdade. Para saber quais, fazemos o seguinte:

Primeiro, identificamos as proposições simples. No caso será  $p$  e  $q$ .

Próximo passo será identificar se há alguma negação de uma proposição simples. Temos  $\neg q$ .

A seguir, identificamos as proposições compostas. Temos  $\neg(p \leftrightarrow q)$  e  $(p \leftrightarrow \neg q)$ .

Agora, identificamos as proposições compostas que estão sendo negadas por inteiro. Temos  $p \leftrightarrow q$ .

Veja que encontramos  $p, q, \neg q, p \leftrightarrow q, \neg(p \leftrightarrow q), (p \leftrightarrow \neg q)$ . Construindo a tabela-verdade para essas proposições:

1º) Escrever as tabela-verdade com todas as proposições que serão necessárias.

$p$	$q$	$\neg q$	$p \leftrightarrow q$	$\neg(p \leftrightarrow q)$	$(p \leftrightarrow \neg q)$

2º) Escrever os valores lógicos das proposições simples.



$p$	$q$	$\neg q$	$p \leftrightarrow q$	$\neg(p \leftrightarrow q)$	$(p \leftrightarrow \neg q)$
V	V	F			
V	F	V			
F	V	F			
F	F	V			

3º) Encontrar o valor lógico da proposição composta envolvendo proposições simples.

$p$	$q$	$\neg q$	$p \leftrightarrow q$	$\neg(p \leftrightarrow q)$	$(p \leftrightarrow \neg q)$
V	V	F	V		
V	F	V	F		
F	V	F	F		
F	F	V	V		

4º) Negar a proposição composta.

$p$	$q$	$\neg q$	$p \leftrightarrow q$	$\neg(p \leftrightarrow q)$	$(p \leftrightarrow \neg q)$
V	V	F	V	F	
V	F	V	F	V	
F	V	F	F	V	
F	F	V	V	F	

5º) Comparar a coluna de  $p$  e a coluna de  $\neg q$  para encontrar o valor lógico de  $p \leftrightarrow \neg q$ .



$p$	$q$	$\neg q$	$p \leftrightarrow q$	$\neg(p \leftrightarrow q)$	$(p \leftrightarrow \neg q)$
V	V	F	V	F	F
V	F	V	F	V	V
F	V	F	F	V	V
F	F	V	V	F	F

b)  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \neg q)$

Vamos construir a tabela-verdade:

Primeiro para  $\neg(p \rightarrow q)$ . Basta negar a tabela-verdade de  $p \rightarrow q$  (a construção dessa tabela está explicada no tópico  $p \rightarrow q$ ):

$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$\neg(p \rightarrow q)$
V	V	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	F	V	F

Agora, construímos a tabela-verdade de  $p \wedge \neg q$ , primeiro devemos negar  $q$ :

$p$	$q$	$\neg q$	$p \wedge \neg q$
V	V	F	
V	F	V	
F	V	F	
F	F	V	

O próximo passo é completar a tabela com o valor lógico:



$p$		$\neg q$	$p \wedge \neg q$
V	→	F	F
V	→	V	V
F	→	F	F
F	→	V	F

Por fim, juntamos as duas tabelas-verdades e comparamos:

$p$	$q$	$\neg q$	$p \wedge \neg q$	$p \rightarrow q$	$\neg(p \rightarrow q)$
V	V	F	F	V	F
V	F	V	V	F	V
F	V	F	F	V	F
F	F	V	F	V	F

Note que ambas são iguais, logo, são equivalentes.

\*Poderíamos ter construído essa última tabela diretamente e estaria provada a equivalência.

## 1.6. NEGAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES

Esse tópico é útil para fazer demonstrações pelo método da redução ao absurdo e pode te ajudar a entender melhor as operações de complementar da teoria dos conjuntos.

Veremos agora como negar proposições. Vamos apresentar as principais:

### 1.6.1. NEGAÇÃO DE UMA PROPOSIÇÃO SIMPLES

Para negar uma proposição simples, basta inserir o símbolo de negação e trocar o valor lógico da proposição.

Negação de  $p$ :  $\neg p$

Sua tabela-verdade é:



$p$	$\neg p$
V	F
F	V

### 1.6.2. NEGAÇÃO DE DISJUNÇÃO

$$\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$$

Para negarmos proposições da forma  $p$  ou  $q$ , basta negar  $p$  e  $q$  e trocar o “ou” por “e”. Por exemplo:

$p$ : Estudei hoje.

$q$ : Jogarei futebol amanhã.

$p \vee q$ : Estudei hoje **ou** jogarei futebol amanhã.

$\neg p \wedge \neg q$ : **Não** estudei hoje **e não** jogarei futebol amanhã.

Podemos provar pela tabela-verdade que ambas as proposições são equivalentes:

$p$	$q$	$\neg p$	$\neg q$	$p \vee q$	$\neg(p \vee q)$	$\neg p \wedge \neg q$
V	V	F	F	V	F	F
V	F	F	V	V	F	F
F	V	V	F	V	F	F
F	F	V	V	F	V	V

### 1.6.3. NEGAÇÃO DE CONJUNÇÃO

$$\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$$

Para negarmos a proposição da forma  $p$  e  $q$ , trocamos o “e” por “ou” e negamos as proposições simples. Exemplo:

$p$ : Estudei física.

$q$ : Joguei futebol.

$p \wedge q$ : Estudei física **e** joguei futebol.

$\neg p \vee \neg q$ : **Não** estudei física **ou não** joguei futebol.

Vamos representar na tabela-verdade sua equivalência:



$p$	$q$	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$\neg p \vee \neg q$
V	V	F	F	V	F	F
V	F	F	V	F	V	V
F	V	V	F	F	V	V
F	F	V	V	F	V	V

### 1.6.4. NEGAÇÃO DA CONDICIONAL

$$\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$$

A negação da condicional é mais bem compreendida quando representamos a condicional pela sua equivalente.

$$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$$

Vamos usar  $\neg p \vee q$  no lugar de  $p \rightarrow q$ .

Então a negação da condicional será:

$$\neg(\neg p \vee q)$$

Já sabemos como é a negação da disjunção, vamos aplicar. Negamos as proposições e trocamos “ou” por “e”.

$$\neg(\neg p \vee q) \Leftrightarrow \neg(\neg p) \wedge \neg q$$

O que será a negação da negação de  $p$ ?

Quando negamos  $p$ , trocamos o seu valor lógico. Então, quando negamos  $\neg p$ , trocamos novamente seu valor lógico. Logo, a negação da negação de  $p$  será o próprio  $p$ .

Veja:

$p$	$\neg p$	$\neg(\neg p)$
V	F	V
F	V	F

Continuando:

$$\neg(\neg p) \wedge \neg q \Leftrightarrow p \wedge \neg q$$

Assim, provamos que  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$ .

Vejam sua tabela-verdade:



$p$	$q$	$\neg q$	$p \rightarrow q$	$\neg(p \rightarrow q)$	$p \wedge \neg q$
V	V	F	V	F	F
V	F	V	F	V	V
F	V	F	V	F	F
F	F	V	V	F	F

### 1.6.5. NEGAÇÃO DA BICONDICIONAL

$$\neg(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p)$$

Vamos desenvolver  $\neg(p \leftrightarrow q)$ , para isso vamos usar a equivalência  $(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ .

$$i) \neg(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \neg[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)]$$

Vamos usar a negação da conjunção e aplicar na proposição acima:

\*Negação da conjunção possui a forma:  $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$

$$ii) \neg[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)] \Leftrightarrow \neg(p \rightarrow q) \vee \neg(q \rightarrow p)$$

Agora basta aplicar a negação da condicional em cada proposição:

\*Negação da condicional é da forma:  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$

$$iii) \neg(p \rightarrow q) \vee \neg(q \rightarrow p) \Leftrightarrow (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p)$$

### 1.6.6. NEGAÇÃO DO QUANTIFICADOR $\forall$

$$\neg(\forall x, p(x)) \Leftrightarrow (\exists x, \neg p(x))$$

Para negar o quantificador “para todo”, trocamos o quantificador  $\forall$  pelo quantificador  $\exists$  e negamos a proposição dada.

Por exemplo:

$\forall x \in \mathbb{R}, x + 1 \in \mathbb{R}$  (verdadeiro)

Negando essa proposição:

$\exists x \in \mathbb{R}, x + 1 \notin \mathbb{R}$  (falso)



### 1.6.7. NEGAÇÃO DO QUANTIFICADOR $\exists$

$$\neg(\exists x, p(x)) \Leftrightarrow (\forall x, \neg p(x))$$

Analogamente à situação acima, basta trocar o quantificador  $\exists$  pelo quantificador  $\forall$  e negarmos a proposição dada.

Exemplo:

$$\exists x \in \mathbb{R}, x + 1 = 0 \text{ (verdadeiro)}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x + 1 \neq 0 \text{ (falso)}$$

## 1.7. PROPRIEDADES OPERATÓRIAS



Todas as seguintes propriedades podem ser provadas pela tabela-verdade. Escreva a tabela-verdade para cada propriedade para praticar. Apenas demonstraremos algumas delas. É importante que você as conheça, pois elas serão usadas para entender a Teoria dos Conjuntos.

### 1.7.1. IDEMPOTÊNCIA

a)  $p \wedge p \Leftrightarrow p$

b)  $p \vee p \Leftrightarrow p$

### 1.7.2. COMUTATIVA

c)  $p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$

d)  $p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$

Comentário: perceba que a ordem das proposições não altera o seu valor lógico!

### 1.7.3. ASSOCIATIVA

e)  $p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$

f)  $p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$

Comentário: quando temos o mesmo operador envolvido ( $\wedge$  ou  $\vee$ ), podemos trocar os parênteses.



Veja que é parecido com a situação:

$$1 + (2 + 3) = (1 + 2) + 3$$

Vamos demonstrar a propriedade (e) usando a tabela-verdade. Repare que ela possui 3 variáveis, então devemos escrever uma tabela com 8 linhas (combinações de 2 possibilidades para  $p$ , 2 possibilidades para  $q$  e 2 possibilidades para  $r$ ).



A tabela-verdade para 2 variáveis é:

p	q
V	V
V	F
F	V
F	F

Para 3 variáveis:

p	q	r
V	V	V
V	V	F
V	F	V
V	F	F
F	V	V
F	V	F
F	F	V
F	F	F

Veja a tabela-verdade para a propriedade (e).



$p$	$q$	$r$	$(q \wedge r)$	$(p \wedge q)$	$p \wedge (q \wedge r)$	$(p \wedge q) \wedge r$
V	V	V	V	V	V	V
V	V	F	F	V	F	F
V	F	V	F	F	F	F
V	F	F	F	F	F	F
F	V	V	V	F	F	F
F	V	F	F	F	F	F
F	F	V	F	F	F	F
F	F	F	F	F	F	F

### 1.7.4. INVOLUÇÃO

$$g) \neg(\neg p) \Leftrightarrow p$$

Comentário: dupla negação de uma proposição  $p$  é o próprio  $p$ .

### 1.7.5. DISTRIBUTIVA

$$h) p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

$$i) p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

Comentário: quando encontramos 2 operadores lógicos diferentes, nessas situações podemos “distribuir” o operador entre as proposições. Veja:

$$p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

### 1.7.6. ABSORÇÃO

$$j) p \vee (p \wedge q) \Leftrightarrow p \wedge (p \vee q) \Leftrightarrow p$$

### 1.7.7. COMPLEMENTARES

$$k) \neg p \vee p \Leftrightarrow T \text{ (tautologia)}$$

$$l) \neg p \wedge p \Leftrightarrow C \text{ (contradição)}$$

### 1.7.8. IDENTIDADES

$$m) p \vee T \Leftrightarrow T$$



n)  $p \wedge T \Leftrightarrow p$

o)  $p \vee C \Leftrightarrow p$

p)  $p \wedge C \Leftrightarrow C$

T representa o conjunto tautologia e C representa o conjunto contradição.

### 1.7.9. TEOREMA DE DE MORGAN

q)  $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$

r)  $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$

**Comentário:** o teorema de De Morgan é muito útil no estudo da teoria dos conjuntos. Perceba que a propriedade diz que podemos “distribuir” o operador  $\neg$  entre as proposições e trocamos o operador lógico envolvido (negação de “ou” é “e” e negação de “e” é “ou”).

**Demonstração** de De Morgan usando tabela-verdade:

$$\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$$

$p$	$q$	$\neg p$	$\neg q$	$p \vee q$	$\neg(p \vee q)$	$\neg p \wedge \neg q$
V	V	F	F	V	F	F
V	F	F	V	V	F	F
F	V	V	F	V	F	F
F	F	V	V	F	V	V

$$\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$$

$p$	$q$	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$\neg p \vee \neg q$
V	V	F	F	V	F	F
V	F	F	V	F	V	V
F	V	V	F	F	V	V
F	F	V	V	F	V	V

Decore as propriedades das operações. Procure entender como elas atuam. Os exercícios abaixo estão todos comentados passo a passo. Você pode e deve resolver diretamente quando estiver acostumado a usar essas notações.



**4. Simplifique as seguintes expressões:**

a)  $\neg(p \vee \neg q)$

b)  $\neg(\neg p \rightarrow \neg q)$

c)  $\neg(\neg p \leftrightarrow q)$

d)  $\neg[\neg p \wedge (p \vee \neg q)] \wedge q$

**Resolução:**

a)  $\neg(p \vee \neg q)$

Aplicando De Morgan:

$$\neg(p \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg(\neg q)$$

Involução:

$$\neg p \wedge \neg(\neg q) \Leftrightarrow \neg p \wedge q$$

b)  $\neg(\neg p \rightarrow \neg q)$

Vamos escrever  $\neg p \rightarrow \neg q$  pelo seu equivalente.

Lembrando:

$$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$$

Então:

$$\neg(\neg p \rightarrow \neg q) \Leftrightarrow \neg[\neg(\neg p) \vee \neg q]$$

Involução:

$$\neg[\neg(\neg p) \vee \neg q] \Leftrightarrow \neg(p \vee \neg q)$$

De Morgan:

$$\neg(p \vee \neg q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg(\neg q)$$

Involução:

$$\neg p \wedge \neg(\neg q) \Leftrightarrow \neg p \wedge q$$

c)  $\neg(\neg p \leftrightarrow q)$

Lembrando:

$$(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$$

Vamos usar o equivalente para  $(\neg p \leftrightarrow q)$ :



$$\neg(\neg p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \neg[(\neg p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \neg p)]$$

Usando:

$$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$$

$$\neg[(\neg p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \neg p)] \Leftrightarrow \neg[(\neg(\neg p) \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p)]$$

Involução:

$$\neg[(\neg(\neg p) \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p)] \Leftrightarrow \neg[(p \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p)]$$

De Morgan:

$$\neg[(p \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p)] \Leftrightarrow \neg(p \vee q) \vee \neg(\neg q \vee \neg p)$$

De Morgan:

$$\neg(p \vee q) \vee \neg(\neg q \vee \neg p) \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q) \vee [\neg(\neg q) \wedge \neg(\neg p)]$$

Involução:

$$(\neg p \wedge \neg q) \vee [\neg(\neg q) \wedge \neg(\neg p)] \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q) \vee (q \wedge p)$$

d)  $\neg[\neg p \wedge (p \vee \neg q)] \wedge q$

De Morgan:

$$[\neg(\neg p) \vee \neg(p \vee \neg q)] \wedge q$$

Involução:

$$[p \vee \neg(p \vee \neg q)] \wedge q$$

De Morgan:

$$[p \vee (\neg p \wedge \neg(\neg q))] \wedge q$$

Involução:

$$[p \vee (\neg p \wedge q)] \wedge q$$

Distributiva:

$$[(p \vee \neg p) \wedge (p \vee q)] \wedge q$$

$$[T \wedge (p \vee q)] \wedge q$$

$$(p \vee q) \wedge q$$

Absorção:

$$q$$

**5. Demonstre as seguintes implicações e equivalências sem usar tabela-verdade:**

a)  $(p \rightarrow q) \wedge \neg q \Rightarrow \neg p$

b)  $p \Rightarrow (q \rightarrow p)$

c)  $(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \vee q) \rightarrow q$

d)  $(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \Leftrightarrow \neg p$



**Resolução:**

a) O símbolo  $\Rightarrow$  representa “implica”. Para demonstrar essa implicação, devemos trocar  $\Rightarrow$  por  $\rightarrow$  e encontrar uma tautologia.

$$\begin{aligned}
 &(p \rightarrow q) \wedge \neg q \Rightarrow \neg p \\
 &(p \rightarrow q) \wedge \neg q \rightarrow \neg p \\
 &\neg[(p \rightarrow q) \wedge \neg q] \vee \neg p \\
 &[\neg(p \rightarrow q) \vee q] \vee \neg p \\
 &[\neg(\neg p \vee q) \vee q] \vee \neg p \\
 &[(p \wedge \neg q) \vee q] \vee \neg p \\
 &[(p \vee q) \wedge (\neg q \vee q)] \vee \neg p \\
 &[(p \vee q) \wedge T] \vee \neg p \\
 &(p \vee q) \vee \neg p \\
 &(p \vee \neg p) \vee q \\
 &T \vee q \\
 &T
 \end{aligned}$$

b)  $p \Rightarrow (q \rightarrow p)$

$$\begin{aligned}
 &p \rightarrow (q \rightarrow p) \\
 &\neg p \vee (q \rightarrow p) \\
 &\neg p \vee (\neg q \vee p) \\
 &(\neg p \vee p) \vee \neg q \\
 &T \vee \neg q \\
 &T
 \end{aligned}$$

c)  $(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \vee q) \rightarrow q$

Nesse caso, temos uma equivalência. Podemos demonstrar a equivalência tomando uma das proposições e tentar chegar à outra igualdade.

$$\begin{aligned}
 &(p \vee q) \rightarrow q \\
 &\neg(p \vee q) \vee q \\
 &(\neg p \wedge \neg q) \vee q \\
 &(\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee q) \\
 &(\neg p \vee q) \wedge T \\
 &\neg p \vee q \\
 &p \rightarrow q
 \end{aligned}$$



$$\therefore (p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \vee q) \rightarrow q$$

O símbolo  $\therefore$  é usado para representar a palavra “portanto”.

$$d) (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \Leftrightarrow \neg p$$

$$\begin{aligned} & (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \\ & (\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q) \\ & [(\neg p \wedge (\neg p \vee \neg q))] \vee [(q \wedge (\neg p \vee \neg q))] \\ & \neg p \vee [(q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg q)] \\ & \neg p \vee [(q \wedge \neg p) \vee C] \\ & \neg p \vee (q \wedge \neg p) \\ & \neg p \\ & \therefore (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \Leftrightarrow \neg p \end{aligned}$$

## 2. TEORIA ELEMENTAR DOS CONJUNTOS

Estudamos Noções de Lógica para prepará-los para o estudo da Teoria dos Conjuntos. Preliminarmente, devemos entender o que é um conjunto, um elemento e como relacioná-los.

### 2.1. CONJUNTO, ELEMENTO E RELAÇÃO DE PERTINÊNCIA

#### 2.1.1. CONJUNTO

O que é um conjunto?

Conjunto pode ser entendido como um grupo de elementos com uma mesma característica. Vejamos:

- 1) Conjunto dos mamíferos.
- 2) Conjunto das vogais.
- 3) Conjunto dos números pares positivos.
- 4) Conjunto de estudantes de Física.

Usualmente, os conjuntos são representados por letras maiúsculas (A, B, C, D...)

#### 2.1.2. ELEMENTO

E o que seria elemento?

**Elemento é a parte que compõe o conjunto.** Cada membro do conjunto é classificado como elemento. Por exemplo:

- 1) Os elementos do conjunto dos mamíferos podem ser: cachorro, gato, coelho, baleia...



2) Conjunto das vogais: a, e, i, o, u.

3) Conjunto dos números pares positivos: 2, 4, 6, 8...

4) Conjunto de estudantes de Física: (alunos matriculados em Física) Maria, Pedro, Laís, Paulo...

Os elementos são representados por letras minúsculas (a, b, c, d...)

### 2.1.3. RELAÇÃO DE PERTINÊNCIA

Como relacionar um elemento a um conjunto?

Podemos relacionar um elemento a um conjunto usando o símbolo  $\in$ . Vejamos no exemplo (1):

Chamando cachorro de c e mamíferos de M. Temos:  $c \in M$ . Isso significa que cachorro (c) é elemento do conjunto de mamíferos (M). ( $\in$  significa pertence ou é elemento de)

Também podemos usar o símbolo  $\notin$  para representar que um elemento não pertence a um conjunto. No exemplo (1):

Chamando peixe de p e mamíferos de M. Temos:  $p \notin M$ . Isso é lido como: peixe (p) não é elemento do conjunto de mamíferos (M). ( $\notin$  significa não pertence ou não é elemento de)

## 2.2. REPRESENTAÇÃO

### 2.2.1. LISTAGEM OU ENUMERAÇÃO

Imagine que João, Maria, Roberto e Luisa estejam matriculados em Matemática. Podemos representar o conjunto de estudantes de Matemática colocando todos os elementos do conjunto entre chaves (“{ }”), então ele será escrito da seguinte forma:

$$\{\text{João, Maria, Roberto, Luisa}\}$$

Esse caso serve para conjuntos finitos.

Para conjuntos infinitos, a única diferença é incluir “...” no último elemento do conjunto, isso indicará que a sequência segue infinitamente, por exemplo:

Conjunto dos números pares positivos:  $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$

Também podemos incluir “...” no meio do conjunto, isso indicará que o conjunto segue um padrão. Exemplo:

Conjunto dos números inteiros de 0 a 100:

$$\{0, 1, 2, 3, \dots, 98, 99, 100\}$$

\*Também estará correto se você colocar “;” separando os elementos do conjunto:  $\{1; 2; 3; 4\}$ .



TOME  
NOTA!



Podemos também escrever um conjunto de outras maneiras. Veja:

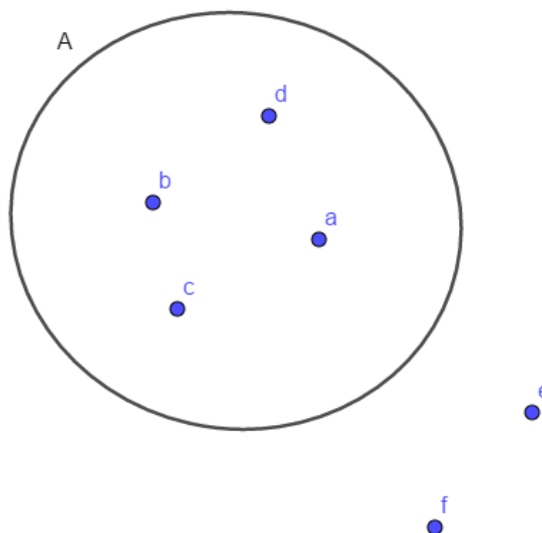
$$A = \{1, 2, 3, 4\} = \{1, 3, 4, 2\} = \{1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4\}$$

O fato de mudar a ordem dos elementos e repetir elementos dentro do conjunto não o torna diferente!

Cuidado!  $\{1, \{1\}\} \neq \{1, 1\}$ , veremos mais adiante a explicação no tópico de subconjuntos!

## 2.2.2. DIAGRAMA DE VENN-EULER

Os conjuntos também podem ser representados por diagramas. Esse diagrama ajuda bastante na resolução de questões. Ela será útil no estudo das operações com conjuntos. Veja um exemplo do diagrama:



Temos um conjunto  $A$  e elementos  $a, b, c, d, e, f$ . Todos os elementos que estão dentro do círculo pertencem ao conjunto  $A = \{a, b, c, d\}$  e todos que estão fora do círculo não pertencem ao conjunto  $A$ . Podemos denotar que  $e \notin A$  e  $f \notin A$ .

## 2.2.3. COMPREENSÃO

Durante a resolução de exercícios do vestibular, você encontrará questões que envolvem a descrição de um conjunto sem a enumeração de seus elementos. Veja a questão do ITA:



(2017/ITA) Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{-1, -2, -3, -4, -5\}$ . Se  $C = \{xy: x \in A \text{ e } y \in B\}$ , então o número de elementos de  $C$  é

Repare que ele descreve o conjunto  $C$  como  $C = \{xy: x \in A \text{ e } y \in B\}$ , isso é lido como:

“ $C$  é o conjunto dos elementos  $xy$  tal que  $x$  é elemento de  $A$  e  $y$  é elemento de  $B$ ”.

Note que o ITA usa “:” para dizer “tal que”. Outra maneira de escrever “tal que” seria usando “|”, ficaria da seguinte forma:

$$C = \{xy|x \in A \text{ e } y \in B\}$$

ESCLARECENDO!



Quando encontrarmos algum exercício com a definição de um conjunto na forma  $A = \{x|P(x)\}$ , devemos entender que  $x$  representa os elementos de  $A$  e  $P(x)$  é a propriedade dos elementos de  $A$ .

## 2.3. CONJUNTO UNITÁRIO, CONJUNTO VAZIO E CONJUNTO UNIVERSO

### 2.3.1. CONJUNTO UNITÁRIO

Um conjunto é chamado de unitário quando ele possuir apenas um elemento. Por exemplo:

Conjunto de soluções da equação  $x + 1 = 2$

A solução dessa equação é  $x = 1$ , logo o conjunto solução é  $\{1\}$ .

### 2.3.2. CONJUNTO VAZIO

Um conjunto é chamado de vazio quando ele não possuir nenhum elemento. O símbolo do vazio na Matemática é representado por  $\emptyset$ . O conjunto vazio também pode ser escrito como  $\{\}$ . Usualmente, usamos o  $\emptyset$  para mostrar que dado problema não possui solução. Por exemplo:

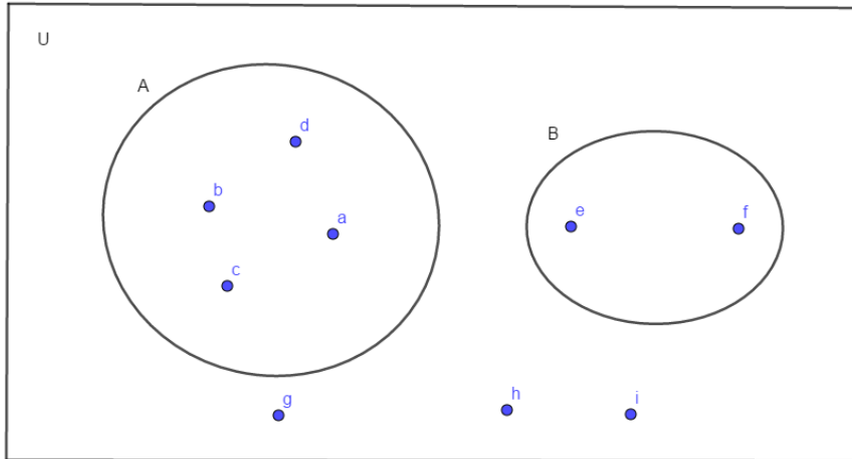
$$\{x: x \text{ é par e } x \text{ ímpar}\}$$

Solução:  $\emptyset$ , pois não existe  $x$  que seja par e ímpar ao mesmo tempo.



### 2.3.3. CONJUNTO UNIVERSO

O conjunto universo é representado pelo símbolo  $U$ . Ela pode ser vista como um conjunto com todos os valores possíveis que uma variável pode assumir. Vejamos um exemplo de Diagrama de Venn-Euler:



Veja que nesse caso o conjunto universo é  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$ .

É comum encontrar questões que pedem soluções reais em uma determinada equação. Nesse caso, as soluções reais limitam as soluções ao conjunto dos reais ( $\mathbb{R}$ ), este será o conjunto universo do problema.

### 2.4. SUBCONJUNTO

Um subconjunto pode ser visto como um conjunto dentro de um conjunto maior. A definição de subconjunto é:

Dados os conjuntos  $A$  e  $B$ ,  $B$  é subconjunto de  $A$  se todos os elementos de  $B$  também são elementos de  $A$ .

Ela é representada desse modo:

$$B \subset A \Leftrightarrow (\forall x, x \in B \Rightarrow x \in A)$$

Isso significa:

$B$  está contido em  $A$  se, e somente se, para todo  $x$ , se  $x$  é elemento de  $B$ , então  $x$  é elemento de  $A$ .

Traduzindo os termos:

$\subset$  representa “está contido”

$\Leftrightarrow$  representa “se, e somente se”

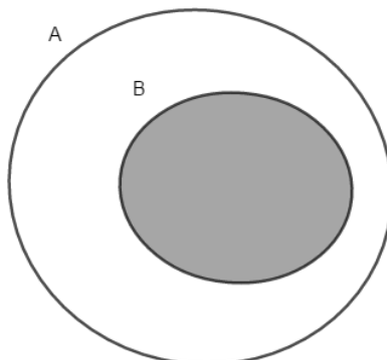
$\forall$  representa “para todo”

$\in$  representa “é elemento de” ou “pertence”

$\Rightarrow$  representa “se ... então ...”



Usando o Diagrama de Venn-Euler para representar que  $B \subset A$ :

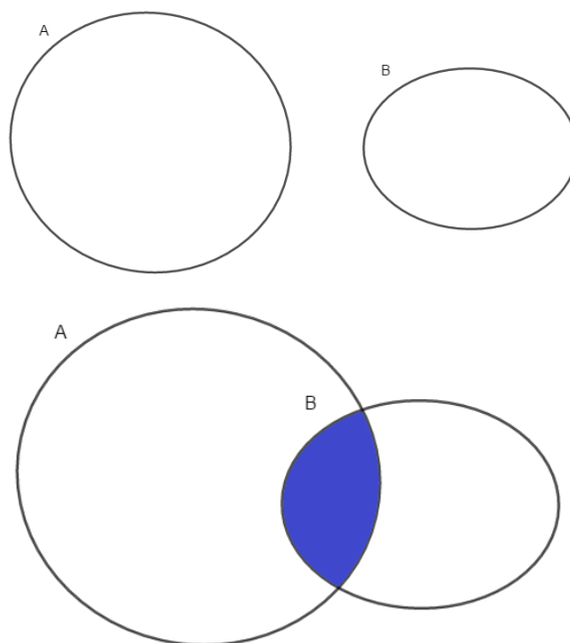


\*Se o conjunto  $B$  for diferente do conjunto  $A$ , dizemos que  $B$  é subconjunto próprio de  $A$ .

Vamos a um exemplo de subconjunto:

Vamos considerar o conjunto de alunos em uma escola e chamar esse conjunto de  $E$ . A escola é dividida em duas turmas: turma infantil e turma juvenil. Podemos dizer que a turma infantil é subconjunto de  $E$ , e também podemos afirmar que a turma juvenil é subconjunto de  $E$ , pois os alunos de ambas as turmas são alunos da escola  $E$ .

Há também o símbolo  $\not\subset$  que representa “não está contido”. Veja:



Ambas as figuras podem representar:  $B \not\subset A$ .

A área em azul representa os elementos em comum entre os conjuntos, veremos mais adiante.



TOME  
NOTA!



É comum encontrarmos nas questões o símbolo  $\supset$  no lugar de  $\subset$ . O símbolo  $\supset$  representa “contém”.

Então, se  $A \supset B$  ( $A$  contém  $B$ ) então vale  $B \subset A$  ( $B$  está contido em  $A$ ). Uma forma de memorizar é lembrar que o “ $\subset$ ” sempre aponta para o conjunto maior!

## 2.4.1. PROPRIEDADES

I. Reflexiva ( $A \subset A$ )

II. Transitiva ( $A \subset B \wedge B \subset C \Rightarrow A \subset C$ )

III. Antissimétrica ( $A \subset B \wedge B \subset A \Leftrightarrow A = B$ )

IV.  $\emptyset \subset A, \forall A$

### Demonstração:

I. Todo conjunto é subconjunto dele próprio.

Basta usar a definição:

$$A \subset A \Leftrightarrow (\forall x, x \in A \Rightarrow x \in A)$$

II. Prova:

$$A \subset B \Leftrightarrow (\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B)$$

$$B \subset C \Leftrightarrow (\forall x, x \in B \Rightarrow x \in C)$$

Juntando as duas, temos:

$$(A \subset B \wedge B \subset C) \Leftrightarrow ((\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall x, x \in B \Rightarrow x \in C))$$

Todo  $x$  elemento de  $A$  é elemento de  $B$  e todo  $x$  elemento de  $B$  é elemento de  $C$ , então todo  $x$  elemento de  $A$  também é elemento de  $C$ . Logo  $A \subset C$ .

III. Prova:

$$A \subset B \Leftrightarrow (\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B)$$

$$B \subset A \Leftrightarrow (\forall x, x \in B \Rightarrow x \in A)$$

$$(A \subset B \wedge B \subset A) \Leftrightarrow ((\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall x, x \in B \Rightarrow x \in A))$$

Todo  $x$  elemento de  $A$  também é elemento de  $B$  e todo  $x$  elemento de  $B$  também é elemento de  $A$ , logo o conjunto  $A$  é igual ao conjunto  $B$ .

IV. Pela definição:

$$\emptyset \subset A \Leftrightarrow (\forall x, x \in \emptyset \Rightarrow x \in A)$$



Perceba que  $x \in \emptyset$  sempre será falso para qualquer valor de  $x$ , pois o conjunto vazio não possui elementos.

Lembrando na parte de Noções de Lógica, quando temos uma implicação (“se ... então ...”)  $p \rightarrow q$  e  $p$  for falsa, para qualquer valor de  $q$  a implicação será verdadeira.

Portanto, a implicação  $x \in \emptyset \Rightarrow x \in A$  será sempre verdadeira!

Por definição de subconjunto:  $\emptyset \subset A$

## 2.4.2. FAMÍLIA DE CONJUNTOS

Seja o conjunto  $A = \{1, \{1\}, 2, \{1,2\}, \emptyset\}$



Quais são os elementos de  $A$ ?

Os elementos de  $A$  são:  $1, \{1\}, 2, \{1, 2\}$  e  $\emptyset$ .

Quando colocamos o número 1 entre “{ }”, ele é considerado como um novo elemento e por isso não será igual ao elemento 1. Assim, o elemento  $\{1\} \neq 1$ .

Veja que  $\emptyset$  é elemento de  $A$ , pois está enumerado no conjunto  $A = \{1, \{1\}, 2, \{1,2\}, \emptyset\}$ . Sabemos que o conjunto  $\emptyset$  sempre estará contido em qualquer conjunto pela propriedade do subconjunto. Logo  $\emptyset$  é elemento e subconjunto de  $A$ .

Agora, vamos analisar os subconjuntos de  $A$ .

$\{1, 2\}$  é subconjunto de  $A$ ?

Sim. Pois, **1** e **2** estão listados no conjunto  $A = \{1, \{1\}, 2, \{1,2\}, \emptyset\}$ .

Não confunda com o elemento  $\{1, 2\}$ ! Se quiséssemos colocar esse elemento como subconjunto, deveríamos lista-lo desse modo:  $\{\{1, 2\}\} \subset A$ . Note a presença das duas chaves!



**6. Seja  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3, 5\}\}$ . Complete com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações.**

**a)  $1 \in A$**



- b)  $\{1\} \notin A$
- c)  $\{3\} \in A$
- d)  $\{3, 5\} \notin A$
- e)  $\emptyset \subset A$
- f)  $\emptyset \in A$
- g)  $\{\{1\}\} \subset A$
- h)  $\{\{2\}\} \subset A$

**Resolução:**

- a) V. 1 está listado em  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3,5\}\}$ .
- b) F.  $\{1\}$  está listado em  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3,5\}\}$ .
- c) F.  $\{3\}$  não está listado em  $A$ .
- d) F.  $\{3, 5\}$  está listado em  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3,5\}\}$ .
- e) V. O conjunto vazio está contido em qualquer conjunto.
- f) F.  $\emptyset$  não está listado em  $A$ .
- g) V.  $\{1\}$  é elemento do conjunto  $\{\{1\}\}$  e também é elemento do conjunto  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3,5\}\}$ .
- h) F.  $\{2\}$  é elemento do conjunto  $\{\{2\}\}$  mas não é elemento do conjunto  $A = \{1, \{1\}, 2, \{3,5\}\}$ .

### 2.4.3. CONJUNTO POTÊNCIA OU CONJUNTO DAS PARTES

O conjunto das partes é denotado por  $P(A)$ . Ela contém todos os subconjuntos de  $A$ . A sua definição é dada por:

$$P(A) = \{X | X \subset A\}$$

Traduzindo:

$P(A)$  é o conjunto formado pelo subconjunto  $X$ , tal que  $X$  está contido em  $A$ . Isto é,  $X$  é todo subconjunto que pode ser formado pelos elementos de  $A$ .

Exemplo:

a)  $A = \{1\}$

Quais os subconjuntos podem ser formados em  $A$ ?

Pela propriedade dos subconjuntos, já sabemos que  $\emptyset$  é subconjunto de  $A$ . (Lembre-se que  $\emptyset$  sempre será subconjunto de qualquer conjunto)

O outro subconjunto possível é:  $\{1\}$ .

Assim,  $P(A) = \{\emptyset, \{1\}\}$

b)  $A = \{0, 1\}$



Os subconjuntos em  $A$  são:  $\emptyset, \{0\}, \{1\}$  e  $\{0, 1\}$ .

Logo:  $P(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$

c)  $A = \{0, 1, 2\}$

Os subconjuntos em  $A$  são:  $\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}$  e  $\{0, 1, 2\}$ .

Logo:  $P(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, \{0, 1, 2\}\}$ .



### 7. Escreva o conjunto das partes para o conjunto $A$ :

a)  $A = \{2, -2, 1\}$

b)  $A = \{\emptyset, 1\}$

#### Resolução:

a) Vamos identificar todos os subconjuntos de  $A$ . Já podemos incluir o  $\emptyset$ , pois ele sempre será subconjunto de qualquer conjunto.

Agora, encontrando os subconjuntos unitários:  $\{2\}, \{-2\}, \{1\}$ .

Subconjuntos com 2 elementos:  $\{2, -2\}, \{2, 1\}$  e  $\{-2, 1\}$ .

Subconjunto com 3 elementos:  $\{2, -2, 1\}$ .

Portanto:  $P(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{-2\}, \{1\}, \{2, -2\}, \{2, 1\}, \{-2, 1\}, \{2, -2, 1\}\}$

b) Encontrando os subconjuntos:

Subconjuntos unitários:  $\{\emptyset\}, \{1\}$ .

Subconjuntos com 2 elementos:  $\{\emptyset, 1\}$ .

Portanto:  $P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{1\}, \{\emptyset, 1\}\}$ .

## 2.5. OPERAÇÕES ENTRE CONJUNTOS

### 2.5.1. UNIÃO ( $\cup$ )

Considere os conjuntos  $A$  e  $B$ , a definição do operador união é dado por:

$$A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$$



Na união de dois conjuntos, juntamos todos os elementos de  $A$  com todos os elementos de  $B$  e formamos um único conjunto. Perceba que a definição  $x \in A \vee x \in B$  pode ser vista como  $p \vee q$ . Chamando  $p$  de  $(x \in A)$  e  $q$  de  $(x \in B)$ ,  $p \vee q$  será  $(x \in (A \cup B))$ . Vamos construir a tabela-verdade:

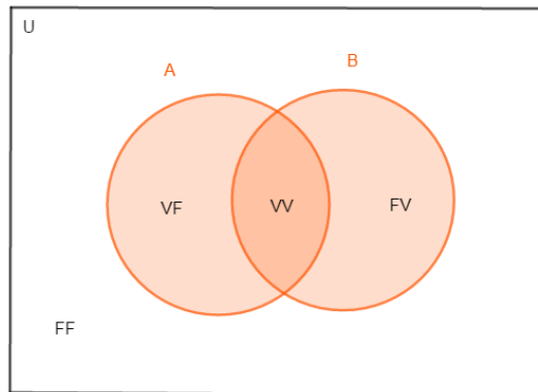
$p(x \in A)$	$q(x \in B)$	$p \vee q(x \in (A \cup B))$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Traduzindo:

Quando  $x \in A$ , a tabela-verdade indicará  $V$  e caso  $x \notin A$  ela indicará  $F$ . Analogamente para  $x \in B$ .

Assim,  $x$  somente não será elemento do conjunto união quando  $p$  é  $F$  ( $x \notin A$ ) e  $q$  é  $F$  ( $x \notin B$ ).

Usando o Diagrama de Venn-Euler, vamos representar  $A \cup B$ :

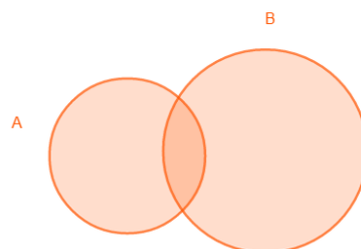


Repare que temos na figura os termos VV, VF, FV e FF. Elas representam os valores lógicos de  $p$  e  $q$  nessa ordem. Por exemplo, VF significa que  $p$  é V e  $q$  é F.

A região sombreada é a região dos elementos em comum entre os conjuntos.

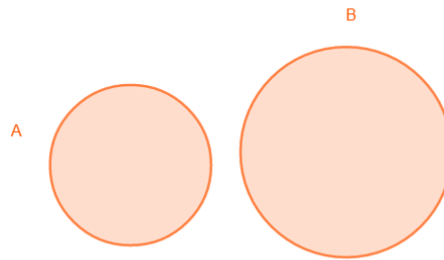
Podemos ter três situações para o conjunto união:

1)  $A$  e  $B$  possuem elementos em comum (representado pela região mais escura).

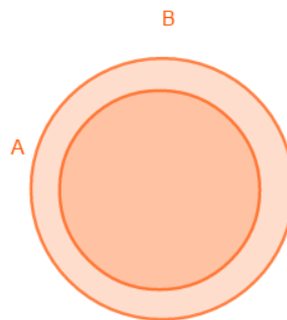




2)  $A$  e  $B$  não possuem elementos em comum ( $A$  e  $B$  são considerados disjuntos).



3)  $A \subset B$ .



Vamos a um exemplo:

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 6, 7\}$$

Como fazemos a união desses conjuntos?

Basta juntar todos os elementos de  $A$  com os de  $B$  desse modo:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

Propriedades da União

a)  $A \cup A = A$

b)  $A \cup \emptyset = A$

c)  $A \cup U = U$

d)  $A \cup B = B \cup A$

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

f)  $A \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A$

\*Todas essas propriedades podem ser provadas pela Lógica das Proposições.



## 2.5.2. INTERSECÇÃO ( $\cap$ )

$$A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$

O conjunto formado pela intersecção é o conjunto dos elementos em comum entre os conjuntos  $A$  e  $B$ . Assim, o elemento  $x$  deverá estar presente tanto no conjunto  $A$  quanto no conjunto  $B$ , isso acontece quando  $x \in A$  for verdade e  $x \in B$  for verdade. Vamos criar nossas proposições:

$$p: x \in A$$

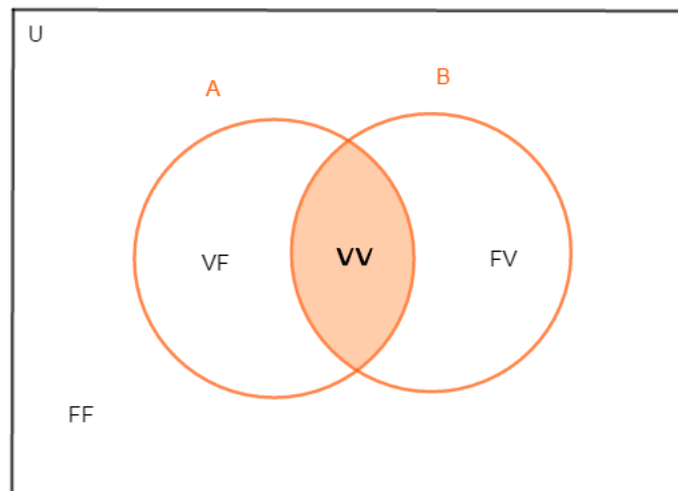
$$q: x \in B$$

$$p \wedge q: x \in (A \cap B)$$

Tabela-verdade:

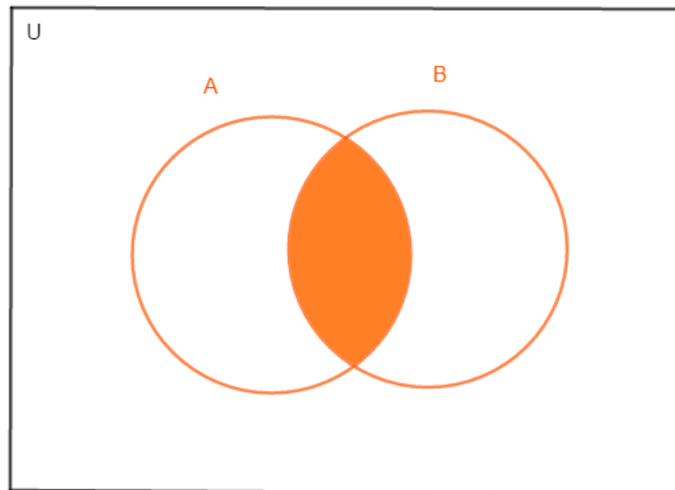
$p(x \in A)$	$q(x \in B)$	$p \wedge q(x \in (A \cap B))$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Diagrama de Venn-Euler:

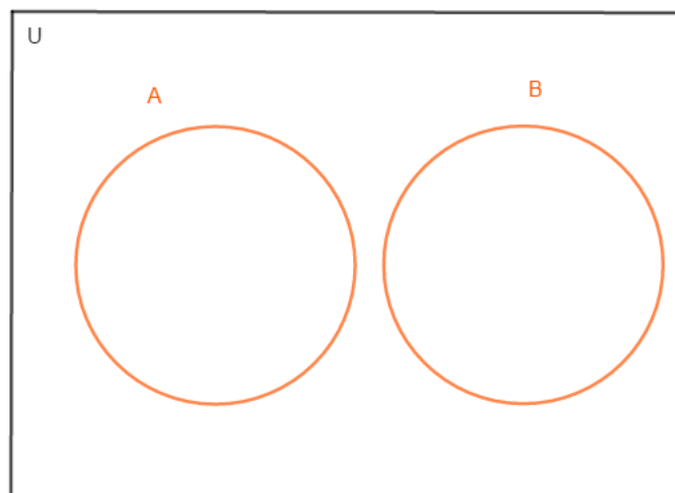


Possíveis casos para o conjunto intersecção:

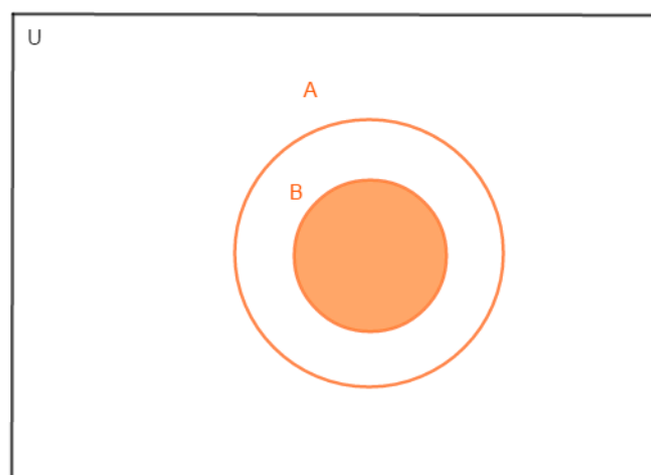
1)  $A$  e  $B$  possuem elementos em comum.



2)  $A$  e  $B$  não possuem elementos em comum.



3)  $B \subset A$ .



\*A área em laranja denota o conjunto dos elementos  $A \cap B$ .

Exemplo:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{3, 5, 6, 7\}$$



Quais os elementos de  $A \cap B$ ?

Os elementos de  $A \cap B$  serão os elementos em comum, no caso apenas o 3:

$$A \cap B = \{3\}$$

Propriedades da Intersecção

- a)  $A \cap A = A$
- b)  $A \cap U = A$
- c)  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- d)  $A \cap B = B \cap A$
- e)  $A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$
- f)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- g)  $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \text{ e } B \text{ são disjuntos}$

\*Todas essas propriedades podem ser provadas pela Lógica das Proposições.

### 2.5.3. PROPRIEDADES DO INTER-RELACIONAMENTO DA UNIÃO E DA INTERSECÇÃO

- a)  $A \cap (A \cup B) = A$
- b)  $A \cup (A \cap B) = A$
- c)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (distributiva da união em relação à intersecção)
- d)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  (distributiva da intersecção em relação à união)



As propriedades (c) e (d) são muito úteis na hora de resolver questões do ITA.

Um jeito de memorizar é raciocinar da seguinte maneira:

Vamos usar  $A \cup (B \cap C)$  como exemplo.

Primeiro, escolhemos o que queremos distribuir (no caso  $A \cup$ ). Vemos qual o operador dentro do conjunto entre parênteses ( $A \cup (B \cap C)$ ) e escrevemos:

...  $\cap$  ...

Agora, fazemos a primeira distribuição ( $A \cup (B \cap C)$ ):



$$(A \cup B) \cap \dots$$

Por último, fazemos a segunda distribuição  $(A \cup (B \cap C))$ :

$$(A \cup B) \cap (A \cup C)$$

Resumindo:



E se fosse  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ ?

Usamos a mesma ideia. Podemos escolher qualquer um dos dois conjuntos, já que ambos estão dentro de parênteses.

Observe, vamos distribuir o segundo conjunto  $(A \cap C)$ :

$$(A \cap B) \cup (A \cap C)$$

1º) ...  $\cap$  ...

2º)  $[A \cup (A \cap C)] \cap \dots$

3º)  $[A \cup (A \cap C)] \cap [B \cup (A \cap C)]$

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) = [A \cup (A \cap C)] \cap [B \cup (A \cap C)]$$



## 2.5.4. COMPLEMENTAR

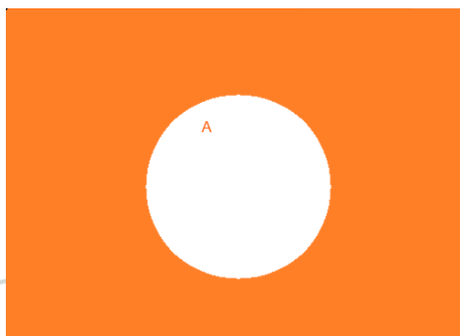
O complementar de um conjunto  $A$  é denotado por  $\bar{A}$ . Ele representa todos os elementos que não são elementos de  $A$ . Ele também pode ser representado por  $A^C$ .

Exemplo:

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{A} = \{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$





A área em laranja representa a região de todos os elementos de  $\bar{A}$ .

### 2.5.5. TEOREMA DE DE MORGAN

$$1) \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$2) \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

O Teorema acima é análogo ao Teorema de De Morgan visto na parte de Noções de Lógica.

Também poderíamos escrever:

$$1) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$2) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

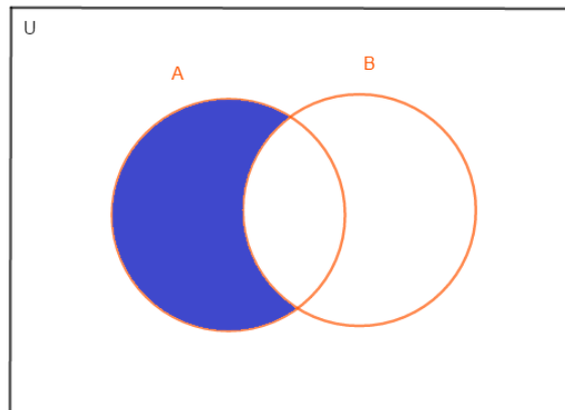
O caso (1) é semelhante a:  $\neg(p \vee q) \leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$

Para o caso (2):  $\neg(p \wedge q) \leftrightarrow \neg p \vee \neg q$

### 2.5.6. DIFERENÇA ENTRE CONJUNTOS

$$A - B = A \setminus B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$$

Os elementos do conjunto formado pela diferença entre  $A$  e  $B$  serão os elementos que pertencem a  $A$  e não pertencem a  $B$ . Veja o diagrama de Venn-Euler:



Na diferença, removemos do conjunto  $A$  todos os elementos em comum entre  $A$  e  $B$ .

Também podemos escrever  $A - B$  de outro modo.

Veja a definição:

$$A - B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\} = \{x | x \in A \wedge x \in \bar{B}\} = A \cap \bar{B}$$

$$A - B = A \cap \bar{B}$$

Exemplos:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$B = \{2, 3, 4\}$$

$$C = \{4, 5, 6, 7\}$$



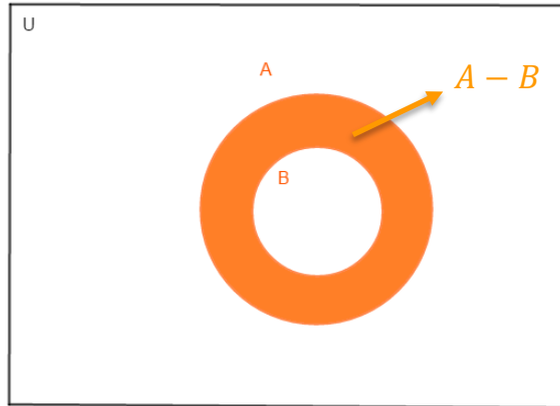
$$A - B = \{1, 5\}$$

$$B - C = \{2, 3\}$$

Possíveis casos:

1)  $B \subset A$

Se  $B$  está contido em  $A$ , a operação  $A - B$  removerá todos os elementos do conjunto  $B$ . Podemos ver o resultado no gráfico abaixo, a região em laranja representa os elementos de  $A - B$  e a região em branco representa os elementos que não pertencem ao conjunto:



TOME  
NOTA!



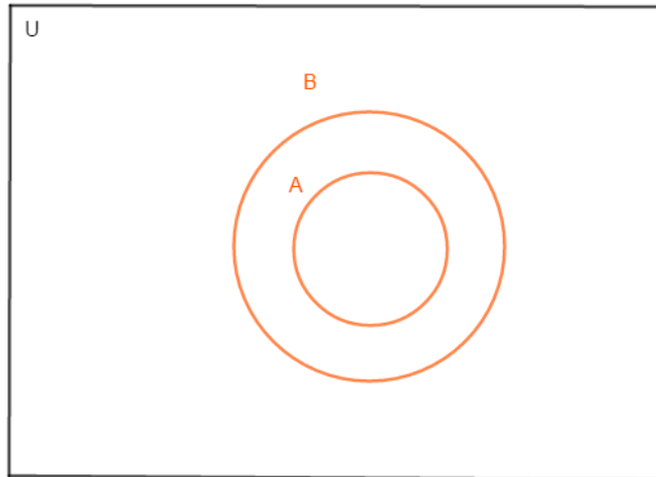
Nesse caso, podemos escrever:

$$A - B = C_A^B \Leftrightarrow B \subset A$$

$C_A^B$  chama-se complementar de  $B$  em relação a  $A$ .

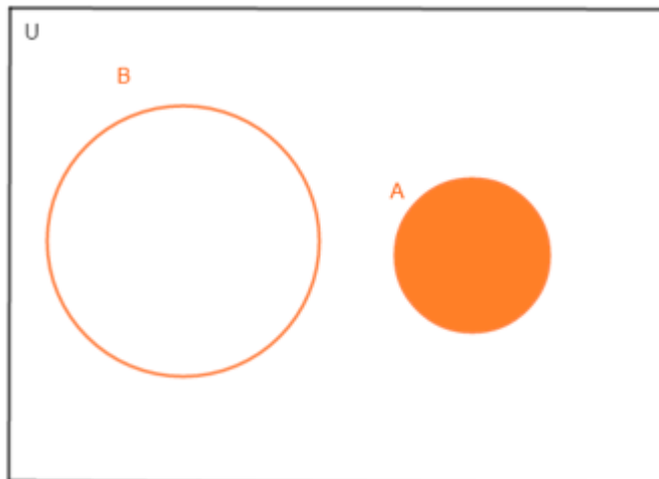
2)  $A \subset B$

Se  $A$  está contido em  $B$ , todos os elementos de  $A$  serão removidos, então, o conjunto  $A - B$  é o conjunto vazio:



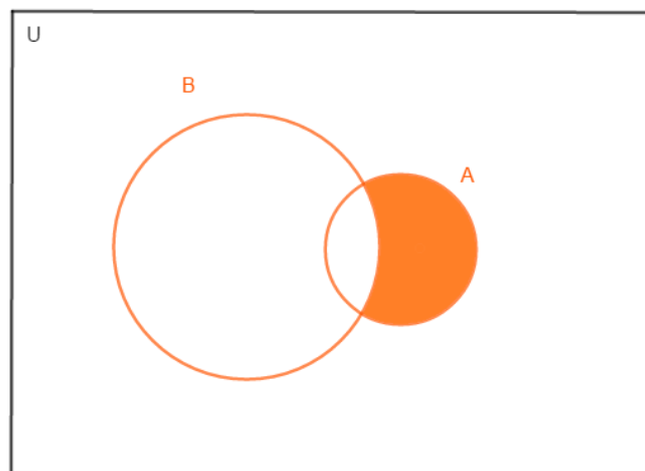
3)  $A$  e  $B$  são disjuntos ( $A \cap B = \emptyset$ )

Nesse caso, os conjuntos não possuem elementos em comum e, por isso,  $A - B = A$ :



4)  $A \cap B \neq \emptyset$

Aqui removemos os elementos de  $A$  que também pertencem ao conjunto  $B$ :





8. Dados os conjuntos  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $C = \{2, 5, 6, 7\}$  e o conjunto universo  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ . Determine os conjuntos:

a)  $A \cup C$

b)  $B \cap A$

c)  $C - B$

d)  $\bar{B}$

e)  $\bar{A} - B$

f)  $\bar{B} \cup C$

g)  $\overline{A - C}$

h)  $\bar{C} \cap \bar{A}$

i)  $\overline{A - \bar{B}}$

j)  $\overline{A \cap \bar{A}}$

**Resolução:**

a)  $A \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5\} \cup \{2, 5, 6, 7\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

b)  $B \cap A = \{1, 3, 5, 7\} \cap \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{1, 3, 5\}$

c)  $C - B = \{2, 5, 6, 7\} - \{1, 3, 5, 7\} = \{2, 6\}$

d)  $\bar{B}$

Para encontrar o complementar de  $B$ , devemos olhar para o conjunto universo  $U$  e verificar quais elementos estão nesse conjunto e não estão em  $B$ , ou seja, devemos fazer  $\bar{B} = U - B$ . Observe:

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$B = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$\bar{B} = U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{1, 3, 5, 7\} = \{2, 4, 6\}$$

e)  $\bar{A} - B$

Encontramos primeiro  $\bar{A}$ :



$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\bar{A} = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{6, 7\}$$

$$\bar{A} - B = \{6, 7\} - \{1, 3, 5, 7\} = \{6\}$$

$$f) \bar{B} \cup C = \{2, 4, 6\} \cup \{2, 5, 6, 7\} = \{2, 4, 5, 6, 7\}$$

$$g) \overline{A - C}$$

Nesse caso, fazemos primeiro  $A - C$  e depois encontramos o seu complementar.

$$A - C = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{2, 5, 6, 7\} = \{1, 3, 4\}$$

$$A - C = \{1, 3, 4\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$\overline{A - C} = \{2, 5, 6, 7\}$$

$$h) \bar{C} \cap \bar{A}$$

$$C = \{2, 5, 6, 7\}$$

$$\bar{C} = U - C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{2, 5, 6, 7\} = \{1, 3, 4\}$$

$$\bar{A} = \{6, 7\}$$

$$\bar{C} \cap \bar{A} = \{1, 3, 4\} \cap \{6, 7\} = \emptyset$$

Veja que não temos elementos em comum nesse caso.

$$i) \overline{A - \bar{B}}$$

Primeiro devemos encontrar o complementar de  $B$ . Depois encontramos o valor de  $A - B$ . E por último, encontramos o complementar desse conjunto.

$$\bar{B} = \{2, 4, 6\}$$

$$A - \bar{B} = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{2, 4, 6\} = \{1, 3, 5\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$\overline{A - \bar{B}} = \{2, 4, 6, 7\}$$

$$j) \overline{A \cap \bar{A}}$$

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\bar{A} = \{6, 7\}$$

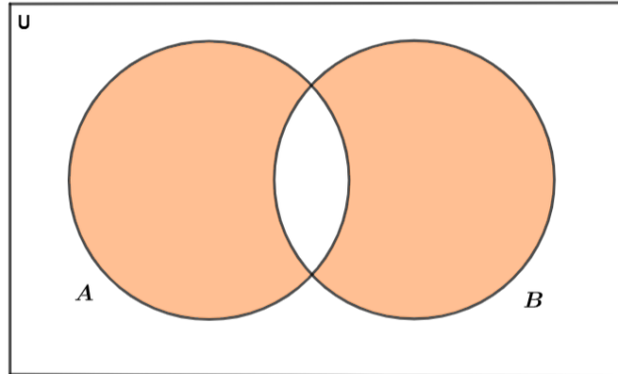
$$A \cap \bar{A} = \emptyset$$

$$\overline{A \cap \bar{A}} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} = U$$



## 2.5.7. DIFERENÇA SIMÉTRICA

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$$



Chama-se diferença simétrica a definição acima.

Podemos escrever de outro modo:

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$$

Vamos demonstrar:

1º) Escrevendo a diferença em sua forma de intersecção:

$$(A \cup B) - (A \cap B) = (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)}$$

2º) De Morgan:

$$(A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B})$$

3º) Distributiva:

$$(A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B}) = [(A \cup B) \cap \bar{A}] \cup [(A \cup B) \cap \bar{B}]$$

4º) Distributiva:

$$[(A \cup B) \cap \bar{A}] \cup [(A \cup B) \cap \bar{B}] = [(A \cap \bar{A}) \cup (B \cap \bar{A})] \cup [(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{B})]$$

5º) Simplificando:

$$[(A \cap \bar{A}) \cup (B \cap \bar{A})] \cup [(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{B})] = [\emptyset \cup (B \cap \bar{A})] \cup [(A \cap \bar{B}) \cup \emptyset] \\ = (B \cap \bar{A}) \cup (A \cap \bar{B}) = (B - A) \cup (A - B) = A \Delta B$$



**9. (IME/1987) Dados dois conjuntos  $A$  e  $B$ , define-se**

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$$

**Prove que dados três conjuntos arbitrários  $X$ ,  $Y$  e  $Z$**



$$X \cap (Y \Delta Z) = (X \cap Y) \Delta (X \cap Z)$$

**Resolução:**

Para resolver questões desse tipo, podemos escolher um dos lados da equação e tentar chegar à igualdade do outro lado.

Vamos escolher o lado direito, então, pela definição de diferença simétrica, temos:

$$(X \cap Y) \Delta (X \cap Z) = [(X \cap Y) - (X \cap Z)] \cup [(X \cap Z) - (X \cap Y)]$$

Escrevendo a diferença dos conjuntos na forma de intersecção:

$$[(X \cap Y) \cap \overline{(X \cap Z)}] \cup [(X \cap Z) \cap \overline{(X \cap Y)}]$$

Aplicando De Morgan:

$$[(X \cap Y) \cap (\bar{X} \cup \bar{Z})] \cup [(X \cap Z) \cap (\bar{X} \cup \bar{Y})]$$

Distributiva:

$$\{[(X \cap Y) \cap \bar{X}] \cup [(X \cap Y) \cap \bar{Z}]\} \cup \{[(X \cap Z) \cap \bar{X}] \cup [(X \cap Z) \cap \bar{Y}]\}$$

Associativa:

$$\left\{ \left[ \underbrace{(X \cap \bar{X})}_{\emptyset} \cap Y \right] \cup [X \cap (Y \cap \bar{Z})] \right\} \cup \left\{ \left[ \underbrace{(X \cap \bar{X})}_{\emptyset} \cap Z \right] \cup [X \cap (Z \cap \bar{Y})] \right\}$$

$$\left\{ \left[ \underbrace{\emptyset \cap Y}_{\emptyset} \right] \cup \left[ \underbrace{X \cap (Y \cap \bar{Z})}_{X \cap (Y - Z)} \right] \right\} \cup \left\{ \left[ \underbrace{\emptyset \cap Z}_{\emptyset} \right] \cup \left[ \underbrace{X \cap (Z \cap \bar{Y})}_{X \cap (Z - Y)} \right] \right\}$$

$$[X \cap (Y - Z)] \cup [X \cap (Z - Y)]$$

Agora, como  $X \cap$  está presente em ambos os conjuntos, podemos colocá-lo em evidência para obter:

$$X \cap [(Y - Z) \cup (Z - Y)]$$

Essa expressão é a definição da seguinte diferença simétrica:

$$X \cap (Y \Delta Z)$$

Portanto:

$$(X \cap Y) \Delta (X \cap Z) = X \cap (Y \Delta Z)$$

\*Nesse tipo de questão, eu acho mais fácil simplificar o lado da maior expressão. Se escolhêssemos o lado mais simplificado, teríamos que fazer o caminho inverso da resolução acima.

**10. (Exercício de Fixação)**

Sobre o conjunto  $A = \{\emptyset, \{a\}, a, b, \{a, c\}\}$ , assinale a alternativa errada.

a)  $\emptyset \in A$

b)  $\{a, \{a\}\} \in A$



- c)  $\emptyset \subset A$
- d)  $a \in A$
- e)  $\{a, c\} \in A$

**Comentários**

- a) Certa.  $\emptyset$  está listado no conjunto  $A$ .
- b) Errada.  $\{a, \{a\}\}$  não está listado em  $A$ . Ela pode ser considerada subconjunto de  $A$ , pois  $a$  e  $\{a\}$  estão listados em  $A$ .
- c) Certa. O conjunto vazio é subconjunto de qualquer conjunto.
- d) Certa.  $a$  está listado em  $A$ .
- e) Certa.  $\{a, e\}$  está listado em  $A$ .

**Gabarito: “b”.****11. (Exercício de Fixação)**

Dados  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ , analise as afirmações abaixo.

- a)  $\emptyset \notin B$
- b)  $a \in B$
- c)  $\{a\} \notin B$
- d)  $\{\emptyset, a\} \subset B$
- e)  $\{\{a, b\}\} \in B$
- f)  $\{a\} \notin B$
- g)  $\{\{a\}\} \subset B$
- h)  $\{b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\} \subset B$
- i)  $\emptyset \notin B$

**Comentários**

- a) F.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- b) V.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- c) F.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- d) V.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- e) F.  $\{\{a, b\}\}$  não está listado em  $B$ .
- f) F.  $\{a\} \subset B$ .  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- g) V.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .
- h) V.  $B = \{\emptyset, a, b, \{a\}, \{\emptyset, b\}\}$ .



i) F. O conjunto vazio está contido em qualquer conjunto.

**Gabarito:** a)F b)V c)F d)V e)F f)F g)V h)V i)F

**12. (Exercício de Fixação)**

Dados os conjuntos  $U = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $A = \{c, d, e\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$  e  $C = \{e\}$ . Determine os conjuntos:

- a)  $A - B$
- b)  $A \cup B$
- c)  $A \cap B$
- d)  $A^C$
- e)  $B^C - C^C$
- f)  $C^C - A$
- g)  $(A \cap B^C)^C$

**Comentários**

- a)  $A - B = \{c, d, e\} - \{a, b, c, d\} = \{e\}$
- b)  $A \cup B = \{c, d, e\} \cup \{a, b, c, d\} = \{a, b, c, d, e\}$
- c)  $A \cap B = \{c, d, e\} \cap \{a, b, c, d\} = \{c, d\}$
- d)  $A^C = U - A = \{a, b, c, d, e\} - \{c, d, e\} = \{a, b\}$
- e)  $B^C - C^C$

$$B^C = U - B = \{a, b, c, d, e\} - \{a, b, c, d\} = \{e\}$$

$$C^C = U - C = \{a, b, c, d, e\} - \{e\} = \{a, b, c, d\}$$

$$B^C - C^C = \{e\} - \{a, b, c, d\} = \{e\}$$

f)  $C^C - A = \{a, b, c, d\} - \{c, d, e\} = \{a, b\}$

g)  $(A \cap B^C)^C$

$$A \cap B^C = \{c, d, e\} \cap \{e\} = \{e\}$$

$$(A \cap B^C)^C = U - A \cap B^C = \{a, b, c, d, e\} - \{e\} = \{a, b, c, d\}$$

**Gabarito:** a){e} b){a, b, c, d, e} c){c, d} d){a, b} e){e} f){a, b} g){a, b, c, d}

**13. (Exercício de Fixação)**

Dados  $A = \{a, b, c, e, f, i, j\}$  e  $B = \{c, e, h, l, m\}$ . Calcule  $A \Delta B$ .

**Comentários**

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$$

$$A \cup B = \{a, b, c, e, f, i, j\} \cup \{c, e, h, l, m\} = \{a, b, c, e, f, i, j, h, l, m\}$$

$$A \cap B = \{a, b, c, e, f, i, j\} \cap \{c, e, h, l, m\} = \{c, e\}$$



$$(A \cup B) - (A \cap B) = \{a, b, c, e, f, i, j, h, l, m\} - \{c, e\} = \{a, b, f, i, j, h, l, m\}$$

**Gabarito:**  $\{a, b, f, i, j, h, l, m\}$

#### 14. (Exercício de Fixação)

Dados

$A = \{a, b, c, e, f\}, B = \{a, b, d, g, h\}, C = \{b, c, d, k, l\}$  e  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h, k, l\}$ . Calcule  
 $[(A - B) - C] \cup [C - (A \cup B)] \cup (B \cap \bar{A})$ .

#### Comentários

Vamos resolver por partes.

$$(A - B) = \{a, b, c, e, f\} - \{a, b, d, g, h\} = \{c, e, f\}$$

$$(A - B) - C = \{c, e, f\} - \{b, c, d, k, l\} = \{e, f\}$$

$$(A \cup B) = \{a, b, c, e, f\} \cup \{a, b, d, g, h\} = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$$

$$C - (A \cup B) = \{b, c, d, k, l\} - \{a, b, c, d, e, f, g, h\} = \{k, l\}$$

$$\bar{A} = U - A = \{a, b, c, d, e, f, g, h, k, l\} - \{a, b, c, e, f\} = \{d, g, h, k, l\}$$

$$B \cap \bar{A} = \{a, b, d, g, h\} \cap \{d, g, h, k, l\} = \{d, g, h\}$$

$$[(A - B) - C] \cup [C - (A \cup B)] \cup (B \cap \bar{A}) = \{e, f\} \cup \{k, l\} \cup \{d, g, h\} = \{d, e, f, g, h, k, l\}$$

**Gabarito:**  $\{d, e, f, g, h, k, l\}$

#### 15. (Exercício de Fixação)

Dados  $A = \{a, b, \{a\}\}, B = \{a, b, \{a, b\}\}$  e  $C = \{a, \{a\}, \{b\}\}$ . Julgue os itens a seguir.

a)  $A \cap C = \{a, \{a\}\}$

b)  $A \cap B = \{a, b\}$

c)  $B \cap P(B) = \{\{a, b\}\}$

d)  $A - C = \{b, \{a\}\}$

e)  $A \subset C$

#### Comentários

a) V.  $\{a, b, \{a\}\} \cap \{a, \{a\}, \{b\}\} = \{a, \{a\}\}$

b) V.  $\{a, b, \{a\}\} \cap \{a, b, \{a, b\}\} = \{a, b\}$

c) V.

$$P(B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{\{a, b\}\}, \{a, b\}, \{a, \{a, b\}\}, \{b, \{a, b\}\}, \{a, b, \{a, b\}\}\}$$

$$B \cap P(B) = \{a, b, \{a, b\}\} \cap \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{\{a, b\}\}, \{a, b\}, \{a, \{a, b\}\}, \{b, \{a, b\}\}, \{a, b, \{a, b\}\}\}$$

$$B \cap P(B) = \{\{a, b\}\}$$

d) F.  $A - C = \{a, b, \{a\}\} - \{a, \{a\}, \{b\}\} = \{b\}$



e)  $F. b \notin C \Rightarrow A \notin C$

**Gabarito: a) V b) V c) V d) F e) F**

**16. (Exercício de Fixação)**

**Simplifique as expressões:**

a)  $\overline{(A \cap \bar{B}) \cup (A \cap B)}$

b)  $\overline{(A - B)} \cup A$

**Comentários**

$$\begin{aligned} \text{a) } \overline{(A \cap \bar{B}) \cup (A \cap B)} &\stackrel{\text{De Morgan}}{\iff} \overline{(A \cap \bar{B})} \cap \overline{(A \cap B)} \stackrel{\text{De Morgan}}{\iff} (\bar{A} \cup B) \cap (A \cap \bar{B}) \\ &\iff (\bar{A} \cup B) \cap (B \cap A) \end{aligned}$$

Podemos usar a propriedade da intersecção  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  e escrever:

$$(\bar{A} \cup B) \cap (B \cap A) \iff [(\bar{A} \cup B) \cap B] \cap A$$

Agora, observe o conjunto  $(\bar{A} \cup B) \cap B$ . Nesse caso, podemos usar a propriedade do inter-relacionamento da união e da intersecção  $A \cap (A \cup B) = A$  e escrever:

$$(\bar{A} \cup B) \cap B = B$$

Note que a união do conjunto  $\bar{A}$  com o conjunto  $B$  gerará um conjunto que possui todos os elementos do conjunto  $B$ , desse modo,  $B \subset (\bar{A} \cup B)$  e fazendo a intersecção desse conjunto com o próprio conjunto  $B$ , obtemos o conjunto  $B$ . Essa propriedade é conhecida como lei da absorção ( $\bar{A}$  é absorvido).

Assim, substituindo  $(\bar{A} \cup B) \cap B = B$  na expressão acima, obtemos:

$$[(\bar{A} \cup B) \cap B] \cap A \iff B \cap A$$

b)  $\overline{(A - B)} \cup A$

Usando a definição  $A - B = A \cap \bar{B}$ , obtemos:

$$\overline{(A \cap \bar{B})} \cup A \stackrel{\text{De Morgan}}{\iff} (\bar{A} \cup \bar{\bar{B}}) \cup A \iff (\bar{A} \cup B) \cup A \iff (\bar{A} \cup A) \cup B \iff U \cup B \iff U$$

**Gabarito: a)  $B \cap A$  b)  $U$**

**17. (Exercício de Fixação)**

**Demonstre que as seguintes igualdades são verdadeiras:**

a)  $A - B = A \cap B^c$

b)  $A - (A - B) = A \cap B$

c)  $A - B = (A \cup B) - B$

d)  $B - A^c = B \cap A$

e)  $(A \cap B) \cup (A \cap B^c) = A$



$$f) (A^c \cup B^c)^c = A \cap B$$

$$g) A^c \Delta B^c = A \Delta B$$

$$h) (A - B) \cap C = (A \cap C) - (B \cap C) = (A \cap C) - B = (A - B) \cap (C - B)$$

### Comentários

$$a) \text{ Pela definição: } A - B = \{\forall x | x \in A \text{ e } x \notin B\} \Leftrightarrow \{\forall x | x \in A \text{ e } x \in B^c\} = A \cap B^c$$

$$b) A - (A - B) = A - (A \cap B^c) = A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap (A^c \cup (B^c)^c) = A \cap (A^c \cup B) \\ = (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$$

$$c) (A \cup B) - B = (A \cup B) \cap B^c = (A \cap B^c) \cup (B \cap B^c) = (A \cap B^c) \cup \emptyset = A \cap B^c = A - B$$

$$d) B - A^c = B \cap (A^c)^c = B \cap A$$

Podemos resolver, também, usando argumentos lógicos:

$$\{\forall x | x \in B \text{ e } x \notin A^c\} \Leftrightarrow \{\forall x | x \in B \text{ e } x \in (A^c)^c\} = B \cap A$$

Esse método pode ser útil para resolver algumas questões do ITA. Tente usá-lo nas demonstrações.

$$e) (A \cap B) \cup (A \cap B^c) = [(A \cap B) \cup A] \cap [(A \cap B) \cup B^c] \\ = A \cap [(A \cup B^c) \cap (B \cup B^c)] = A \cap [(A \cup B^c) \cap U] = A \cap (A \cup B^c) = A$$

$$f) (A^c \cup B^c)^c = (A^c)^c \cap (B^c)^c = A \cap B$$

$$g) A^c \Delta B^c = (A^c - B^c) \cup (B^c - A^c) = [A^c \cap (B^c)^c] \cup [B^c \cap (A^c)^c] \\ = (A^c \cap B) \cup (B^c \cap A) \\ = (B \cap A^c) \cup (A \cap B^c) = (B - A) \cup (A - B) = A \Delta B$$

$$h) (A \cap C) - (B \cap C) = (A \cap C) \cap (B \cap C)^c = (A \cap C) \cap (B^c \cup C^c) \\ = A \cap C \cap (B^c \cup C^c) = A \cap [(C \cap B^c) \cup (C \cap C^c)] \\ = A \cap [(C \cap B^c) \cup \emptyset] = A \cap (C \cap B^c) = A \cap B^c \cap C = (A \cap B^c) \cap C = (A - B) \cap C$$

$$(A \cap C) - B = A \cap C \cap B^c = A \cap B^c \cap C = (A \cap B^c) \cap C = (A - B) \cap C$$



$$\begin{aligned}(A - B) \cap (C - B) &= (A \cap B^c) \cap (C \cap B^c) = A \cap B^c \cap C \cap B^c \\ &= A \cap B^c \cap C = (A \cap B^c) \cap C = (A - B) \cap C\end{aligned}$$

**Gabarito: Demonstração**

## 2.6. CARDINALIDADE DOS CONJUNTOS

A cardinalidade dos conjuntos é representada pela notação  $n(A)$  para um conjunto  $A$  e representa o número de elementos de  $A$ .

Veja o exemplo:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Quantos elementos o conjunto  $A$  possui?

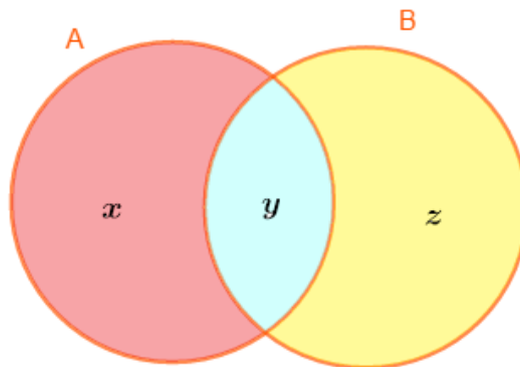
$n(A) = 6$ , pois há 6 diferentes elementos no conjunto.

Agora considere  $B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ . Quantos elementos possui  $A \cup B$ ?

Poderíamos fazer  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  e contar o número de elementos desse conjunto. Porém, se tivéssemos um conjunto muito grande isso não seria viável.

### 2.6.1. PRINCÍPIO DA INCLUSÃO E EXCLUSÃO

Vamos encontrar outro modo de calcular  $n(A \cup B)$ . Veja o diagrama abaixo, considerando um  $A$  e  $B$  genéricos:



As regiões estão nomeadas.

A quantidade de elementos de  $A$  é  $n(A) = x + y$  e de  $B$  é  $n(B) = y + z$ .

Note que  $y = n(A \cap B)$ .

Então, pelo diagrama temos:

$$n(A \cup B) = x + y + z$$

Vamos tentar generalizar essa equação e substituir os termos  $x, y$  e  $z$ .

Somando  $n(A)$  e  $n(B)$ :

$$n(A) + n(B) = (x + y) + (y + z) = x + y + z + y = (x + y + z) + y$$



$$= n(A \cup B) + n(A \cap B)$$

Logo:  $n(A) + n(B) = n(A \cup B) + n(A \cap B)$ .

Vamos isolar  $n(A \cup B)$  subtraindo  $n(A \cap B)$  nos dois lados da equação:

$$n(A) + n(B) = n(A \cup B) + n(A \cap B)$$

$$n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A \cup B) + n(A \cap B) - n(A \cap B)$$

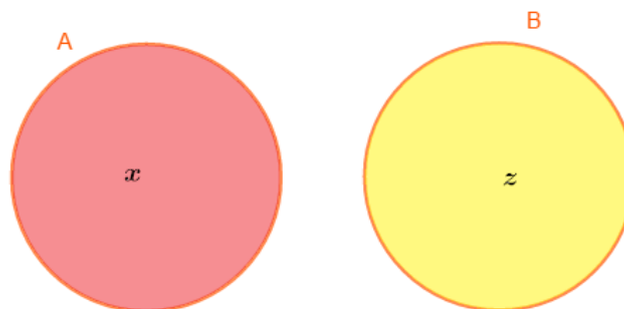
$$n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A \cup B)$$

Portanto:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

Esta é a fórmula do Princípio da Inclusão e Exclusão.

Para conjuntos disjuntos:



Como não há elementos em comum,  $n(A \cap B) = 0$ . Assim, para conjuntos disjuntos:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

Essa fórmula serve para dois conjuntos, podemos usá-la para encontrar a fórmula para três conjuntos.

Considere os conjuntos  $A, B$  e  $C$ .  $n(A \cup B \cup C)$  será dado por:

$$n(A \cup B \cup C) = n((A \cup B) \cup C)$$

Aplicando a fórmula para dois conjuntos:

$$n((A \cup B) \cup C) = n(A \cup B) + n(C) - n((A \cup B) \cap C)$$

Expandindo  $n(A \cup B)$  usando a fórmula e aplicando a distributiva em  $n((A \cup B) \cap C)$ :

$$n(A) + n(B) - n(A \cap B) + n(C) - n((A \cap C) \cup (B \cap C))$$

Expandindo  $n((A \cap C) \cup (B \cap C))$  usando a fórmula:

$$n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - [n(A \cap C) + n(B \cap C) - n((A \cap C) \cap (B \cap C))]$$

Veja que  $n((A \cap C) \cap (B \cap C)) = n(A \cap C \cap B \cap C) = n(A \cap B \cap C)$ :

Substituindo na equação:

$$n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - [n(A \cap C) + n(B \cap C) - n(A \cap B \cap C)]$$

Desse modo:



$$n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - [n(A \cap C) + n(B \cap C) - n(A \cap B \cap C)]$$

$$= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

Portanto:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

Para quatro conjuntos, a fórmula é dada por:

$$n(A \cup B \cup C \cup D)$$

$$= [n(A) + n(B) + n(C) + n(D)]$$

$$- [n(A \cap B) + n(A \cap C) + n(A \cap D) + n(B \cap C) + n(B \cap D) + n(C \cap D)]$$

$$+ [n(A \cap B \cap C) + n(A \cap B \cap D) + n(A \cap C \cap D) + n(B \cap C \cap D)] - [n(A \cap B \cap C \cap D)]$$

CURIOSIDADE



Essa é uma curiosidade. Ainda não vi questões cobrando essa fórmula genérica.

O Princípio da Inclusão e Exclusão pode ser generalizado para  $n$  conjuntos (não se preocupe se você não entender as denotações usadas aqui, todos os assuntos serão abordados nas aulas futuras desse curso).

Sejam os conjuntos  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ , a fórmula generalizada é dada por:

$$n(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = S_1 - S_2 + S_3 - S_4 + \dots + (-1)^{n-1} S_n$$

Onde  $S_i, i = 1, 2, \dots, n$  é dado por:

$$S_1 = \sum_{i=1}^n n(A_i)$$

$$S_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} n(A_i \cap A_j)$$

$$S_3 = \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} n(A_i \cap A_j \cap A_k)$$

$$\vdots$$

$\Sigma$  é o símbolo usado para representar o somatório.

INDO MAIS FUNDO!

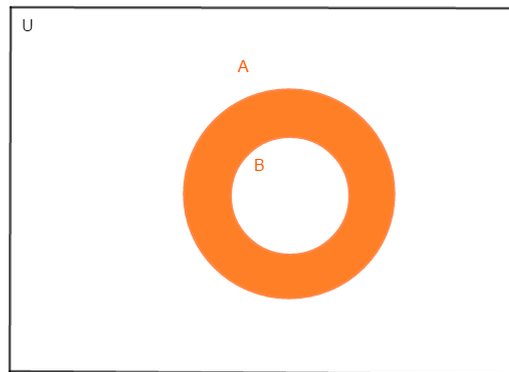


Qual o valor de  $n(A \setminus B)$ ?

Vamos analisar esse valor para cada caso possível usando o Diagrama de Venn-Euler.



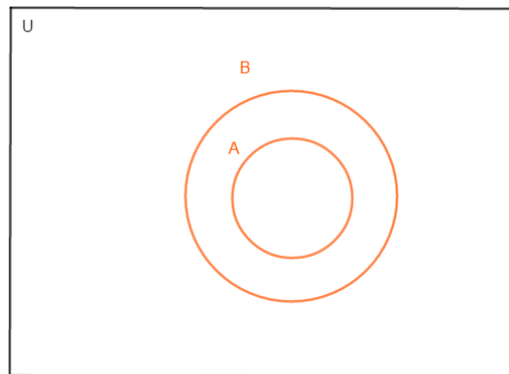
1)  $B \subset A$



Nesse caso, como  $B$  está contido em  $A$ , todos os elementos de  $B$  devem ser removidos do conjunto  $A$ . Desse modo, podemos escrever:

$$n(A \setminus B) = n(A) - n(B)$$

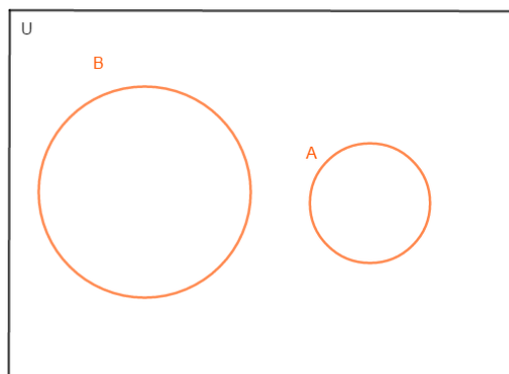
2)  $A \subset B$



Como  $A \subset B$ , todos os elementos de  $A$  serão removidos. Assim:

$$n(A \setminus B) = 0$$

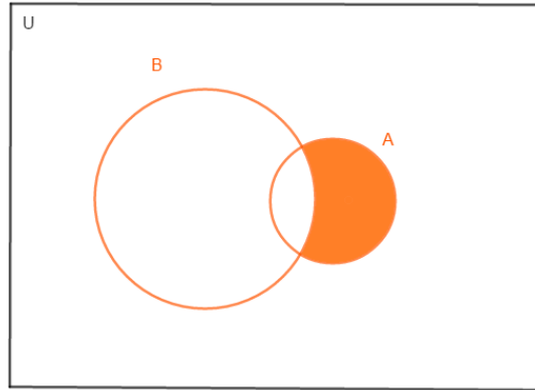
3)  $A$  e  $B$  são *disjuntos* ( $A \cap B = \emptyset$ )



Nesse caso, como não temos elementos em comum:

$$n(A \setminus B) = n(A)$$

4)  $A \cap B \neq \emptyset$



Nesse caso, devemos subtrair o número de elementos de  $A \cap B$  do conjunto  $A$ . Portanto:

$$n(A \setminus B) = n(A) - n(A \cap B)$$

## 2.6.2. CARDINALIDADE DO CONJUNTO DAS PARTES

ATENÇÃO  
DECORE!



Seja  $P(A)$ , o conjunto das partes de  $A$ , sendo  $A$  um conjunto finito com  $n(A)$  elementos. Sua cardinalidade é dada por:

$$n(P(A)) = 2^{n(A)}$$

A prova para essa fórmula poderá ser feita pelo Princípio Fundamental da Contagem que será aprendida na aula de Análise Combinatória.

Vamos a alguns exemplos:

$$A = \{1\}$$

$$B = \{1, 2\}$$

$$C = \{1, 2, 3\}$$

Quantos elementos possui  $P(A)$ ?

$$P(A) = \{\emptyset, \{1\}\}$$

Isso implica  $n(P(A)) = 2$

Quantos elementos possui  $P(B)$ ?

$$P(B) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$$

Isso implica  $n(P(B)) = 4$

Quantos elementos possui  $P(C)$ ?

$$P(C) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$



Isso implica  $n(P(C)) = 8$



**18. (EN/2008/Modificada)** Os 36 melhores alunos do Colégio Naval submeteram-se a uma prova de 3 questões para estabelecer a antiguidade militar. Sabendo que dentre estes alunos, 18 acertaram a primeira questão, 16 acertaram a segunda, 18 acertaram a terceira, 9 acertaram a primeira e a segunda, 10 acertaram a primeira e a terceira, 7 acertaram a segunda e a terceira e, 4 erraram todas as questões, podemos afirmar que o número de alunos que acertaram todas as 3 questões é igual a:

- a) 6
- b) 8
- c) 26
- d) 30
- e) 32

**Resolução:**

Analisando o enunciado da questão, podemos ver que essa é uma questão envolvendo conjuntos. Os melhores alunos foram submetidos a uma prova de 3 questões e ele passa informações a respeito de quantos acertaram cada uma dessas questões. Podemos deduzir que se trata de uma questão envolvendo 3 conjuntos, sendo cada conjunto o número de alunos que acertaram cada uma das questões. Nomeando os conjuntos, temos:

$$36 \text{ melhores alunos} \Rightarrow n(U) = 36$$

$$18 \text{ acertaram a primeira questão} \Rightarrow n(A) = 18$$

$$16 \text{ acertaram a segunda questão} \Rightarrow n(B) = 16$$

$$18 \text{ acertaram a terceira questão} \Rightarrow n(C) = 18$$

$$9 \text{ acertaram a primeira e a segunda questão} \Rightarrow n(A \cap B) = 9$$

$$10 \text{ acertaram a primeira e a terceira questão} \Rightarrow n(A \cap C) = 10$$

$$7 \text{ acertaram a segunda e a terceira questão} \Rightarrow n(B \cap C) = 7$$

$$4 \text{ erraram todas as questões} \Rightarrow n(\overline{A \cup B \cup C}) = 4$$

$$x \text{ alunos acertaram todas as questões} \Rightarrow n(A \cap B \cap C) = x$$

\*Todos os alunos que acertaram alguma questão são representados por  $n(A \cup B \cup C)$ .  
 Todos os alunos que erraram todas as questões será o complementar dessa união.

Podemos inferir do último dado que



$$n(\overline{A \cup B \cup C}) = n(U) - n(A \cup B \cup C)$$

$$\Leftrightarrow n(A \cup B \cup C) = n(U) - n(\overline{A \cup B \cup C}) = 36 - 4 = 32$$

Agora, podemos aplicar diretamente o Princípio da Inclusão e Exclusão para 3 conjuntos:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

$$32 = 18 + 16 + 18 - 9 - 10 - 7 + x$$

$$32 = 52 - 26 + x$$

$$32 = 26 + x$$

$$x = 6$$

**Gabarito: “a”.**

---

### 19. (Fuvest/2018)

Dentre os candidatos que fizeram provas de matemática, português e inglês num concurso, 20 obtiveram nota mínima para aprovação nas três disciplinas. Além disso, sabe-se que:

- I. 14 não obtiveram nota mínima em matemática;
- II. 16 não obtiveram nota mínima em português;
- III. 12 não obtiveram nota mínima em inglês;
- IV. 5 não obtiveram nota mínima em matemática e em português;
- V. 3 não obtiveram nota mínima em matemática e em inglês;
- VI. 7 não obtiveram nota mínima em português e em inglês e
- VII. 2 não obtiveram nota mínima em português, matemática e inglês.

A quantidade de candidatos que participaram do concurso foi:

- a) 44
- b) 46
- c) 47
- d) 48
- e) 49

### Comentários

Podemos aplicar diretamente a fórmula do Princípio da Inclusão e Exclusão para 3 conjuntos.

Vamos considerar os conjuntos:

M- candidatos que não obtiveram nota mínima em matemática

P- candidatos que não obtiveram nota mínima em português

I- candidatos que não obtiveram nota mínima em inglês



Do enunciado, temos:

$$n(M) = 14$$

$$n(P) = 16$$

$$n(I) = 12$$

$$n(M \cap P) = 5$$

$$n(M \cap I) = 3$$

$$n(P \cap I) = 7$$

$$n(P \cap M \cap I) = 2$$

Podemos encontrar  $n(P \cup M \cup I)$ :

$$n(P \cup M \cup I) = n(P) + n(M) + n(I) - n(P \cap I) - n(M \cap I) - n(M \cap P) + n(P \cap M \cap I)$$

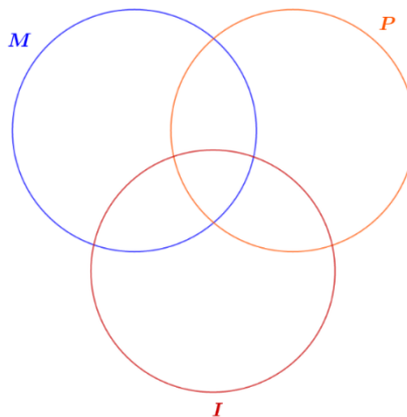
$$n(P \cup M \cup I) = 16 + 14 + 12 - 7 - 3 - 5 + 2 = 42 - 15 + 2 = 29$$

A questão diz que apenas 20 obtiveram nota mínima para as 3 disciplinas. Podemos dizer que o conjunto Universo (número total de candidatos) menos o conjunto dos candidatos que não obtiveram nota mínima ( $n(P \cup M \cup I)$ ) vale 20.

$$U - n(P \cup M \cup I) = 20 \Rightarrow U = 20 + n(P \cup M \cup I) \Rightarrow U = 20 + 29 = 49$$

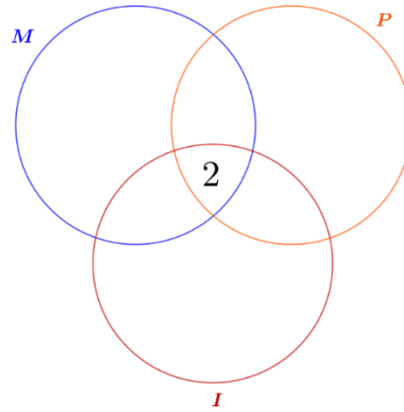
Poderíamos também usar o Diagrama de Venn para resolver a questão, veja:

1º) Desenhemos os círculos do diagrama e nomeamos cada círculo.



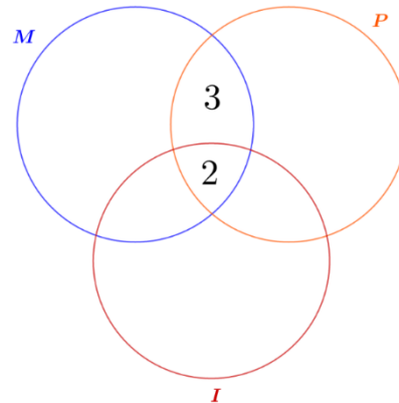
2º) Completamos o valor dos conjuntos nessa ordem  $n(P \cap M \cap I) > (n(P \cap I), n(M \cap I), n(M \cap P)) > (n(P), n(M), n(I))$ .

Primeiro para  $n(P \cap M \cap I) = 2$ :



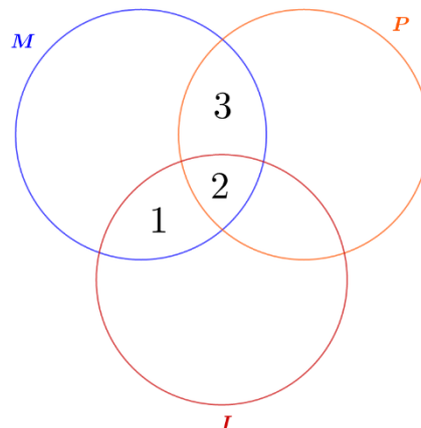
3°) Para  $n(M \cap P) = 5$ , perceba que nesse valor está incluso os candidatos que não passaram nas três disciplinas, então devemos subtrair  $n(P \cap M \cap I) = 2$  desse valor.

$$n(M \cap P) - n(P \cap M \cap I) = 5 - 2 = 3$$



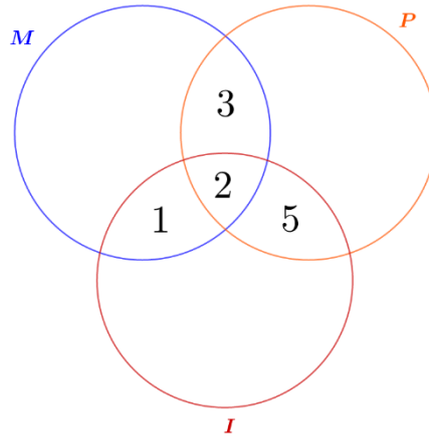
4°) Para  $n(M \cap I) = 3$ , perceba que nesse valor está incluso os candidatos que não passaram nas três disciplinas, então devemos subtrair  $n(P \cap M \cap I) = 2$  desse valor.

$$n(M \cap I) - n(P \cap M \cap I) = 3 - 2 = 1$$



5°) Para  $n(P \cap I) = 7$ , perceba que nesse valor está incluso os candidatos que não passaram nas três disciplinas, então devemos subtrair  $n(P \cap M \cap I) = 2$  desse valor.

$$n(P \cap I) - n(P \cap M \cap I) = 7 - 2 = 5$$

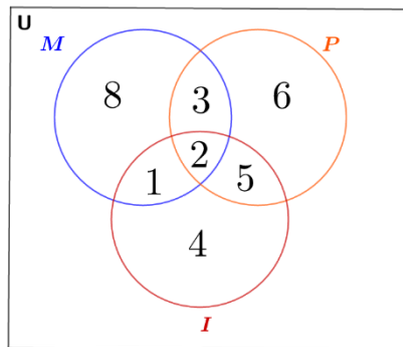


6º) Agora, basta completar com os valores de  $n(M)$ ,  $n(P)$  e  $n(I)$ . Lembre-se de subtrair os valores do diagrama.

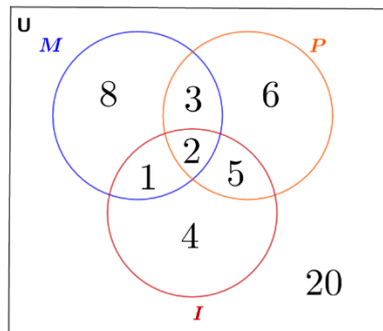
Para  $n(M) = 14$ , a área do círculo M que não possui valor será:  $14 - 1 - 2 - 3 = 8$

Para  $n(P) = 16$ , a área do círculo P que não possui valor será:  $16 - 3 - 2 - 5 = 6$

Para  $n(I) = 12$ , a área do círculo I que não possui valor será:  $12 - 1 - 2 - 5 = 4$



7º) Agora falta incluir os candidatos que obtiveram aprovação. Eles estarão fora da região formada pela união dos círculos.



8º) Basta somar os valores e encontraremos o total de candidatos do concurso:

$$n(U) = 8 + 3 + 6 + 1 + 2 + 5 + 4 + 20 = 49$$

**Gabarito: "e".**



## 2.7. CONJUNTOS NUMÉRICOS

Antes de finalizarmos, vamos estudar um breve conceito sobre conjuntos numéricos e como eles podem ser organizados.

Os números podem ser divididos em conjuntos. Vamos estudar o primeiro deles.

### 2.7.1 CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS ( $\mathbb{N}$ )

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

O conjunto dos números naturais é definido por todos os números não-negativos e inteiros. Esse conjunto é representado pelo símbolo  $\mathbb{N}$ . Eles vão do intervalo de 0 até o infinito e foram criados para contar e ordenar.

### 2.7.2. CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS ( $\mathbb{Z}$ )

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

O conjunto dos números inteiros é a união do conjunto dos números naturais com os números inteiros negativos. Esse conjunto é representado pelo símbolo  $\mathbb{Z}$ . Eles são a extensão do conjunto dos números naturais. Podemos afirmar  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ .

### 2.7.3. CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS ( $\mathbb{Q}$ )

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

O conjunto dos números racionais inclui os números inteiros e os números fracionários. Esse conjunto é representado pelo símbolo  $\mathbb{Q}$ . Números fracionários são números que não podem ser escritos como um valor inteiro, por exemplo:

$$\frac{3}{2} = 1,5$$

Esse número é considerado um número fracionário.

Podemos afirmar  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .

### 2.7.4. CONJUNTO DOS NÚMEROS IRRACIONAIS ( $\mathbb{I}$ )

$$\mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$

O conjunto dos números irracionais é definido pelos números que não podem ser definidos. Esse conjunto é representado pelo símbolo  $\mathbb{I}$ . Exemplo:

$$\sqrt{2} = 1,414213562373 \dots$$

$$\sqrt{3} = 1,732050807568 \dots$$

Perceba que esses números não possuem um padrão nos números após a vírgula, não sabemos quanto eles valem exatamente.



### 2.7.5. CONJUNTO DOS NÚMEROS REAIS ( $\mathbb{R}$ )

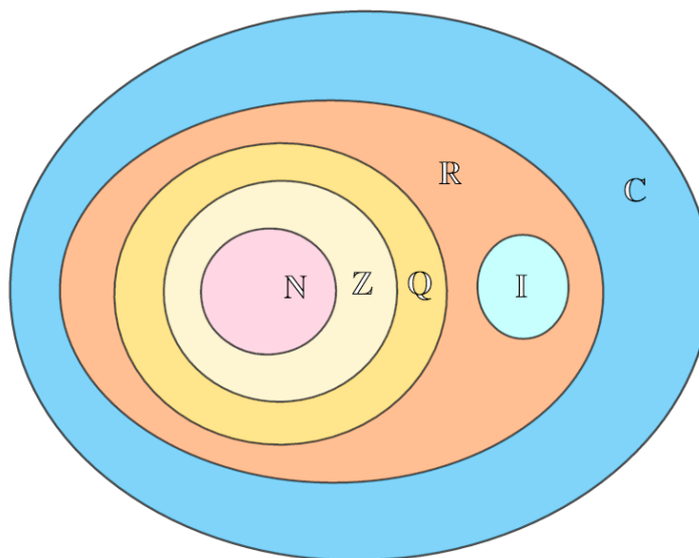
$$\mathbb{R} = \mathbb{I} \cup \mathbb{Q}$$

O conjunto dos números reais é representado pelo símbolo  $\mathbb{R}$ . Ele é a união do conjunto dos números racionais e o conjunto dos números irracionais.

### 2.7.6. CONJUNTO DOS NÚMEROS COMPLEXOS ( $\mathbb{C}$ )

O conjunto dos números complexos é formado pelos números reais e, também, pelos números que não podem ser representados pelo conjunto dos números reais. Estes são considerados como números imaginários. Podemos entendê-lo como a extensão dos números reais. Veremos mais adiante o estudo detalhado dos números complexos.

Pelo que vimos até aqui, podemos representar os conjuntos numéricos pelo Diagrama de Venn-Euler abaixo:



### 2.7.7. NOTAÇÕES ÚTEIS

Podemos restringir um conjunto numérico usando alguns símbolos em sua nomenclatura. Vamos tomar o conjunto dos números inteiros como exemplo.

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

Quando colocamos o asterisco “\*” no conjunto dos números inteiros, excluimos desse conjunto o valor nulo ou número 0. Esse conjunto é chamado de inteiros não-nulos.

$$\mathbb{Z}_+ = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

Conjunto dos números inteiros positivos.

O símbolo + escrito no símbolo  $\mathbb{Z}$  indica que queremos apenas os números não negativos.



$$\mathbb{Z}_+^* = \{1, 2, 3, \dots\}$$

Conjunto dos números inteiros positivos não-nulos.

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

Conjunto dos números inteiros negativos.

$$\mathbb{Z}_-^* = \{\dots, -3, -2, -1\}$$

Conjunto dos números inteiros negativos não-nulos.

### 3. Questões Nível 1

#### 1. (EEAR/2001)

Numa cidade  $X$ , é consumido leite dos dois tipos:  $A$  e  $B$ . Dos consumidores consultados, 30 consomem dos tipos  $A$  e  $B$ , 100 somente do tipo  $A$ , 200 somente do tipo  $B$  e 40 nenhum dos dois tipos. Quantas pessoas foram consultadas?

- a) 300
- b) 310
- c) 330
- d) 370

#### 2. (EEAR/2001)

Considere os conjuntos  $A = [1, 2] \cup [3, 4]$ ;  $B = ]1, 4[ - \{3\}$ ;  $C = [2, 3[ \cup \{4\}$  e  $X = (A - B) \cup (A \cap C)$ . Assinale a alternativa correta:

- a)  $X \cup A = B$
- b)  $X \cup C = X$
- c)  $X \cap A = X$
- d)  $X \cap B = C$

#### 3. (EEAR/2001)

Sejam os conjuntos  $A = [-1, 2]$ ,  $B = [-2, 4]$  e  $C = [-5, 0[$ . É falso afirmar que:

- a)  $(B - C) - A = [2, 4]$

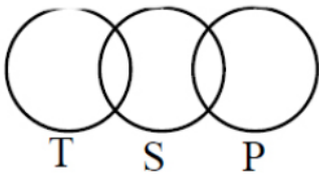


- b)  $(A \cap B) \cap (B - C) = [0, 2]$
- c)  $(B - A) \cup (A \cap B) = [-2, 4]$
- d)  $(B \cup C) - (A \cap B) = ] - 5, -1[ \cup ] 2, 4]$

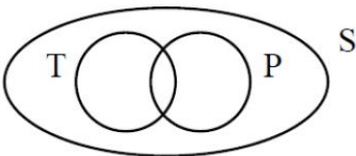
**4. (EEAR/2001)**

Os conjuntos S, T e P são tais que todo elemento de S é elemento de T ou P. O diagrama que pode representar esses conjuntos é:

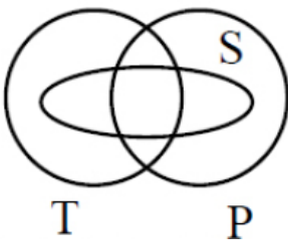
a)



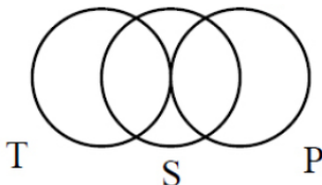
b)



c)



d)



**5. (EEAR/2002)**

Dados os conjuntos  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$  e  $C = \{1, 2, 5\}$ . Ao determinar o conjunto  $M$  tal que  $A \cup M = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B \cup M = \{3, 4, 5\}$ ,  $C \cup M = A \cup B$ , podemos concluir que  $M$  é um conjunto:

a) Vazio



- b) Unitário
- c) Que possui dois elementos
- d) Que possui três elementos

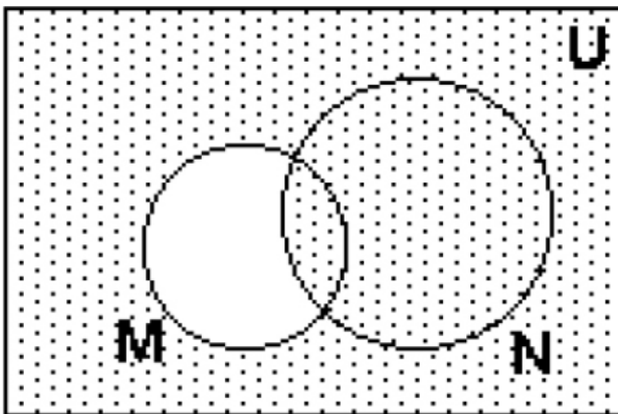
6. (EEAR/2002)

Numa pesquisa de mercado sobre o consumo de cerveja, obteve-se o seguinte resultado: 230 pessoas consomem a marca A; 200 pessoas, a marca B; 150 ambas as marcas e 40 não consomem cerveja. O número de pessoas pesquisadas foi:

- a) 620
- b) 470
- c) 320
- d) 280

7. (EEAR/2004)

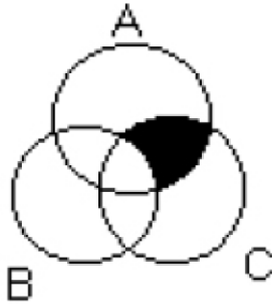
No diagrama, o hachurado é o conjunto



- a) Complementar de  $M \cup N$  em relação a  $U$
- b) Complementar de  $(M - N)$  em relação a  $U$
- c) Complementar de  $(M \cap N)$  em relação a  $U$
- d)  $(M - N) \cup (N - M)$

8. (EEAR/2004)

A região assinalada no diagrama corresponde a



- a)  $(B \cup C) \cap A$
- b)  $(B \cap C) \cup A$
- c)  $(A - B) \cap C$
- d)  $C - (A \cap B)$

**9. (EEAR/2005)**

Do conjunto dos números naturais menores ou iguais a 100 retiram-se os múltiplos de 5 e, em seguida, os múltiplos de 6. O número de elementos que permanecem no conjunto é:

- a) 66
- b) 67
- c) 68
- d) 69

**10. (EEAR/2003)**

Seja  $P$  o conjunto dos retângulos,  $Q$  o conjunto dos quadrados e  $L$  o conjunto dos losangos. É correto afirmar que:

- a)  $L \cap P = L - P$
- b)  $L \cap Q = L - Q$
- c)  $L \cap Q = P$
- d)  $L \cap P = Q$

**11. (EEAR/2002)**

Classifique em verdadeiro (V) ou falso (F):

- ( )  $\mathbb{Z}_+ \subset \mathbb{N}$
- ( )  $\mathbb{Z}_+ \neq \mathbb{N}$



( )  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_- = \mathbb{Z}_+^*$

( )  $(\mathbb{Z}_+ \cap \mathbb{Z}_-) \cup \mathbb{N}^* = \mathbb{N}$

( )  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_+ = \mathbb{Z}_-$

Assinale a sequência correta:

a) F – F – V – V – F

b) F – F – V – V – V

c) V – F – V – F – F

d) V – F – V – V – F

**12. (EEAR/2003)**

$\mathbb{N}$  é o conjunto dos números naturais,  $K = \{3x \mid x \in \mathbb{N}\}$ ,  $L = \{5x \mid x \in \mathbb{N}\}$  e  $M = \{15x \mid x \in \mathbb{N}\}$ . A afirmativa correta é:

a)  $K \cup L = M$

b)  $K \subset L$

c)  $K - L = M$

d)  $K \cap L = M$

**13. (EEAR/2003)**

Sejam os conjuntos  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é múltiplo de } 2\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x \leq 9\}$  e  $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 5\}$ . A soma dos elementos que formam o conjunto  $(A \cap B) - C$  é:

a) 9

b) 6

c) 3

d) 1

**14. (EEAR/2003)**

Os elementos de um conjunto  $A$  são tais que 10 deles são múltiplos de 4; 9 deles são múltiplos de 6; 8 são múltiplos de 12; e 4 são números ímpares. Se  $A \subset \mathbb{N}$  ( $\mathbb{N}$  = conjunto dos números naturais), então o número de elementos de  $A$  é:

a) 32

b) 25



c) 21

d) 15

**15. (ESA/2006)**

Se  $A$  e  $B$  são conjuntos quaisquer, não vazios, podemos afirmar que a única opção falsa é:

a)  $A - B = \emptyset \Rightarrow B \subset A$

b)  $A \cap B = A \Rightarrow A \cup B = B$

c)  $a \in A$  e  $a \in B \Rightarrow a \in A \cap B$

d)  $a \in A$  e  $A \subset B \Rightarrow a \in B$

e)  $a \in A \cup B \Rightarrow a \in A$  ou  $a \in B$

**16. (ESA/2007)**

Sejam três conjuntos  $A$ ,  $B$  ou  $C$ . Sabe-se que o número de elementos do conjunto  $A$  é 23; o número de elementos de  $B \cap C$  é 7 e o número de elementos de  $A \cap B \cap C$  é 5. O número de elementos de  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  é:

a) 21

b) 25

c) 30

d) 23

e) 27

**17. (ESA/2008)**

Quantos múltiplos de 9 ou 15 há entre 100 e 1000?

a) 100

b) 120

c) 140

d) 160

e) 180

**18. (ESA/2008)**



Em uma escola com 180 estudantes, sabe-se que todos os estudantes leem pelo menos um livro. Foi feita uma pesquisa e ficou apurado que:

- 50 alunos leem somente o livro A;
- 30 alunos leem somente o livro B;
- 40 alunos leem somente o livro C;
- 25 alunos leem os livros A e C;
- 40 alunos leem os livros A e B;
- 25 alunos leem os livros B e C;

Logo, a quantidade de alunos que leem A, B e C é:

- a) 15
- b) 20
- c) 30
- d) 10
- e) 25

#### 19. (EsPCEx/2000)

É correto afirmar que:

- a) A soma e a diferença de dois números naturais é sempre um número natural.
- b) O produto e o quociente de dois números inteiros é sempre um número inteiro.
- c) A soma de dois números racionais é sempre um número racional.
- d) A soma de dois números irracionais é sempre um número irracional.
- e) O produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

#### 20. (EsPCEx/2013)

Uma determinada empresa de biscoitos realizou uma pesquisa sobre a preferência de seus consumidores em relação a seus três produtos: biscoitos cream cracker, wafer e recheados. Os resultados indicaram que:

- 65 pessoas compram cream crackers;
- 85 pessoas compram wafers
- 170 pessoas compram biscoitos recheados.
- 20 pessoas compram wafers, cream crackers e recheados.



- 50 pessoas compram cream crackers e recheados.
- 30 pessoas compram cream crackers e wafers.
- 60 pessoas compram wafers e recheados.
- 50 pessoas não compram biscoitos dessa empresa.
- Determine quantas pessoas responderam a essa pesquisa.

- a) 200
- b) 250
- c) 320
- d) 370
- e) 530

### 3.1. Gabarito

1. d
2. c
3. a,d
4. c
5. c
6. c
7. b
8. c
9. b
10. d
11. d
12. d
13. b
14. d
15. a
16. b
17. c
18. a
19. c
20. b

### 3.2. Resolução

1. (EEAR/2001)

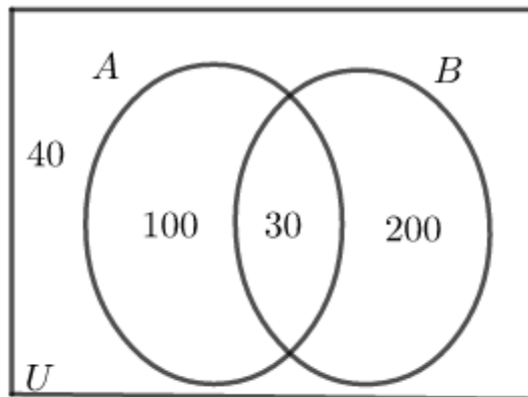


Numa cidade X, é consumido leite dos dois tipos: A e B. Dos consumidores consultados, 30 consomem dos tipos A e B, 100 somente do tipo A, 200 somente do tipo B e 40 nenhum dos dois tipos. Quantas pessoas foram consultadas?

- a) 300
- b) 310
- c) 330
- d) 370

**Comentários**

Fazendo o diagrama de Venn dos conjuntos A (pessoas que consomem leite A) e B (pessoas que consomem leite B, de acordo com o que foi dado no enunciado:



Portanto, para saber o total entrevistado, basta somar todas as pessoas distintas contidas no conjunto universo acima:

$$40 + 100 + 200 + 30 = 370$$

**Gabarito: “d”.**

**2. (EEAR/2001)**

Considere os conjuntos  $A = [1, 2] \cup [3, 4]$ ;  $B = ]1, 4] - \{3\}$ ;  $C = [2, 3[ \cup \{4\}$  e  $X = (A - B) \cup (A \cap C)$ . Assinale a alternativa correta:

- a)  $X \cup A = B$
- b)  $X \cup C = X$
- c)  $X \cap A = X$
- d)  $X \cap B = C$

**Comentários**

Vamos calcular o valor de X (conjunto). Começando pelo termo  $A - B$ , que é o conjunto cujos elementos estão em A, mas não estão em B:

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in ([1,2] \cup [3,4]) \text{ e } x \notin (]1,4] - \{3\})\} = \{1,3\}$$



Portanto,  $A - B$  resulta em um conjunto de dois elementos apenas,  $\{1,3\}$ . Agora, calculando o segundo termo:

$$A \cap C = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in C\} = \{x \mid x \in ([1,2] \cup [3,4]) \text{ e } x \in ([2,3] \cup \{4\})\} = \{2,4\}$$

Assim, veja que  $A \cap C$  também resulta em um conjunto de dois elementos apenas,  $\{2,4\}$ . Portanto,  $X$  vale:

$$X = (A - B) \cup (A \cap C) = \{1,3\} \cup \{2,4\} = \{1,2,3,4\}$$

Portanto, veja que:

$$\begin{aligned} X \cap A &= \{x \mid x \in ([1,2] \cup [3,4]) \text{ e } x \in \{1,2,3,4\}\} = \{1,2,3,4\} = X \\ &\Rightarrow X \cap A = X \end{aligned}$$

**Gabarito: "c".**

### 3. (EEAR/2001)

Sejam os conjuntos  $A = [-1, 2]$ ,  $B = [-2, 4]$  e  $C = [-5, 0[$ . É falso afirmar que:

- a)  $(B - C) - A = [2, 4]$
- b)  $(A \cap B) \cap (B - C) = [0, 2]$
- c)  $(B - A) \cup (A \cap B) = [-2, 4]$
- d)  $(B \cup C) - (A \cap B) = ]-5, -1[ \cup ]2, 4]$

#### Comentários

Vamos analisar cada alternativa:

a)  $(B - C) = [0, 4] \Rightarrow (B - C) - A = ]2, 4]$

Alternativa falsa, pois 2 não pertence a esse conjunto.

b) Como  $A \subset B$ , temos  $A \cap B = [-1, 2]$ .

$$B - C = [0, 4]$$

$$(A \cap B) \cap (B - C) = [0, 2]$$

c)

$$B - A = [-2, 4] - [-1, 2] = [-2, -1[ \cup ]2, 4]$$

Já calculamos  $A \cap B$ , então:

$$(B - A) \cup (A \cap B) = ([-2, -1[ \cup ]2, 4]) \cup [-1, 2] = [-2, 4]$$

d)

$$B \cup C = [-2, 4] \cup [-5, 0[ = [-5, 4]$$

$$A \cap B = [-1, 2] \cap [-2, 4] = [-1, 2]$$

$$\Rightarrow (B \cup C) - (A \cap B) = [-5, -1[ \cup ]2, 4]$$

Assim, veja que a d) está errada pois ela não inclui o -5.

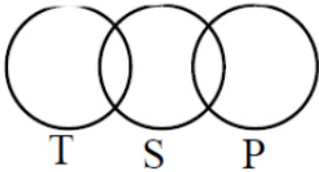


**Gabarito: "a,d".**

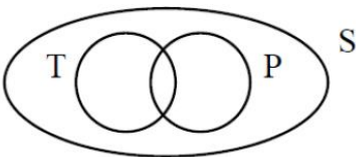
**4. (EEAR/2001)**

Os conjuntos  $S$ ,  $T$  e  $P$  são tais que todo elemento de  $S$  é elemento de  $T$  ou  $P$ . O diagrama que pode representar esses conjuntos é:

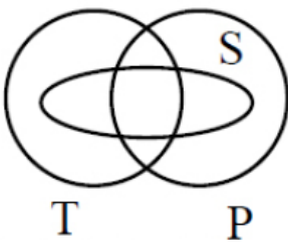
a)



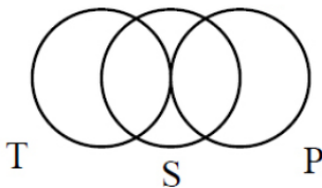
b)



c)



d)



**Comentários**

Pelo que é dito pela questão, **todo** elemento de  $S$  é elemento de  $T$  ou  $P$ . Então vejamos:

a) Não pode ser, pois há elemento de  $S$  que não é elemento de  $T$  nem de  $P$  (selecione um no centro, por exemplo).

b) Não pode ser também, pois há elemento de  $S$  que não é elemento nem de  $T$  nem de  $P$  (selecione um na borda de  $S$ , por exemplo).

c) Nesse exemplo, veja que  $S$  está contido na união de  $T$  e  $P$  e, portanto, todo elemento de  $S$  está em  $T$  ou em  $P$ .

d) Não pode ser, pois existe elemento de  $S$  que não pertence nem a  $T$  nem a  $P$  (selecione o extremo vertical de  $S$ , por exemplo).

**Gabarito: "c".**

**5. (EEAR/2002)**

Dados os conjuntos  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$  e  $C = \{1, 2, 5\}$ . Ao determinar o conjunto  $M$  tal que  $A \cup M = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B \cup M = \{3, 4, 5\}$ ,  $C \cup M = A \cup B$ , podemos concluir que  $M$  é um conjunto:

- a) Vazio
- b) Unitário
- c) Que possui dois elementos
- d) Que possui três elementos

**Comentários**

Se  $A \cup M = \{1, 2, 3, 4\} \cup M = \{1, 2, 3, 4\} = A$ , então  $M \subset A$ , o que significa que ele é no máximo igual a  $A$ . Também é dito que:

$$B \cup M = \{3, 4, 5\} = B \Rightarrow M \subset B$$

Portanto, como  $M$  é no máximo igual a  $B$ . Mas como ele é subconjunto de  $A$ , então o 5 não pode ser seu elemento. Dessa maneira,  $M$  é, no máximo  $M = \{3, 4\}$ , mas ele ainda pode ser  $M = \emptyset$ , ou  $M = \{3\}$  ou  $M = \{4\}$ . Mas a última equação fornece que:

$$\begin{aligned} C \cup M = A \cup B &\Rightarrow \{1, 2, 5\} \cup M = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\} \\ &\Rightarrow \{1, 2, 5\} \cup M = \{1, 2, 3, 4, 5\} \end{aligned}$$

Observe que, dentre as opções  $\emptyset$ ,  $\{3\}$ ,  $\{4\}$ ,  $\{3, 4\}$  possíveis para  $M$ , a única que satisfaz a condição acima é  $M = \{3, 4\}$ . Portanto,  $M$  possui dois elementos.

**Gabarito: "c".**

---

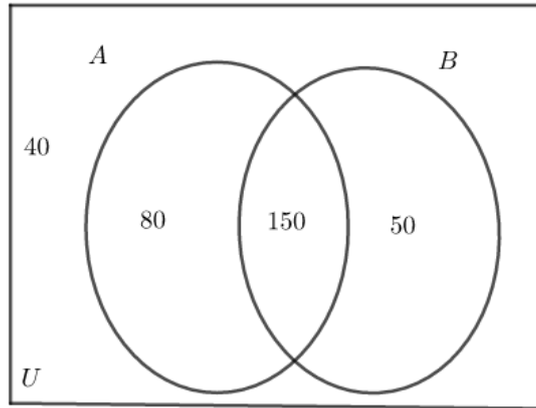
**6. (EEAR/2002)**

Numa pesquisa de mercado sobre o consumo de cerveja, obteve-se o seguinte resultado: 230 pessoas consomem a marca A; 200 pessoas, a marca B; 150 ambas as marcas e 40 não consomem cerveja. O número de pessoas pesquisadas foi:

- a) 620
- b) 470
- c) 320
- d) 280

**Comentários**

Fazendo o Diagrama de Venn dos conjuntos  $A$  (pessoas que consomem a marca A) e  $B$  (pessoas que consomem a marca B), contido no conjunto universo  $U$  das pessoas pesquisadas (lembrando que é sempre razoável começar a preencher o diagrama pela interseção dos conjuntos):

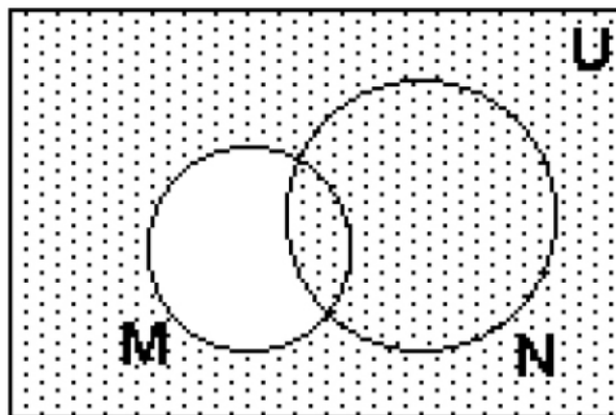


Portanto, veja que para saber o número de pessoas que foram pesquisadas, basta somar os números acima:  $40 + 80 + 150 + 50 = 320$

**Gabarito: “c”.**

**7. (EEAR/2004)**

No diagrama, o hachurado é o conjunto



- a) Complementar de  $M \cup N$  em relação a  $U$
- b) Complementar de  $(M - N)$  em relação a  $U$
- c) Complementar de  $(M \cap N)$  em relação a  $U$
- d)  $(M - N) \cup (N - M)$

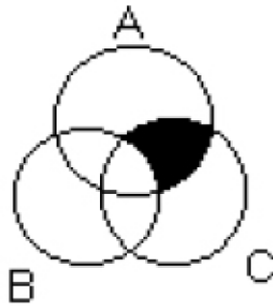
**Comentários**

Veja que a parte que está em branco é exatamente o conjunto  $M - N$  (todos os pontos que estão em  $M$  e não estão em  $N$ ). Perceba também que o conjunto hachurado é todo ponto que está em  $U$  e que não está em  $(M - N)$ . Mas essa é a definição do complementar de  $(M - N)$ . Portanto, o conjunto hachurado é o complementar de  $(M - N)$ .

**Gabarito: “b”.**

**8. (EEAR/2004)**

A região assinalada no diagrama corresponde a



- a)  $(B \cup C) \cap A$
- b)  $(B \cap C) \cup A$
- c)  $(A - B) \cap C$
- d)  $C - (A \cap B)$

**Comentários**

Veja que a região em preto (chamaremos de  $X$ ) está contida na interseção de A com C:

$$X \subset (A \cap C)$$

Na realidade, todos os pontos que pertencem a  $X$  são aqueles que pertencem a  $A$  e  $C$ , e não pertencem a  $B$ . Portanto:

$$\begin{aligned} x \in X &\Rightarrow x \in (A \cap C) \text{ e } x \notin B \Rightarrow x \in A \text{ e } x \in C \text{ e } x \notin B \Rightarrow (x \in A \text{ e } x \notin B) \text{ e } x \in C \\ &\Rightarrow x \in X \Rightarrow x \in (A - B) \text{ e } x \in C \Rightarrow x \in (A - B) \cap C \\ &\Rightarrow \boxed{X = (A - B) \cap C} \end{aligned}$$

**Gabarito: "c".**

**9. (EEAR/2005)**

Do conjunto dos números naturais menores ou iguais a 100 tiram-se os múltiplos de 5 e, em seguida, os múltiplos de 6. O número de elementos que permanecem no conjunto é:

- a) 66
- b) 67
- c) 68
- d) 69

**Comentários**

Foram retirados dos números de 1 a 100 os múltiplos de 5 ou 6. Vamos calcular o número dos múltiplos de 5 ou 6. Seja  $M5$  o conjunto dos números múltiplos de 5 de 1 a 100,  $M6$  o conjunto dos múltiplos de 6 de 1 a 100. Então, pelo princípio da inclusão-exclusão:

$$n(M5 \cup M6) = n(M5) + n(M6) - n(M5 \cap M6)$$

Mas sabemos que o conjunto  $M5$  é:

$$M5 = \{5, 10, 15, 20, \dots, 95, 100\} = \{5 \cdot 1, 5 \cdot 2, \dots, 5 \cdot 19, 5 \cdot 20\}$$



Assim, fica claro que o número de elementos de  $M5$  é 20:

$$n(M5) = 20$$

Sabemos, também que o conjunto  $M6$  é:

$$M6 = \{6, 12, 18, 24, \dots, 90, 96\} = \{6 \cdot 1, 6 \cdot 2, 6 \cdot 3, \dots, 6 \cdot 15, 6 \cdot 16\}$$

Assim, fica claro que o número de elementos de  $M6$  é 16:

$$n(M6) = 16$$

Agora, calculando o conjunto  $M5 \cap M6$ , cujos elementos são múltiplos de 5 e de 6, isto é, são múltiplos de 30:

$$M5 \cap M6 = \{30, 60, 90\}$$

Portanto:

$$n(M5 \cap M6) = 3$$

Assim:

$$n(M5 \cup M6) = n(M5) + n(M6) - n(M5 \cap M6) = 20 + 16 - 3 = 33$$

Portanto, o número de múltiplos de 6 ou 5 entre 1 a 100 é 33. Quando retirarmos todos esses, ficarão:

$$100 - 33 = 67$$

**Gabarito: “b”.**

### 10. (EEAR/2003)

Seja  $P$  o conjunto dos retângulos,  $Q$  o conjunto dos quadrados e  $L$  o conjunto dos losangos. É correto afirmar que:

- a)  $L \cap P = L - P$
- b)  $L \cap Q = L - Q$
- c)  $L \cap Q = P$
- d)  $L \cap P = Q$

#### Comentários

Primeiramente, sabemos que todo quadrado é um losango e é também retângulo. Portanto:

$$x \in Q \Rightarrow x \in (L \cap P) \quad (1)$$

Sabemos que um losango é um paralelogramo de lados iguais. Portanto, se um losango for retângulo, ele será um retângulo de lados iguais, isto é, um quadrado. Assim, todo quadrilátero  $x$  que pertencer ao conjunto  $L$  e ao conjunto  $P$ , automaticamente será um quadrado e pertencerá a  $Q$ :

$$\begin{aligned} x \in L \text{ e } x \in P &\Rightarrow x \in Q \\ \Rightarrow x \in (L \cap P) &\Rightarrow x \in Q \quad (2) \end{aligned}$$



$$(1) \text{ e } (2) \Rightarrow (L \cap P) = Q$$

**Gabarito: “d”.**

**11. (EEAR/2002)**

Classifique em verdadeiro (V) ou falso (F):

- ( )  $\mathbb{Z}_+ \subset \mathbb{N}$
- ( )  $\mathbb{Z}_+ \neq \mathbb{N}$
- ( )  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_- = \mathbb{Z}_+^*$
- ( )  $(\mathbb{Z}_+ \cap \mathbb{Z}_-) \cup \mathbb{N}^* = \mathbb{N}$
- ( )  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_+ = \mathbb{Z}_-$

Assinale a sequência correta:

- a) F – F – V – V – F
- b) F – F – V – V – V
- c) V – F – V – F – F
- d) V – F – V – V – F

**Comentários**

Analisando cada afirmativa:

I.  $\mathbb{Z}_+ = \{0,1,2,3,4, \dots\} = \mathbb{N}$ . Portanto,  $\mathbb{Z}_+ \subset \mathbb{N}$  é verdadeira.

II. Falsa pelo visto acima.

III.  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_- = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} - \{\dots, -3, -2, -1, 0\} = \{1, 2, 3, 4, \dots\} = \mathbb{Z}_+^*$ .  
Portanto, é verdadeira.

VI.  $\mathbb{Z}_+ \cap \mathbb{Z}_- = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\} \cap \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0\} = \{0\} \Rightarrow \{0\} \cup \mathbb{N}^* = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\} = \mathbb{N}$ . Portanto, é verdadeira.

V.  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_+ = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} - \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\} = \{\dots, -3, -2, -1\} = \mathbb{Z}_-^*$ .  
Portanto, é falsa.

Sequência correta: V – F – V – V – F

**Gabarito: “d”.**

**12. (EEAR/2003)**

$\mathbb{N}$  é o conjunto dos números naturais,  $K = \{3x \mid x \in \mathbb{N}\}$ ,  $L = \{5x \mid x \in \mathbb{N}\}$  e  $M = \{15x \mid x \in \mathbb{N}\}$ . A afirmativa correta é:

- a)  $K \cup L = M$
- b)  $K \subset L$
- c)  $K - L = M$



d)  $K \cap L = M$

**Comentários**

Escrevendo os conjuntos de maneira a evidenciar seus elementos:

$$K = \{3x \mid x \in \mathbb{N}\} = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$$

$$L = \{5x \mid x \in \mathbb{N}\} = \{0, 5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$$

$$M = \{15x \mid x \in \mathbb{N}\} = \{0, 15, 30, 45, 60, 75, \dots\}$$

Assim, vemos que  $K$  é o conjunto dos múltiplos de 3 positivos ou 0,  $L$  é o conjunto dos múltiplos de 5 ou 0, e  $M$  é o conjunto de múltiplos de  $15 = 3 \cdot 5$  (de 3 e de 5) ou 0. Dessa maneira:

$$K \cap L = M$$

**Gabarito: “d”.**

**13. (EEAR/2003)**

Sejam os conjuntos  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é múltiplo de } 2\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x \leq 9\}$  e  $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 5\}$ . A soma dos elementos que formam o conjunto  $(A \cap B) - C$  é:

a) 9

b) 6

c) 3

d) 1

**Comentários**

Perceba os elementos de  $B$  são inteiros  $x$  que vão de -2 a 9. Portanto

$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

É dito que os elementos de  $A$  são todos naturais múltiplos de 2. Portanto:

$$A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$$

Assim, a interseção  $A \cap B$  são todos os elementos que pertencem a  $B$  e que são múltiplos de 2:

$$A \cap B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$$

Agora, queremos  $(A \cap B) - C$ , que possuirá elementos que pertencem a  $A \cap B$  e não pertencem a  $C$ , isto é, os elementos  $x$  maiores ou iguais a 5 serão eliminados:

$$(A \cap B) - C = \{0, 2, 4\}$$

Portanto, a soma desses elementos é:  $0 + 2 + 4 = 6$

**Gabarito: “b”.**

**14. (EEAR/2003)**

Os elementos de um conjunto  $A$  são tais que 10 deles são múltiplos de 4; 9 deles são múltiplos de 6; 8 são múltiplos de 12; e 4 são números ímpares. Se  $A \subset \mathbb{N}$  ( $\mathbb{N}$  = conjunto dos números naturais), então o número de elementos de  $A$  é:



- a) 32
- b) 25
- c) 21
- d) 15

**Comentários**

Veja que o número de múltiplos de 12 é 8. Mas lembre que múltiplos de 12 são múltiplos de 4 e de 6.

Assim, quando se fala que se tem 10 múltiplos de 4 em A, 8 deles já são os 8 múltiplos de 12. Assim, temos 2 múltiplos de 4 que não são múltiplos de 12.

Da mesma forma, quando se fala que tem 9 múltiplos de 6 em A, 8 deles já são os múltiplos de 12. Assim, temos 1 múltiplo de 6 que não é de 12.

Sendo assim, temos 8 (múltiplos de 12) + 2 (múltiplo de 4 mas não de 12) + 1 (múltiplo de 6 mas não de 12) = 11 elementos até agora.

Por fim, o enunciado fala que se tem 4 números ímpares em A. Ora, nenhum dos 11 contabilizados anteriormente é ímpar, pois todos são múltiplos de números pares. Assim, precisamos somar esses 4 números em A, totalizando  $11 + 4 = 15$  elementos.

$$\Rightarrow n(A) = 15$$

**Gabarito: “d”.**

**15. (ESA/2006)**

Se A e B são conjuntos quaisquer, não vazios, podemos afirmar que a única opção falsa é:

- a)  $A - B = \emptyset \Rightarrow B \subset A$
- b)  $A \cap B = A \Rightarrow A \cup B = B$
- c)  $a \in A \text{ e } a \in B \Rightarrow a \in A \cap B$
- d)  $a \in A \text{ e } A \subset B \Rightarrow a \in B$
- e)  $a \in A \cup B \Rightarrow a \in A \text{ ou } a \in B$

**Comentários**

Vamos analisar as alternativas para identificar as falsas:

a)  $A - B = \emptyset \Rightarrow \nexists x \in A \mid x \notin B$ , isto é, não existe  $x$  que esteja em A e não pertença a B. Ou seja, todo  $x$  que pertence a A, pertence a B:  $x \in A \Rightarrow x \in B \Rightarrow A \subset B$ . Mas isso não é suficiente para dizer que  $B \subset A$ . Tome  $A = \{1\}$  e  $B = \{1,2\}$ , em que  $A - B = \emptyset$  e  $A \subset B$ , mas  $B \subset A$  é falso.

Portanto, nesse caso a letra a) é a falsa. As demais são verdadeiras.

b) É verdadeira, pois se  $A \cap B = A$ , então  $A \subset B$ . Então  $A \cup B = B$ .

c) É verdade pois o conjunto  $A \cap B$  contém todos os elementos  $a$  que pertencem a A e à B.



d) É verdade, pois se  $A \subset B$ , então  $\forall a \in A \Rightarrow a \in B$ .

e) Verdade, é a definição da operação União de conjuntos: um conjunto resultante da união de dois outros, em que seus elementos são os elementos de A ou de B.

**Gabarito: “a”.**

**16. (ESA/2007)**

Sejam três conjuntos A, B ou C. Sabe-se que o número de elementos do conjunto A é 23; o número de elementos de  $B \cap C$  é 7 e o número de elementos de  $A \cap B \cap C$  é 5. O número de elementos de  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  é:

- a) 21
- b) 25
- c) 30
- d) 23
- e) 27

**Comentários**

Pela propriedade distributiva, vamos calcular  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ :

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) = [(A \cup B) \cap A] \cup [(A \cup B) \cap C]$$

Aplicando a distributiva novamente:

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) = \underbrace{[(A \cap A) \cup (B \cap A)]}_A \cup [(A \cap C) \cup (B \cap C)]$$

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) = \underbrace{A \cup (A \cap C)}_A \cup (B \cap C) = A \cup (B \cap C)$$

Pelo princípio da inclusão exclusão:

$$n(A \cup (B \cap C)) = n(A) + n(B \cap C) - n(A \cap B \cap C) = 23 + 7 - 5 = 25$$

**Gabarito: “b”.**

**17. (ESA/2008)**

Quantos múltiplos de 9 ou 15 há entre 100 e 1000?

- a) 100
- b) 120
- c) 140
- d) 160
- e) 180

**Comentários**



Sejam  $M_9$  o conjunto dos múltiplos de 9 de 100 a 1000,  $M_{15}$  os múltiplos de 15 de 100 a 1000, e  $M_9 \cap M_{15}$  o conjunto dos múltiplos de 9 e de 15 (isto é, do MMC entre 9 e 15: 45) de 100 a 1000. Queremos o número de elementos de  $M_9 \cup M_{15}$ . O princípio da inclusão-exclusão diz:

$$n(M_9 \cup M_{15}) = n(M_9) + n(M_{15}) - n(M_9 \cap M_{15})$$

$$M_9 = \{108, 117, 126, 135, \dots, 999\}$$

$$M_9 = \{12 \cdot 9, 13 \cdot 9, 14 \cdot 9, 15 \cdot 9, \dots, 111 \cdot 9\}$$

Portanto, temos  $111 - 12 + 1 = 100$  elementos no conjunto  $M_9$ . Analisando agora  $M_{15}$ :

$$M_{15} = \{105, 120, 135, 150, \dots, 990\}$$

$$M_{15} = \{7 \cdot 15, 8 \cdot 15, 9 \cdot 15, 10 \cdot 15, \dots, 66 \cdot 15\}$$

Portanto, temos  $66 - 7 + 1 = 60$  elementos no conjunto  $M_{15}$ .

Agora, calculando  $M_9 \cap M_{15}$ , sabendo que são os múltiplos de 45 entre 100 e 1000:

$$M_9 \cap M_{15} = \{135, 180, 225, 240, \dots, 990\}$$

$$\Rightarrow M_9 \cap M_{15} = \{3 \cdot 45, 4 \cdot 45, 5 \cdot 45, 6 \cdot 45, \dots, 22 \cdot 45\}$$

Assim, temos  $22 - 3 + 1 = 20$  elementos no conjunto  $M_9 \cap M_{15}$ . Portanto:

$$n(M_9 \cup M_{15}) = n(M_9) + n(M_{15}) - n(M_9 \cap M_{15}) = 100 + 60 - 20 = 140$$

**Gabarito: "c".**

### 18. (ESA/2008)

Em uma escola com 180 estudantes, sabe-se que todos os estudantes leem pelo menos um livro. Foi feita uma pesquisa e ficou apurado que:

50 alunos leem somente o livro A;

30 alunos leem somente o livro B;

40 alunos leem somente o livro C;

25 alunos leem os livros A e C;

40 alunos leem os livros A e B;

25 alunos leem os livros B e C;

Logo, a quantidade de alunos que leem A, B e C é:

a) 15

b) 20

c) 30

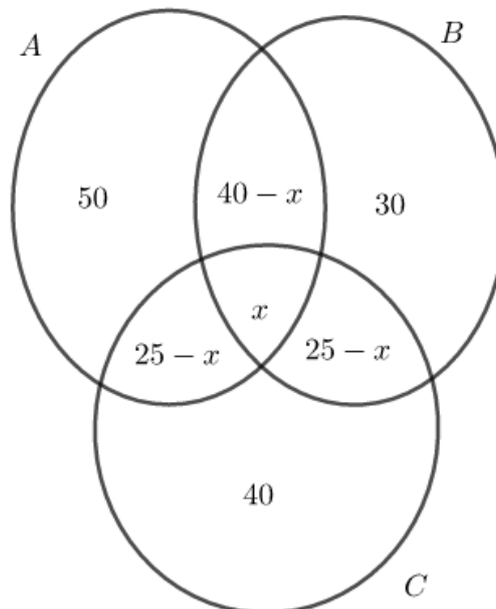
d) 10

e) 25

**Comentários**



Chamemos de A, B e C os conjuntos dos alunos que leem, respectivamente A, B e C. Se chamarmos de  $x$  o número de alunos de que leem A, B e C (os três livros), e construirmos o diagrama de Venn, satisfazendo as condições no enunciado, e sabendo que todos os alunos leem pelo menos um livro (todos estão inclusos no diagrama):



Veja, portanto que esse diagrama satisfaz todas as condições do enunciado. Agora, sabendo que o total dos alunos pesquisados é 180, somamos todos acima e igualamos a 180:

$$50 + 30 + 40 + 40 - x + 25 - x + 25 - x + x = 180$$

$$\Rightarrow 210 - 2x = 180 \Rightarrow 2x = 30 \Rightarrow x = 15$$

**Gabarito: “a”.**

### 19. (EsPCEX/2000)

É correto afirmar que:

- a) A soma e a diferença de dois números naturais é sempre um número natural.
- b) O produto e o quociente de dois números inteiros é sempre um número inteiro.
- c) A soma de dois números racionais é sempre um número racional.
- d) A soma de dois números irracionais é sempre um número irracional.
- e) O produto de dois números irracionais é sempre um número irracional.

#### Comentários

- a) Falso. A subtração pode dar um número negativo (inteiro), por exemplo  $1 - 2 = -1$ .
- b) Falso. Contra exemplo:  $\frac{1}{2} = 0,5 \notin \mathbb{Z}$ .
- c) Verdadeiro, pois números racionais são números que podem ser escritos em forma de fração. E soma de frações sempre resultam em outras frações, isto é, em outros números racionais.



d) Falso. Contraexemplo:  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0 \notin \mathbb{I}$

e) Falso. Contraexemplo:  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{4} = 2 \notin \mathbb{I}$ .

**Gabarito: "c".**

---

## 20. (EsPCEX/2013)

Uma determinada empresa de biscoitos realizou uma pesquisa sobre a preferência de seus consumidores em relação a seus três produtos: biscoitos cream cracker, wafer e recheados. Os resultados indicaram que:

- 65 pessoas compram cream crackers;
- 85 pessoas compram wafers
- 170 pessoas compram biscoitos recheados.
- 20 pessoas compram wafers, cream crackers e recheados.
- 50 pessoas compram cream crackers e recheados.
- 30 pessoas compram cream crackers e wafers.
- 60 pessoas compram wafers e recheados.
- 50 pessoas não compram biscoitos dessa empresa.

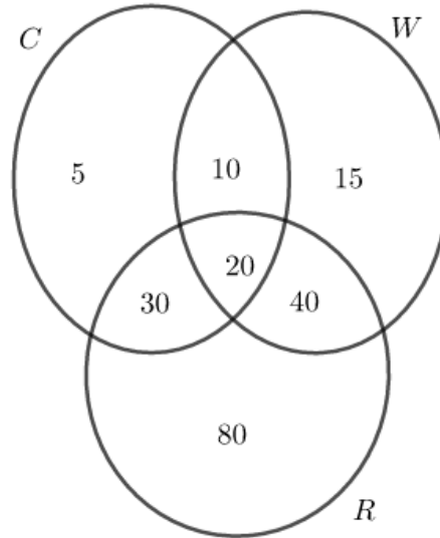
Determine quantas pessoas responderam a essa pesquisa.

- a) 200
- b) 250
- c) 320
- d) 370
- e) 530

### Comentários

Questões como essa devem ser feitas por meio do diagrama de Venn. É interessante sempre começar pelo dado referente à interseção dos três conjuntos, depois completar as interseções dos conjuntos dois a dois e, por fim, completar cada conjunto separadamente.

Vamos dividir em três conjuntos C, W e R, dos que compram, respectivamente, cream crackers, wafers e recheados. O diagrama de Venn fica:



Veja que, para calcular o número de pessoas que responderam essa pesquisa, basta somar os elementos do diagrama acima, não esquecendo de somar os 50 que não compram nenhum biscoito e, por isso, não estão no diagrama. Assim, o total é:

$$5 + 10 + 20 + 30 + 15 + 40 + 80 + 50 = 250$$

**Gabarito: “b”.**

## 4. Questões Nível 2



### 21. (EFOMM/2021)

Em uma turma de 50 alunos, 26 estão estudando Arquitetura Naval, 19 Inglês e 17 Cálculo. Sabe-se que dos alunos que estão estudando Arquitetura Naval, 6 estudam inglês e 7 estudam Cálculo; e dos alunos que estão estudando inglês, 9 estudam Cálculo. Além disso, há 6 alunos que não estão estudando essas 3 disciplinas. Quantos desses alunos que estão estudando Arquitetura Naval também estão estudando Inglês e Cálculo ao mesmo tempo?

- a) 0
- b) 4
- c) 7
- d) 9
- e) 10

**22. (EFOMM/2017)**

Na Escola de Marinha Mercante, há alunos de ambos os sexos (130 mulheres e 370 homens), divididos entre os Cursos Básico, de Máquinas e de Náutica. Sabe-se que do total de 130 alunos do Curso de Máquinas, 20 são mulheres. O curso de Náutica tem 270 alunos e o Curso Básico tem o mesmo número de homens e mulheres. Quantas mulheres há no Curso de Náutica?

- a) 50
- b) 55
- c) 60
- d) 65
- e) 70

**23. (EFOMM/2010)**

Analise as afirmativas abaixo:

I- Seja  $K$  o conjunto dos quadriláteros planos, seus subconjuntos são:

$P = \{x \in K / x \text{ possui lados opostos paralelos}\};$

$L = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes}\};$

$R = \{x \in K / x \text{ possui 4 ângulos retos}\};$

$Q = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes e 2 ângulos com medidas iguais}\}.$

Logo,  $L \cap R = L \cap Q$ .

II- Seja o conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , nota-se que  $A$  possui somente 4 subconjuntos.

III- Observando as seguintes relações entre conjuntos:

$\{a, b, c, d\} \cup Z = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $\{c, d\} \cup Z = \{a, c, d, e\}$  e  $\{b, c, d\} \cap Z = \{c\}$ ; pode-se concluir que  $Z = \{a, c, e\}$ .

Em relação às afirmativas acima, assinale a opção correta.

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- b) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- c) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- e) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

**24. (EFOMM/2010)**

Se  $X$  é um conjunto com um número finito de elementos,  $n(X)$  representa o número de elementos do conjunto  $X$ . Considere os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  com as seguintes propriedades:

$$n(A \cup B \cup C) = 25;$$

$$n(A - C) = 13$$

$$n(B - A) = 10$$

$$n(A \cap C) = n(C - (A \cup B)).$$

O maior valor possível de  $n(C)$  é igual a

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12
- e) 13

**25. (EFOMM/2006)**

Sejam os conjuntos  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  e  $A = \{1, 2\}$ . O conjunto  $B$  tal que  $B \cap A = \{1\}$  e  $B \cup A = U$  é

- a) 0
- b)  $\{1\}$
- c)  $\{1, 2\}$
- d)  $\{1, 3, 4\}$
- e)  $U$

**26. (AFA/2020)**

Uma pesquisa foi realizada com um grupo de Cadetes da AFA.

Esses cadetes afirmaram que praticam, pelo menos uma, dentre as modalidades esportivas: voleibol, natação e atletismo.

Obteve-se, após a pesquisa, os seguintes resultados:

- I) Dos 66 Cadetes que praticam voleibol, 25 não praticam outra modalidade esportiva;
- II) Dos 68 Cadetes que praticam natação, 29 não praticam outra modalidade esportiva;
- III) Dos 70 Cadetes que praticam atletismo, 26 não praticam outra modalidade esportiva e
- IV) 6 cadetes praticam as três modalidades esportivas.



Marque a alternativa **FALSA**.

A quantidade de Cadetes que

- a) pratica pelo menos duas das modalidades esportivas citadas é 59
- b) foram pesquisados é superior as 150
- c) pratica voleibol ou natação é 113
- d) pratica exatamente duas das modalidades esportivas citadas é um número primo.

**27. (Escola Naval/2017)**

$A$  é um conjunto com  $n$  elementos e  $B$  é seu subconjunto com  $p$  elementos, com  $n > p$  e  $n, p \in \mathbb{N}$ . Determine o número de conjuntos  $X$  tais que  $B \subset X \subset A$  e assinale a opção correta.

- a)  $2^{n-p}$
- b)  $2^{n-p+1}$
- c)  $2^{n+p}$
- d)  $2^{n-p+1}$
- e)  $2^{n-p-1}$

**28. (Escola Naval/2017)**

Chama-se conjunto-verdade de uma sentença aberta  $p(x)$  em um conjunto  $A$  o conjunto de todos os elementos  $a \in A$ , tais que  $p(a)$  é uma proposição verdadeira (V). Sejam  $p(x), q(x)$  e  $r(x)$  sentenças abertas em um mesmo conjunto  $A$ . Encontre o conjunto-verdade da sentença aberta composta  $(p(x) \rightarrow q(x)) \vee \sim r(x)$ , em função de  $V_p, V_q$  e  $V_r$ , assinale a opção correta.

- a)  $C_A V_p \cup (V_q \cup C_A V_r)$
- b)  $V_r \cap (C_A V_q \cup C_A V_p)$
- c)  $C_A V_q \cup (V_p \cap C_A V_r)$
- d)  $C_A V_r \cup (V_q \cap C_A V_p)$
- e)  $V_p \cap (C_A V_q \cup C_A V_r)$

**29. (EN/2021)**

Um determinado curso de idiomas, que oferece cursos de Alemão, Espanhol, Francês e Italiano, possui 400 alunos frequentando os cursos. O curso possui 840 matrículas em pelo menos um idioma, 710 em pelo menos dois idiomas e 340 em pelo menos 3 idiomas. Quantos alunos estão matriculados em somente um idioma?



- a) 70
- b) 110
- c) 160
- d) 170
- e) 240

#### 4.1. Gabarito

- 21. B
- 22. c
- 23. d
- 24. d
- 25. d
- 26. b
- 27. a
- 28. a
- 29. Sem gabarito

#### 4.2. Resolução

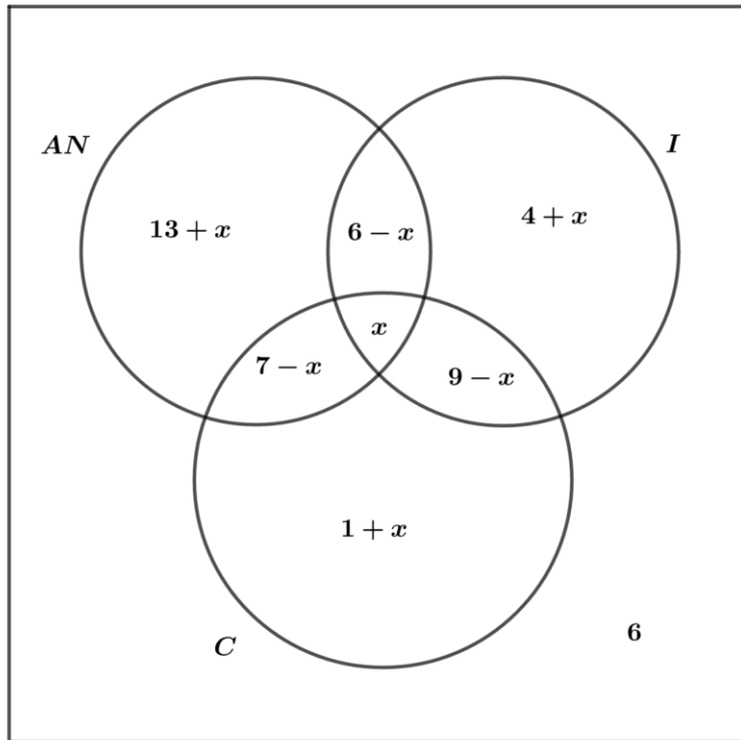
##### 21. (EFOMM/2021)

Em uma turma de 50 alunos, 26 estão estudando Arquitetura Naval, 19 Inglês e 17 Cálculo. Sabe-se que dos alunos que estão estudando Arquitetura Naval, 6 estudam inglês e 7 estudam Cálculo; e dos alunos que estão estudando inglês, 9 estudam Cálculo. Além disso, há 6 alunos que não estão estudando essas 3 disciplinas. Quantos desses alunos que estão estudando Arquitetura Naval também estão estudando Inglês e Cálculo ao mesmo tempo?

- a) 0
- b) 4
- c) 7
- d) 9
- e) 10

##### Comentários

Vamos montar o diagrama de Venn. Seja  $x$  a região que indica a interseção dos alunos que estudam Arquitetura Naval, Inglês e Cálculo. De acordo com o enunciado, temos:



Note que há 6 alunos que não estudam as 3 disciplinas. Assim, a união dos conjuntos deve ser igual a 44:

$$(13 + x) + (6 - x) + (x) + (7 - x) + (4 + x) + (9 - x) + (1 + x) = 44$$

$$40 + x = 44$$

$$\therefore x = 4$$

**Gabarito: B**

**22. (EFOMM/2017)**

Na Escola de Marinha Mercante, há alunos de ambos os sexos (130 mulheres e 370 homens), divididos entre os Cursos Básico, de Máquinas e de Náutica. Sabe-se que do total de 130 alunos do Curso de Máquinas, 20 são mulheres. O curso de Náutica tem 270 alunos e o Curso Básico tem o mesmo número de homens e mulheres. Quantas mulheres há no Curso de Náutica?

- a) 50
- b) 55
- c) 60
- d) 65
- e) 70

**Comentários**



Curso	Homens	Mulheres	Total
Básico	$x$	$x$	$2x$
de Máquinas	$y$	20	130
de Náutica	$z$	$w$	270
Total:	370	130	500

Temos:  $130 + 2x + 270 = 500 \Rightarrow x = 50$

$20 + x + w = 130 \Rightarrow w = 130 - 20 - x = 130 - 20 - 50 \Rightarrow w = 60.$

Logo há 60 mulheres no Curso de Náutica.

**Gabarito: "c"**

**23. (EFOMM/2010)**

Analise as afirmativas abaixo:

I- Seja  $k$  o conjunto dos quadriláteros planos, seus subconjuntos são:

$P = \{x \in K / x \text{ possui lados opostos paralelos}\};$

$L = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes}\};$

$R = \{x \in K / x \text{ possui 4 ângulos retos}\};$

$Q = \{x \in K / x \text{ possui 4 lados congruentes e 2 ângulos com medidas iguais}\}.$

Logo,  $L \cap R = L \cap Q.$

II- Seja o conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , nota-se que  $A$  possui somente 4 subconjuntos.

III- Observando as seguintes relações entre conjuntos:

$\{a, b, c, d\} \cup Z = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $\{c, d\} \cup Z = \{a, c, d, e\}$  e  $\{b, c, d\} \cap Z = \{c\}$ ; pode-se concluir que  $Z = \{a, c, e\}$ .

Em relação às afirmativas acima, assinale a opção correta.

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- b) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- c) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- e) Apenas a afirmativa II é verdadeira.



## Comentários

Analisando-se as alternativas:

I.  $L \cap R$  é o conjunto dos quadriláteros que possuem 4 lados congruentes e 4 ângulos retos, logo, cada um de seus elementos é um quadrado.

Note que  $Q \subset L$ , logo,  $L \cap Q = Q$  é o conjunto dos quadriláteros que possuem 4 lados congruentes e 2 ângulos com medidas iguais, nesse caso, podemos ter losangos no conjunto. Portanto,  $L \cap R \neq L \cap Q$ . Afirmação falsa.

II. Dado que  $A$  possui 4 elementos, temos que  $n(P(A)) = 2^4 = 16$  subconjuntos. Portanto, afirmação falsa.

III. Das relações temos:

$$\{a, b, c, d\} \cup Z = \{a, b, c, d, e\} \Rightarrow e \in Z$$

$$\{c, d\} \cup Z = \{a, c, d, e\} \Rightarrow a, e \in Z$$

$$\{b, c, d\} \cap Z = \{c\} \Rightarrow b, d \notin Z \text{ e } c \in Z$$

Como  $a, c, e \in Z$  e  $b, d \notin Z$ , podemos concluir que  $Z = \{a, c, e\}$ . Portanto, afirmação verdadeira.

**Gabarito: “d”.**

## 24. (EFOMM/2010)

Se  $X$  é um conjunto com um número finito de elementos,  $n(X)$  representa o número de elementos do conjunto  $X$ . Considere os conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  com as seguintes propriedades:

$$n(A \cup B \cup C) = 25;$$

$$n(A - C) = 13$$

$$n(B - A) = 10$$

$$n(A \cap C) = n(C - (A \cup B)).$$

O maior valor possível de  $n(C)$  é igual a

a) 9

b) 10

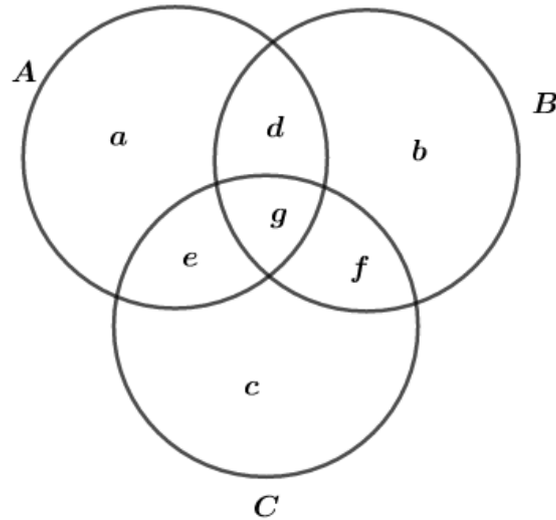
c) 11

d) 12

e) 13

## Comentários

Pelo diagrama de Venn, temos:



Do enunciado, podemos escrever as seguintes relações:

$$n(A \cup B \cup C) = 25 \Rightarrow a + b + c + d + e + f + g = 25 \quad (I)$$

$$n(A - C) = 13 \Rightarrow a + d = 13 \quad (II)$$

$$n(B - A) = 10 \Rightarrow b + f = 10 \quad (III)$$

$$n(A \cap C) = n(C - (A \cup B)) \Rightarrow e + g = c \quad (IV)$$

Substituindo (II), (III), (IV) em (I):

$$(a + d) + (b + f) + (e + g) + c = 25$$

$$13 + 10 + c + c = 25$$

$$2c = 2 \therefore c = 1$$

O maior valor de  $n(C)$  é dado por:

$$n(C) = c + e + f + g$$

De (I), temos:

$$\underbrace{c + e + f + g}_{n(C)} = 25 - \left( \underbrace{a + d}_{13} + b \right)$$

Usando (II):

$$n(C) = 25 - 13 - b = 12 - b$$

Assim, o maior valor possível de  $n(C)$  ocorre quando  $b = 0$ , logo,  $n(C) = 12$ .

**Gabarito: "d"**

**25. (EFOMM/2006)**

Sejam os conjuntos  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  e  $A = \{1, 2\}$ . O conjunto  $B$  tal que  $B \cap A = \{1\}$  e  $B \cup A = U$  é

a) 0

b) {1}

c) {1, 2}



d)  $\{1, 3, 4\}$

e)  $U$

### Comentários

Se  $B \cap A = \{1\}$ , temos  $1 \in B$  e  $2 \notin B$ . Como  $B \cup A = U$  e  $3, 4 \notin A$ , temos  $3, 4 \in B$ , logo:

$$B = \{1, 3, 4\}$$

### Gabarito: “d”

---

#### 26. (AFA/2020)

Uma pesquisa foi realizada com um grupo de Cadetes da AFA.

Esses cadetes afirmaram que praticam, pelo menos uma, dentre as modalidades esportivas: voleibol, natação e atletismo.

Obteve-se, após a pesquisa, os seguintes resultados:

- I) Dos 66 Cadetes que praticam voleibol, 25 não praticam outra modalidade esportiva;
- II) Dos 68 Cadetes que praticam natação, 29 não praticam outra modalidade esportiva;
- III) Dos 70 Cadetes que praticam atletismo, 26 não praticam outra modalidade esportiva e
- IV) 6 cadetes praticam as três modalidades esportivas.

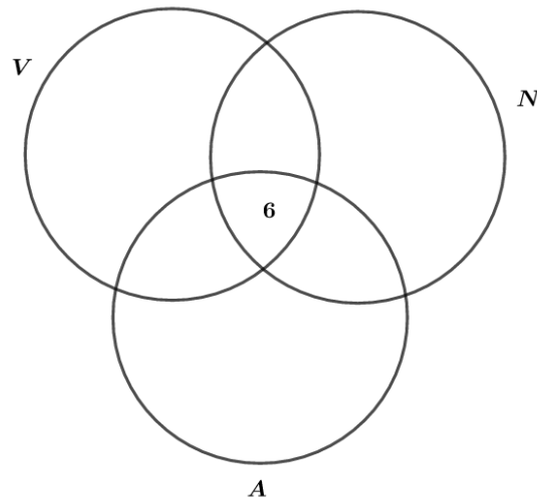
Marque a alternativa FALSA.

A quantidade de Cadetes que

- a) pratica pelo menos duas das modalidades esportivas citadas é 59
- b) foram pesquisados é superior as 150
- c) pratica voleibol ou natação é 113
- d) pratica exatamente duas das modalidades esportivas citadas é um número primo.

### Comentários

Nessa questão é conveniente usar o diagrama de Venn-Euler. Para criar esse diagrama, devemos iniciar pela afirmação IV que diz que 6 cadetes praticam os três esportes.



$V$  – conjunto dos cadetes que praticam **voleibol**

$N$  – conjunto dos cadetes que praticam **natação**

$A$  – conjunto dos cadetes que praticam **atletismo**

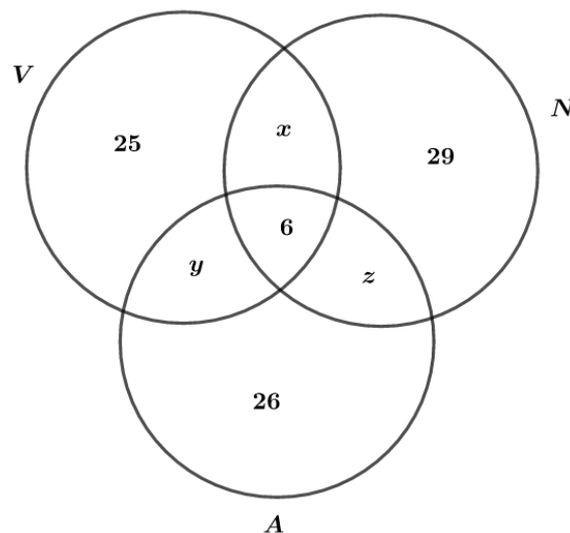
Agora, das outras afirmações, temos:

I. Quando ele diz que 25 cadetes dos 66 que praticam voleibol não praticam outra modalidade esportiva, ele afirma que esses 25 praticam apenas voleibol.

II. Analogamente, 29 praticam apenas natação.

III. Analogamente, 26 praticam apenas atletismo.

Assim, temos o seguinte diagrama:



Devemos encontrar os valores de  $x$ ,  $y$  e  $z$ . Para isso, sabemos que:

I.  $n(V) = 66$

II.  $n(N) = 68$

III.  $n(A) = 70$

Somando-se os elementos de acordo com o diagrama, temos:



$$\begin{cases} 25 + x + y + 6 = 66 \\ 29 + x + z + 6 = 68 \\ 26 + y + z + 6 = 70 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y + 31 = 66 \\ x + z + 35 = 68 \\ y + z + 32 = 70 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 35 \text{ (i)} \\ x + z = 33 \text{ (ii)} \\ y + z = 38 \text{ (iii)} \end{cases}$$

Fazendo (ii) – (iii), obtemos:

$$\begin{cases} x + z = 33 \\ y + z = 38 \end{cases}$$

$$x + z - y - z = 33 - 38$$

$$x - y = -5 \text{ (iv)}$$

Somando a equação (iv) com a equação (i):

$$x + y + x - y = 35 - 5$$

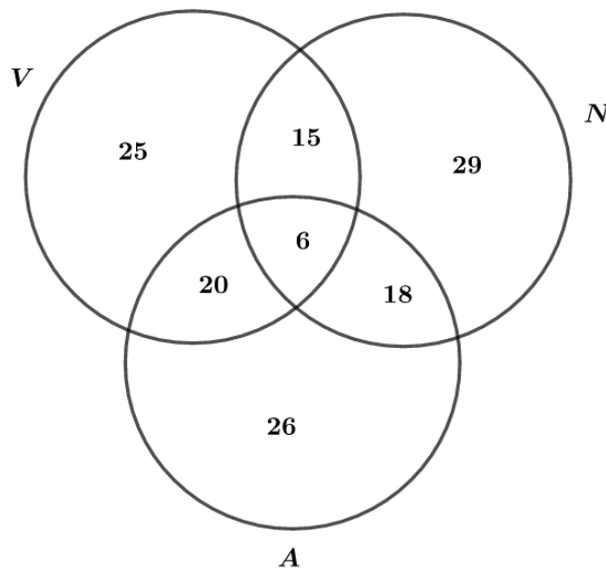
$$2x = 30$$

$$x = 15$$

$$(iv): x - y = -5 \Rightarrow 15 - y = -5 \Rightarrow 15 + 5 = y \therefore y = 20$$

$$(ii): x + z = 33 \Rightarrow 15 + z = 33 \Rightarrow z = 33 - 15 \therefore z = 18$$

Com os valores obtidos, completamos o diagrama de Venn:



Analisando as alternativas:

a) pratica pelo menos duas das modalidades esportivas citadas é 59

Devemos somar o número de cadetes que praticam 2 ou 3 modalidades:

$$15 + 20 + 18 + 6 = 59$$

Portanto, verdadeira.

b) foram pesquisados é superior as 150



O total de cadetes é

$$15 + 20 + 18 + 6 + 25 + 29 + 26 = 139 \neq 150$$

Portanto, falsa.

c) pratica voleibol ou natação é 113

O “ou” indica união de conjuntos, assim, somando-se os cadetes que praticam voleibol ou natação, obtemos:

$$25 + 15 + 20 + 6 + 29 + 18 = 113$$

Portanto, verdadeira.

d) pratica exatamente duas das modalidades esportivas citadas é um número primo

Somando-se apenas os cadetes que praticam duas modalidades, obtemos:

$$15 + 20 + 18 = 53 \text{ é primo}$$

Portanto, verdadeira.

**Gabarito: “b”**

**27. (Escola Naval/2017)**

*A é um conjunto com  $n$  elementos e  $B$  é seu subconjunto com  $p$  elementos, com  $n > p$  e  $n, p \in \mathbb{N}$ . Determine o número de conjuntos  $X$  tais que  $B \subset X \subset A$  e assinale a opção correta.*

- a)  $2^{n-p}$
- b)  $2^{n-p+1}$
- c)  $2^{n+p}$
- d)  $2^{n-p+1}$
- e)  $2^{n-p-1}$

**Comentários**

Sabendo que  $A$  é um conjunto com  $n$  elementos e que  $B$  é seu subconjunto com  $p$  elementos, podemos escrever:

$$A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_{p-1}, a_p, a_{p+1}, \dots, a_n\}$$

$$B = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_{p-1}, a_p\}$$

Como  $B \subset X \subset A$ , devemos ter:

$$n(B) \leq n(X) \leq n(A)$$

Assim, o número de conjuntos  $X$  que satisfazem essa relação são os conjuntos que possuem todos os elementos de  $B$  incluindo ou não os elementos que estão em  $A \cap \bar{B}$ .

Logo,  $X$  pode ser escrito como:



$$X = \left\{ \underbrace{a_1, a_2, a_3, \dots, a_{p-1}, a_p}_{p \text{ elementos de } B}, \underbrace{\quad, \quad, \quad, \quad, \dots}_{n-p \text{ elementos possíveis de } A} \right\}$$

Agora, usando um breve conhecimento de análise combinatória, podemos raciocinar da seguinte forma. Cada um dos elementos que não pertencem a  $B$  e que pertencem a  $A$  podem estar ou não no conjunto  $X$ , ou seja, para cada um desses elementos temos 2 possibilidades. Como esses elementos totalizam  $n - p$ , temos:

$$n(X) = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{n-p \text{ vezes}} = 2^{n-p}$$

**Gabarito: “a”**

**28. (Escola Naval/2017)**

Chama-se conjunto-verdade de uma sentença aberta  $p(x)$  em um conjunto  $A$  o conjunto de todos os elementos  $a \in A$ , tais que  $p(a)$  é uma proposição verdadeira (V). Sejam  $p(x), q(x)$  e  $r(x)$  sentenças abertas em um mesmo conjunto  $A$ . Encontre o conjunto-verdade da sentença aberta composta  $(p(x) \rightarrow q(x)) \vee \sim r(x)$ , em função de  $V_p, V_q$  e  $V_r$ , assinale a opção correta.

- a)  $C_A V_p \cup (V_q \cup C_A V_r)$
- b)  $V_r \cap (C_A V_q \cup C_A V_p)$
- c)  $C_A V_q \cup (V_p \cap C_A V_r)$
- d)  $C_A V_r \cup (V_q \cap C_A V_p)$
- e)  $V_p \cap (C_A V_q \cup C_A V_r)$

**Comentários**

Analisando as alternativas, vemos que devemos usar a notação  $C_A B$  para representar o conjunto complementar de  $B$  em  $A$ . Reescrevendo a sentença aberta composta, temos:

$$(p(x) \rightarrow q(x)) \vee \sim r(x) \Leftrightarrow \sim p(x) \vee q(x) \vee \sim r(x)$$

Transformando essa notação em conjunto-verdade, podemos fazer as seguintes equivalências:

$$\sim p(x) \Rightarrow C_A V_p \text{ (como temos a negação, devemos usar o complementar do conjunto-verdade } V_p)$$

$$q(x) \Rightarrow V_q$$

$$\sim r(x) \Rightarrow C_A V_r$$

$\vee \Rightarrow \cup$  (operação de união)

Assim, obtemos:

$$\sim p(x) \vee q(x) \vee \sim r(x) \Rightarrow C_A V_p \cup V_q \cup C_A V_r$$

Como temos união em todos os conjuntos, podemos escrever:

$$C_A V_p \cup (V_q \cup C_A V_r)$$

**Gabarito: “a”**



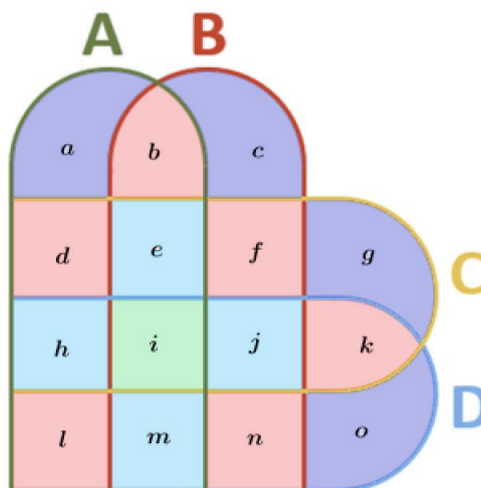
**29. (EN/2021)**

Um determinado curso de idiomas, que oferece cursos de Alemão, Espanhol, Francês e Italiano, possui 400 alunos frequentando os cursos. O curso possui 840 matrículas em pelo menos um idioma, 710 em pelo menos dois idiomas e 340 em pelo menos 3 idiomas. Quantos alunos estão matriculados em somente um idioma?

- a) 70
- b) 110
- c) 160
- d) 170
- e) 240

**Comentários**

Vamos construir o diagrama de Venn:



Veja que:

$a + c + g + o = x$  é a quantidade de alunos matriculados em 1 idioma.

$b + d + f + k + l + n = y$  é a quantidade de alunos matriculados em 2 idiomas.

$e + h + j + m = z$  é a quantidade de alunos matriculados em 3 idiomas.

$i = w$  é a quantidade de alunos matriculados em 4 idiomas.

Como o total de alunos no curso é 400, temos  $x + y + z + w = 400$ .

De acordo com o enunciado, temos que se o curso possui 840 matrículas em pelo menos 1 idioma, ou seja,

$$x + 2y + 3z + 4w = 840$$

Multiplicamos  $y$  por 2, pois  $y$  indica o número de alunos matriculados em 2 idiomas, e por isso, teremos 2 $y$  matrículas. O mesmo ocorre para  $z$  e  $w$ .

Do restante do enunciado:



710 em pelo menos dois idiomas

$$2y + 3z + 4w = 710$$

340 em pelo menos 3 idiomas

$$3z + 4w = 340$$

Assim, temos o sistema:

$$\begin{cases} x + y + z + w = 400 \\ x + 2y + 3z + 4w = 840 \\ 2y + 3z + 4w = 710 \\ 3z + 4w = 340 \end{cases}$$

Queremos saber a quantidade de alunos matriculados em somente 1 idioma, ou seja, o valor de  $x$ . Usando a segunda e a terceira equação, obtemos:

$$x + 710 = 840$$

$$\therefore x = 130$$

Analisando as alternativas, vemos que não há gabarito.

**Gabarito: Sem gabarito**

---

## 5. Questões Nível 3

### 30. (ITA/2017)

Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{-1, -2, -3, -4, -5\}$ . Se  $C = \{xy : x \in A \text{ e } y \in B\}$ , então o número de elementos de  $C$  é

- a) 10.
- b) 11.
- c) 12.
- d) 13.
- e) 14.

### 31. (ITA/2013)

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Das afirmações:

- I.  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ ,
- II.  $(A \cap C) \setminus B = A \cap B^c \cap C$ ,
- III.  $(A \setminus B) \cap (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$ ,



É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas I e II.
- d) Apenas I e III.
- e) Todas.

**32. (ITA/2012)**

Dos  $n$  alunos de um colégio, cada um estuda pelo menos uma das três matérias: Matemática, Física e Química. Sabe-se que 48% dos alunos estudam Matemática, 32% estudam Química e 36% estudam Física. Sabe-se, ainda, que 8% dos alunos estudam apenas Física e Matemática, enquanto 4% estudam todas as três matérias. Os alunos que estudam apenas Química e Física mais aqueles que estudam apenas Matemática e Química totalizam 63 estudantes. Determine  $n$ .

**33. (ITA/2012)**

Sejam  $A$  e  $B$  dois conjuntos disjuntos, ambos finitos e não vazios, tais que  $n(P(A) \cup P(B)) + 1 = n(P(A \cup B))$ . Então, a diferença  $n(A) - n(B)$  pode assumir

- a) Um único valor.
- b) Apenas dois valores distintos.
- c) Apenas três valores distintos.
- d) Apenas quatro valores distintos.
- e) Mais do que quatro valores distintos.

**34. (ITA/2012)**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Das afirmações:

- I.  $(A \setminus B^c) \setminus C^c = A \cap (B \cup C)$ ,
- II.  $(A \setminus B^c) \setminus C = A \cup (B \cap C^c)^c$ ,
- III.  $B^c \cup C^c = (B \cap C)^c$ ,

É (são) sempre verdadeira(s) apenas

- a) I.
- b) II.
- c) III.



d) I e III.

**35. (ITA/2011)**

Analise a existência de conjuntos  $A$  e  $B$ , ambos não-vazios, tais que  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = A$ .

**36. (ITA/2011)**

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos finitos e não vazios tais que  $A \subset B$  e  $n(\{C: C \subset B \setminus A\}) = 128$ . Então, das afirmações abaixo:

- I.  $n(B) - n(A)$  é único,
- II.  $n(B) + n(A) \leq 128$ ,
- III. A dupla ordenada  $(n(A), n(B))$  é única,

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e II.
- e) Nenhuma.

**37. (ITA/2010/Modificada)**

Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos tais que  $C \subset B, n(B \setminus C) = 3n(B \cap C) = 6n(A \cap B), n(A \cup B) = 22$  e  $[n(A)]^2 = n(B) \cdot n(C)$ .

- a) Determine  $n(C)$ .
- b) Determine  $n(P(B \setminus C))$ .

**38. (ITA/2010)**

Considere as afirmações abaixo relativas a conjuntos  $A, B$  e  $C$  quaisquer:

- I. A negação de  $x \in A \cap B$  é:  $x \notin A$  ou  $x \notin B$ .
- II.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .
- III.  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .

Destas, é (são) falsa(s)

- a) Apenas I.



- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e III.
- e) Nenhuma.

**39. (ITA/2009)**

Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos do conjunto universo  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ . Sabendo que  $(B^c \cup A)^c = \{f, g, h\}$ ,  $B^c \cap A = \{a, b\}$  e  $A^c \setminus B = \{d, e\}$ , então,  $n(P(A \cap B))$  é igual a

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 4.
- e) 8.

**40. (ITA/2008)**

Sejam  $X, Y, Z, W$  subconjuntos de  $\mathbb{N}$  tais que  $(X - Y) \cap Z = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $Y = \{5, 6\}$ ,  $Z \cap Y = \emptyset$ ,  $W \cap (X - Z) = \{7, 8\}$ ,  $X \cap W \cap Z = \{2, 4\}$ .

Então o conjunto  $[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)]$  é igual a

- a)  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
- b)  $\{1, 2, 3, 4, 7\}$
- c)  $\{1, 3, 7, 8\}$
- d)  $\{1, 3\}$
- e)  $\{7, 8\}$

**41. (ITA/2007/Modificada)**

Se  $A, B, C$  forem conjuntos tais que

$$n(A \cup B) = 23, n(B - A) = 12, n(C - A) = 10,$$

$$n(B \cap C) = 6 \text{ e } n(A \cap B \cap C) = 4,$$

Encontre os valores de  $n(A)$ ,  $n(A \cup C)$ ,  $n(A \cup B \cup C)$ .

**42. (ITA/2006)**



Seja  $U$  um conjunto não vazio com  $n$  elementos,  $n \geq 1$ . Seja  $S$  um subconjunto de  $P(U)$  com a seguinte propriedade:

Se  $A, B \in S$ , então  $A \subset B$  ou  $B \subset A$ .

Então, o número máximo de elementos que  $S$  pode ter é:

- a)  $2^{n-1}$
- b)  $n/2$ , se  $n$  for par, e  $(n + 1)/2$  se  $n$  for ímpar
- c)  $n + 1$
- d)  $2^n - 1$
- e)  $2^{n-1} + 1$

**43. ITA/2005/Modificada)**

Considere os conjuntos  $S = \{0, 2, 4, 6\}$ ,  $T = \{1, 3, 5\}$  e  $U = \{0, 1\}$  e as afirmações:

- I.  $\{0\} \in S$  e  $S \cap U \neq \emptyset$ .
- II.  $\{2\} \subset S \setminus U$  e  $S \cap T \cap U = \{0, 1\}$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s) apenas

**44. (ITA/2004)**

Seja o conjunto  $S = \{r \in \mathbb{Q} : r \geq 0 \text{ e } r^2 \leq 2\}$ , sobre o qual são feitas as seguintes afirmações:

- I.  $\frac{5}{4} \in S$  e  $\frac{7}{5} \in S$ .
- II.  $\{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq \sqrt{2}\} \cap S = \emptyset$ .
- III.  $\sqrt{2} \in S$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s) apenas

- a) I e II
- b) I e III
- c) II e III
- d) I
- e) II

**45. (ITA/2004)**

Considere as seguintes afirmações sobre o conjunto  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ :



- I.  $\emptyset \in U$  e  $n(U) = 10$ .
- II.  $\emptyset \subset U$  e  $n(U) = 10$ .
- III.  $5 \in U$  e  $\{5\} \subset U$ .
- IV.  $\{0, 1, 2, 5\} \cap \{5\} = 5$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I e III.
- b) Apenas II e IV.
- c) Apenas II e III.
- d) Apenas IV.
- e) Todas as afirmações.

**46. (ITA/2003)**

Sejam  $U$  um conjunto não-vazio e  $A \subset U, B \subset U$ . Usando apenas as definições de igualdade, reunião, intersecção e complementar, prove que:

- I. Se  $A \cap B = \emptyset$ , então  $B \subset A^C$ .
- II.  $B \setminus A^C = B \cap A$ .

**47. (ITA/2002)**

Sejam  $A$  um conjunto com 8 elementos e  $B$  um conjunto tal que  $A \cup B$  contenha 12 elementos. Então, o número de elementos de  $P(B \setminus A) \cup P(\emptyset)$  é igual a

- a) 8.
- b) 16.
- c) 20.
- d) 17.
- e) 9.

**48. (ITA/2001)**

Sejam  $X, Y$  e  $Z$  subconjuntos próprios de  $\mathbb{R}$ , não-vazios. Com respeito às afirmações:

- I)  $X \cap \{[Y \cap (X \cup Y)^C] \cup [X \cup (X^C \cap Y^C)^C]\} = X$
- II) Se  $Z \subset X$  então  $(Z \cup Y) \cup [X \cup (Z^C \cap Y)] = X \cup Y$
- III) Se  $(X \cup Y)^C \subset Z$  então  $Z^C \subset X$



Temos que:

- a) Apenas (I) é verdadeira.
- b) Apenas (I) e (II) são verdadeiras.
- c) Apenas (I) e (III) são verdadeiras.
- d) Apenas (II) e (III) são verdadeiras.
- e) Todas são verdadeiras.

**49. (ITA/2000)**

Denotamos por  $n(x)$  o número de elementos de um conjunto finito  $X$ . Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos tais que  $n(A \cup B) = 8, n(A \cup C) = 9, n(B \cup C) = 10, n(A \cup B \cup C) = 11$  e  $n(A \cap B \cap C) = 2$ . Então,  $n(A) + n(B) + n(C)$  é igual a

- a) 11.
- b) 14.
- c) 15.
- d) 18.
- e) 25.

**50. (ITA/1996)**

Analise as afirmações:

- I)  $(A - B)^c \cap (B \cup A^c)^c = \emptyset$
- II)  $(A - B^c)^c = B - A^c$
- III)  $[(A^c - B) \cap (B - A)]^c = A$

**51. (ITA/1987)**

Sejam  $F$  e  $G$  dois subconjuntos não vazios de  $\mathbb{R}$ . Assinale a alternativa correta.

- a) Se  $F \subset G$  e  $G \neq F$ , então necessariamente  $F = F \cup G$ .
- b) Se  $F \cap G = \emptyset$ , então necessariamente  $G \subset F$ .
- c) Se  $F \cap G = F$ , então necessariamente  $G \subset F$ .
- d) Se  $F \subset G$  e  $G \subset F$ , então  $F \cap G = F \cup G$ .
- e) Se  $F \subset G$  e  $G \neq F$ , então  $(F \cap G) \cup G = \mathbb{R}$

**52. (ITA/1985/Modificada)**

Sejam  $X$  um conjunto não vazio e  $A$  e  $B$  dois subconjuntos. Analise as afirmações:

- I.  $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \subset \bar{B} \Leftrightarrow B \subset \bar{A}$
- II.  $A - \emptyset = A$  e  $A - B = A - (A \cap B)$
- III.  $A - B \neq A \cap \bar{B}$

**53. (IME/2016)**

Dados três conjuntos quaisquer  $F, G$  e  $H$ . O conjunto  $G - H$  é igual ao conjunto:

- a)  $(G \cup F) - (F - H)$
- b)  $(G \cup H) - (H - F)$
- c)  $(G \cup (H - F)) \cap \bar{H}$
- d)  $\bar{G} \cup (H \cap F)$
- e)  $(\bar{H} \cap G) \cap (G - F)$

**54. (IME/2010)**

Sejam os conjuntos  $P_1, P_2, S_1$  e  $S_2$  tais que  $(P_2 \cap S_1) \subset P_1, (P_1 \cap S_2) \subset P_2$  e  $(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cup P_2)$ . Demonstre que  $(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cap P_2)$ .

**55. (IME/2009)**

Sejam dois conjuntos,  $X$  e  $Y$ , e a operação  $\Delta$ , definida por  $X \Delta Y = (X - Y) \cup (Y - X)$ . Pode-se afirmar que

- a)  $(X \Delta Y) \cap (X \cap Y) = \emptyset$
- b)  $(X \Delta Y) \cap (X - Y) = \emptyset$
- c)  $(X \Delta Y) \cap (Y - X) = \emptyset$
- d)  $(X \Delta Y) \cup (X - Y) = X$
- e)  $(X \Delta Y) \cup (Y - X) = X$

**56. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Denotemos por  $n(x)$  o número de elementos de um conjunto finito  $x$ . Sejam  $X, Y$  e  $Z$  conjuntos finitos tais que  $n(X \cup Y) = 55$ ,  $n(X \cup Z) = 42$ ,  $n(Y \cup Z) = 64$ ,  $n(X \cup Y \cup Z) = 67$  e  $n(X \cap Y \cap Z) = 5$ . Então  $n(X) + n(Y) + n(Z)$  é igual a:



- a) 123
- b) 96
- c) 99
- d) 107
- e) 119

**57. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Quantos números inteiros de 100 a 1500 são divisíveis por 5 ou por 7?

- a) 441
- b) 421
- c) 573
- d) 694
- e) 289

**58. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Em uma base da Marinha há 84 oficiais, e sabe-se que cada oficial fala pelo menos uma das línguas entre Espanhol e Inglês. Além disso, 20% dos que falam Espanhol também falam Inglês e 80% dos que falam Inglês também falam Espanhol. Quantos oficiais falam as duas línguas?

- a) 12
- b) 14
- c) 15
- d) 16
- e) 18

**59. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Quantos números inteiros existem entre 1 e 2000 que são divisíveis por 3 ou por 11?

- a) 787
- b) 729
- c) 647
- d) 584
- e) 487

**60. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Uma pesquisa foi realizada com um grupo de alunos de uma instituição militar. Esses alunos afirmaram que estudam, pelo menos uma, dentre as línguas estrangeiras: inglês, espanhol e francês. Obteve-se, após a pesquisa, os seguintes resultados:

- I. Dos 67 que estudam inglês, 25 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- II. Dos 61 que estudam espanhol, 11 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- III. Dos 32 que estudam francês, 9 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- IV. 7 alunos estudam as 3 línguas estrangeiras.

Marque a alternativa correta.  $\sqrt{5}$

A quantidade de alunos que:

- a) Estuda pelo menos duas das línguas estrangeiras citadas é 59
- b) Foram pesquisados é superior a 100
- c) Estudam inglês ou espanhol é 90
- d) Estuda exatamente duas línguas estrangeiras é um número par.
- e) Estuda francês ou espanhol é 75.

**61. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Um grande clube brasileiro interessado em lançar os modelos *A*, *B* e *C* de uniforme para o próximo campeonato nacional, realizou uma pesquisa online sobre a preferência de compra dos torcedores, a qual apresentou os seguintes resultados:

- 600 torcedores comprariam apenas o modelo *A*;
- 1.000 torcedores comprariam apenas o modelo *B*;
- 1.400 torcedores comprariam apenas o modelo *C*;
- 100 torcedores comprariam apenas o modelo *A* e *B*;
- 200 torcedores comprariam apenas o modelo *A* e *C*;
- 300 torcedores comprariam apenas o modelo *B* e *C*;
- 100 torcedores comprariam qualquer um dos três modelos;
- 1.300 torcedores não comprariam nenhum dos três modelos.

Em cima do que foi exposto, assinale o que for correto

- A) O modelo *A* tem preferência de menos do que 17% dos torcedores.**



- B) 70% dos torcedores não comprariam o modelo *B*.
- C) 12% dos torcedores comprariam pelo menos dois dos modelos oferecidos.
- D) Mais do que 50% dos torcedores não comprariam os modelos *A* ou *C*.

**62. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Considere as seguintes afirmações sobre os conjuntos numéricos:

I.  $\mathbb{I} = (\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) - (\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z})$

II.  $-2 \in (\mathbb{Q} - (\mathbb{Z} - \mathbb{N}))$

III.  $\mathbb{R} = (\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) \cup (\mathbb{Q} - \mathbb{N})$

Dessa maneira, pode-se afirmar:

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II está correta.
- c) III está errada.
- d) I e III estão corretas.

**63. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Considere os conjuntos finitos  $X$  e  $Y$  não vazios tais que  $X - Y$  possui 8191 subconjuntos não vazios. Se  $Y$  é um dos elementos do conjunto das partes de  $X$ , então a quantidade mínima de elementos de  $X$  é:

- a) 13
- b) 12
- c) 15
- d) 14
- e) N.D.A.

**64. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Considere os conjuntos  $I, T, A_1$  e  $A_2$ , tais que  $(T \cap A_1) \subset I$ ,  $(I \cap A_2) \subset T$  e  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cup T)$ . Sendo assim, demonstre que  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cap T)$ .

**65. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**



$A$  é um subconjunto de  $\{1, 2, \dots, 1995\}$  tal que sempre que  $x$  está em  $A$ , então  $15x$  não está. O número máximo de elementos de  $A$  é:

- a) 1995.
- b) 1870.
- c) 1875.
- d) 1900.
- e) 1871.

**66. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Analise as afirmações acerca dos conjuntos  $A$  e  $B$ :

I.  $A^C - B^C = B - A$

II.  $(A - B) \subset A^C \cap B$

III. Se  $A \cap B = \emptyset$ , então  $A \cup B^C = B^C$

IV.  $A \subset B \Rightarrow A \cup (B - A) = B$

São sempre corretas:

- a) Apenas I e IV.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas III e IV.
- e) Apenas I, III e IV.

**67. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos do conjunto universo  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . Sabendo que  $(B^C \cup A)^C = \{7, 8, 9\}$ ,  $B^C \cap A = \{1, 2\}$  e  $A^C \setminus B = \{4, 5\}$ , então,  $n(P(A \cap B))$  é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 4
- e) 8

**68. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**



Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Analise as afirmações:

I.  $(A - C) - (B - C) = A - (B \cup C)$

II.  $[A \cap (A^c \cup B)]^c \cup B = A \cup B$

III.  $(A - B)^c = A^c \cup B$

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas II e III.
- d) Apenas I e III.
- e) Todas.

**69. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Em uma academia há 1000 atletas que praticam pelo menos uma das três modalidades: futebol, natação e vôlei. Sabe-se que:

64% dos atletas praticam futebol;

40% dos atletas praticam natação;

60% dos atletas praticam vôlei;

14% dos atletas praticam futebol e natação;

20% dos atletas praticam futebol e vôlei;

30% dos atletas praticam natação e vôlei;

10% atletas praticam as três modalidades.

Determine o número de atletas que praticam somente duas modalidades.

- a) 440
- b) 340
- c) 260
- d) 300
- e) 320

**70. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos não vazios. Considere as afirmações:



I.  $A \cup B = (A \Delta B) \cup (A \cap B)$

II.  $(A \cup B)^c = (A \cup B) \cap (A \Delta B)^c$

III.  $Ax(B \cup C) = (Ax B) \cup (Ax C)$

IV.  $n(A \cup B \cup C) = n(A \cup B) + n[C - (A \cup B)]$

**Obs:**  $A \Delta B$  representa o conjunto dos elementos que pertencem ou ao conjunto A ou ao conjunto B, mas não a ambos os conjuntos.

O número de afirmações corretas é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

**71. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam os conjuntos  $A = \{1; 4; 9; 16; 25\}$  e  $B = \{\sqrt{3x-5} \in \mathbb{N} \mid x \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq x \leq 9\}$ . Considere as afirmações:

- I. Se  $C = \{xy \mid x \in A \wedge y \in B\}$ , então todos os elementos do conjunto C são números pares.
- II.  $\forall y \in B, \exists x \in A$  tal que  $y = x$ .
- III.  $\forall x \in A, \exists y \in B$  tal que  $y \geq x$ .
- IV.  $\forall x \in A, \exists y \in B$  tal que  $x + y < 27$ .

São corretas:

- a) I e IV, apenas.
- b) II e IV, apenas.
- c) IV, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, apenas.

**72. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**



Seja um conjunto de números naturais  $X = \{1, 2, 3, \dots, k\}$ , com  $k$  elementos. Se retirarmos um número do conjunto  $X$ , a média aritmética dos elementos que restam é  $16,4$ . Sabendo que  $w$  é o número que foi retirado, determine o valor de  $|w - k|$ :

- a) 25
- b) 27
- c) 30
- d) 31
- e) 32

**73. (Estratégia Militares 2020 - Prof. Victor So)**

Em uma classe com 35 estudantes pesquisou-se sobre os gostos relativos a matemática e física e constatou-se que:

7 homens gostam de matemática;

6 homens gostam de física;

5 homens e 8 mulheres não gostam de ambas;

Há 16 homens na classe;

5 estudantes gostam de ambos; e

11 estudantes somente de matemática

Quantas mulheres gostam apenas de física?

- a. 11
- b. 7
- c. 5
- d. 2
- e. 1

**5.1. Gabarito**



**GABARITO**

- 30. e
- 31. c
- 32. ~~n~~ que satisfaça as condições do problema.



- 33. a
- 34. c
- 35. Não existem conjuntos não-vazios que satisfaçam a relação.
- 36. a
- 37. a)  $n(C) = 4$     b)  $n(P(B \setminus C)) = 4096$
- 38. e
- 39. c
- 40. c
- 41.  $n(A) = 11, n(A \cup C) = 21$  e  $n(A \cup B \cup C) = 31$ .
- 42. c
- 43. Ambas são falsas.
- 44. d
- 45. c
- 46. Demonstração
- 47. b
- 48. b
- 49. d
- 50. I) V II) F III) F
- 51. d
- 52. I) V II) V III) F
- 53. c
- 54. Prova
- 55. a
  
- 56. c
  
- 57. a
  
- 58. D
  
- 59. a
  
- 60. c
  
- 61. B
  
- 62. d
  
- 63. d
  
- 64. Demonstração
  
- 65. b
  
- 66. e
  
- 67. d
  
- 68. D



69. B  
70. d  
71. c  
72. b  
73. D

## 5.2. Resolução

### 30. (ITA/2017)

Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e  $B = \{-1, -2, -3, -4, -5\}$ . Se  $C = \{xy: x \in A \text{ e } y \in B\}$ , então o número de elementos de  $C$  é

- a) 10.  
b) 11.  
c) 12.  
d) 13.  
e) 14.

#### Comentários

A questão pede o número de elementos de  $C$  que é definido por  $\{xy: x \in A \text{ e } y \in B\}$ .

Os elementos do conjunto  $C$  serão os elementos formados pela multiplicação dos elementos de  $A$  com os elementos de  $B$ . Então, vamos encontrar os elementos de  $C$  que são todos os diferentes valores obtidos pela combinação dos elementos de  $A$  com os elementos de  $B$ .

Para  $x = 1$ :

$$C_1 = \{-1, -2, -3, -4, -5\}$$

Para  $x = 2$ :

$$C_2 = \{-2, -4, -6, -8, -10\}$$

Para  $x = 3$ :

$$C_3 = \{-3, -6, -9, -12, -15\}$$

Para  $x = 4$ :

$$C_4 = \{-4, -8, -12, -16, -20\}$$



Para  $x = 5$ :

$$C_5 = \{-5, -10, -15, -20, -25\}$$

Agora, juntando todos os elementos diferentes para obter o conjunto  $C$ :

$$C = \{-1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -10, -12, -15, -16, -20, -25\}$$

Portanto,  $n(C) = 14$ .

**Gabarito: "e".**

**31. (ITA/2013)**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Das afirmações:

I.  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ ,

II.  $(A \cap C) \setminus B = A \cap B^c \cap C$ ,

III.  $(A \setminus B) \cap (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$ ,

É (são) verdadeira(s)

a) Apenas I.

b) Apenas II.

c) Apenas I e II.

d) Apenas I e III.

e) Todas.

**Comentários**

I. Verdadeira.

$$A \setminus (B \cap C) = A \cap (B \cap C)^c$$

Usando o Teorema de De Morgan:

$$A \cap (B \cap C)^c = A \cap (B^c \cup C^c)$$

Aplicando distributiva:

$$(A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

II. Verdadeira.

$$(A \cap C) \setminus B = (A \cap C) \cap B^c$$

III. Falsa.

$$(A \setminus B) \cap (B \setminus C) = (A \cap B^c) \cap (B \cap C^c)$$



Como o operador é igual entre cada conjunto, podemos usar a propriedade da associativa:

$$(A \cap B^c) \cap (B \cap C^c) = A \cap (B^c \cap B) \cap C^c = A \cap \emptyset \cap C^c = \emptyset$$

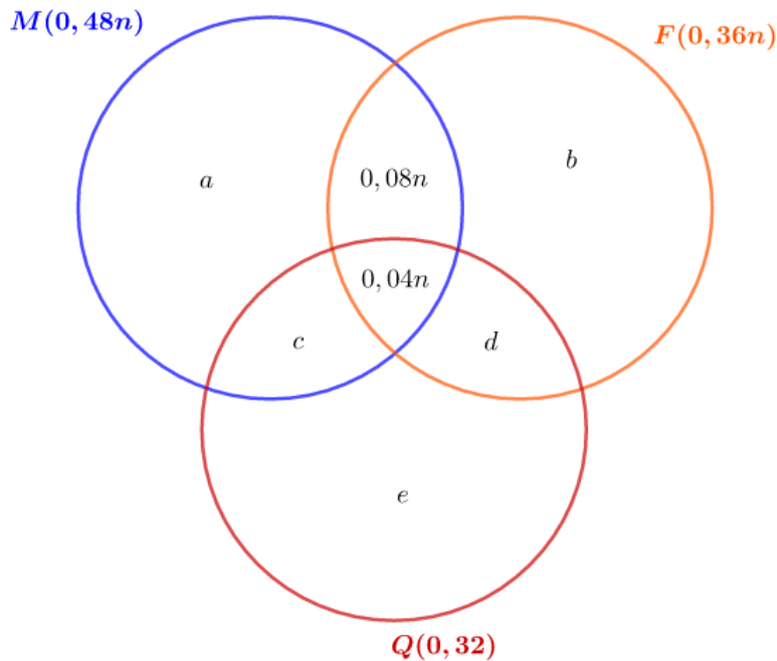
Gabarito: "c".

### 32. (ITA/2012)

Dos  $n$  alunos de um colégio, cada um estuda pelo menos uma das três matérias: Matemática, Física e Química. Sabe-se que 48% dos alunos estudam Matemática, 32% estudam Química e 36% estudam Física. Sabe-se, ainda, que 8% dos alunos estudam apenas Física e Matemática, enquanto 4% estudam todas as três matérias. Os alunos que estudam apenas Matemática e Química totalizam 63 estudantes. Determine  $n$ .

#### Comentários

Das informações do enunciado, podemos criar o seguinte Diagrama de Venn-Euler:



Legenda:

M – Matemática

F – Física

Q – Química

$n$  é a quantidade de elementos no conjunto

$0,04n$  representa os 4% dos alunos que estudam todas as três matérias



ESCLARECENDO!



**Lembrando:** 4% pode ser escrito como  $\frac{4}{100}$  (forma fracionária).

Quando calculamos a porcentagem de um número, multiplicamos o valor da porcentagem pelo número. Por exemplo:

Pedro recebe R\$1.000,00 de salário por mês. Quanto vale 50% do seu salário?

Primeiro transformamos o número 50% na forma fracionária  $\frac{50}{100}$  e podemos ainda resolver essa fração e encontrar  $\frac{50}{100} = 0,5$ . Agora, multiplicamos esse número pelo valor do salário:  $0,5 \cdot 1000 = 50 \cdot 10 = 500$ . Esse é o valor que representa 50% do salário de Pedro.

Voltando à questão, 4% será escrito na forma fracionária  $\frac{4}{100} = 0,04$ .  $n$  é o valor que representa a quantidade de todos os alunos do colégio. Assim, 4% dos alunos pode ser escrito como  $0,04n$ .

$0,08n$  representa os 8% dos alunos que estudam apenas Física e Matemática

$0,48n$  representa o total de alunos que estudam Matemática

$0,32n$  representa o total de alunos que estudam Química

$0,36n$  representa o total de alunos que estudam Física

Usando os dados do diagrama, podemos criar as seguintes equações:

$$\begin{cases} a + c + 0,04n + 0,08n = 0,48n \\ b + d + 0,04n + 0,08n = 0,36n \\ c + d + e + 0,04n = 0,32n \end{cases}$$

Simplificando:

$$\begin{cases} a + c + 0,12n = 0,48n \\ b + d + 0,12n = 0,36n \\ c + d + e + 0,04n = 0,32n \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + c = 0,36n \\ b + d = 0,24n \\ c + d + e = 0,28n \end{cases}$$



O enunciado afirma que os alunos que estudam apenas Química e Física (d) mais aqueles que estudam apenas Matemática e Química (c) totalizam 63 estudantes. Assim:

$$c + d = 63$$

Somando todas as equações, obtemos:

$$(a + c) + (b + d) + (c + d + e) = 0,36n + 0,24n + 0,28n$$

Reorganizando os termos e fazendo  $c + d = 63$ :

$$a + b + e + 2(c + d) = 0,88n$$

$$a + b + e = 0,88n - 2 \cdot 63 = 0,88n - 126$$

$$I) a + b + e = 0,88n - 126$$

Agora vamos somar os elementos usando os dados do diagrama de Venn-Euler:

$$a + b + c + d + e + 0,04n + 0,08n = n$$

Substituindo  $c + d = 63$ :

$$a + b + e + 63 + 0,12n = n$$

$$II) a + b + e = 0,88n - 63$$

Veja que a equação (I) e (II) possuem as mesmas variáveis, porém diferentes resultados.

Portanto, não existe  $n$  que satisfaz o problema.

**Gabarito:**  $\nexists n$  que satisfaça as condições do problema.

### 33. (ITA/2012)

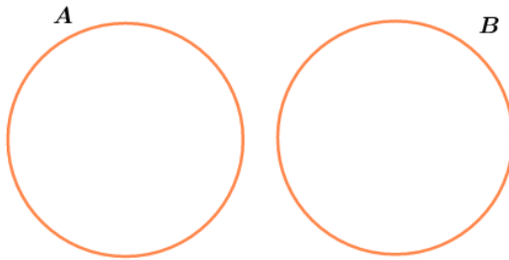
Sejam  $A$  e  $B$  dois conjuntos disjuntos, ambos finitos e não vazios, tais que  $n(P(A) \cup P(B)) + 1 = n(P(A \cup B))$ . Então, a diferença  $n(A) - n(B)$  pode assumir

- a) Um único valor.
- b) Apenas dois valores distintos.
- c) Apenas três valores distintos.
- d) Apenas quatro valores distintos.
- e) Mais do que quatro valores distintos.

#### Comentários

$A$  e  $B$  são conjuntos disjuntos, logo  $A \cap B = \emptyset$ .

Temos a seguinte situação:



Considere que  $A$  tem  $x$  elementos e  $B$  tem  $y$  elementos.

Temos que calcular  $n(A) - n(B)$ .

Vamos usar  $n(P(A) \cup P(B)) + 1 = n(P(A \cup B))$  da questão.

Sabemos que  $n(P(A)) = 2^x$  e  $n(P(B)) = 2^y$

Veja que  $P(A) \cup P(B)$  é a união do conjunto das partes de 2 subconjuntos. Perceba que  $\emptyset$  é elemento de  $P(A)$  e de  $P(B)$  ao mesmo tempo. Então:

$$n(P(A) \cup P(B)) = 2^x + 2^y - 1$$

Subtraímos 1 da equação acima porque o elemento  $\emptyset$  está presente em  $P(A)$  e  $P(B)$ .

O número de elementos de  $A \cup B$  é  $x + y$  já que eles são disjuntos. Logo:

$$n(P(A \cup B)) = 2^{x+y}$$

$$n(P(A) \cup P(B)) + 1 = n(P(A \cup B))$$

$$2^x + 2^y - 1 + 1 = 2^{x+y}$$

\*Não se preocupe se você não souber calcular essa equação por enquanto, vamos aprender a resolvê-la na aula de exponencial.

Vamos simplificar a equação:

$$2^x + 2^y - 1 + 1 = 2^{x+y}$$

$$1 = 2^{x+y} - 2^x - 2^y + 1$$

$$1 = 2^{x+y} - 2^x - 2^y + 1$$

$$1 = 2^x(2^y - 1) - (2^y - 1)$$

$$1 = (2^x - 1)(2^y - 1)$$

Como  $x, y \geq 0$ , a única solução possível para essa equação é  $x = 1$  e  $y = 1$ .

Logo,  $n(A) - n(B) = 1 - 1 = 0$ .

**Gabarito: "a".**

**34. (ITA/2012)**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Das afirmações:

I.  $(A \setminus B^c) \setminus C^c = A \cap (B \cup C)$ ,

II.  $(A \setminus B^c) \setminus C = A \cup (B \cap C^c)^c$ ,

III.  $B^c \cup C^c = (B \cap C)^c$ ,

É (são) sempre verdadeira(s) apenas

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e III.
- e) II e III.

**Comentários**

I. Falsa.

Vamos simplificar  $(A \setminus B^c) \setminus C^c$ :

$$(A \setminus B^c) \setminus C^c = (A \cap (B^c)^c) \cap (C^c)^c = (A \cap B \cap C) \neq A \cap (B \cup C)$$

II. Falsa.

Vamos aplicar o Teorema de De Morgan  $(B \cap C^c)^c$ :

$$A \cup (B \cap C^c)^c = A \cup (B^c \cup (C^c)^c) = A \cup (B^c \cup C) = A \cup B^c \cup C$$

III. Verdadeira.

Aplicando o Teorema de De Morgan:

$$(B \cap C)^c = B^c \cup C^c$$

**Gabarito: "c".**

---

**35. (ITA/2011)**

Analise a existência de conjuntos  $A$  e  $B$ , ambos não-vazios, tais que  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = A$ .

**Comentários**

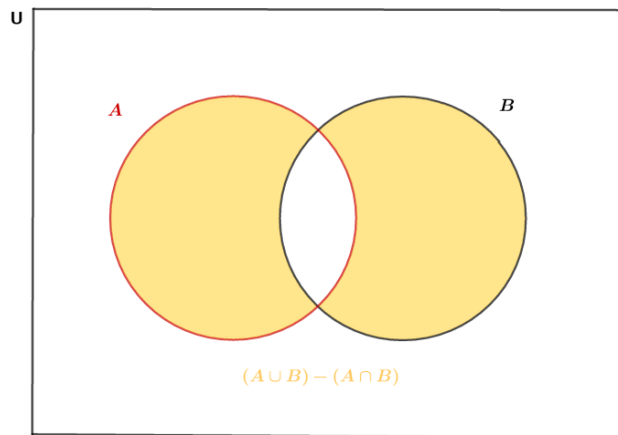


$$\begin{aligned}
 & (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \\
 \Leftrightarrow & (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) \xleftrightarrow{\text{Distributiva}} [(A \cap B^c) \cup B] \cap [(A \cap B^c) \cup A^c] \\
 \xleftrightarrow{\text{Distributiva}} & [(A \cup B) \cap (B^c \cup B)] \cap [(A \cup A^c) \cap (B^c \cup A^c)] \\
 \Leftrightarrow & [(A \cup B) \cap T] \cap [T \cap (B^c \cup A^c)] \Leftrightarrow (A \cup B) \cap (B^c \cup A^c) \xleftrightarrow{\text{De Morgan}} (A \cup B) \cap (B \cap A)^c \\
 \Leftrightarrow & (A \cup B) - (B \cap A)
 \end{aligned}$$

A questão pede conjuntos não vazios  $A, B$  tal que  $(A \cup B) - (A \cap B) = A$ .

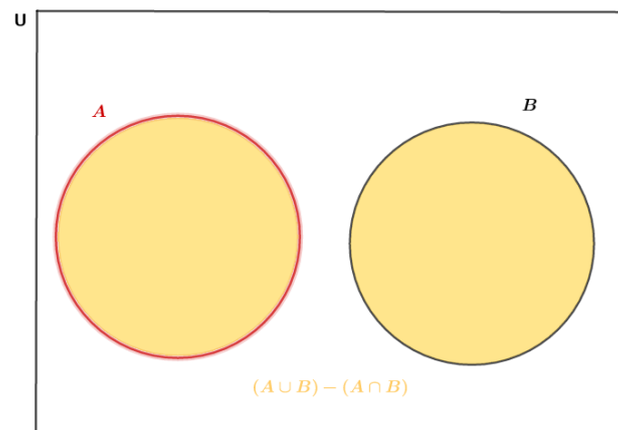
Vamos usar o Diagrama de Venn para representar todos os casos possíveis para  $(A \cup B) - (A \cap B)$ .

$A$  e  $B$  não são disjuntos.



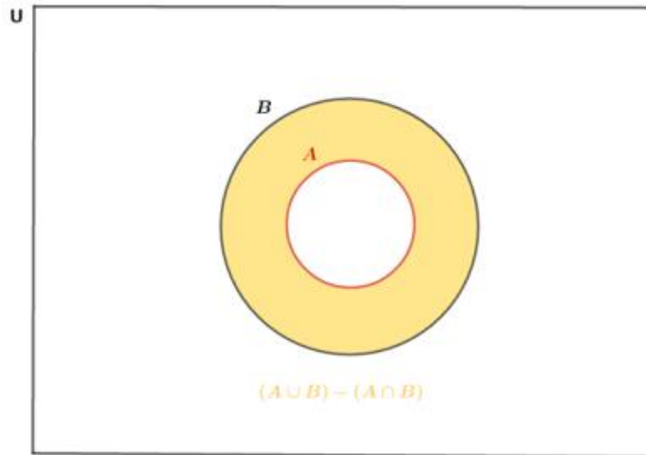
A região em amarelo representa  $(A \cup B) - (A \cap B)$ . Veja que ela não satisfaz a condição  $(A \cup B) - (A \cap B) = A$ , já que  $B$  é não vazio. Logo, nesse caso não temos solução.

$A$  e  $B$  são disjuntos.



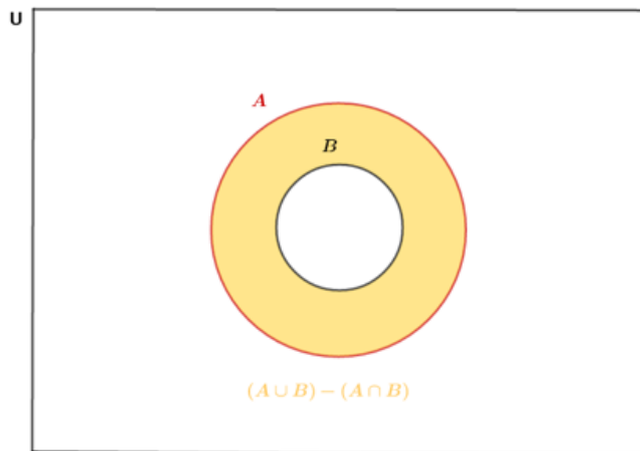
Esse caso também não satisfaz a condição já que  $B$  é um conjunto não vazio. Logo, não tem solução.

$A \subset B$ .



$B$  é um conjunto não vazio  $\Rightarrow$  não temos solução.

$B \subset A$ .



$B$  é um conjunto não vazio  $\Rightarrow$  não temos solução.

**Gabarito: Não existem conjuntos não vazios que satisfaçam a relação.**

**36. (ITA/2011)**

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos finitos e não vazios tais que  $A \subset B$  e  $n(\{C: C \subset B \setminus A\}) = 128$ . Então, das afirmações abaixo:

- I.  $n(B) - n(A)$  é único,
- II.  $n(B) + n(A) \leq 128$ ,
- III. A dupla ordenada  $(n(A), n(B))$  é única,

É (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.



d) Apenas I e II.

e) Nenhuma.

**Comentários**

Para analisar as afirmações precisamos traduzir o enunciado.

Vamos traduzir  $n(\{C: C \subset B \setminus A\}) = 128$

Ele diz que o número de elementos do conjunto  $\{C: C \subset B \setminus A\}$  vale 128.

O que é o conjunto  $\{C: C \subset B \setminus A\}$ ?

Ele diz que os elementos desse conjunto são os subconjuntos  $C$  tal que  $C$  está contido em  $B \setminus A$ . Então, ele representa o conjunto das partes de  $B \setminus A$ . Desse modo:  $\{C: C \subset B \setminus A\} = P(B \setminus A)$

Logo,  $n[P(B \setminus A)] = 128$

Mas 128 pode ser escrito como  $2^7$ .

$$n[P(B \setminus A)] = 2^7 = 2^{n(B \setminus A)} \Rightarrow n(B \setminus A) = 7$$

O enunciado diz que  $A \subset B$ . Assim, quando fazemos  $B \setminus A = B - A$ , devemos remover todos os elementos de  $A$  presentes em  $B$ . Desse modo, podemos escrever:

$$n(B \setminus A) = n(B) - n(A) = 7$$

I. Verdadeira.

Conforme analisado acima, a afirmação é verdadeira já que  $n(B) - n(A)$  possui um único valor.

II. Falsa.

A única condição do enunciado é  $n(B) - n(A) = 7$ . Então, se tomarmos  $n(B) = 87$  e  $n(A) = 80$ , encontramos  $n(B) + n(A) = 167 > 128$ .

III. Falsa.

Podemos ter uma infinidade de duplas ordenadas que satisfazem as condições do problema  $n(B) - n(A) = 7$ .

**Gabarito: "a".**

**37. (ITA/2010/Modificada)**

Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos tais que  $C \subset B, n(B \setminus C) = 3n(B \cap C) = 6n(A \cap B), n(A \cup B) = 22$  e  $[n(A)]^2 = n(B) \cdot n(C)$ .

a) Determine  $n(C)$ .

b) Determine  $n(P(B \setminus C))$ .

**Comentários**



a) Pelo enunciado, como  $C \subset B$  temos:  $n(B \cap C) = n(C)$ .

Sabemos que  $n(B \setminus C) = n(B) - n(B \cap C)$ . Substituindo na equação  $n(B \cap C) = n(C)$ :

$$n(B \setminus C) = n(B) - n(C)$$

Mas  $n(B \setminus C) = 3n(B \cap C) = 6n(A \cap B) \Rightarrow n(B) - n(C) = 3n(C) = 6n(A \cap B)$

$$\Rightarrow n(B) - n(C) = 3n(C) \Rightarrow n(B) = 4n(C)$$

$$\Rightarrow 3n(C) = 6n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = \frac{n(C)}{2}$$

Só falta descobrir o valor de  $n(A)$  usando  $[n(A)]^2 = n(B) \cdot n(C)$ .

Substituindo  $n(B) = 4n(C)$ :

$$[n(A)]^2 = 4n(C) \cdot n(C) \Rightarrow [n(A)]^2 = 4[n(C)]^2$$

Aplicando a raiz quadrada nos dois lados:

$$\Rightarrow n(A) = 2n(C)$$

Vamos chamar  $n(C)$  de  $x$  e usar a fórmula dos conjuntos  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ .

Substituindo os valores de  $n(A \cup B) = 22, n(A) = 2n(C), n(B) = 4n(C), n(A \cap B) = \frac{n(C)}{2}$  e  $n(C) = x$  na fórmula:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$22 = 2x + 4x - \frac{x}{2} \Rightarrow 22 = \frac{11x}{2} \Rightarrow x = 4 \Rightarrow n(C) = 4$$

b) Usando a fórmula de cardinalidade para o conjunto das partes:

$$n(P(B \setminus C)) = 2^{n(B \setminus C)}$$

$$n(B \setminus C) = 6n(A \cap B) = 3n(C) = 3 \cdot 4 = 12$$

Portanto:

$$n(P(B \setminus C)) = 2^{n(B \setminus C)} = 2^{12} = 4096$$

**Gabarito: a)  $n(C) = 4$  b)  $n(P(B \setminus C)) = 4096$ .**

### 38. (ITA/2010)

Considere as afirmações abaixo relativas a conjuntos  $A, B$  e  $C$  quaisquer:

I. A negação de  $x \in A \cap B$  é:  $x \notin A$  ou  $x \notin B$ .

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



$$\text{III. } (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

Destas, é (são) falsa(s)

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I e III.
- e) Nenhuma.

**Comentários**

I. Verdadeira.

A negação é dada por:  $x \notin A \cap B$

Isso é equivalente a:  $x \in \overline{A \cap B}$

Podemos aplicar o Teorema de De Morgan no conjunto  $\overline{A \cap B}$ .

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

Desse modo  $x \in \bar{A} \cup \bar{B}$ . Isso significa que  $x \in \bar{A}$  ou  $x \in \bar{B} \Leftrightarrow x \notin A$  ou  $x \notin B$ .

II. Verdadeira.

Basta aplicar a propriedade da distributiva dos conjuntos.

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

III. Verdadeira.

$$(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Vamos desenvolver o conjunto  $(A \cup B) \setminus (A \cap B)$  e tentar chegar ao conjunto  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .

Lembrando que para o operador diferença temos:  $A - B = A \setminus B = A \cap \bar{B}$ . Usando essa igualdade para desenvolver o conjunto:

$$(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)}$$

Aplicando o Teorema de De Morgan:

$$(A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B})$$

Usando a distributiva:

$$(A \cup B) \cap (\bar{A} \cup \bar{B}) = [(A \cup B) \cap \bar{A}] \cup [(A \cup B) \cap \bar{B}]$$

Usando novamente a distributiva:



$$[(A \cup B) \cap \bar{A}] \cup [(A \cup B) \cap \bar{B}] = [(A \cap \bar{A}) \cup (B \cap \bar{A})] \cup [(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{B})]$$

$$= [\emptyset \cup (B \cap \bar{A})] \cup [(A \cap \bar{B}) \cup \emptyset] = (B \cap \bar{A}) \cup (A \cap \bar{B}) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Gabarito: "e".

### 39. (ITA/2009)

Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos do conjunto universo  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ . Sabendo que  $(B^c \cup A)^c = \{f, g, h\}$ ,  $B^c \cap A = \{a, b\}$  e  $A^c \setminus B = \{d, e\}$ , então,  $n(P(A \cap B))$  é igual a

- 0.
- 1.
- 2.
- 4.
- 8.

#### Comentários

Vamos usar as informações do enunciado para encontrar alguma relação.

Primeiro, usando  $(B^c \cup A)^c = \{f, g, h\}$ :

Simplificando  $(B^c \cup A)^c$  usando as propriedades dos conjuntos:

$$(B^c \cup A)^c = (B^c)^c \cap A^c = B \cap A^c$$

$$\Rightarrow (B \cap A^c) = \{f, g, h\}$$

Agora para  $B^c \cap A = \{a, b\}$ :

Sabemos pelas propriedades que  $B^c \cap A = A \cap B^c$

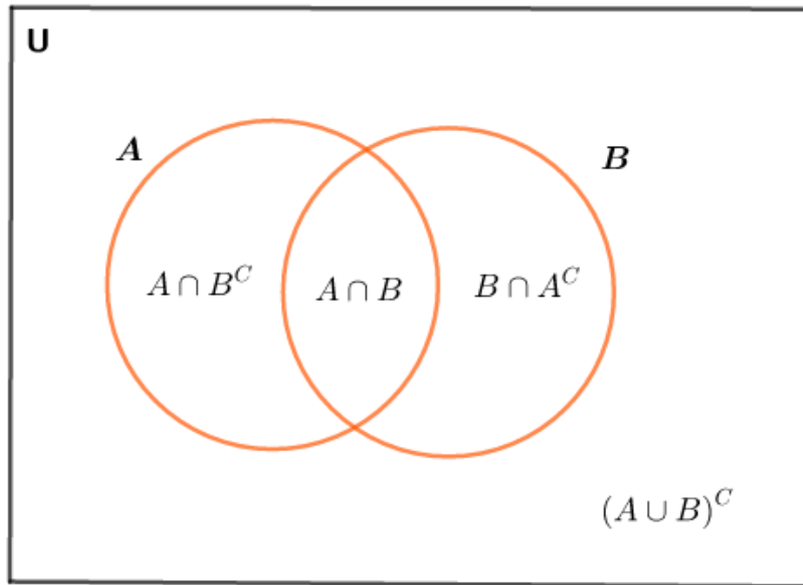
$$\Rightarrow A \cap B^c = \{a, b\}$$

Por último, vamos analisar  $A^c \setminus B = \{d, e\}$ . Vamos simplificar  $A^c \setminus B$  usando as propriedades dos conjuntos:

$$A^c \setminus B = A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$$

$$\Rightarrow (A \cup B)^c = \{d, e\}$$

Vamos usar o Diagrama de Venn-Euler para ilustrar a situação:



Perceba que não sabemos quais os elementos de  $A \cap B$ . Porém, conhecemos os elementos do conjunto universo  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ . Usando as informações do diagrama, temos a seguinte relação:

$$U = (A \cap B^c) \cup (A \cap B) \cup (B \cap A^c) \cup (A \cup B)^c$$

Agora, usando as informações que encontramos:

$$\Rightarrow (B \cap A^c) = \{f, g, h\}$$

$$\Rightarrow (A \cap B^c) = \{a, b\}$$

$$\Rightarrow (A \cup B)^c = \{d, e\}$$

Substituindo na relação, obtemos:

$$\{a, b, c, d, e, f, g, h\} = \{a, b\} \cup (A \cap B) \cup \{f, g, h\} \cup \{d, e\} = \{a, b, d, e, f, g, h\} \cup (A \cap B)$$

Veja:

$$\{a, b, c, d, e, f, g, h\} = \{a, b, d, e, f, g, h\} \cup (A \cap B)$$

O único elemento que falta em  $\{a, b, d, e, f, g, h\}$  é  $c$ . Portanto  $(A \cap B) = \{c\}$ .

A questão pede o número de elementos do conjunto das partes de  $A \cap B$ . Sabemos que esse valor é dado por  $n(P(A \cap B)) = 2^{n(A \cap B)}$

Portanto:

$$n(P(A \cap B)) = 2^1 = 2$$

**Gabarito: "c".**

**40. (ITA/2008)**



Sejam  $X, Y, Z, W$  subconjuntos de  $\mathbb{N}$  tais que  $(X - Y) \cap Z = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $Y = \{5, 6\}$ ,  $Z \cap Y = \emptyset$ ,  $W \cap (X - Z) = \{7, 8\}$ ,  $X \cap W \cap Z = \{2, 4\}$ .

Então o conjunto  $[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)]$  é igual a

- a)  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
- b)  $\{1, 2, 3, 4, 7\}$
- c)  $\{1, 3, 7, 8\}$
- d)  $\{1, 3\}$
- e)  $\{7, 8\}$

**Comentários**

Primeiramente, vamos escrever as informações do exercício:

i)  $(X - Y) \cap Z = \{1, 2, 3, 4\}$

ii)  $Y = \{5, 6\}$

iii)  $Z \cap Y = \emptyset$

iv)  $W \cap (X - Z) = \{7, 8\}$

v)  $X \cap W \cap Z = \{2, 4\}$

A questão pede  $[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)]$ , vamos encontrar o valor de cada conjunto  $X, Y, Z, W$  usando os dados do problema.

Já sabemos que de (ii) que  $Y = \{5, 6\}$ .

Vamos analisar o conjunto (i):

$$i) (X - Y) \cap Z = \{1, 2, 3, 4\}$$

O conjunto acima nos permite descobrir os elementos que pertencem a  $X$  e  $Z$ .

Vamos separar em duas partes:  $(X - Y)$  e  $Z$

Veja a intersecção  $\cap Z$ , isso nos permite afirmar que os elementos de (i) estão no conjunto  $Z$ :

$$\{1, 2, 3, 4\} \subset Z$$

A primeira parte  $(X - Y)$  nos permite dizer que os elementos de  $X$  que não estão em  $Y$  é:

$$\{1, 2, 3, 4\} \subset X$$

Agora, vamos analisar (iii)  $Z \cap Y = \emptyset$ :

Ela diz que  $Z$  não possui elementos em comum com  $Y$ , assim  $\{5, 6\}$  não pertence a  $Z$ .

Usando (iv)  $W \cap (X - Z) = \{7, 8\}$ :



Situação análoga a (i). Podemos separar em duas partes e encontrar os elementos de cada um:

Assim,  $\{7, 8\} \subset W$

$$W \cap (X - Z) \Rightarrow \{7, 8\} \subset X \Rightarrow \{1, 2, 3, 4, 7, 8\} \subset X$$

Usando a última informação (v)  $X \cap W \cap Z = \{2, 4\}$ :

Isso nos permite afirmar  $\{2, 4\} \subset X, Z, W$ :

$$X = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$Y = \{5, 6\}$$

$$Z = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$W = \{2, 4, 7, 8\}$$

A questão pede  $[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)]$ :

$$(Z \cup W) = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$X \cap (Z \cup W) = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\}$$

$$(Y \cup Z) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$W \cap (Y \cup Z) = \{2, 4\}$$

$$[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)] = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\} - \{2, 4\} = \{1, 3, 7, 8\}$$

Esse modo de resolver seria o modo como eu resolveria durante a prova. Já que é uma questão de múltipla escolha, não devemos perder tempo com formalidades.

**Gabarito: "c".**

#### 41. (ITA/2007/Modificada)

Se  $A, B, C$  forem conjuntos tais que

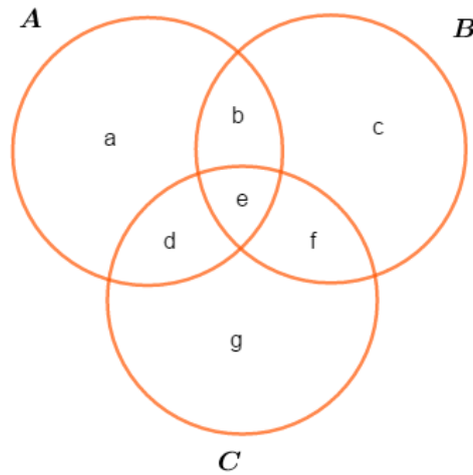
$$n(A \cup B) = 23, n(B - A) = 12, n(C - A) = 10,$$

$$n(B \cap C) = 6 \text{ e } n(A \cap B \cap C) = 4,$$

Encontre os valores de  $n(A), n(A \cup C), n(A \cup B \cup C)$ .

#### Comentários

Vamos resolver usando o Diagrama de Venn-Euler:



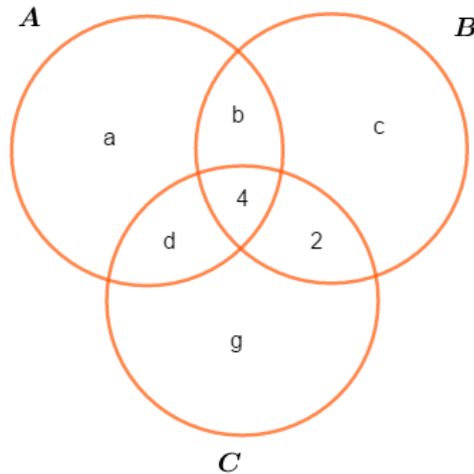
Nomeamos cada região do círculo com letras minúsculas.

Pelo enunciado, vamos descobrir os valores de cada região:

$$n(A \cap B \cap C) = 4 = e$$

$$n(B \cap C) = 6 = e + f \Rightarrow f = 2$$

Agora nosso diagrama fica assim:



Usando as outras informações, temos:

$$n(B - A) = 12$$

Veja que  $n(B - A)$  é igual a  $c + 2$  que é a região de elementos de  $B$  menos os elementos de  $A$ .

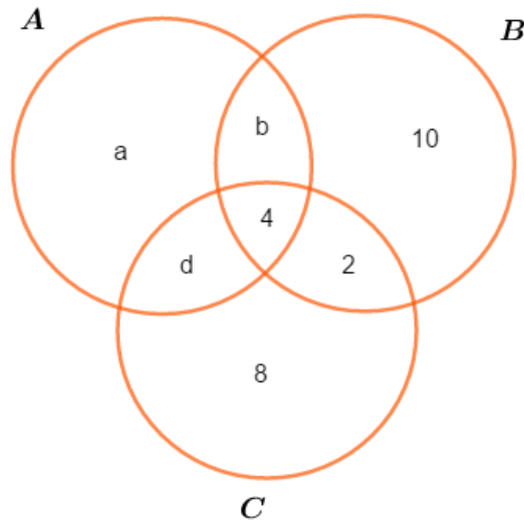
$$n(B - A) = c + 2 = 12 \Rightarrow c = 10$$

Agora para  $n(C - A) = 10$  usando o mesmo raciocínio:

$$g + 2 = 10 \Rightarrow g = 8$$



Atualizando nosso diagrama:



Falta usar  $n(A \cup B) = 23$ .

Pela figura:

$$n(A \cup B) = a + b + d + 4 + 10 + 2 = 23$$

Devemos encontrar os valores de  $n(A)$ ,  $n(A \cup C)$  e  $n(A \cup B \cup C)$ .

Note que  $a + b + d + 4 = n(A)$ . Assim, substituindo  $n(A)$  na equação, conseguimos descobrir o valor de  $n(A)$ .

$$n(A) + 10 + 2 = 23$$

$$n(A) + 12 = 23$$

$$n(A) = 11$$

Vamos encontrar  $n(A \cup C)$ . Usando o diagrama:

$$n(A \cup C) = a + b + d + 4 + 2 + 8 = (a + b + d + 4) + 10 = n(A) + 10 = 11 + 10 = 21$$

$$\Rightarrow n(A \cup C) = 21$$

Agora o último termo:

$$n(A \cup B \cup C) = a + b + d + 4 + 10 + 2 + 8 = (a + b + d + 4) + 10 + 2 + 8 = n(A) + 20 = 31$$

$$\Rightarrow n(A \cup B \cup C) = 31$$

**Gabarito:**  $n(A) = 11$ ,  $n(A \cup C) = 21$  e  $n(A \cup B \cup C) = 31$ .

**42. (ITA/2006)**



Seja  $U$  um conjunto não vazio com  $n$  elementos,  $n \geq 1$ . Seja  $S$  um subconjunto de  $P(U)$  com a seguinte propriedade:

Se  $A, B \in S$ , então  $A \subset B$  ou  $B \subset A$ .

Então, o número máximo de elementos que  $S$  pode ter é:

- a)  $2^{n-1}$
- b)  $n/2$ , se  $n$  for par, e  $(n + 1)/2$  se  $n$  for ímpar
- c)  $n + 1$
- d)  $2^n - 1$
- e)  $2^{n-1} + 1$

#### Comentários

Seja  $U = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$ , um conjunto não vazio com  $n$  elementos e  $n \geq 1$ .

Vamos escrever o conjunto das partes de  $U$ :

$$P(U) = \{\emptyset, \{a_1\}, \{a_2\}, \dots, \{a_1, a_2, \dots, a_n\}\}$$

$S$  é subconjunto de  $P(U)$ , isto é,  $S$  pode possuir quaisquer elementos de  $P(U)$  e deve satisfazer a condição:

Sendo  $A$  e  $B$ , elementos de  $S$ , então  $A$  está contido em  $B$  ou  $B$  está contido em  $A$ .

Isto é, se tomarmos, por exemplo:

$A = \{a_1\}$  e  $B = \{a_1, a_2\}$ , eles são subconjuntos de  $P(U)$  e  $A \subset B$ , pois  $\{a_1\} \subset \{a_1, a_2\}$ , logo satisfazem a condição.

Mas, se tomarmos  $A = \{a_1\}$  e  $B = \{a_2\}$ , eles são elementos de  $P(U)$  e não satisfazem a condição!

Pois,  $\{a_1\} \not\subset \{a_2\}$  e  $\{a_2\} \not\subset \{a_1\}$ .

A condição diz que tomando dois elementos de  $S$ , devemos ter que  $A$  é subconjunto de  $B$  ou  $B$  é subconjunto de  $A$ .

Essa condição é satisfeita quando os elementos de  $S$  sempre possuírem elementos em comum, desse modo:

$$S = \{\emptyset, \{a_1\}, \{a_1, a_2\}, \{a_1, a_2, a_3\}, \{a_1, a_2, a_3, a_4\}, \dots, \{a_1, a_2, \dots, a_n\}\}$$

Veja que o elemento  $\emptyset$  foi incluído para aumentar o número de elementos de  $S$  e maximizar esse valor.

Assim, perceba que o número de elementos será  $n + 1$  que é a quantidade de elementos de não vazios somado com o elemento vazio.



Portanto  $n(S) = n + 1$ .

**Gabarito: “c”.**

---

**43. (ITA/2005/Modificada)**

Considere os conjuntos  $S = \{0, 2, 4, 6\}$ ,  $T = \{1, 3, 5\}$  e  $U = \{0, 1\}$  e as afirmações:

I.  $\{0\} \in S$  e  $S \cap U \neq \emptyset$ .

II.  $\{2\} \subset S \setminus U$  e  $S \cap T \cap U = \{0, 1\}$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s) apenas

**Comentários**

I. Falsa.

A afirmação diz que  $\{0\}$  é elemento de  $S$ . Isso não é verdade. Quando colocamos 0 entre “{}”, estamos dizendo que o subconjunto  $\{0\}$  é elemento de  $S$ , o que não é verdade.

A segunda parte pede os elementos em comum entre  $S$  e  $U$ . Vemos que o único elemento em comum é o 0.

$$S = \{0, 2, 4, 6\}$$

$$U = \{0, 1\}$$

$$\text{Portanto, } S \cap U = \{0\} \neq \emptyset$$

II. Falsa.

$\{2\} \subset S \setminus U$ , isso quer dizer que  $\{2\}$  é subconjunto do conjunto formado por  $S \setminus U$ .

Vamos encontrar  $S \setminus U$ . Essa operação é a diferença  $S \setminus U = S - U$ .

O único elemento em comum entre  $S$  e  $U$  é 0, logo devemos remover esse elemento de  $S$ :

$$S \setminus U = \{2, 4, 6\}$$

$$\text{Portanto, } \{2\} \subset \{2, 4, 6\} = S \setminus U.$$

Agora, vamos verificar  $S \cap T \cap U = \{0, 1\}$ .

$S \cap T \cap U$  é a intersecção entre os três conjuntos, então devemos encontrar os elementos presentes nos três conjuntos. Não temos nenhum elemento que satisfaz essa condição, desse modo:

$$S \cap T \cap U = \emptyset$$

**Gabarito: Ambas são falsas.**

---

**44. (ITA/2004)**

Seja o conjunto  $S = \{r \in \mathbb{Q} : r \geq 0 \text{ e } r^2 \leq 2\}$ , sobre o qual são feitas as seguintes afirmações:



I.  $\frac{5}{4} \in S$  e  $\frac{7}{5} \in S$ .

II.  $\{x \in \mathbf{R}: 0 \leq x \leq \sqrt{2}\} \cap S = \emptyset$ .

III.  $\sqrt{2} \in S$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s) apenas

a) I e II

b) I e III

c) II e III

d) I

e) II

**Comentários**

Vamos decifrar o conjunto  $S = \{r \in \mathbf{Q}: r \geq 0 \text{ e } r^2 \leq 2\}$ .

Ele diz que os elementos de  $S$  são representados por  $r$  e estes são números racionais (da forma  $p/q$ )

A primeira parte da propriedade diz que  $r \geq 0$ , assim,  $r$  é um número positivo.

A segunda parte diz que  $r^2 \leq 2$ .

Ainda não vimos radiciação, mas não se preocupe, veremos detalhadamente na aula de radiciação.

$$r^2 \leq 2 \Rightarrow -\sqrt{2} \leq r \leq \sqrt{2}$$

Assim, juntando as duas condições, obtemos:

$$0 \leq r \leq \sqrt{2}$$

I. Verdadeiro.

Precisamos saber se esses elementos estão no intervalo definido por  $S$ .

Vamos deixar esses números dentro de uma raiz, pois assim será mais fácil analisá-lo.

Primeiro para  $\frac{5}{4}$ :

Elevando esse número ao quadrado e jogando dentro de uma raiz, encontramos:  $\sqrt{\frac{25}{16}}$

Agora, dividindo 25 por 16:

$$\sqrt{\frac{25}{16}} \sim \sqrt{1,5} < \sqrt{2}$$



Lembre-se que não precisamos saber o valor exato do número, basta encontrar um valor que nos permita fazer a comparação. Então não perca tempo com isso!

Agora, fazendo a mesma coisa para  $\frac{7}{5}$ :

$$\frac{7}{5} = \sqrt{\frac{49}{25}} \sim \sqrt{1,9} < \sqrt{2}$$

Logo, os dois números são elementos de  $S$ .

II. Falso.

$$\{x \in R: 0 \leq x \leq \sqrt{2}\} \cap S = \{x \in R: 0 \leq x \leq \sqrt{2}\} \cap \{r \in Q: 0 \leq r \leq \sqrt{2}\} = S$$

A única diferença entre o conjunto dessa afirmação e o conjunto da questão é que os elementos daquela são números reais e estas são números racionais.

III. Falso.

$\sqrt{2}$  é um número irracional, logo ele não pertence ao conjunto  $S$ .

**Gabarito: “d”.**

**45. (ITA/2004)**

Considere as seguintes afirmações sobre o conjunto  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ :

- I.  $\emptyset \in U$  e  $n(U) = 10$ .
- II.  $\emptyset \subset U$  e  $n(U) = 10$ .
- III.  $5 \in U$  e  $\{5\} \subset U$ .
- IV.  $\{0, 1, 2, 5\} \cap \{5\} = 5$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s)

- a) Apenas I e III.
- b) Apenas II e IV.
- c) Apenas II e III.
- d) Apenas IV.
- e) Todas as afirmações.

**Comentários**

I. Falsa.



O conjunto  $U$  possui 10 elementos, logo  $n(U) = 10$ .

Atenção!  $\emptyset$  não é elemento de  $U$ , pois ele não está listado no conjunto!

Assim,  $\emptyset \notin U$ .

II. Verdadeira.

Pelas propriedades vistas no tópico de subconjuntos, sabemos que  $\emptyset$  sempre será subconjunto de qualquer conjunto. Portanto:  $\emptyset \subset U$ .

III. Verdadeira.

$5 \in U$ , pois 5 está enumerado no conjunto  $U$ .

$\{5\}$  é subconjunto de  $U$ , porque 5 é um dos elementos de  $U$ . (Lembre-se que quando colocamos elementos entre chaves “{ }”, elas se tornam conjuntos)

IV. Falsa.

Pegadinha! Perceba que faltou colocar chaves “{ }” no elemento 5 no outro lado da igualdade. O correto seria:

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

**Gabarito: “c”.**

#### 46. (ITA/2003)

Sejam  $U$  um conjunto não-vazio e  $A \subset U, B \subset U$ . Usando apenas as definições de igualdade, reunião, intersecção e complementar, prove que:

I. Se  $A \cap B = \emptyset$ , então  $B \subset A^C$ .

II.  $B \setminus A^C = B \cap A$ .

**Comentários**

I. Pela definição de  $A \cap B = \emptyset$ :

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow \forall x, x \in B \text{ e } x \notin A$$

Podemos escrever  $x \notin A$  de outro modo:

$$x \notin A \Leftrightarrow x \in A^C$$

Isto é, se  $x$  não é elemento de  $A$ , então  $x$  é elemento do complemento de  $A$  ( $A^C$ ).

Desse modo:

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow \forall x, x \in B \text{ e } x \in A^C \Leftrightarrow B \subset A^C \text{ (definição de subconjunto)}$$

II. Pela definição de  $B \setminus A^C$ :



$$B \setminus A^c = \{x | x \in B \wedge x \notin A^c\}$$

Usando a mesma ideia da (I):

$$x \notin A^c \Leftrightarrow x \in A$$

Logo:

$$B \setminus A^c = \{x | x \in B \wedge x \in A\} = B \cap A$$

### Gabarito: Demonstração

---

#### 47. (ITA/2002)

Sejam  $A$  um conjunto com 8 elementos e  $B$  um conjunto tal que  $A \cup B$  contenha 12 elementos. Então, o número de elementos de  $P(B \setminus A) \cup P(\emptyset)$  é igual a

a) 8.

b) 16.

c) 20.

d) 17.

e) 9.

#### Comentários

A questão diz que  $n(A) = 8$  e  $n(A \cup B) = 12$ . Vamos usar a fórmula do Princípio da Inclusão e Exclusão:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

Substituindo os valores na equação:

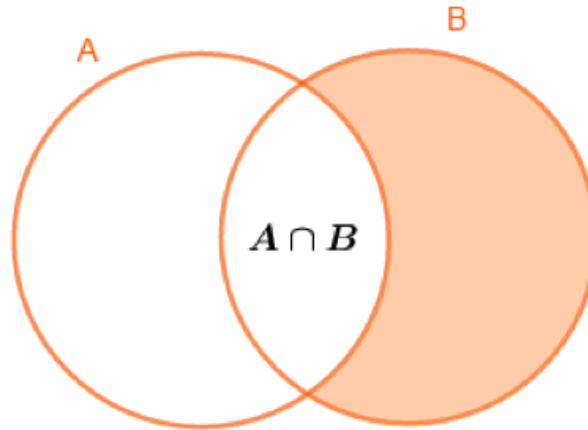
$$12 = 8 + n(B) - n(A \cap B)$$

Passando o 8 para o outro lado:

$$12 - 8 = n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(B) - n(A \cap B) = 4$$

Perceba que  $n(B) - n(A \cap B)$  é  $n(B \cap A^c)$ :



Mas  $(B \cap A^c) = (B \setminus A)$ . Logo:  $n(B \setminus A) = 4$

Temos que achar  $n(P(B \setminus A) \cup P(\emptyset))$ :

Aplicando a fórmula da cardinalidade para dois conjuntos e substituindo  $B \setminus A$  por  $B \cap A^c$ :

$$n(P(B \cap A^c) \cup P(\emptyset)) = n(P(B \cap A^c)) + n(P(\emptyset)) - n(P(B \cap A^c) \cap P(\emptyset))$$

Vamos simplificar  $P(B \cap A^c) \cap P(\emptyset)$ .

Isso pode ser feito analisando  $P(\emptyset)$ . O único subconjunto do conjunto vazio é o próprio  $\emptyset$ . Logo, a intersecção de  $P(B \cap A^c) \cap P(\emptyset) = P(\emptyset)$ , pois pelas propriedades do subconjunto o  $\emptyset$  está presente em ambos conjuntos.

Desse modo:

$$\begin{aligned} n(P(B \cap A^c) \cup P(\emptyset)) &= n(P(B \cap A^c)) + n(P(\emptyset)) - n(P(B \cap A^c) \cap P(\emptyset)) \\ &= n(P(B \cap A^c)) + n(P(\emptyset)) - n(P(\emptyset)) = n(P(B \cap A^c)) = n(P(B \setminus A)) \end{aligned}$$

Substituindo  $n(B \setminus A) = 4$  e usando a fórmula  $n(P(B \setminus A)) = 2^{n(B \setminus A)}$ , encontramos:

$$n(P(B \setminus A)) = 2^4 = 16$$

**Gabarito: "b".**

**48. (ITA/2001)**

Sejam  $X, Y$  e  $Z$  subconjuntos próprios de  $\mathbb{R}$ , não-vazios. Com respeito às afirmações:

I.  $X \cap \{[Y \cap (X \cup Y)^c] \cup [X \cup (X^c \cap Y^c)^c]\} = X$

II. Se  $Z \subset X$  então  $(Z \cup Y) \cup [X \cup (Z^c \cap Y)] = X \cup Y$

III. Se  $(X \cup Y)^c \subset Z$  então  $Z^c \subset X$

Temos que:

a) Apenas (I) é verdadeira.



- b) Apenas (I) e (II) são verdadeiras.
- c) Apenas (I) e (III) são verdadeiras.
- d) Apenas (II) e (III) são verdadeiras.
- e) Todas são verdadeiras.

**Comentários**

I) Vamos simplificar a expressão e ver se chegamos à igualdade.

$$\begin{aligned}
 & X \cap \{[Y \cap (X \cup Y)^c] \cup [X \cup (X^c \cap Y^c)^c]\} \\
 & X \cap \{[Y \cap (X^c \cap Y^c)] \cup [X \cup ((X^c)^c \cup (Y^c)^c)]\} \\
 & X \cap \{[Y \cap (Y^c \cap X^c)] \cup [X \cup (X \cup Y)]\} \\
 & X \cap \{[(Y \cap Y^c) \cap X^c] \cup (X \cup Y)\} \\
 & X \cap \{[\emptyset \cap X^c] \cup (X \cup Y)\} \\
 & X \cap \{\emptyset \cup (X \cup Y)\} \\
 & X \cap \{X \cup Y\} \\
 & X \\
 & \therefore X \cap \{[Y \cap (X \cup Y)^c] \cup [X \cup (X^c \cap Y^c)^c]\} = X
 \end{aligned}$$

Verdadeiro.

II) Vamos simplificar  $(Z \cup Y) \cup [X \cup (Z^c \cap Y)]$ , usando  $Z \subset X$ :

$$\begin{aligned}
 & (Z \cup Y) \cup [X \cup (Z^c \cap Y)] \\
 & (Z \cup Y) \cup [(X \cup Z^c) \cap (X \cup Y)]
 \end{aligned}$$

Vamos analisar as propriedades que surgem com  $Z \subset X$ .

Sabemos que  $Z \cup Z^c = \mathbb{R}$ .

Como  $Z \subset X \Rightarrow X \cup Z^c = \mathbb{R}$ .

$$(Z \cup Y) \cup [\mathbb{R} \cap (X \cup Y)]$$

$$(Z \cup Y) \cup (X \cup Y)$$

$$Z \cup Y \cup X \cup Y$$

$$Z \cup Y \cup X$$

$$Z \cup X \cup Y$$



$$Z \subset X \Rightarrow Z \cup X \cup Y = X \cup Y$$

$$\therefore (Z \cup Y) \cup [X \cup (Z^c \cap Y)] = X \cup Y.$$

Verdadeiro.

III) Se  $(X \cup Y)^c \subset Z$  então  $Z^c \subset X$ ?

Analisando  $(X \cup Y)^c \subset Z \Leftrightarrow X^c \cap Y^c \subset Z$ . Veja que podemos negar essa afirmação com um exemplo:

Considere  $X = \{a\}, Y = \{b\}$  e  $Z = \mathbb{R} - \{a, b\}$ .

$$(X \cup Y)^c = \{a, b\}^c = \mathbb{R} - \{a, b\} \subset Z$$

Encontrando  $Z^c$ :

$$Z^c = \{a, b\}$$

$$\{a, b\} \not\subset \{a\} = X$$

$$Z^c \not\subset X$$

$\therefore$  Falsa.

**Gabarito: "b".**

#### 49. (ITA/2000)

Denotamos por  $n(x)$  o número de elementos de um conjunto finito  $X$ . Sejam  $A, B$  e  $C$  conjuntos tais que  $n(A \cup B) = 8, n(A \cup C) = 9, n(B \cup C) = 10, n(A \cup B \cup C) = 11$  e  $n(A \cap B \cap C) = 2$ . Então,  $n(A) + n(B) + n(C)$  é igual a

- a) 11.
- b) 14.
- c) 15.
- d) 18.
- e) 25.

#### Comentários

Pela fórmula do Princípio da Inclusão e Exclusão, temos para 3 conjuntos:

$$= n(A \cup B \cup C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) \quad (i)$$

O enunciado da questão nos dá os valores de  $n(A \cup B \cup C)$  e  $n(A \cap B \cap C)$  e pede para encontrar  $n(A) + n(B) + n(C)$ .



Precisamos encontrar uma relação para  $n(A \cap B)$ ,  $n(A \cap C)$  e  $n(B \cap C)$ .

Vamos usar a fórmula para 2 conjuntos:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

Isolando  $n(A \cap B)$ :

$$n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$$

Do enunciado  $n(A \cup B) = 8$ :

$$n(A \cap B) = n(A) + n(B) - 8 \quad (ii)$$

Usando a mesma ideia para  $n(A \cup C)$  e  $n(B \cup C)$ :

$$n(A \cup C) = n(A) + n(C) - n(A \cap C)$$

$$n(A \cap C) = n(A) + n(C) - n(A \cup C)$$

$$n(A \cup C) = 9$$

$$n(A \cap C) = n(A) + n(C) - 9 \quad (iii)$$

$$n(B \cup C) = n(B) + n(C) - n(B \cap C)$$

$$n(B \cap C) = n(B) + n(C) - n(B \cup C)$$

$$n(B \cup C) = 10$$

$$n(B \cap C) = n(B) + n(C) - 10 \quad (iv)$$

Juntando (ii), (iii), (iv) em (i) e usando  $n(A \cup B \cup C) = 11$  e  $n(A \cap B \cap C) = 2$ :

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

$$= n(A) + n(B) + n(C) - [n(A) + n(B) - 8] - [n(A) + n(C) - 9] - [n(B) + n(C) - 10] + 2$$

$$11 = n(A) + n(B) + n(C) - n(A) - n(B) + 8 - n(A) - n(C) + 9 - n(B) - n(C) + 10 + 2$$

$$11 = 29 - n(A) - n(B) - n(C)$$

$$n(A) + n(B) + n(C) = 29 - 11 = 18$$

**Gabarito: "d".**

### 50. (ITA/1996)

Analise as afirmações:

I.  $(A - B)^c \cap (B \cup A^c)^c = \emptyset$

II.  $(A - B^c)^c = B - A^c$



III.  $[(A^c - B) \cap (B - A)]^c = A$

**Comentários**

I. V.

$$\begin{aligned} (A - B)^c \cap (B \cup A^c)^c &= (A \cap B^c)^c \cap (B^c \cap A) = (A^c \cup B) \cap (B^c \cap A) \\ &= [(A^c \cup B) \cap B^c] \cap A = [(A^c \cap B^c) \cup (B \cap B^c)] \cap A = [(A^c \cap B^c) \cup \emptyset] \cap A \\ &= (A^c \cap B^c) \cap A = A \cap (A^c \cap B^c) = (A \cap A^c) \cap B^c = \emptyset \cap B^c = \emptyset \end{aligned}$$

II. F.

$$(A - B^c)^c = [(A \cap (B^c)^c)]^c = (A \cap B)^c$$

$$B - A^c = B \cap (A^c)^c = B \cap A = A \cap B$$

$$(A - B^c)^c = (A \cap B)^c \neq A \cap B = B - A^c$$

III. F.

$$\begin{aligned} [(A^c - B) \cap (B - A)]^c &= (A^c - B)^c \cup (B - A)^c = (A^c \cap B^c)^c \cup (B \cap A^c)^c \\ &= [(A^c)^c \cup (B^c)^c] \cup [B^c \cup (A^c)^c] = (A \cup B) \cup (B^c \cup A) = A \cup B \cup B^c \cup A = A \cup B \cup B^c \\ &= A \cup (B \cup B^c) = A \cup U = U \end{aligned}$$

**Gabarito: I) V II) F III) F**

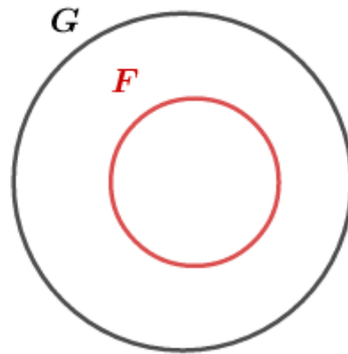
**51. (ITA/1987)**

Sejam  $F$  e  $G$  dois subconjuntos não vazios de  $\mathbb{R}$ . Assinale a alternativa correta.

- a) Se  $F \subset G$  e  $G \neq F$ , então necessariamente  $F = F \cup G$ .
- b) Se  $F \cap G = \emptyset$ , então necessariamente  $G \subset F$ .
- c) Se  $F \cap G = F$ , então necessariamente  $G \subset F$ .
- d) Se  $F \subset G$  e  $G \subset F$ , então  $F \cap G = F \cup G$ .
- e) Se  $F \subset G$  e  $G \neq F$ , então  $(F \cap G) \cup G = \mathbb{R}$

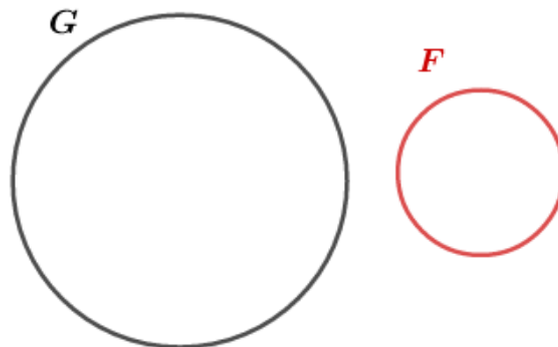
**Comentários**

a) Errado. Veja o diagrama de Venn-Euler:



A figura representa  $F \subset G$  e  $G \neq F$ . Note que  $F = F \cap G \neq F \cup G$

b) Errado.

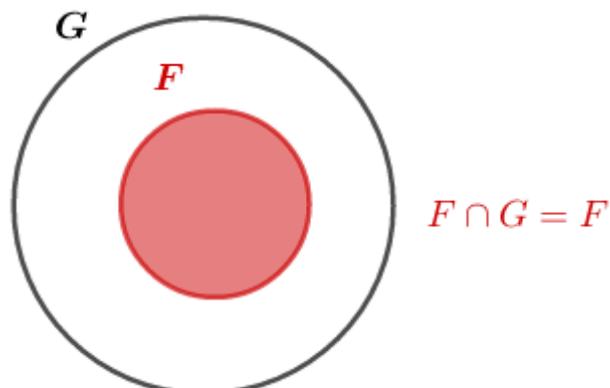


$F \cap G = \emptyset$  implica que  $F$  e  $G$  não possuem elementos em comum, logo é impossível que  $G \subset F$ .

c) Errado.

$$F \cap G = F \Rightarrow F \subset G$$

Veja o diagrama:



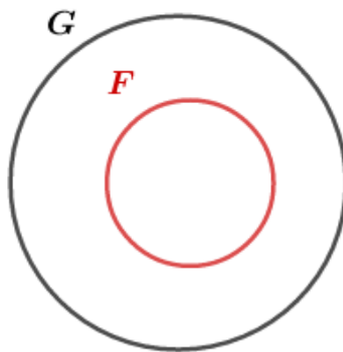


d) Certo.

$$F \subset G \wedge G \subset F \Rightarrow F = G$$

Assim,  $F \cap G = F$  e  $F \cup G = F$

e) Errado.



A figura representa  $F \subset G$  e  $G \neq F$ .

Conforme o diagrama, temos:

$$F \cap G = F \Rightarrow (F \cap G) \cup G = F \cup G = G$$

**Gabarito: “d”.**

**52. (ITA/1985/Modificada)**

Sejam  $X$  um conjunto não vazio e  $A$  e  $B$  dois subconjuntos. Analise as afirmações:

- I.  $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \subset \bar{B} \Leftrightarrow B \subset \bar{A}$
- II.  $A - \emptyset = A$  e  $A - B = A - (A \cap B)$
- III.  $A - B \neq A \cap \bar{B}$

**Comentários**

I. V.

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow \forall x, x \in A \text{ e } x \notin B \Leftrightarrow \forall x, x \in A \text{ e } x \in \bar{B} \Rightarrow A \subset \bar{B}$$

\*Se  $x \notin B$ ,  $x$  não é elemento de  $B$  então  $x$  será elemento de seu complementar  $\bar{B}$ . Logo,  $x \in \bar{B}$ .

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow \forall x, x \in B \text{ e } x \notin A \Leftrightarrow \forall x, x \in B \text{ e } x \in \bar{A} \Rightarrow B \subset \bar{A}$$

II. V.



$$A - \emptyset = A \cap \emptyset^C = A \cap U = A$$

$$\therefore A - \emptyset = A$$

$$A - (A \cap B) = A \cap (A \cap B)^C = A \cap (A^C \cup B^C) = (A \cap A^C) \cup (A \cap B^C) = \emptyset \cup (A \cap B^C) \\ = A \cap B^C = A - B$$

$$\therefore A - B = A - (A \cap B)$$

III. F.

Sabemos que podemos escrever  $A - B = A \cap \bar{B}$ .

**Gabarito: I) V II) V III) F**

**53. (IME/2016)**

Dados três conjuntos quaisquer  $F, G$  e  $H$ . O conjunto  $G - H$  é igual ao conjunto:

a)  $(G \cup F) - (F - H)$

b)  $(G \cup H) - (H - F)$

c)  $(G \cup (H - F)) \cap \bar{H}$

d)  $\bar{G} \cup (H \cap F)$

e)  $(\bar{H} \cap G) \cap (G - F)$

**Comentários**

A questão pede para encontrar um conjunto que seja a identidade de  $G - H$ .

Vamos analisar cada alternativa.

a)  $(G \cup F) - (F - H)$

$$(G \cup F) \cap (\overline{F \cap H}) =$$

$$(G \cup F) \cap (\bar{F} \cup H)$$

Procuramos  $G - H = G \cap \bar{H}$ . Perceba a ausência de  $\bar{H}$  no conjunto acima. Logo, esse não é o conjunto que procuramos.

b)  $(G \cup H) - (H - F)$

$$(G \cup H) \cap (\overline{H \cap F}) =$$

$$(G \cup H) \cap (\bar{H} \cup F) =$$

$$[(G \cup H) \cap \bar{H}] \cup [(G \cup H) \cap F] =$$

$$[(G \cap \bar{H}) \cup (H \cap \bar{H})] \cup [(G \cup H) \cap F] =$$



$$[(G \cap \bar{H}) \cup \emptyset] \cup [(G \cup H) \cap F] = \\ (G \cap \bar{H}) \cup [(G \cup H) \cap F]$$

Encontramos  $G \cap \bar{H}$  no conjunto acima, porém ela possui a união do conjunto  $(G \cup H) \cap F$ . Logo, não é o conjunto que procuramos.

c)  $(G \cup (H - F)) \cap \bar{H}$

$$(G \cup (H \cap \bar{F})) \cap \bar{H} = \\ (G \cap \bar{H}) \cup [(H \cap \bar{F}) \cap \bar{H}] = \\ (G \cap \bar{H}) \cup [\bar{F} \cap H \cap \bar{H}] = \\ (G \cap \bar{H}) \cup [\bar{F} \cap \emptyset] = \\ (G \cap \bar{H}) \cup \emptyset = G \cap \bar{H} = G - H$$

Essa é a resposta.

d)  $\bar{G} \cup (H \cap F)$

Essa alternativa não possui  $\bar{H}$  nem  $G$ .

e)  $(\bar{H} \cap G) \cap (G - F)$

$$(G \cap \bar{H}) \cap (G \cap \bar{F}) = \\ G \cap \bar{H} \cap G \cap \bar{F} = \\ G \cap \bar{H} \cap \bar{F}$$

**Gabarito: "c".**

#### 54. (IME/2010)

Sejam os conjuntos  $P_1, P_2, S_1$  e  $S_2$  tais que  $(P_2 \cap S_1) \subset P_1, (P_1 \cap S_2) \subset P_2$  e  $(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cup P_2)$ . Demonstre que  $(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cap P_2)$ .

#### Comentários

Para demonstrar que  $(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cap P_2)$ , devemos mostrar que:

$$x \in (S_1 \cap S_2) \Rightarrow x \in (P_1 \cap P_2)$$

Vamos analisar  $x \in (S_1 \cap S_2)$ . Pela definição do conjunto intersecção, temos:

$$x \in (S_1 \cap S_2) \Rightarrow x \in S_1 \wedge x \in S_2$$

Mas, do enunciado:

$$(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cup P_2)$$



Dessa forma, temos:

$$x \in (S_1 \cap S_2) \Rightarrow x \in (P_1 \cup P_2)$$

E pela definição do conjunto união, temos que  $x \in (P_1 \cup P_2)$  implica  $x \in P_1$  ou  $x \in P_2$ .

Devemos analisar cada caso.

I) Suponha  $x \in P_1$ .

Nesse caso, temos:

$$\begin{cases} x \in S_1 \\ x \in S_2 \\ x \in P_1 \end{cases}$$

Como o enunciado afirma que  $(P_1 \cap S_2) \subset P_2$ , então:

$$x \in P_1 \wedge x \in S_2 \Rightarrow x \in (P_1 \cap S_2) \Rightarrow x \in P_2$$

Assim, concluímos que  $x \in P_1$  e  $x \in P_2$ , logo  $x \in (P_1 \cap P_2)$ .

II) Suponha  $x \in P_2$ .

Nesse caso, temos:

$$\begin{cases} x \in S_1 \\ x \in S_2 \\ x \in P_2 \end{cases}$$

Como o enunciado afirma que  $(P_2 \cap S_1) \subset P_1$ , então:

$$x \in P_2 \wedge x \in S_1 \Rightarrow x \in (P_2 \cap S_1) \Rightarrow x \in P_1$$

Assim, concluímos que  $x \in P_1$  e  $x \in P_2$ , logo  $x \in (P_1 \cap P_2)$ .

Portanto, mostramos que, em qualquer um dos casos,  $x \in (S_1 \cap S_2)$  implica  $x \in (P_1 \cap P_2)$ , ou seja,  $x \in (S_1 \cap S_2) \Rightarrow x \in (P_1 \cap P_2)$ .

Ou, podemos escrever:

$$(S_1 \cap S_2) \subset (P_1 \cap P_2)$$

## Gabarito: Prova

### 55. (IME/2009)

Sejam dois conjuntos,  $X$  e  $Y$ , e a operação  $\Delta$ , definida por  $X\Delta Y = (X - Y) \cup (Y - X)$ . Pode-se afirmar que

- a)  $(X\Delta Y) \cap (X \cap Y) = \emptyset$
- b)  $(X\Delta Y) \cap (X - Y) = \emptyset$
- c)  $(X\Delta Y) \cap (Y - X) = \emptyset$



d)  $(X \Delta Y) \cup (X - Y) = X$

e)  $(X \Delta Y) \cup (Y - X) = X$

**Comentários**

a) Temos que:

$$(X \Delta Y) \cap (X \cap Y) = [(X - Y) \cup (Y - X)] \cap (X \cap Y)$$

$$(X \Delta Y) \cap (X \cap Y) = [(X - Y) \cap (X \cap Y)] \cup [(Y - X) \cap (X \cap Y)]$$

Contudo,  $(X - Y) \cap (X \cap Y) = \emptyset$ , pois  $(X - Y)$  é o conjunto  $X$  menos todos os elementos de  $Y$ , então, não são incluídos os elementos de  $X \cap Y$ . Daí:

$$[(X - Y) \cap (X \cap Y)] \cup [(Y - X) \cap (X \cap Y)] = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$$

Portanto, o item é verdadeiro.

b) Temos:

$$(X \Delta Y) \cap (X - Y) = [(X - Y) \cup (Y - X)] \cap (X - Y) =$$

$$[(X - Y) \cap (X - Y)] \cup [(Y - X) \cap (X - Y)] = (X - Y) \cup \emptyset = (X - Y)$$

Portanto, o item é falso.

c) Temos:

$$(X \Delta Y) \cap (Y - X) = [(X - Y) \cup (Y - X)] \cap (Y - X) =$$

$$[(X - Y) \cap (Y - X)] \cup [(Y - X) \cap (Y - X)] = \emptyset \cup (Y - X) = (Y - X)$$

d) Temos:

$$(X \Delta Y) \cup (X - Y) = (X - Y) \cup (Y - X) \cup (X - Y) = (X - Y) \cup (Y - X) = (X \Delta Y)$$

Portanto, o item é falso.

e) Temos:

$$(X \Delta Y) \cup (Y - X) = (X - Y) \cup (Y - X) \cup (Y - X) = (X - Y) \cup (Y - X) = (X \Delta Y)$$

Portanto, o item é falso.

**Gabarito: "a"**

**56. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Denotemos por  $n(x)$  o número de elementos de um conjunto finito  $x$ . Sejam  $X, Y$  e  $Z$  conjuntos finitos tais que  $n(X \cup Y) = 55$ ,  $n(X \cup Z) = 42$ ,  $n(Y \cup Z) = 64$ ,  $n(X \cup Y \cup Z) = 67$  e  $n(X \cap Y \cap Z) = 5$ . Então  $n(X) + n(Y) + n(Z)$  é igual a:

a) 123



- b) 96
- c) 99
- d) 107
- e) 119

**Comentários**

Esse tipo de questão é resolvido usando princípio da inclusão-exclusão para três conjuntos. O teorema afirma que, para três conjuntos finitos  $X, Y$  e  $Z$ :

$$n(X \cup Y \cup Z) = n(X) + n(Y) + n(Z) - n(X \cap Y) - n(X \cap Z) - n(Y \cap Z) + n(X \cap Y \cap Z)$$

Veja que:

$$\begin{aligned}n(X \cup Y) &= n(X) + n(Y) - n(X \cap Y) \\ \Rightarrow -n(X \cap Y) &= n(X \cup Y) - n(X) - n(Y)\end{aligned}$$

Analogamente:

$$\begin{aligned}-n(X \cap Z) &= n(X \cup Z) - n(X) - n(Z) \\ -n(Y \cap Z) &= n(Y \cup Z) - n(Y) - n(Z)\end{aligned}$$

Substituindo as expressões na fórmula:

$$\begin{aligned}n(X \cup Y \cup Z) &= n(X) + n(Y) + n(Z) + [n(X \cup Y) - n(X) - n(Y)] + [n(X \cup Z) - n(X) - n(Z)] \\ &+ [n(Y \cup Z) - n(Y) - n(Z)] + n(X \cap Y \cap Z)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}n(X \cup Y \cup Z) &= n(X \cup Y) + n(X \cup Z) + n(Y \cup Z) + n(X \cap Y \cap Z) - [n(X) + n(Y) + n(Z)] \\ \Rightarrow n(X) + n(Y) + n(Z) &= n(X \cup Y) + n(X \cup Z) + n(Y \cup Z) + n(X \cap Y \cap Z) - n(X \cup Y \cup Z)\end{aligned}$$

Substituindo os valores:

$$\begin{aligned}n(X) + n(Y) + n(Z) &= 55 + 42 + 64 + 5 - 67 \\ \Rightarrow n(X) + n(Y) + n(Z) &= 99\end{aligned}$$

**Gabarito: "c"****57. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Quantos números inteiros de 100 a 1500 são divisíveis por 5 ou por 7?

- a) 441
- b) 421
- c) 573
- d) 694



e) 289

**Comentários**

Sejam  $N_5$  e  $N_7$  os conjuntos dos números de 100 a 1500 que são múltiplos de 5 e múltiplos de 7, respectivamente. Assim, eles são:

$$N_5 = \{100, 105, 110, 115, \dots, 1485, 1490, 1495, 1500\}$$

$$\Rightarrow N_5 = \{5 \cdot 20; 5 \cdot 21; 5 \cdot 22; \dots; 5 \cdot 299; 5 \cdot 300\}$$

Portanto, temos  $300 - 20 + 1 = 281$  elementos em  $N_5$ .

Agora, analisando  $N_7$ :

$$N_7 = \{105, 112, 119, 126, \dots, 1491, 1498\}$$

$$\Rightarrow N_7 = \{7 \cdot 15; 7 \cdot 16; 7 \cdot 17; \dots; 7 \cdot 213; 7 \cdot 214\}$$

Portanto temos  $214 - 15 + 1 = 200$  elementos em  $N_7$ .

Agora, sabemos que, se juntarmos os elementos de  $N_7$  com os elementos de  $N_5$ , estaríamos repetindo aqueles que são múltiplos de 5 e 7 simultaneamente. Portanto, precisamos subtrair esses após somar os elementos de  $N_5$  e  $N_7$ . Os múltiplos de 5 e 7 de 100 a 1500 são todos os múltiplos de  $7 \cdot 5 = 35$  de 100 a 1500:

$$N_{5,7} = \{35 \cdot 3; 35 \cdot 4; 35 \cdot 5; \dots; 35 \cdot 42\}$$

Assim, os múltiplos de 5 e de 7 de 100 a 1500 são  $42 - 3 + 1 = 40$  ao todo. Portanto, o número de inteiros de 100 a 1500 múltiplos de 5 ou 7 é:

$$n(N_5 \cup N_7) = n(N_5) + n(N_7) - n(N_5 \cap N_7) = 281 + 200 - 40 = 441$$

**Gabarito: "a".**

**58. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Em uma base da Marinha há 84 oficiais, e sabe-se que cada oficial fala pelo menos uma das línguas entre Espanhol e Inglês. Além disso, 20% dos que falam Espanhol também falam Inglês e 80% dos que falam Inglês também falam Espanhol. Quantos oficiais falam as duas línguas?

- a) 12
- b) 14
- c) 15
- d) 16
- e) 18

**Comentários**

Note que, do enunciado, podemos falar que

$$0,20 \cdot E = 0,80 \cdot I \rightarrow E = 4I$$

Onde  $E$  número de oficiais que falam espanhol e  $I$  número dos que falam inglês.



Somando-se o número de oficiais que falam Espanhol com o dos que falam Inglês e retirando-se o número que falam ambos idiomas, teremos

$$E + I - (E \cap I) = 84 \rightarrow 4I + I - 0,80I = 84 \rightarrow I = 20$$

Daí

$$N = 0,80I = 0,80 \cdot 20 = 16$$

**Gabarito: "D".**

**59. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Quantos números inteiros existem entre 1 e 2000 que são divisíveis por 3 ou por 11?

- a) 787
- b) 729
- c) 647
- d) 584
- e) 487

**Comentários**

Se analisarmos os múltiplos de 3 até 2000, teremos o seguinte conjunto:

$$M_3 = \{3, 6, 9, 12, \dots, 1998\}$$

Note que o último número divisível por 3 é 1998, pois:

$$\begin{aligned} 666 < \frac{2000}{3} < 667 &\Rightarrow 3 \cdot 666 < 2000 < 3 \cdot 667 \\ &\Rightarrow 1998 < 2000 < 2001 \\ &\Rightarrow M_3 = \{3 \cdot 1; 3 \cdot 2; 3 \cdot 3; \dots; 3 \cdot 666\} \end{aligned}$$

Portanto, temos 666 inteiros múltiplos de 3 entre 1 e 2000, pois o conjunto acima tem 666 elementos.

Se analisarmos, agora, os múltiplos de 11 entre 1 e 2000, obteremos o seguinte conjunto:

$$M_{11} = \{11; 22; 33; 44; \dots; 1991\}$$

Note que o último número divisível por 11 é 1991, pois:

$$\begin{aligned} 181 < \frac{2000}{11} < 182 &\Rightarrow 11 \cdot 181 < 2000 < 11 \cdot 182 \\ &\Rightarrow 1991 < 2000 < 2002 \\ &\Rightarrow M_{11} = \{11 \cdot 1; 11 \cdot 2; 11 \cdot 3; 11 \cdot 4; \dots; 11 \cdot 181\} \end{aligned}$$

Portanto, temos 181 inteiros múltiplos de 11 entre 1 e 2000, pois o conjunto acima tem 181 elementos.

Entretanto, veja que o conjunto  $M_3$  já contém os elementos que são múltiplos de 3 e 11, pois contém todos os elementos múltiplos de 3. Por outro lado, o conjunto  $M_{11}$  também já contém os múltiplos de 11 e 3, pois contém todos os números múltiplos de 11. Dessa maneira,



estamos contando duas vezes os números múltiplos de 11 e 3 (múltiplos de 33). Portanto, precisamos subtrair dessa soma (181+666) a quantidade de números que são múltiplos de 33:

$$M(3 \text{ e } 11) = M_{33} = \{33; 66; 99; 132; 1980\}$$

Note que o último número divisível por 33 é 1980, pois:

$$\Rightarrow 60 < \frac{2000}{33} < 61 \Rightarrow 60 \cdot 33 < 2000 < 61 \cdot 33$$

$$\Rightarrow 1980 < 2000 < 2013$$

$$M_{33} = \{33 \cdot 1; 33 \cdot 2; 33 \cdot 3; \dots; 33 \cdot 60\}$$

Portanto, vemos que há 60 múltiplos de 3 e de 11 (de 33) entre 1 e 2000. Assim, finalmente, podemos calcular o número de múltiplos de 3 ou 11 que estão entre 1 e 2000:

$$M(3 \text{ ou } 11) = M_3 + M_{11} - M(3 \text{ e } 11) = 666 + 181 - 60 = 787$$

**Gabarito: "a".**

---

### 60. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)

Uma pesquisa foi realizada com um grupo de alunos de uma instituição militar. Esses alunos afirmaram que estudam, pelo menos uma, dentre as línguas estrangeiras: inglês, espanhol e francês. Obteve-se, após a pesquisa, os seguintes resultados:

- I. Dos 67 que estudam inglês, 25 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- II. Dos 61 que estudam espanhol, 11 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- III. Dos 32 que estudam francês, 9 não estudam nenhuma outra língua estrangeira.
- IV. 7 alunos estudam as 3 línguas estrangeiras.

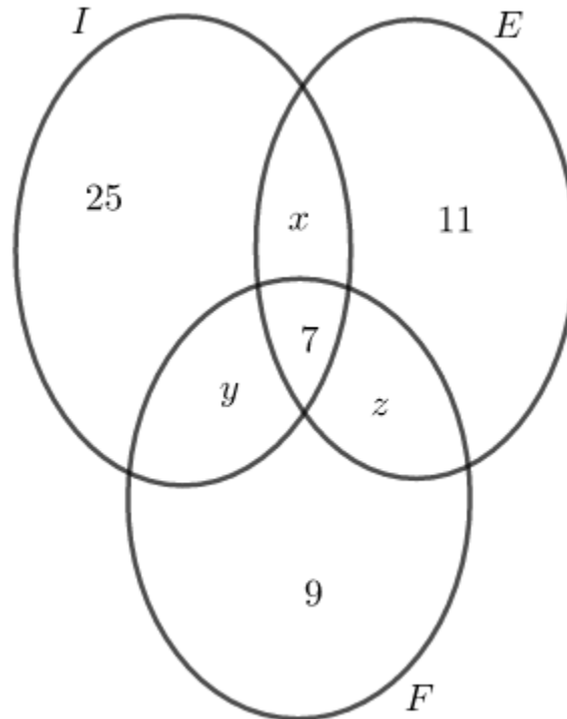
Marque a alternativa correta.

A quantidade de alunos que:

- a) Estuda pelo menos duas das línguas estrangeiras citadas é 59
- b) Foram pesquisados é superior a 100
- c) Estudam inglês ou espanhol é 90
- d) Estuda exatamente duas línguas estrangeiras é um número par.
- e) Estuda francês ou espanhol é 75.

### Comentários

Fazendo o diagrama de Venn para os conjuntos dos alunos que estudam  $I$ (inglês),  $E$ (espanhol) e  $F$ (francês) e preenchendo-o segundo o enunciado da questão (considerando que todos os alunos estudavam pelo menos uma língua estrangeira), obtemos:



Como é dado o número total dos que estudam cada língua, podemos construir o sistema:

$$\begin{cases} 25 + 7 + x + y = 67 \\ 11 + 7 + x + z = 61 \\ 9 + 7 + y + z = 32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 35 \\ x + z = 43 \\ y + z = 16 \end{cases} \Rightarrow x = 31, y = 4, z = 12$$

Assim, uma vez que se tem o diagrama completo, basta analisar cada uma das alternativas. A correta é a letra c), pois o número de pessoas que estuda inglês ou espanhol é:

$$25 + 7 + 11 + x + y + z = 43 + x + y + z = 90$$

**Gabarito: "c".**

**61. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Um grande clube brasileiro interessado em lançar os modelos *A*, *B* e *C* de uniforme para o próximo campeonato nacional, realizou uma pesquisa online sobre a preferência de compra dos torcedores, a qual apresentou os seguintes resultados:

- 600 torcedores comprariam apenas o modelo *A*;
- 1.000 torcedores comprariam apenas o modelo *B*;
- 1.400 torcedores comprariam apenas o modelo *C*;
- 100 torcedores comprariam apenas o modelo *A* e *B*;
- 200 torcedores comprariam apenas o modelo *A* e *C*;
- 300 torcedores comprariam apenas o modelo *B* e *C*;
- 100 torcedores comprariam qualquer um dos três modelos;
- 1.300 torcedores não comprariam nenhum dos três modelos.

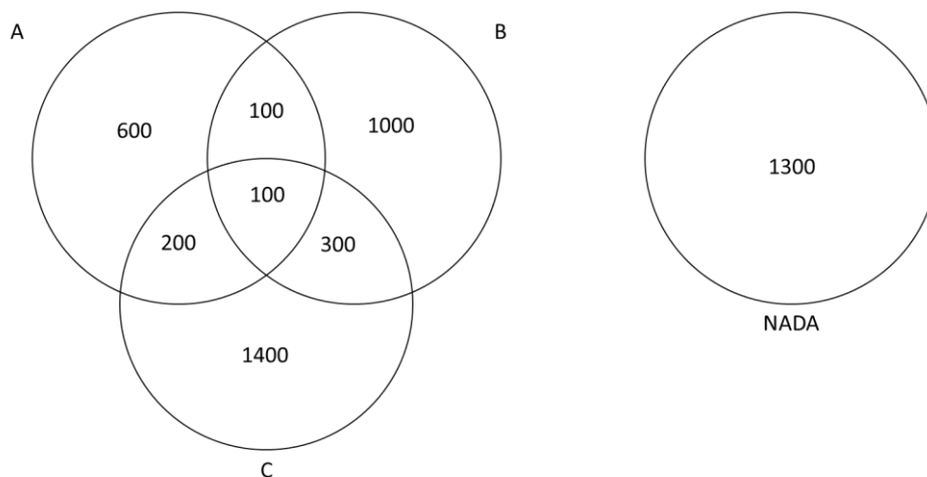


Em cima do que foi exposto, assinale o que for correto

- A) O modelo *A* tem preferência de menos do que 17% dos torcedores.
- B) 70% dos torcedores não comprariam o modelo *B*.
- C) 12% dos torcedores comprariam pelo menos dois dos modelos oferecidos.
- D) Mais do que 50% dos torcedores não comprariam os modelos *A* ou *C*.

**Comentários**

Vamos organizar as informações no seguinte diagrama



Assim, nota-se que o total de torcedores entrevistados é a soma dos valores apresentados acima, logo temos que **5000** torcedores participaram da pesquisa online.

Do exposto, a porcentagem de torcedores que não compraria o modelo ***B*** é de

$$\frac{600 + 200 + 1400 + 1300}{5000} \cdot 100\% = 70\%$$

**Gabarito: “B”.**

**62. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)**

Considere as seguintes afirmações sobre os conjuntos numéricos:

- I.  $\mathbb{I} = (\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) - (\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z})$
- II.  $-2 \in (\mathbb{Q} - (\mathbb{Z} - \mathbb{N}))$
- III.  $\mathbb{R} = (\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) \cup (\mathbb{Q} - \mathbb{N})$

Dessa maneira, pode-se afirmar:

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II está correta.
- c) III está errada.



d) I e III estão corretas.

### Comentários

Analisando cada afirmação:

I. Correta. Veja que,  $\mathbb{I} \cup \mathbb{N}$  contém todos os números irracionais e os números naturais como elementos. Por outro lado,  $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$  pois  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ . Dessa maneira, fazer:

$$(\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) - (\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z}) = (\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) - \mathbb{Z}$$

É o mesmo que pegar um conjunto  $\mathbb{N} \cup \mathbb{I}$  com todos os irracionais e naturais, e eliminar todos os inteiros dele. Assim, os elementos naturais seriam eliminados, restando apenas os irracionais, isto é, o conjunto  $\mathbb{I}$ .

II. Falso. O conjunto  $(\mathbb{Z} - \mathbb{N})$  é aquele cujos elementos são inteiros negativos. Portanto, se fizermos:

$$\mathbb{Q} - (\mathbb{Z} - \mathbb{N})$$

Teremos o conjunto de todos os racionais que não são inteiros negativos. Como  $-2$  é inteiro negativo, ele não pertence a esse conjunto. Assim, a afirmação é falsa.

III. Correta. O conjunto  $(\mathbb{N} \cup \mathbb{I})$  é aquele cujos elementos são os irracionais e os naturais. Já o conjunto  $(\mathbb{Q} - \mathbb{N})$  é o conjunto dos racionais que não são naturais. Se fizermos a união entre esses conjuntos, teremos como elementos todos os irracionais e naturais  $(\mathbb{N} \cup \mathbb{I})$  e os racionais não naturais  $(\mathbb{Q} - \mathbb{N})$ . Assim, como os naturais foram adicionados de qualquer maneira, teremos todos os números racionais e irracionais, isto é, o conjunto dos reais, pois:

$$(\mathbb{N} \cup \mathbb{I}) \cup (\mathbb{Q} - \mathbb{N}) = \mathbb{I} \cup (\mathbb{N} \cup (\mathbb{Q} - \mathbb{N})) = \mathbb{I} \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

**Gabarito: “d”.**

### 63. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)

Considere os conjuntos finitos  $X$  e  $Y$  não vazios tais que  $X - Y$  possui 8191 subconjuntos não vazios. Se  $Y$  é um dos elementos do conjunto das partes de  $X$ , então a quantidade mínima de elementos de  $X$  é:

a) 13

b) 12

c) 15

d) 14

e) N.D.A.

### Comentários:

O número de subconjuntos com  $n$  elementos é igual a  $2^n$ . Dado que o conjunto  $X - Y$  possui 8191 subconjuntos não vazios, ou seja, o número total de subconjuntos de  $X - Y$  menos o conjunto vazio. Logo,

$$2^{n(X-Y)} - 1 = 8191 \therefore 2^{n(X-Y)} = 8192 = 2^{13} \therefore n(X - Y) = 13$$



Além disso, é dito que  $Y$  é um dos elementos do conjunto das partes de  $X$ , ou seja, o(s) elemento(s) de  $Y$  são também elementos de  $X$ , logo,  $Y \subseteq X$ .

Com isso,

$$n(X - Y) = n(X) - n(Y) = 13$$

Finalmente,

$$n(X)_{\min} = n(Y)_{\min} + 13$$

Como nem  $X$  nem  $Y$  são conjuntos vazios,  $n(Y)_{\min} = 1$ , o que implica:

$$n(X)_{\min} = 14$$

**Gabarito: “d”**

**64. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Considere os conjuntos  $I, T, A_1$  e  $A_2$ , tais que  $(T \cap A_1) \subset I, (I \cap A_2) \subset T$  e  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cup T)$ . Sendo assim, demonstre que  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cap T)$ .

**Comentários**

1)  $(T \cap A_1) \subset I, (I \cap A_2) \subset T, (A_1 \cap A_2) \subset (I \cup T)$

2)  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cup T)$ . Seja  $x$  um elemento que pertence a  $A_1$  e  $A_2$  :

$$x \in A_1 \text{ e } x \in A_2$$

Como  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cup T) \rightarrow x \in (I \cup T)$ .

3) Caso 1:  $x \in I$ .

$x \in (I \cap A_2)$ , por hipótese. Porém,  $(I \cap A_2) \subset T \Rightarrow x \in T$ .

Ou seja,  $x \in (I \cap T)$ .

4) Caso 2:  $x \in T$ .

Como  $x \in T$  e  $x \in A_1 \Rightarrow x \in (T \cap A_1)$ , mas  $(T \cap A_1) \subset I \rightarrow x \in I$

Ou seja,  $x \in (I \cap T)$ .

4) Logo, para todo  $x \in (A_1 \cap A_2)$ , temos que  $x \in (I \cap T)$ .

Portanto,  $(A_1 \cap A_2) \subset (I \cap T)$ , como queríamos demonstrar.

**Gabarito: Demonstração**

**65. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

$A$  é um subconjunto de  $\{1, 2, \dots, 1995\}$  tal que sempre que  $x$  está em  $A$ , então  $15x$  não está. O número máximo de elementos de  $A$  é:

a) 1995.

b) 1870.

c) 1875.



d) 1900.

e) 1871.

**Comentários**

Note que para montar o conjunto máximo, é suficiente retirar os múltiplos de 15, que são em quantidade:

$$\left\lfloor \frac{1995}{15} \right\rfloor = 133$$

\*  $\left\lfloor \frac{1995}{15} \right\rfloor$  indica a função piso, ou seja, o maior valor inteiro menor ou igual a 1995/15.

Como os múltiplos de 15 não estão no conjunto, então os múltiplos de  $15^2$  devem estar no conjunto. Logo, devemos recolocá-los no conjunto, pois os retiramos ao descontar os múltiplos de 15. Eles são em quantidade:

$$\left\lfloor \frac{1995}{15^2} \right\rfloor = 8$$

Não precisamos fazer o mesmo com potências mais altas de 15, pois  $15^3 > 1995$ .

Logo, a máxima quantidade de elementos possível para um subconjunto desse tipo é:

$$1995 - 133 + 8 = 1870$$

**Gabarito: “b”.****66. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Analise as afirmações acerca dos conjuntos  $A$  e  $B$ :

I.  $A^c - B^c = B - A$

II.  $(A - B) \subset A^c \cap B$

III. Se  $A \cap B = \emptyset$ , então  $A \cup B^c = B^c$

IV.  $A \subset B \Rightarrow A \cup (B - A) = B$

São sempre corretas:

a) Apenas I e IV.

b) Apenas II e III.

c) Apenas I e III.

d) Apenas III e IV.

e) Apenas I, III e IV.

**Comentários**

Vamos analisar cada afirmação.

Afirmação I:

$$A^c - B^c = A^c \cap (B^c)^c = A^c \cap B = B \cap A^c = B - A$$



Portanto, é sempre verdadeira.

Afirmção II:

Veja que se  $x \in A - B$ , então  $x \notin B$ . Se  $x \in A^c \cap B$ , então  $x \in B$ . A afirmação diz que  $A - B \subset A^c \cap B$ , isto é, teríamos que  $x \in A - B \Rightarrow x \in A^c \cap B$ , ou seja,  $x \in B$  e  $x \notin B$ , que é absurdo.

Portanto, afirmação falsa.

Afirmção III:

Veja que se  $A \cap B = \emptyset$ , então  $x \in A \Rightarrow x \notin B$ . Disso, temos que  $A \subset B^c$ . Assim, segue que:

$$A \cup B^c = B^c$$

Portanto, afirmação verdadeira.

Afirmção IV:

Se  $A \subset B$ , então  $A = B \cap A$ . Disso, segue que:

$$A \cup (B - A) = (B \cap A) \cup (B \cap A^c) = (B \cup B) \cap (A \cup A^c) = B \cap U = B$$

Onde  $U$  é o conjunto universo.

Portanto, afirmação verdadeira.

### Gabarito "e".

#### 67. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)

Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos do conjunto universo  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . Sabendo que  $(B^c \cup A)^c = \{7, 8, 9\}$ ,  $B^c \cap A = \{1, 2\}$  e  $A^c \setminus B = \{4, 5\}$ , então,  $n(P(A \cap B))$  é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 4
- e) 8

#### Comentários

Por De Morgan:

$$(B^c \cup A)^c = B \cap A^c = B - A = B \setminus A = \{7, 8, 9\}$$

Além disso:

$$B^c \cap A = A - B = A \setminus B = \{1, 2\}$$

E, por fim:

$$\begin{aligned} A^c \setminus B &= A^c - B = A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{4, 5\} \\ \Rightarrow A \cup B &= \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9\} \end{aligned}$$

Mas, sabemos que:



$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

Em que  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$  e  $A \cap B$  são conjuntos disjuntos. Dessa maneira:

$$\{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9\} = \{7, 8, 9\} \cup \{1, 2\} \cup (A \cap B)$$

Portanto, veja que  $A \cap B$ , disjunto de  $\{1, 2\}$  e  $\{7, 8, 9\}$ , só pode ser:

$$A \cap B = \{3, 6\} \Rightarrow n(A \cap B) = 2$$

Assim:

$$n(P(A \cap B)) = 2^{n(A \cap B)} = 2^2 = 4$$

**Gabarito: “d”.**

**68. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Analise as afirmações:

I.  $(A - C) - (B - C) = A - (B \cup C)$

II.  $[A \cap (A^c \cup B)]^c \cup B = A \cup B$

III.  $(A - B)^c = A^c \cup B$

É (são) verdadeira(s)

a) Apenas I.

b) Apenas I e II.

c) Apenas II e III.

d) Apenas I e III.

e) Todas.

**Comentários**

I. Verdadeira.

Simplificando a expressão à esquerda:

$$\begin{aligned} (A - C) - (B - C) &= (A \cap C^c) \cap (B \cap C^c)^c \\ &= (A \cap C^c) \cap (B^c \cup C) = [(A \cap C^c) \cap B^c] \cup [(A \cap C^c) \cap C] \\ &= [A \cap (B^c \cap C^c)] \cup [A \cap \emptyset] = [A \cap (B \cup C)^c] \cup \emptyset \\ &= A - (B \cup C) \end{aligned}$$

II. Falsa.

$$\begin{aligned} [A \cap (A^c \cup B)]^c \cup B &= [A^c \cup (A^c \cup B)^c] \cup B = [A^c \cup (A \cap B^c)] \cup B \\ &= [(A^c \cup A) \cap (A^c \cup B^c)] \cup B = [U \cap (A^c \cup B^c)] \cup B \\ &= (A^c \cup B^c) \cup B = A^c \cup U = U \end{aligned}$$

III. Verdadeira.

$$(A - B)^c = (A \cap B^c)^c = A^c \cup (B^c)^c = A^c \cup B$$



**Gabarito: D**

---

**69. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Em uma academia há 1000 atletas que praticam pelo menos uma das três modalidades: futebol, natação e vôlei. Sabe-se que:

64% dos atletas praticam futebol;

40% dos atletas praticam natação;

60% dos atletas praticam vôlei;

14% dos atletas praticam futebol e natação;

20% dos atletas praticam futebol e vôlei;

30% dos atletas praticam natação e vôlei;

10% atletas praticam as três modalidades.

Determine o número de atletas que praticam somente duas modalidades.

a) 440

b) 340

c) 260

d) 300

e) 320

**Comentários**

Temos 1000 atletas, logo:

640 dos atletas praticam futebol;

400 dos atletas praticam natação;

600 dos atletas praticam vôlei;

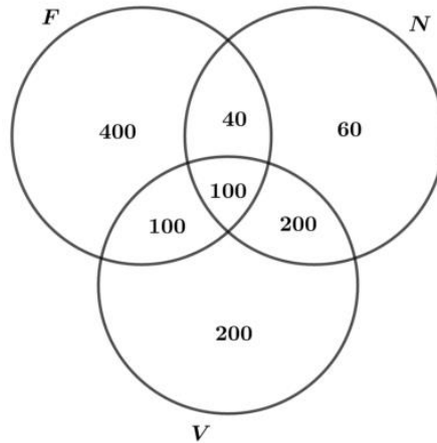
140 dos atletas praticam futebol e natação;

200 dos atletas praticam futebol e vôlei;

300 dos atletas praticam natação e vôlei;

100 atletas praticam as três modalidades.

Usando o diagrama de Venn, temos:



O número de atletas que praticam somente duas modalidades é:

$$n = 100 + 40 + 200 = 340$$

**Gabarito: B**

**70. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam  $A, B$  e  $C$  três conjuntos não vazios. Considere as afirmações:

I.  $A \cup B = (A \Delta B) \cup (A \cap B)$

II.  $(A \cup B)^c = (A \cup B) \cap (A \Delta B)^c$

III.  $Ax(B \cup C) = (Ax B) \cup (Ax C)$

IV.  $n(A \cup B \cup C) = n(A \cup B) + n[C - (A \cup B)]$

Obs:  $A \Delta B$  representa o conjunto dos elementos que pertencem ou ao conjunto  $A$  ou ao conjunto  $B$ , mas não a ambos os conjuntos.

O número de afirmações corretas é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

**Comentários**

I. Correta.

Da definição de diferença simétrica:

$$\begin{aligned} A \Delta B &= (A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\ (A \Delta B) \cup (A \cap B) &\Leftrightarrow [(A \cup B) \cap (A \cap B)^c] \cup (A \cap B) \\ &\Leftrightarrow [(A \cup B) \cup (A \cap B)] \cap [(A \cap B)^c \cup (A \cap B)] \end{aligned}$$



$$\Leftrightarrow (A \cup B) \cap U$$

$$\Leftrightarrow A \cup B$$

II. Errada.

$$(A \cup B) \cap (A \cap B)^c$$

$$\Leftrightarrow (A \cup B) \cap \{(A \cup B) \cap (A \cap B)^c\}^c$$

$$\Leftrightarrow (A \cup B) \cap \{(A \cup B)^c \cup [(A \cap B)^c]^c\}$$

$$\Leftrightarrow (A \cup B) \cap [(A \cup B)^c \cup (A \cap B)]$$

$$\Leftrightarrow [(A \cup B) \cap (A \cup B)^c] \cup [(A \cup B) \cap (A \cap B)]$$

$$\Leftrightarrow \emptyset \cup (A \cap B)$$

$$\Leftrightarrow A \cap B$$

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c \neq A \cap B$$

III. Correta.

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

Propriedade do produto cartesiano para a união.

IV. Correta.

$$n(A \cup B \cup C) = n(A \cup B) + n[C - (A \cup B)]$$

Analisemos cada membro da equação. Para o membro da esquerda:

$$n(A \cup B \cup C) = n[(A \cup B) \cup C] = n(A \cup B) + n(C) - n[(A \cup B) \cap C]$$

Para o membro da direita:

$$n(A \cup B) + n[C - (A \cup B)] = n(A \cup B) + n(C) - n[C \cap (A \cup B)]$$

Assim, podemos ver que

$$n(A \cup B \cup C) = n(A \cup B) + n[C - (A \cup B)]$$

**Gabarito: “d”.**

**71. (Estratégia Militares – Prof. Victor So)**

Sejam os conjuntos  $A = \{1; 4; 9; 16; 25\}$  e  $B = \{\sqrt{3x - 5} \in \mathbb{N} \mid x \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq x \leq 9\}$ . Considere as afirmações:

I. Se  $C = \{xy \mid x \in A \wedge y \in B\}$ , então todos os elementos do conjunto  $C$  são números pares.

II.  $\forall y \in B, \exists x \in A$  tal que  $y = x$ .

III.  $\forall x \in A, \exists y \in B$  tal que  $y \geq x$ .

IV.  $\forall x \in A, \exists y \in B$  tal que  $x + y < 27$ .



São corretas:

- a) I e IV, apenas.
- b) II e IV, apenas.
- c) IV, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, apenas.

### Comentários

Vamos analisar cada item.

Item I: Falsa.

Veja que se  $x = 2$ , então  $\sqrt{3 \cdot 2 - 5} = 1$ . Ou seja,  $1 \in B$ .

Dessa forma, basta escolher  $x = 1$  e  $y = 1$ , do que temos  $xy = 1$ , que não é par.

Item II: Falsa.

Tome  $y = 2 \in B$ . Veja que não existe  $x \in A$  tal que  $x = y$ .

Item III: Falsa.

Tome  $x = 25$ . Vamos procurar  $k \in [1,9]$  tal que:

$$\sqrt{3k - 5} \geq 25 \Rightarrow 3k - 5 \geq 625 \Rightarrow k \geq \frac{630}{3} = 210 > 9$$

Ou seja, não há  $y \in B$  tal que  $y \geq 25$ .

Item IV: Verdadeira.

Por simples inspeção, percebe-se que o conjunto  $B$  é dado por:

$$B = \{1,2,4\}$$

Para  $x = 1, 4, 9$  ou  $16$ , basta escolher qualquer elemento do conjunto  $B$ .

Para  $x = 25$ , basta escolher  $y = 1$ .

**Gabarito: "c".**

---

### 72. (Estratégia Militares - Prof. Victor So)

Seja um conjunto de números naturais  $X = \{1, 2, 3, \dots, k\}$ , com  $k$  elementos. Se retirarmos um número do conjunto  $X$ , a média aritmética dos elementos que restam é  $16,4$ . Sabendo que  $w$  é o número que foi retirado, determine o valor de  $|w - k|$ :

- a) 25
- b) 27
- c) 30
- d) 31



e) 32

**Comentários**

O enunciado afirma que, ao tirar o elemento  $w$  do conjunto  $X$ , a média aritmética dos que restaram é 16,4. Escrevendo isso:

$$\frac{(1 + 2 + \dots + w + \dots + k - w)}{k - 1} = 16,4 \Rightarrow \frac{1 + 2 + \dots + k}{k - 1} - \frac{w}{k - 1} = 16,4 = 17 - 0,6$$

$$\frac{1 + 2 + \dots + k - 1}{k - 1} + \frac{k - w}{k - 1} = 17 - 0,6$$

Porém, sabemos que:

$$1 + 2 + \dots + k - 1 = \frac{(k - 1)k}{2} \Rightarrow \frac{1 + 2 + \dots + k - 1}{k - 1} = \frac{k}{2}$$

Portanto:

$$\frac{k}{2} + \frac{k - w}{k - 1} = 16,4$$

Veja que  $w \neq 1$ , pois se o fosse,  $\frac{k}{2} = 15,4 \Rightarrow k = 30,8$ , absurdo, já que  $k \in \mathbb{N}$ .

Portanto,  $w > 1 \Rightarrow \frac{k - w}{k - 1} < 1$ .

$$\frac{k}{2} + \frac{k - w}{k - 1} < 1 + \frac{k}{2} \Rightarrow \frac{k}{2} + 1 > 16,4 \Rightarrow \frac{k}{2} > 15,4 \Rightarrow k > 30,8$$

Se considerarmos  $k = 31$ :

$$\frac{31}{2} + \frac{k - w}{30} = 16,4 \Rightarrow \frac{k - w}{30} = 0,9 \Rightarrow \boxed{k - w = 27}$$

**Gabarito: "b"**

**73. (Estratégia Militares 2020 - Prof. Victor So)**

Em uma classe com 35 estudantes pesquisou-se sobre os gostos relativos a matemática e física e constatou-se que:

7 homens gostam de matemática;

6 homens gostam de física;

5 homens e 8 mulheres não gostam de ambas;

Há 16 homens na classe;

5 estudantes gostam de ambos; e

11 estudantes somente de matemática

Quantas mulheres gostam apenas de física?

a. 11

b. 7



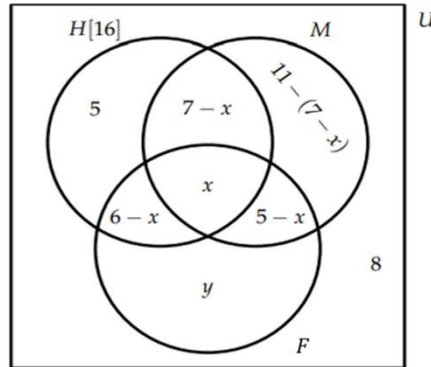
c. 5

d. 2

e. 1

**Comentários**

Vamos definir o conjunto  $U$  onde há o conjunto  $H$  dos homens e o conjunto  $U - H$  das mulheres. Além disso, temos o conjunto  $M$  de quem gosta de matemática e o conjunto  $F$  de quem gosta de física.



Usando a informação de que temos 16 homens

$$5 + 7 - x + x + 6 - x = 16 \rightarrow x = 2$$

Usando a informação de que temos 35 estudantes

$$16 + 4 + x + 5 - x + y + 8 = 35 \rightarrow y = 2$$

Logo, concluímos que temos apenas 2 mulheres que gostam unicamente de física.

**Gabarito: "D".**

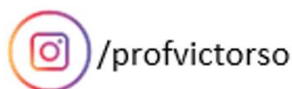
---



## 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS DAS AULAS

Chegamos ao final da nossa primeira aula. Tentei resolver e comentar os exercícios da forma mais clara possível. Você deve consultar as resoluções apenas se tiver dúvidas ou se a sua resposta não conferir com o gabarito. Ao longo do tempo, iremos acumular diversas técnicas e métodos de resolução de questões e, também, aumentaremos o nosso arsenal de conhecimento.

Conte comigo nessa jornada! Lembre-se, para aprender matemática você deve treinar o maior número de questões para na hora da prova não haver dúvidas! Qualquer dúvida, crítica ou sugestão não hesitem em usar o fórum do Estratégia ou se preferir:



## 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Iezzi, Gelson. Murakami, Carlos. Fundamentos de matemática elementar, 1: conjuntos, funções. 9. ed. Atual, 2013. 410p.
- [2] Morgado, Augusto. Wagner, Eduardo. Carvalho, Paulo. Lima, Elon. A Matemática do Ensino Médio, v. 1. 11 ed. SBM, 2016. 250p.

## 8. VERSÕES DAS AULAS

Caro aluno! Para garantir que o curso esteja atualizado, sempre que alguma mudança no conteúdo for necessária, uma nova versão da aula será disponibilizada.