# Unidade IV

#### **Objetivos**

Estudar técnicas adicionais para aplicabilidade em casos nos quais a Lógica proposicional não se aplica. O estudo da teoria dos conjuntos é apresentado, como ferramenta auxiliar para o entendimento da lógica dos predicados.

### **7 EMBASAMENTO PARA A LÓGICA DOS PREDICADOS**

#### 7.1 Sentenças abertas

Note-se a seguinte sentença, em que x é uma variável:

"x é menor que 8"

Para essa sentença, não é possível atribuir um valor lógico de verdadeiro ou falso, pois não se tem conhecimento do valor de x, por isso, essa sentença não é uma proposição. Porém, se for atribuído um valor a x, por exemplo, 45, a sentença será "45 é menor que 8", pode ser dita como falsa, logo, chamada de proposição. As sentenças desse tipo que possuem uma ou mais variáveis e que não podem ser avaliadas como verdadeiras ou falsas são denominadas de sentenças abertas.

As sentenças abertas não são apenas aquelas que envolvem variáveis numéricas, elas podem representar outros tipos de valores, por exemplo, pessoas ou cidades. Diga-se "y é a capital de São Paulo". Se a y atribuir-se o conteúdo "São Paulo", a sentença será verdadeira, caso contrário, será falsa.

As sentenças abertas podem possuir uma quantidade de variáveis qualquer. Outra maneira de usá-las é quando utilizam-se frases fora de um contexto, Por exemplo: "Ele foi jogador do Corinthians". Obviamente, não se pode afirmar se a sentença é verdadeira ou falsa, pois não se sabe quem é ele, porém, em um contexto determinado: "Rivelino foi um craque. Ele foi jogador do Corinthians", sabe-se que o "Ele" se refere a Rivelino, logo, no caso, pode-se afirmar que a frase é verdadeira.

# 7.2 Revisão de teoria dos conjuntos

**Definição de conjunto**: é uma coleção de zero ou mais objetos distintos, chamados elementos do conjunto, os quais não possuem qualquer ordem associada. Em outras palavras, é uma **coleção não ordenada** de objetos.

Exemplo:

 $A = \{branco, azul, amarelo\}.$ 

Em um conjunto, a ordem dos elementos não importa e cada elemento deve ser listado apenas uma vez.

Pode-se definir um conjunto de diferentes formas:

**Denotação por extensão**: os elementos são listados exaustivamente.

Exemplo:

Vogais = 
$$\{a, e, i, o, u\}$$

**Denotação por compreensão**: definição de um conjunto por propriedades comuns aos objetos. De forma geral, escreve-se  $\{x \mid P(x)\}$ , onde P(x) representa a propriedade.

Exemplo:

Pares =  $\{n \mid n \in par\}$ , que representa o conjunto de todos os elementos n, tal que n é um número par.

Ainda podemos especificar um conjunto omitindo alguns elementos que estão implícitos na notação adotada. Veja exemplos:

Dígitos =  $\{0, 1, 2, 3, ..., 9\}$ .

Pares = 
$$\{0, 2, 4, 6,...\}$$
.

# Relação de pertinência

Se "a" é elemento de um conjunto A, então podemos escrever: "a"  $\in$  A e diz-se que "a" pertence ao conjunto A.

Se "a" não é elemento de um conjunto A, então podemos escrever: "a" ∉ A e diz-se que "a" não pertence ao conjunto A.

Exemplos:

Considerando o conjunto Vogais =  $\{a, e, i, o, u\}$ , pode-se dizer que:

- e ∈ Vogais;
- m ∉ Vogais.

Considerando o conjunto  $B = \{x \mid x \in brasileiro\}$ , temos que:

- Pelé ∈ B.
- Bill Gates ∉ B.

#### Alguns conjuntos importantes

O conjunto vazio é um conjunto que não possui elementos e pode ser denotado por  $\varnothing$  ou  $\{\ \}$ .

#### Ainda temos:

- N, que representa o conjunto dos números naturais;
- Z, que representa o conjunto dos números inteiros;
- Q, que representa o conjunto dos números racionais;
- I, que representa o conjunto dos números irracionais;
- R, que representa o conjunto dos números reais;
- C, que representa o conjunto dos números complexos.

Definição de alfabeto: um alfabeto é um conjunto finito, ou seja, um conjunto que pode ser denotado por extensão. Os elementos de um alfabeto são chamados de símbolos ou caracteres.

Definição de palavra: uma palavra sobre um alfabeto é uma sequência finita de símbolos do alfabeto, justapostos.

#### Exemplos:

- Ø é um alfabeto;
- {a, b, c, d} é um alfabeto;
- N não é um alfabeto;
- e é uma palavra sobre {a, b, c].

# Relação de inclusão

Se todos os elementos de um conjunto A são também elementos de um conjunto B, então dizemos que:

 $A \subseteq B \rightarrow A$  está contido em B,

ou que

 $B \supseteq A \rightarrow B$  contém A.

Neste caso, podemos dizer que A é um subconjunto de B.

Por outro lado, se  $A \subseteq B$  e  $A \ne B$ , ou seja, existe  $b \in B$  tal que  $b \notin A$ , então diz-se que:

A ⊂ B A está contido propriamente em B,

ou que

 $B \supset A$  B contém propriamente A.

Neste caso, dizemos que A é um subconjunto próprio de B.

#### Exemplos:

- $-\{1,2,3\}\subseteq\{3,2,1\};$
- $-\{1,2\}\subset\{1,2,3\};$
- $-\{1,2\}\subset\{1,2,3\}.$

**Definição de conjunto universo**: denotado por U, é o conjunto que contém todos os conjuntos que estão sendo considerados, ou seja, define o contexto de discussão. Dessa forma, U não é um conjunto fixo e, para qualquer conjunto A, temos que  $A \subseteq U$ .

### Igualdade de conjuntos

Dois conjuntos A e B são ditos iguais se, e somente se, possuem os mesmos elementos, ou seja:

$$A = B$$
, ou seja,  $(A \subset B \land B \subset A)$ .

#### Exemplos:

- $\{0, 1, 2\} = \{x \in \mathbb{N} \mid x \ge 0 \land x < 3\},$
- $N = \{x \in Z \mid x \ge 0\},\$
- $\{a, b, c\} = \{a, b, b, c, c, c\}$ .

#### Pertinência x Inclusão

Os elementos de um conjunto podem ser conjuntos.

# Exemplos:

Considere o conjunto  $S = \{a, b, c, d, \emptyset, \{0\}, \{1, 2\}\}$ . Então:

- $\{a\} \subseteq S$ ;
- {a} ∉ S;
- $\emptyset \in S$ ;
- $\varnothing \subseteq S$ ;
- $\{0\} \in S;$
- $\{1, 2\} \subseteq S$ ;

- {a, b, c, d} ∉ S;
- $\{a, b, c, d\} \subseteq S;$

Podem-se representar conjuntos e suas operações através de figuras geométricas, como elipses e retângulos, denominados **diagramas de Venn**.

Usualmente, os retângulos são utilizados para representar o conjunto universo e as elipses para representar os demais conjuntos.

Conjunto  $A = \{a, b, c, d, e\}$ .

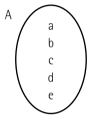


Figura 12

Conjunto  $A \subseteq B$ .

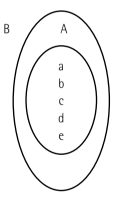


Figura 13

Conjunto  $A \subseteq U$ .

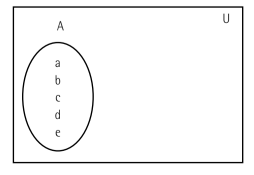


Figura 14

#### 7.3 Sentença aberta

Dá-se o nome de sentença aberta de uma variável em um conjunto  $\bf A$  ou apenas sentença aberta em  $\bf A$  a uma expressão  $\bf p(x)$  tal que  $\bf p(a)$  é falsa ( $\bf F$ ) ou verdadeira ( $\bf V$ ) para todo  $\bf a \in \bf A$ . Isto é,  $\bf p(x)$  é uma sentença aberta em  $\bf A$  se e somente se  $\bf p(x)$  torna-se uma proposição (falsa ou verdadeira) todas as vezes que se substitui a variável  $\bf x$  por qualquer elemento a do conjunto  $\bf A$ ( $\bf a \in \bf A$ ) (ALENCAR FILHO, 2002).

O conjunto A recebe o nome de conjunto universo ou domínio da variável x. Aos elementos  $a \in A$  dá-se o nome de valor da variável x.

Se  $a \in A$  é tal que p(a) é uma proposição verdadeira (V), diz-se que a satisfaz ou verifica p(x).

Dá-se o nome de **função proposicional** a uma sentença aberta com uma variável cujos valores possíveis estão em um conjunto A (ALENCAR FILHO, 2002).

#### Exemplos

- a. y + 4 > 10;
- b. x é divisor de 50;
- c. z não é primo;
- d. k é múltiplo de 7;
- e. u é capital da Argentina;
- f. Ele é presidente da Guatemala.

# 7.3.1 Conjunto-verdade de uma sentença aberta com uma variável

Dá-se o nome de conjunto verdade de uma sentença aberta p(x) em um conjunto A ao conjunto de todos os elementos  $a \in A$  tais que p(a) é uma proposição verdadeira (V). Obviamente, o conjunto verdade é um subconjunto do conjunto A.

Esse conjunto representa-se por  $V_p$ .

Em símbolos:

$$V_{p} = \{x \mid x \in A \land p(x) \notin V\}$$

ou seja:

$$V_{p} = \{x \mid x \in A \land p(x)\} \text{ ou } V_{p} = \{x \in A \mid p(x)\}$$

O conjunto-verdade  $V_p$  de uma sentença aberta p(x) em A é sempre um subconjunto do conjunto  $A(V_p \subset A)$ .

#### Exemplos:

Nos exemplos a seguir, N é conjunto dos números naturais, ou seja, {0,1,2,...}.

1. Seja a sentença aberta "x + 4 > 7" em N. O conjunto verdade é:

$$V_{D} = \{x \mid x \in \mathbb{N} \land x + 4 > 7\} = \{4, 5, 6,...\} \subset \mathbb{N}$$

Neste caso, tem-se como conjunto-verdade um subconjunto de N com infinitos valores.

2. Para a sentença aberta "x + 10 < 3" em N, o conjunto-verdade é:

$$V_{D} = \{x \mid x \in \mathbb{N} \land x + 10 < 3\} = \{-8, -9, -10, ...\} = \emptyset \subset \mathbb{N}$$

Neste caso, tem-se como conjunto-verdade o conjunto vazio, e pela definição de conjunto vazio, ele está contido em qualquer conjunto.

3. O conjunto verdade em N da sentença aberta "x + 2 > 1" é:

$$V_{D} = \{x \mid x \in \mathbb{N} \land x + 2 > 1\} = \{0, 1,...\} = \mathbb{N} \subset \mathbb{N}$$

Neste exemplo, o conjunto-verdade coincidiu com o domínio da variável e, logo, com infinitos valores.

4. Para a sentença aberta "x é divisor de 4" em N, temos:

$$V_{n} \{x \mid x \in \mathbb{N} \land x \text{ \'e divisor de 4}\} = \{1, 2, 4\} \subset \mathbb{N}$$

Neste caso, tem-se como conjunto-verdade um subconjunto de N, com uma quantidade finita de valores.

Se p(x) é uma sentença aberta em um conjunto A, três casos podem ocorrer:

- a) Se p(x) é verdadeira para todo  $x \in A$ , isto é, o conjunto-verdade  $V_p$  coincide com o universo A da variável x, ou seja,  $V_p = A$ , então p(x) é uma condição universal ou uma propriedade universal no conjunto A.
- b) Se p(x) é verdadeira somente para alguns  $x \in A$ , isto é, o conjunto-verdade  $V_p$  é um subconjunto próprio do universo A da variável x, ou seja,  $V_p \subset A$ , então p(x) é uma condição possível ou uma propriedade possível no conjunto A.

c) Se p(x) é falso para todo  $x \in A$ , isto é, o conjunto-verdade  $V_p$  é vazio, ou seja,  $Vp = \emptyset$ , então p(x) é uma condição impossível ou uma propriedade impossível no conjunto A (ALENCAR FILHO, 2002).

#### 7.3.2 Sentenças abertas com duas variáveis

Sejam A e B dois conjuntos, uma sentença aberta com duas variáveis em A x B (A cartesiano B) é uma expressão p(x, y) tal que p(a, b) é falsa ou verdadeira para todo o par ordenado  $(a, b) \in A \times B$ .

O conjunto A x B recebe o nome de conjunto universo ou domínio das variáveis x e y, e qualquer elemento (a, b) de A x B é denominado um par de valores das variáveis x e y.

Se (a, b)  $\in$  A x B é tal que p(a, b) é uma proposição verdadeira, então diz-se que (a, b) satisfaz ou verifica p(x, y).

Uma sentença aberta com duas variáveis em A x B também se chama função proposicional com duas variáveis em A x B ou, simplesmente, função proposicional em A x B.

Exemplos adaptados de Alencar Filho (2002):

Sejam os conjuntos A  $\{1, 2, 3\}$  e B =  $\{5, 6\}$  e as seguintes sentenças abertas a seguir.

a. x é menor que y;

b. y é o dobro de x.

O par ordenado  $(3, 5) \in A \times B$ , por exemplo, satisfaz (a), pois 3 < 5, e o par ordenado  $(3, 6) \in A \times B$  satisfaz (b). O par (3,5) não satizfaz b.

# 7.3.3 Conjunto-verdade de uma sentença aberta com duas variáveis

O conjunto-verdade de uma sentença aberta p(x, y) em A x B é o conjunto de todos os elementos  $(a, b) \in A \times B$  tais que p(a, b) é uma proposição verdadeira (ALENCAR FILHO, 2002). Este conjunto representa-se por  $V_n$ .

Em símbolos:

$$V_{p} = \{(x,y) | x \in A \land y \in B \land p(x,y)\}$$

ou, simplesmente:

$$V_{_{D}}\left\{ (x,y)\in A\times B\mid p(x,y)\right\}$$

O conjunto-verdade Vp de uma sentença aberta p(x, y) em A x B é sempre um subconjunto do conjunto A x B, ou seja,  $V_0 \subset A$  x B (ALENCAR FILHO, 2002).

#### Exemplos:

1. Qual é o conjunto-verdade da sentença aberta " $x \le y$ " em A x B quando A e B são A = {1,2,3,4,5} e B {1,2,3} respectivamente.

$$V_p = \{(x, y) \mid x \in A \land y \in B \land x \le y\} = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3)\} \subset A \times B$$

2. O conjunto-verdade da sentença aberta " $x + y \ge 0$ " em N x N, sendo N o conjunto dos números naturais, é:

$$V_{D} \{(x,y) \mid x,y \in \mathbb{N} \land x + y \ge 0\} = \mathbb{N} \times \mathbb{N} \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

Esse exemplo resultou em um conjunto infinito de valores, e ainda esse conjunto é o próprio universo.

2. O conjunto-verdade da sentença aberta "x + y < 0" em N x N, sendo N o conjunto dos números naturais, é:

$$V_{D} \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{N} \land x + y < 0\} = \emptyset \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

Esse exemplo resultou em um conjunto vazio, pois obviamente não é possível obter-se um número menor que zero para a expressão usando-se apenas os números naturais.

# 7.3.4 Sentenças abertas com n variáveis

Generalizando-se as sentenças abertas para uma quantidade n qualquer de variáveis e uma quantidade n de domínios, segue-se:

Considere-se os n conjuntos  $A_1$ ,  $A_2$ ,...,  $A_n$  e o respectivo produto cartesiano entre eles, ou seja,  $A_1$  x  $A_2$  x,..., x  $A_n$ .

Uma sentença aberta com n variáveis em  $A_1 \times A_2 \times .... \times A_n$  é uma expressão  $p(x_1, x_2,...,x_n)$  tal que  $p(a_1, a_2,...,a_n)$  é falsa ou verdadeira para toda n-upla  $(a_1, a_2,...,a_n) \in A_1 \times A_2 \times .... \times A_n$ .

O conjunto  $A_1 \times A_2 \times A_1 \times A_n$  recebe o nome de conjunto universo ou domínio das variáveis  $x_1, x_2, ..., x_n$ , e qualquer elemento  $(a_1, a_2, ..., a_n) \in A_1 \times A_2 \times A_1 \times A_2 \times A_2 \times A_3 \times A_3 \times A_4 \times A_4 \times A_4 \times A_5 \times$ 

Se  $(a_1, a_2,...,a_n) \in A_1 \times A_2 \times A_2 \times A_n$  é tal que  $p(a_1, a_2,...,a)$  é uma proposição verdadeira, diz-se que  $(a_1, a_2,...,a)$  satisfaz ou verifica  $p(x_1, x_2,...,x_n)$ .

Uma sentença aberta com n variáveis em  $A_1 \times A_2 \times .... \times A_n$  também se chama função proposicional com n variáveis em  $A_1 \times A_2 \times .... \times A_n$ .

Exemplo:

A expressão "2x + 2y + 2k + 2z > 10" é uma sentença aberta em N x N x N x N, sendo N o conjunto dos números naturais.

A quadra ordenada (2, 2, 2, 2)  $\in$  N x N x N x N, por exemplo, satisfaz essa sentença aberta, já que 2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.2 > 10.

#### 7.3.5 Conjunto-verdade de uma sentença aberta com n variáveis

O conjunto-verdade de uma sentença aberta  $p(x_1, x_2,...,x_n)$  em  $A_1 \times A_2, x_1,...,x A_n$  é o conjunto de todas as n-uplas  $(a_1, a_2,...,a_n) \in A_1 \times A_2, x_1,...,x A_n$ , tais que  $p(a_1, a_2,...,a_n)$  é uma proposição verdadeira.

Em símbolos:

$$V_{p} = \{(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) \mid x_{1} \in A_{1}, x_{2} \in A_{2} \land ... \land x_{n} \in A_{n} \land p(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n})\}$$

ou seja,

$$V_{p} = \{(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) \in A_{1} \times A_{2} \times ..., \times A_{n} \mid p(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n})\}$$



#### Observação

Em matemática, as equações e as inequações são sentenças abertas que definem uma relação de igualdade e desigualdade, respectivamente, entre duas ou mais expressões com uma ou várias variáveis. Mas, o conceito de sentença aberta é muito mais amplo que o de equação ou inequação; assim, "x divide y", "x é jogador do time y", "x é mecânico de y", etc., são sentenças abertas, sem serem equações nem inequações (ALENCAR FILHO, 2002).

# 7.4 Operações lógicas sobre as sentenças abertas

As operações lógicas sobre as sentenças abertas tem o comportamento idêntico às operações lógicas sobre as proposições, por conseguinte, o desenrolar das explicações será abreviado.

# 7.4.1 Negação

Considere-se como conjunto universo o conjunto dos números naturais N para a seguinte sentença aberta adaptado de Alencar Filho (2002):

"
$$x > 12$$
"

Antepondo a essa sentença aberta o conectivo  $\sim$  (que se lê "não  $\acute{e}$  verdade que"), obtém-se uma nova sentença aberta em N:

"
$$\sim x > 12$$
"

que é natural chamar negação da primeira, pois é verdadeira quando x não satisfaz a proposição original.

A negação de "x > 12" é logicamente equivalente à seguinte sentença aberta em H:

" $x = 12 \lor x < 12$ ", melhor representada por " $x \le 12$ ".

Segue outro exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

No universo N (conjunto dos números naturais):

~ x é par ⇔ x é ímpar.

Isto é, x não é par se e somente se x é ímpar.

Dada uma sentença p(x) aberta em um conjunto A, e seja o elemento  $a \in A$ , este satisfaz a sentença aberta  $\sim p(x)$  em A se a proposição  $\sim p(a)$  é verdadeira e, consequentemente, a proposição p(a) é falsa, isto é, se e somente se  $a \in A$  não satisfaz a sentença aberta p(x) em A. Portanto, o conjunto-verdade  $V_{\sim p}$  da sentença aberta p(x) em A é o complemento em relação a A do conjunto-verdade  $V_{p}$  da sentença aberta p(x) em A (ALENCAR FILHO, 2002).

Em símbolos:

$$V_{p} = C_{A}V_{p} = C_{A}\{x \in A \mid p(x)\}$$

Ou seja, o conjunto complementar de  $V_p$  em A é formado por todos os elementos que estão em A mas não estão em  $V_p$ . Disso tem-se que a intersecção de  $V_p$  com  $V_{p}$  é vazia.

Exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

Seja A o conjunto dos números naturais múltiplos de 3, isto é,  $A = \{3k \mid k \in \mathbb{N}\} = \{3, 6, 9, 12,...\}$ .

p(x): x múltiplo de 3

temos:

 $V_{_{\sim p}} = C_{_A} \{ x \in A \mid x \text{ \'e m\'ultiplo de 3} \} = \{ x \in A \mid x \text{ n\~ao \'e divis\'ivel por 3} \}.$ 

#### 7.4.2 Conjunção

Sejam as seguintes sentenças abertas adaptadas de Alencar Filho (2002):

"x é carpinteiro", "x é piloto de avião".

O conjunto universo da variável x para cada uma das proposições pode ser considerado como sendo o conjunto H dos seres humanos.

Unindo essas duas sentenças abertas pelo conectivo ∧, obtém-se uma nova sentença aberta em H:

"x é carpinteiro ∧ x piloto de avião".

que será verdadeira para todos os indivíduos que satisfazem ao mesmo tempo as duas condições dadas, e só por esses indivíduos.

Diz-se que a nova sentença aberta obtida é a conjunção das proposições.

Analogamente, a conjunção das sentenças abertas em R (conjunto dos números reais):

"
$$x > 5$$
", " $x < 10$ ",

é a sentença aberta em "x > 5 ∧ x < 10"

A conjunção  $x > 5 \land x < 10$  costuma ser escrita da seguinte forma 5 < x < 10.

Generalizando-se para dois números reais quaisquer a e b, tem-se:

$$a < x < b \Leftrightarrow x > a \land x < b$$

ou

]a, 
$$b \Leftrightarrow x > a \land x < b$$
.

Observe-se que os colchetes estão de tal forma que indicam intervalo aberto; para se indicar um intervalo fechado, usar-se-ia a seguinte notação.

$$[a, b] \Leftrightarrow x \ge a \land x \le b.$$

Como outro exemplo de sentença aberta, pode-se citar o seguinte sistema de equações lineares.

Presumindo-se que o conjunto universo é R (conjunto dos números reais):

$$\begin{cases} 2x + 2y = 6 \\ 2x - 3y = -4 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

o qual pode ser escrito de uma forma mais sintética:

$$2x + 2y = 6 \land 2x - 3y = -4 \Leftrightarrow x = 1 \land y = 2$$

Generalizando-se, sejam as proposições  $P_1(x)$ ,  $P_2(x)$ ,..., $P_n(x)$  sentenças abertas em um conjunto A qualquer. Para satizfazer a conjunção de  $P_1(x) \wedge P_2(x) \wedge ... \wedge P_n(x)$ , o elemento  $a \in A$  deve satisfazer cada sentença aberta  $P_1(x)$ ,  $P_2(x)$ ,...,  $P_n(x)$  em A para que a proposição  $P_1(x) \wedge P_2(x) \wedge ... \wedge P_n(x)$  seja verdadeira.

Portanto, o conjunto verdade  $V_{P1 \land P2 \land ... \land Pn}$  da sentença aberta  $P_1(x) \land P_2(x) \land ... \land P_n(x)$  em A é a intersecção dos conjuntos-verdade  $V_{p1}, V_{p2}, ..., V_{pn}$  (ALENCAR FILHO, 2002).

Em símbolos:

$$V_{P_{1} \land P_{2} \land ... \land P_{n}} = V_{P_{1}} \cap V_{P_{2}} \cap ... \cap V_{P_{n}} = \{x \in A \mid P_{1}(x)\} \cap \{x \in A \mid P_{2}(x)\} \cap ... \cap \{x \in A \mid P_{n}(x)\}.$$

Exemplo:

A) Sejam as sentenças abertas em Z (conjunto dos números inteiros):

$$p(x) : x - 3 = 0;$$

$$q(x) : x^2 - 9 = 0.$$

Temos:

$$V_{_{p \wedge q}} = \left\{ x \in Z \mid x \text{--} 3 = 0 \right\} \cap \left\{ x \in Z \mid x^2 - 9 = 0 \right\}$$

$$= {3}) \cap {-3, 3} = {3}$$

$$V_{n \land n} = \{x \in Z \mid X = 3\}$$

# 7.4.3 Disjunção

Sejam as seguintes sentenças abertas adaptadas de Alencar Filho (2002):

"x é carpinteiro", "x é piloto de avião".

O conjunto universo da variável x para cada uma das proposições pode ser considerado como sendo o conjunto H dos seres humanos.

Unindo essas duas sentenças abertas pelo conectivo ∨, obtém-se uma nova sentença aberta em H:

"x é carpinteiro ∨ x piloto de avião".

que será verdadeira para todos os indivíduos que satisfazem pelo menos uma das duas condições dadas.

Diz-se que a nova sentença aberta obtida é a disjunção das proposições.

Analogamente, a conjunção das sentenças abertas em R (conjunto dos números reais):

é a sentença aberta em " $x > 5 \land x < 10$ ".

Obviamente, qualquer número real satisfaz essa proposição, logo, o conjunto-verdade seria o próprio R, sendo que, em alguns casos, ele pode satizfazer simultaneamente as duas proposições.

$$V_{p \vee q} = R$$

Para as seguintes proposições:

"
$$x < 5$$
", " $x > 10$ ",

a sentença aberta em " $x < 5 \lor x > 10$ " tem uma diferença no conjunto-verdade, que já não é mais R, mas, sim, R menos a região entre 5 e 10.

$$V_{pq} = R - \{x \in R \mid 5 \le x \le 10\}$$

Generalizando-se, sejam as proposições  $P_1(x)$ ,  $P_2(x)$ ,...,  $P_n(x)$  sentenças abertas em um conjunto A qualquer. Para satisfazer a conjunção de  $P_1(x) \lor P_2(x) \lor ... \lor P_n(x)$ , o elemento  $a \in A$  deve satisfazer cada sentença aberta  $P_1(x)$ ,  $P_2(x)$ ,...,  $P_n(x)$  em A para que a proposição  $P_1(x) \lor P_2(x) \lor ... \lor P_n(x)$  seja verdadeira.

Portanto, o conjunto-verdade  $V_{p_1 p_2 \dots p_n}$  da sentença aberta  $P_1(x) \vee P_2(x) \vee ... \vee P_n(x)$  em A é a união dos conjuntos verdade  $V_{p_1}V_{p_2}V_{p_2}V_{p_3}V_{p_4}$  (ALENCAR FILHO, 2002).

Em símbolos:

$$V_{P_1 \vee P_2 \vee ... \vee P_n} = V_{P_1} \cup V_{P_2} \cup ... \cup V_{P_n} = \big\{ x \in A \mid P_1(x) \big\} \cup \big\{ x \in A \mid P_2(x) \big\} \cup ... \cup \big\{ x \in A \mid P_n(x) \big\}.$$

Exemplo:

A) Sejam as sentenças abertas em Z (conjunto dos números inteiros):

$$p(x) : x - 3 = 0$$

$$q(x): x^2 - 9 = 0$$

Temos:

$$V_{p \lor q} = \{x \in Z \mid x-3 = 0\} \cup \{x \in Z \mid x^2 - 9 = 0\}$$

$$= \{3\} \cup \{-3,3\} = \{-3,3\}$$

$$V_{p \lor q} = \{x \in Z \mid X = -3 \lor X = 3\}$$

#### 7.4.4 Condicional

Dadas duas proposições p(x) e q(x) que sejam sentenças abertas em um mesmo conjunto A. Se essas duas sentenças abertas forem unidas pelo conectivo  $\rightarrow$ , obter-se-á uma nova sentença aberta em A: " $p(x) \rightarrow q(x)$ ", que é verdadeira para todo elemento  $a \in A$  tal que a condicional " $p(a) \rightarrow q(a)$ " é verdadeira.

Para encontrar-se o conjunto-verdade da condicional, será considerada a seguinte expressão  $p(x) \rightarrow q(x) \Leftrightarrow \sim p(x) \lor q(x)$ , e daí segue-se que o conjunto-verdade  $Vp \rightarrow q$  da sentença aberta  $p(x) \rightarrow q(x)$  em A coincide com o conjunto-verdade da sentença aberta  $\sim p(x) \lor q(x)$  em A e, portanto, é a união dos conjuntos-verdade e  $V_{\sim p}$  e  $V_{q}$  das sentenças abertas  $\sim p(x)$  e q(x) em A (ALENCAR FILHO, 2002).

Em símbolos:

$$V_{p \rightarrow q} = V_{\sim p} U V_{q} = C_A V_p U V_q$$

Ou seja:

$$V_{p \rightarrow q} = CA \{ x \in A \mid p(x) \} \cup \{ x \in A \mid q(x) \}$$

Exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

Dadas as sentenças abertas em N (conjunto dos números naturais):

Escreve-se:

$$V_{p\to q} = C_N \{x \in N \mid x < 13\} \cup \{x \in N \mid x > 9\}$$

$$= \{x \in N \mid x < 13\} \cup \{x \in N \mid x > 9\}$$

$$= \{x \in N \mid x > 9\}$$

#### 7.4.5 Bicondicional

Dadas duas proposições p(x) e q(x) que sejam sentenças abertas em um mesmo conjunto A. Se essas duas sentenças abertas forem unidas pelo conectivo  $\leftrightarrow$  obter-se-á uma nova sentença aberta em A: " $p(x) \leftrightarrow q(x)$ ", que é verdadeira para todo elemento  $a \in A$  tal que a bicondicional " $p(a) \leftrightarrow q(a)$ " é verdadeira (ALENCAR FILHO, 2002).

Para determinar-se o conjunto-verdade da bicondicional, será considerada a seguinte expressão:  $p(x) \leftrightarrow q(x) \Leftrightarrow (p(x) \rightarrow q(x)) \land (q(x) \rightarrow p(x))$ , e daí segue-se que o conjunto-verdade  $V_{p \leftrightarrow q}$  da sentença aberta  $p(x) \leftrightarrow q(x)$  em A coincide com o conjunto-verdade da sentença aberta em A:

$$(p(x) \rightarrow q(x)) \land (q(x) \rightarrow p(x))$$

que é a interseção dos conjuntos-verdade das condicionais p(x)  $\rightarrow$ q(x) e q(x)  $\rightarrow$ p(x) em A, ou seja,  $V_{p \rightarrow q}$  interserção  $V_{q \rightarrow p}$  das sentenças abertas em A:

Em símbolos:

$$\mathsf{V}_{\mathsf{p} \leftrightarrow \mathsf{q}} = \mathsf{V}_{\mathsf{p} \to \mathsf{q}} \cap \mathsf{V}_{\mathsf{q} \to \mathsf{p}} = (\mathsf{V}_{\sim \mathsf{p}} \ \mathsf{U} \ \mathsf{V}_{\mathsf{q}}) \cap (\mathsf{V}_{\sim \mathsf{q}} \ \mathsf{U} \ \mathsf{V}_{\mathsf{p}}) = (\mathsf{C}_{\mathsf{A}} \mathsf{V}_{\mathsf{p}} \ \mathsf{U} \ \mathsf{V}_{\mathsf{q}}) \cap (\mathsf{C}_{\mathsf{A}} \mathsf{V}_{\mathsf{q}} \ \mathsf{U} \ \mathsf{V}_{\mathsf{p}})$$

Exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

Dadas as sentenças abertas em N (conjunto dos números naturais):

$$p(x)$$
:  $x > 16$ ,  $q(x)$ :  $x < 5$ 

Tem-se:

$$C_N V_0 \cup V_0 = CN \{x > 16\} \cup \{x < 5\} = \{x \le 16\} \cup \{x < 5\} = \{x \le 16\}$$

$$C_N V_0 \cup V_0 = CN \{x < 5\} \cup \{x > 16\} = \{x \ge 5\} \cup \{x > 16\} = \{x \ge 5\}$$

finalmente: 
$$Vp \leftrightarrow q = \{x \le 16\} \cap \{x \ge 5\} = \{5 \ge x \le 16\}$$

Note-se nesse exemplo que o conjunto-verdade torna a proposição verdadeira, porém, observe que no caso em questão a proposição é verdadeira porque ambos os lados são falsos, ou seja,  $F \leftrightarrow F$ .

#### 7.4.6 Propriedades das sentenças abertas

No tocante às propriedades das sentenças abertas, isto é, as propriedades da distribuição, associação etc., tem-se exatamente o mesmo comportamento das proposições normais.

#### 7.5 Quantificadores

#### 7.5.1 Quantificador universal

Encontramos em Alencar Filho (2002) que, dada uma sentença aberta p(x) em um conjunto não vazio  $A(A \neq \emptyset)$ , onde  $V_n$  é o conjunto-verdade. Em símbolos:  $V_n = \{x | x \in A \land p(x)\}$ .

Quando  $V_p = A$ , isto é, todos os elementos do conjunto A satisfazem a sentença aberta p(x), pode-se escrever de alguma destas maneiras a seguir:

- 1. "Para todo elemento x em A, p(x) é verdadeira".
- 2. "Qualquer que seja o elemento x de A, p(x) é verdadeira".

Em símbolos:

$$\forall x \in A, p(x)$$

Simplificadamente, por exemplo:

$$\forall$$
 x, p(x)

pois vale a equivalência:

$$(\forall x \in A)(p(x)) \Leftrightarrow V_n = A$$



Nota-se que p(x) é uma sentença aberta e, por isso, não tem valor lógico V ou F; contudo, a sentença aberta p(x) com o símbolo  $\forall$  antes dela, isto é,  $(\forall x \in A)$  (p(x)), torna-se uma proposição e, portanto, tem um valor lógico, que é verdadeiro se  $V_p = A$  e falso se  $V_p \neq A$  (ALENCAR FILHO, 2002).

A essa operação lógica dá-se o nome de **quantificação universal** e ao respectivo símbolo  $\forall$  (que é um A invertido), o de **quantificador universal**.

Em particular, seja A um conjunto finito com n elementos  $a_1$ ,  $a_2$ ,...,  $a_n$ , isto é,  $A = \{a_1, a_2$ ,...,  $a_n\}$ , é óbvio que a proposição ( $\forall x \in A$ )(p(x)) é **equivalente** à conjunção das n proposições p( $a_1$ ), p( $a_2$ ),..., p( $a_n$ ),

ou seja,

$$(\forall x \in A)(p(x)) \Leftrightarrow (p(a_1) \land p(a_2) \land ... \land p(a_n)).$$

Quado o conjunto universo é finito, o quantificador universal equivale a conjunções sucessivas.

Exemplos adaptados de Alencar Filho (2002):

1. No universo finito  $A = \{2, 4, 6\}$  e sendo p(x) a sentença aberta "x é par", tem-se:

$$(\forall x \in A) (x \notin par) \Leftrightarrow (2 \notin par \land 4 \notin par \land 6 \notin par).$$

No caso, pode-se dizer "qualquer que seja o elemente x pertencente a A, ele será par."

2.  $(\forall x)$  (x é mortal)

Lê-se "Qualquer que seja x, x é mortal"; é uma proposição verdadeira no universo A dos animais.

Analogamente, as expressões:

$$(\forall x) (3x > x)$$
: "Qualquer que seja x,  $3x > x$ "

Essa expressão **"O triplo de um número é sempre maior que esse número"**, o que é verdadeiro quando em N, mas falso em Z.

Exemplo:

Tem-se em R:

$$X^{2} - Y^{2} = (X + Y)(X - Y), \forall X, Y$$

#### 7.5.2 Quantificador existencial

Dada uma sentença aberta p(x) em um conjunto não vazio A(A  $\neq \emptyset$ ) e seja  $V_p$  o seu conjunto-verdade:

$$V_{p} = \{x | x \in A \land p(x)\}.$$

Quando  $V_p$ , não é vazio  $(V_p \neq \emptyset)$ , então pelo menos um elemento do conjunto A satisfaz a sentença aberta p(x), daí pode-se dizer que:

- 1. "Existe pelo menos um  $x \in A$  tal que p(x) é verdadeira";
- 2. "Para algum  $x \in A$ , p(x) é verdadeira".

Em símbolos:

$$\exists x \in A, p(x)$$

Simplificadamente, por exemplo:

$$\exists x, p(x)$$

pois, vale a equivalência:

$$(\exists x \in A)(p(x)) \Leftrightarrow V_p \neq \emptyset$$



A essa operação lógica dá-se o nome de quantificação existencial e ao respectivo símbolo ∃ (que é um E invertido), o de **quantificador existencial** (ALENCAR FILHO, 2002)..

Seja A um conjunto finito com n elementos  $a_1$ ,  $a_2$ , e seja a, isto é,  $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ , a proposição  $(\exists x \in A)(p(x))$  é equivalente à disjunção das n proposições  $p(a_1)$ ,  $p(a_2)$ ,..., p(a), ou seja:

$$(\exists x \in A) (p(x)) \Leftrightarrow (p(a_1) \vee p(a_2) \vee ... \vee p(a_n))$$



#### Lambrata

Em um universo finito, o quantificador existencial equivale a disjunções sucessivas.

Exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

Seja o seguinte conjunto universo finito  $A = \{3, 4, 5\}$  e sendo p(x) a sentença aberta "x é par", temos:

$$(\exists x \in A) (p(x)) = (3 \notin par \lor 4 \notin par \lor 5 \notin par)$$

#### 7.5.3 Quantificador da unicidade

Temos em Alencar Filho (2002) uma sentença aberta p(x) em um conjunto não vazio A(A  $\neq \emptyset$ ) e seja  $V_p$  o seu conjunto-verdade composto por apenas um elemento, e somente um elemento. Usa-se a seguinte simbologia:

 $\exists$ ! ou  $\exists$ |, isto é, existe um e somente um.

Exemplo adaptado de Alencar Filho (2002):

Seja a sentença: "x - 3 = 0", em que o conjunto universo é o dos numeros naturais N

$$(\exists! \ x \in \mathbb{N})(x - 3 = 0)$$

Ou seja, existe um e somente um x em N tal que x - 3 = 0 seja verificada.

#### 7.5.4 Negação de um quantificador

Evidentemente, pode-se negar qualquer expressão na qual se use o quantificador universal ou o quantificador existencial.

a. ∼∀ ou

b. ~∃

Em a. se está negando o quantificador universal "todos"; isso quer dizer que há pelo menos um, ou seja, existe ao menos um que não satisfaz a condição proposta. No caso b. se está negando a existência de pelo menos um, e nesse caso quer dizer que não existe nenhum elemento que satisfaça a condição proposta. No caso b. também usa-se o símbolo do E invertido cortado por uma barra inclinada, ou seja, ∼∃ equivale a ∄, que quer dizer que não existe nenhum elemento.

#### Exemplos:

1. "Todos os carros são bonitos"; neste caso, pode-se usar como o conjunto universo o conjunto de carros produzidos por uma montadora qualquer.

Negar essa frase significa dizer:

"Nem todos os carros são bonitos."

2. "Pelo menos um aluno tirou nota dez em lógica"; neste caso, o conjunto universo pode ser o conjunto de todos os alunos de uma turma em particular.

Negar essa proposição quer dizer:

"Nenhum alunos tirou dez em lógica."

# 7.5.5 Quantificação com várias variáveis

A quantificação de sentenças abertas com várias variáveis possui algumas particularidades que devem ser exploradas.

#### 7.5.6 Quantificação parcial

A quantificação parcial aparece quando apenas uma das variáveis da sentença aberta é quantificada:

Exemplo:

$$(\exists x \in A) (5x - 3y = 12)$$

onde o conjunto universo das variáveis  $x \in y \in A = \{1,2,3,4,5\}$ 

Visto que não se sabe o valor de y, não se pode afirmar se existe o valor de x para que se tenha uma proposição falsa ou verdadeira.

Neste caso, a variável y é denominada de variável livre.

#### 7.5.7 Quantificação múltipla

Quando uma sentença aberta possui um quantificador para cada variável, pode-se então dizer que a sentença em questão é uma proposição, pois poder-se-á verificar se ela é uma declaração falsa ou verdadeira.

Note-se que os quantificadores podem ser diferentes para cada variável.

Exemplos (ALENCAR FILHO, 2002):

- a.  $(\forall x \in A)(\forall y \in B)(p(x,y))$
- b.  $(\exists x \in A)(\exists y \in B)(p(x,y))$
- c.  $(\exists x \in A)(\forall y \in B)(p(x,y))$
- d.  $(\exists x \in A)(\exists ! y \in B)(p(x,y))$
- e.  $(\forall x \in A)(\exists y \in B)(p(x,y))$

# **8 NOÇÕES SOBRE SILOGISMOS CATEGÓRICOS**

# 8.1 Proposições categóricas

Seja o seguinte argumento:

Todos os bandidos são pessoas de mau caráter.

Alguns políticos são bandidos.

Logo, alguns políticos são pessoas de mau caráter.

Observe que a relação que existe entre as proposições simples do argumento decorre da estrutura interna das próprias proposições, particularmente em razão da presença dos quantificadores "todos" e "alguns".

As proposições desse argumento apresentam a seguinte estrutura:

Quantificador + termo sujeito + verbo "ser" + termo predicado.

As proposições com tal estrutura são conhecidas como proposições categóricas.

As proposições categóricas são classificadas da seguinte forma, em que S é o termo sujeito e P, o termo predicado.

- 1. Proposição universal afirmativa: "Todo S é P". Exemplo: "Todos os políticos são ricos".
- 2. Proposição universal negativa: "Nenhum S é P". Exemplo: "Nenhum político é rico".
- 3. Proposição particular afirmativa: "Algum S é P". Exemplo: "Alguns políticos são ricos".
- 4. Proposição particular negativa: "Algum S não é P". Exemplo: "Alguns políticos não são ricos".

As proposições categóricas sempre são escritas com o verbo "ser", fazendo-se as alterações necessárias para manter o do sentido original.

Por exemplo, a proposição "Alguns répteis vivem na água" ficaria assim: "Alguns répteis são seres que vivem na água".

O quantificador "algum" apresenta o sentido de "pelo menos um". Esse sentido se mantém quando se emprega o plural: "alguns". Ou seja, considera-se, por convenção, que "algum" e "alguns" têm o mesmo significado.

# Diagramas de Euler

As relações anteriores podem ser representadas pelos diagramas de Euler adaptados de Alencar Filho (2002):

1. Todos os políticos são ricos.

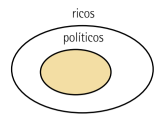


Figura 15

Esse diagrama mostra que o conjunto dos políticos está contido no conjunto de ricos.

Apenas a partir dessa proposição, não temos elementos para afirmar que alguns políticos não são políticos (isto é, não podemos garantir que haja elementos no conjunto "ricos" fora do conjunto "políticos"). Do mesmo modo, também não podemos concluir que todos os ricos são políticos, isto é, não podemos afirmar que os conjuntos "ricos" e "políticos" são iguais. Sabe-se apenas que essas duas possibilidades existem; por isso, para melhor visualização, podemos imaginar as seguintes representações:

# 1ª representação ricos ricos = políticos Ricos não políticos Figura 16 Figura 17

O que essas duas representações têm em comum é o fato de, em ambas, o conjunto "políticos" estar contido no conjunto "ricos", pois esse é precisamente o conteúdo da proposição "Todos os políticos são ricos". Assim, qualquer conclusão, para poder ser inferida a partir dessa proposição, deve ser coerente com as duas representações anteriores.

Em outras palavras, ambos os diagramas tornam verdadeira a proposição "Todos os políticos são ricos". Na verdade, a segunda representação nada mais é do que um caso particular da primeira, em que não há elementos na região correspondente aos "ricos não políticos".

# 2. Nenhum político é rico.

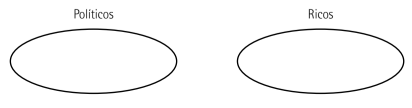
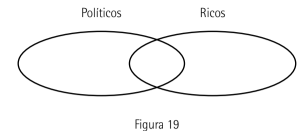


Figura 18

O diagrama nos mostra que o conjunto dos políticos e o conjunto dos ricos não possuem nenhum elemento em comum.

#### 3. Alguns políticos são ricos.



A intersecção entre o conjunto dos políticos e o dos ricos nos fornece o conjunto dos políticos ricos.

O que esse diagrama nos mostra é que a intersecção dos conjuntos "ricos" e "políticos" possui elementos, ou seja, existem políticos ricos.

Entretanto, não podemos concluir que existem políticos não ricos, nem que não existem. Nada nos é afirmado a esse respeito. Por vezes, para deixar mais claras essas possibilidades, podemos considerar as duas representações a seguir:

## 1ª representação

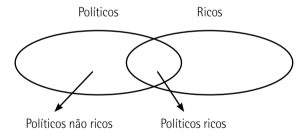


Figura 20

# 2ª representação

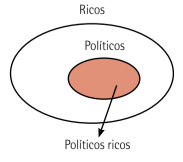


Figura 21

A primeira representação admite a possibilidade de haver políticos não ricos, já a segunda nos diz, efetivamente, que todos os políticos são ricos.

Observe que a segunda não passa de um caso particular da primeira, em que a região que representa os políticos não ricos é vazia.

Admitindo-se a existência de políticos (hipótese existencial), se for verdade que todos os políticos são ricos, também será verdade que alguns políticos são ricos.

Em termos gerais, se a proposição "todo S é P" é verdadeira, então a proposição "algum S é P" também é. O fato de a proposição "algum S é P" ser verdadeira não garante que a proposição "todo S é P" seja verdadeira.

#### 4. Alguns políticos são ricos.

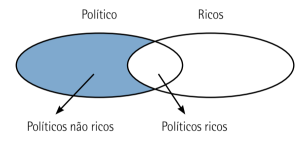


Figura 22

A região sombreada representa o conjunto dos políticos não ricos.

Ao dizer que alguns políticos não são ricos, não se está afirmando que haja políticos ricos, nem tampouco que não haja.

Assim, admitindo-se que existem políticos (hipótese existencial), se é verdade que nenhum político é rico, é claro que também é verdade que alguns políticos não são ricos.

Genericamente, se a proposição "Nenhum, S é P" é verdadeira, então a proposição "Algum S não é P" também é verdadeira, assim a verdade da proposição "Algum S não é P" não garante a verdade da proposição "Nenhum S é P".

#### 8.2 Proposições contraditórias

Duas proposições são contraditórias quando uma é a negação da outra, isto é, sendo uma verdadeira, a outra é falsa, e vice versa.

Seguem algumas maneiras de escrever a negação das proposições categóricas em sua forma típica:

#### 1. Negação de "Todo S é P"

Há várias formas de expressar a negação dessa proposição, todas com o mesmo significado:

- a. Nem todo S é P.
- b. Existe pelo menos um S que não é P.
- c. Algum S não é P.

Essa última é a mais usada.

#### Exemplo:

A negação de "Todos os políticos são ricos" pode ser escrita, na forma típica, como: "Alguns políticos não são ricos".

#### 2. Negação de "Nenhum S é P"

A negação dessa proposição pode ser assim expressa:

- a. Não é verdade que nenhum S é P.
- b. Existe pelo menos um S que é P.
- c. Algum S é P.

# Exemplo:

A negação de "Nenhum político é rico" é "Alguns políticos são ricos".

# 3. Negação de "Algum S é P"

- a. Não é verdade que algum S é P.
- b. Não existe nenhum S que seja P.
- c. Nenhum S é P.

## Exemplo:

A negação de "Alguns políticos são ricos" é "Nenhum político é rico".

# 4. Negação de "Algum S é P"

a. Não é verdade que algum S é P.

b. Todo S é P.

Exemplo:

A negação de "Alguns políticos não são ricos" é "Todos os políticos são ricos".

Por fim, considerem-se as quatro proposições contraditórias:

"Todo S é P" e "Alguns S não são P"

"Nenhum S é P" e "Alguns S são P"

As proposições "Todos os políticos são ricos" e "nenhum político é rico" não são contraditórias, pois, embora não seja possível que ambas sejam verdadeiras, é possível que sejam ambas falsas; tais proposições são **denominadas contrárias**.

As proposições "Alguns políticos são ricos" e "Alguns políticos não são ricos" também não são contraditórias, pois, apesar de não poderem ser ambas falsas, pode ocorrer que ambas sejam verdadeiras; essas **proposições são denominadas subcontrárias**.

#### 8.3 Silogismos categóricos

O silogismo é um argumento constituído de exatamente três proposições, sendo duas premissas e uma conclusão. Os silogismos constituídos por proposições categóricas são denominados por silogismos categóricos.

Os diagramas de Euler são úteis para nos auxiliar na análise da validade desses tipos de argumentos. Para isso, basta desenhar o diagrama das premissas e analisar se a conclusão não ficou automaticamente desenhada.

Se a conclusão ficar automaticamente desenhada para todos os desenhos possíveis das premissas, então o argumento é válido; caso contrário, se a conclusão não for automaticamente desenhada para alguma forma de desenho possível, o argumento será inválido.

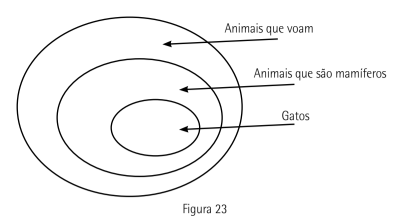
Exemplo:

Todos os mamíferos voam.

Todos os gatos são mamíferos.

Logo, os gatos voam.

Usando o diagrama de Euler, vê-se que o argumento é válido, apesar da conclusão não ser verdadeira. Lembre-se que, em lógica, o que importa é a forma do argumento.





#### Lembrete

#### Origem da filosofia

A filosofia ocidental surgiu na Grécia, incentivada por um contexto político grave difícil de suportar.

Um grupo de elite de eruditos de vários campos reunia-se para discutir e compreender os acontecimentos.

A partir do século VI a.C até o século II, começa na Grécia o movimento filosófico que influenciou e ainda continua a influenciar a nossa cultura.

Os filósofos antes de Sócrates (século IV a.C.), chamado pré-socráticos, integram o grupo chamado cosmológico, frequentemente agrupados em escolas, como a jônica, de Mileto, Pitágoras etc.

Os mais importantes foram Tales (século. VI a.C.), Anaximandro (século VI a.C.), Anaximenes (século VI a.C.), Heráclito (século V AC), Parmênides (século V a.C.), Pitágoras (século V a.C.), Empédocles (século IV. a.C.), Anaxágoras (século IV. a.C.) e Demócrito (século IV a.C.).



#### Resumo

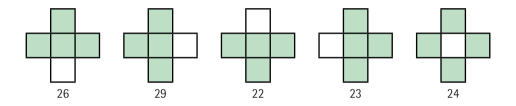
Nesta última unidade, foi realizada uma breve introdução à lógica dos predicados. Para isso, fundamentaram-se os conceitos de sentenças abertas e quantificadores. Entre os quantificadores, foram abordados os quantificadores universais e de existência, bem como suas variantes e a negação de quantificadores. Finalizou-se com os conceitos de silogismos categóricos.



Questão 1. (SAE-PE/2008) Na figura abaixo, cada quadrinho possui um número oculto.



Em cada uma das situações a seguir, o número que aparece embaixo de cada figura é a soma dos números que estão nos quadrinhos sombreados.



O número do quadrinho central é:

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D)8
- E) 9

Resposta correta: alternativa C.

#### Análise das alternativas

Considerando-se X, Y, W, Z e T os números nos quadrinhos de forma que estejam assim dispostos:

X está no quadrinho superior, Y está no da esquerda, W está no central, Z está no da direita e T no inferior. Utilizando-se esta notação, partindo-se das cinco figuras podemos escrever:

- Primeira figura: X+Y+W+Z=26.
- Segunda figura: X+Y+W+T=29.
- Terceira figura: Y+W+Z+T=22.

• Quarta figura: X+W+T+Z=23.

• Quinta figura: X+Y+Z+T=24.

Deseja-se obter o valor de W. Logo:

Somando-se algebricamente membro a membro as cinco expressões acima, encontramos:

$$4(X+Y+W+Z+T) = 124$$

Então:

$$X+Y+W+Z+T = 31$$

Substituindo-se a expressão obtida pela expressão obtida a partir da quinta figura, temos: W+24=31 Logo, W=7.

Sendo assim, o número do quadrinho central é 7. Então:

A) Alternativa incorreta.

Justificativa: de acordo com os cálculos.

B) Alternativa incorreta.

Justificativa: de acordo com os cálculos.

C) Alternativa correta.

Justificativa: de acordo com os cálculos.

D) Alternativa incorreta:

Justificativa: de acordo com os cálculos.

E) Alternativa incorreta:

Justificativa: de acordo com os cálculos.

Questão 2. (SAE-PE/2008) Observe as figuras abaixo:

1	1	5	10	3	15	5	Х
1	2	2	10	5	6	6	У

Os números que existem dentro de cada uma das figuras possuem uma regra lógica que os une. Então, a diferença x-y é igual a:

# Unidade IV

- A) 20
- B) 18
- C) 16
- D) 12
- E) 10

Resolução desta questão na Plataforma.

#### **REFERÊNCIAS**

#### **Textuais**

ALENCAR FILHO, E. de. Iniciação à lógica matemática. São Paulo: Nobel, 2002.

DAGLIAN, J., Lógica e Álgebra de Boole – 4º. Ed. – São Paulo: Atlas, 1995.

D'OTTAVIANO, Í. M. L., FEITOSA, H. A., Sobre a história da lógica, a lógica clássica e o surgimento das lógicas não-clássicas. V SEMINÁRIO NACIONAL DE HISTÓRIA DA MATEMÁTICA. Rio Claro. Abr. de 2003. Disponível em: <ftp://ftp.cle.unicamp.br/pub/arquivos/educacional/ArtGT.pdf>. Acesso em: 22 Fev. 2011.

MAOR, E. A história de um número. Rio de Janeiro: Record, 2003.

TAHAN, M. O homem que calculava. Rio de Janeiro: Record, 2001.

#### Exercícios

Unidade I – Questão 1: ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO FAZENDÀRIA (ESAF). *Concurso público 2002*: Analista de Finanças e Controle. Questão 2. Disponível em: < http://raciociniologico.50webs.com/AFC2002/AFC2002.html >. Acesso em: 21 mai. 2011.

Unidade I – Questão 2: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). *Concurso público 2008*: Analista em Gestão Administrativa – PE. Questão 22. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe\_prova\_objetiva\_analista\_gestao\_administrativa\_02.pdf >. Acesso em: 21 mai. 2011.

Unidade II – Questão 1: Disponível em:< http://www.jusdecisum.com.br/sistema/turma/arquivos/APOS TILA%20DE%20RACIOCINIO%20LOGICO%202011.pdf> Acesso em: 23 mai. 2011.

Unidade II – Questão 2: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). *Concurso público 2008*: Analista em Gestão Administrativa – PE, caderno 1. Questão 34. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe\_prova\_objetiva\_analista\_gestao\_administrativa\_01.pdf>. Acesso em: 21 mai. 2011.

Unidade III – Questão 1: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). *Concurso público 2008*: Analista em Gestão Administrativa – PE. Questão 1. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe prova objetiva analista gestao administrativa 02.pdf >. Acesso em: 21 mai. 2011.

Unidade III – Questão 2: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). *Concurso público 2008*: Analista em Gestão Administrativa – PE, caderno 1. Questão 26. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe\_prova\_objetiva\_analista\_gestao\_administrativa\_01.pdf>. Acesso em: 21 mai. 2011.

Unidade IV – Questão 1: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). <i>Concurso público 2008</i> : Analista em Gestão Administrativa – PE, caderno 1. Questão 21. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe_prova_objetiva_analista_gestao_administrativa_01.pdf>. Acesso em: 21 mai. 2011.
Unidade IV – Questão 2: FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). <i>Concurso público 2008</i> : Analista em Gestão Administrativa – PE, caderno 1. Questão 23. Disponível em: < http://200.198.188.123/download/provas/sadpe_prova_objetiva_analista_gestao_administrativa_01.pdf>. Acesso em: 21 mai. 2011.











Informações: www.sepi.unip.br ou 0800 010 9000