### Lógica Matemática

#### Lista de Exercício 2

Prof: Marcello Batista Ribeiro

#### EXERCÍCOS

1. Sejam as proposições p: Está frio e q: Está chovendo. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:

(c) p \( \text{q} \)

(d) 
$$q \leftrightarrow p$$

(b)  $p \wedge q$ (e)  $p \rightarrow \sim q$ 

(f)  $p \lor \sim q$ 

(g) 
$$\sim p \wedge \sim q$$

 $(g) \sim p \land \sim q \qquad (h) \quad p \leftrightarrow \sim q \qquad (i) \quad p \land \sim q \rightarrow p$ 

2. Sejam as proposições p: Jorge é rico e q: Carlos é feliz. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:

(a) 
$$q \rightarrow p$$

(b) 
$$p \lor \sim q$$

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

$$(d) \sim p \rightarrow q$$

3. Sejam as proposições p : Claudio fala inglês e q : Claudio fala alemão. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:

(b) 
$$p \wedge q$$

(c) 
$$p \wedge \sim q$$

(d) 
$$\sim p \land \sim q$$

(a) 
$$p \lor q$$
 (b)  $p \land q$  (c)  $p \land \sim q$  (d)  $\sim p \land \sim q$  (e)  $\sim \sim p$  (f)  $\sim (\sim p \land \sim q)$ 

4. Sejam as proposições p : João é gaúcho e q : Jaime é paulista. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:

(a) 
$$\sim (p \land \sim q)$$

(b) 
$$\sim p$$
 (c)  $\sim (\sim p \lor \sim q)$ 

(d) 
$$p \rightarrow \sim q$$

(e) 
$$\sim p \leftrightarrow \sim q$$

(a) 
$$(p \land q)$$
 (b)  $p \rightarrow \sim q$  (c)  $(p \land q \rightarrow p)$ 

5. Sejam as proposições p: Marcos é alto e q: Marcos é elegante. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições:

- (a) Marcos é alto e elegante
- (b) Marcos é alto, mas não é elegante
- (c) Não é verdade que Marcos é baixo ou elegante
- (d) Marcos não é nem alto e nem elegante
- (e) Marcos é alto ou é baixo e elegante
- (f) É falso que Marcos é baixo ou que não é elegante

- 6. Sejam as proposições p: Suely é rica e q: Suely é feliz. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições:
  - (a) Suely é pobre, mas feliz
  - (b) Suely é rica ou infeliz
  - (c) Suely é pobre e infeliz
  - (d) Suely é pobre ou rica, mas é infeliz
- 7. Sejam as proposições p: Carlos fala francês, q: Carlos fala inglês e r: Carlos fala alemão. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições:
  - (a) Carlos fala francês ou inglês, mas não fala alemão
  - (b) Carlos fala francês e inglês, ou não fala francês e alemão
  - (c) É falso que Carlos fala francês mas que não fala alemão
  - (d) É falso que Carlos fala inglês ou alemão mas que não fala francês
- 8. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições matemáticas:
  - (a) x = 0 ou x > 0
- (b)  $x \neq 0$  c  $y \neq 0$
- (c) x > 1 ou x + y = 0
- (d)  $x^2 = x \cdot x \cdot e \cdot x^0 = 1$
- 9. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições matemáticas:
  - (a) (x + y = 0 e z > 0)z = 0ou
  - (b) x = 0 e (y + z > x ou z = 0)
  - (c)  $x \neq 0$  ou (x = 0 e y < 0)
  - (d) (x = y e z = t) ou (x < y e z = 0)
- 10. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições matemáticas:
  - (a) Se x > 0 então y = 2
  - (b) Se x + y = 2 então z > 0
  - (c) Se x = 1 ou z = 2 então y > 1
  - (d) Se z > 5 então  $x \ne 1$  e  $x \ne 2$
  - (e) Se  $x \neq y$  então x + z > 5 e y + z < 5
  - (f) Se x + y > z e z = 1 então x + y > 1
  - (g) Se x < 2 então x = 1 ou x = 0
  - (h) y = 4 e se x < y então x < 5
- 11. Simbolizar as seguintes proposições matemáticas:
  - (a) x é maior que 5 e menor que 7 ou x não é igual a 6
  - (b) Se x é menor que 5 e maior que 3, então x é igual a 4 (c) x é maior que 1 ou x é menor que 1 e maior que 0

# 12. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

- (a) 3+2=7 e 5+5=10
- (b) 2+7=9 c 4+8=12
- (c)  $\sin \pi = 0$  e  $\cos \pi = 0$
- (d)  $1 > 0 \land 2 + 2 = 4$
- (e)  $0 > 1 \land \sqrt{3}$  é irracional
- (f)  $(\sqrt{-1})^2 = -1 \wedge \pi$  é racional
- (g)  $\sqrt{2} < 1 \land \sqrt{5}$  é racional

# 13. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

- (a) Roma é a capital da França ou tg45° = 1
- (b) FLEMING descobriu a penicilina ou sen $30^{\circ} = \frac{1}{5}$
- (c)  $\sqrt{5}$  < 0 ou Londres é a capital da Itália
- (d)  $2 > \sqrt{5}$  ou Recife é a capital do Ceará
- (e)  $\sqrt{3} > 1 \vee \pi$  não é um número real
- (f)  $2 = 2 \text{ V sen } 90^{\circ} \neq \text{tg} 45^{\circ}$
- (g)  $5^2 = 10 \vee \pi$  é racional
- (h)  $3 \neq 3 \lor 5 \neq 5$
- (i)  $\sqrt{-4} = 2\sqrt{-1} \vee 13$  é um número primo
- (j)  $-5 < -7 \lor |-2| = -2$
- (k)  $|-5| < 0 \lor tg \frac{\pi}{4} < 1$

### 14. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

- (a) Se 3 + 2 = 6 então 4 + 4 = 9
- (b) Se 0 < 1 então  $\sqrt{2}$  é irracional
- (c) Se  $\sqrt{3} > 1$  então -1 < -2
- (d) Se |-1| = 0 então sen $30^{\circ} = \frac{1}{2}$
- (e)  $tg60^{\circ} = \sqrt{3} \rightarrow 2 = 2$
- (f)  $\sqrt{3} > \sqrt{2} \rightarrow 2^0 = 2$
- (g)  $\sqrt{-1} = -1 \rightarrow \sqrt{25} = 5$
- (h)  $\pi > 4 \to 3 > \sqrt{5}$

## 15. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

- (a) 3 + 4 = 7 se e somente se  $5^3 = 125$
- (b)  $0^2 = 1$  se e somente se  $(1+5)^0 = 3$
- (c)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = 4$  se e somente se  $\sqrt{2} = 0$
- (d)  $tg\pi = 1$  se e somente se  $sen\pi = 0$
- (e)  $-1 > -2 \iff \pi^2 < 20$
- (f)  $-2 > 0 \leftrightarrow \pi^2 < 0$
- (g)  $3^2 + 4^2 = 5^2 \leftrightarrow \pi$  é racional
- (h)  $1 > \sec \frac{\pi}{2} \iff \cos \frac{\pi}{4} < 1$ (i)  $\sec 20^{\circ} > 1 \iff \cos 20^{\circ} > 2$
- $(j) \sqrt{-1} = -1 \leftrightarrow \sqrt{-2} = -2$

- 16. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
  - (a) Não é verdade que 12 é um número ímpar
  - (b) Não é verdade que Belém é a capital do Pará
  - (c) É falso que 2 + 3 = 5 e 1 + 1 = 3
  - (d) É falso que 3 + 3 = 6 ou  $\sqrt{-1} = 0$
  - (e)  $\sim (1+1=2 \leftrightarrow 3+4=5)$
  - (i)  $\sim (1+1=5 \leftrightarrow 3+3=1)$
  - (g)  $2+2=4 \rightarrow (3+3=7 \leftrightarrow 1+1=4)$
  - (h)  $\sim (2+2 \neq 4 \text{ e } 3+5=8)$
- 17. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
  - (a)  $\sim (\text{sen}0^\circ = 0 \text{ ou } \cos 0^\circ = 1)$
  - (b)  $\sim (2^3 \neq 8 \text{ ou } 4^2 \neq 4^3)$
  - (c)  $\sim$ (tg45° = 2 se e somente se ctg45° = 3)
  - (d) Brasília é a capital do Brasil, e  $2^{0} = 0$  ou  $3^{0} = 1$
  - (e)  $\sim (3^2 = 9 \rightarrow 3 = 5 \land 0^2 = 0)$
  - (f)  $3^4 = 81 \rightarrow \sim (2 + 1 = 3 /.5, 0 = 0)$
  - (g)  $4^3 \neq 64 \rightarrow \sim (3+3=7 \longleftrightarrow 1+1=2)$
- 18. Sabendo que os valores lógicos das proposições p e q são respectivamente V e F, determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
  - (a)  $p \land \sim q$
- (b) p ∨ ~q
- (c)  $\sim p \wedge q$

- (d)  $\sim p \land \sim q$
- (e) ~p V ~q
- (f)  $p \wedge (\sim p \vee q)$
- 19. Determinar V(p) em cada um dos seguintes casos, sabendo:
  - (a) V(q) = F e  $V(p \land q) = F$
- (b) V(q) = F e  $V(p \lor q) = F$
- (c) V(q) = F e  $V(p \rightarrow q) = F$
- (d) V(q) = F e  $V(q \rightarrow p) = V$
- (e) V(q) = V e  $V(p \leftrightarrow q) = F$
- (f) V(q) = F e  $V(q \leftrightarrow p) = V$
- 20. Determinar V(p) e V(q) em cada um dos seguintes casos, sabendo:
  - (a)  $V(p \rightarrow q) = V$  $V(p \wedge q) = F$
  - (b)  $V(p \rightarrow q) = V$  $V(p \lor q) = F$
  - (c)  $V(p \leftrightarrow q) = V$
  - $V(p \land q) = V$  $V(p \lor q) = V$ (d)  $V(p \leftrightarrow q) = V$
  - (e)  $V(p \leftrightarrow q) = F$ e  $V(\sim p \vee q) = V$