

**Universidade Federal de Santa Catarina**  
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas  
Curso de Matemática - Licenciatura

Fundamentos da Aritmética  
**Lista II — Ordem nos naturais**

**Professor:** Prof. Paulinho Demeneghi

**Tutor:** Profa. Karina Gomez Pacheco

**Aluno:** João Lucas de Oliveira

**Data:** 31 de Agosto de 2025

**Questão 1 – Usando as definições de  $<$ ,  $>$ ,  $\nless$ ,  $\ngtr$ , verifique se cada uma das sentenças abaixo é verdadeira ou falsa, fornecendo uma explicação formal para cada resposta. (Resolva sem usar tricotomia.)**

- (a)  $3 < 8$ . - Verdadeiro, pois pela definição de  $<$ , temos que  $3 < 8$  se, e somente se, existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $3 + k = 8$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $3 + 5 = 8$ . Portanto, a afirmação é verdadeira.
- (b)  $3 > 8$ . - Falso, pois pela definição de  $>$ , temos que  $3 > 8$  se, e somente se, existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $8 + k = 3$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $8 + 5 = 13$ . Portanto, a afirmação é falsa.
- (c)  $3 \nless 8$ . - Falso, pois pela definição de  $\nless$ , temos que  $3 \nless 8$  se, e somente se, não existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $3 + k = 8$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $3 + 5 = 8$ . Portanto, a afirmação é falsa.
- (d)  $3 \ngtr 8$ . - Verdadeiro, pois pela definição de  $\ngtr$ , temos que  $3 \ngtr 8$  se, e somente se, não existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $8 + k = 3$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $8 + 5 = 13$ . Portanto, a afirmação é verdadeira.

**Questão 2 – Escreva uma demonstração para cada uma das seguintes proposições, sem usar tricotomia.**

Cada proposição nos apresenta um fato novo e potencialmente útil a respeito dos números naturais. Interprete com cuidado o que cada um diz, e incorpore-os ao seu conhecimento de Aritmética.

- (a) Proposição. Para quaisquer números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , se  $a < b$ , então  $a + c < b + c$ .

Suponha que  $a < b$ .

Então, existe  $x \in \mathbb{N}^*$  tal que  $b = a + x$ .

Adicionando  $c$  dos dois lados, temos que  $b + c = a + x + c$ .

Como  $x \in \mathbb{N}^*$ , então  $x + c \in \mathbb{N}^*$ .

Logo,  $a + c < b + c$ .

Portanto, a proposição é verdadeira.

- (b) Proposição. Para qualquer número natural  $a$ , tem-se que  $a \not< a$ .

Por demonstração de absurdo, suponha que  $a < a$ .

Então, existe  $x \in \mathbb{N}^*$  tal que  $a = a + x$ .

Logo,  $x = 0$ . ou seja, contraria nossa suposição onde  $x \in \mathbb{N}^*$ .

Portanto, a proposição é verdadeira.

- (c) Proposição. Para quaisquer números naturais  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$ , se  $a < b$  e  $c < d$ , então  $ac < bd$ .

Suponha:

$a < b \Rightarrow b = a + x$ , com  $x \in \mathbb{N}^*$ ;

$c < d \Rightarrow d = c + y$ , com  $y \in \mathbb{N}^*$ .

Logo,  $bd = (a + x)(c + y)$ .

Expandindo, temos que  $bd = ac + ay + cx + xy$ .

Como  $x, y \in \mathbb{N}^*$ , então  $xy \in \mathbb{N}^*$ .

Logo,  $bd = ac + ay + cx + xy \in \mathbb{N}^*$ .

Portanto,  $ac < bd$ .

**Questão 3 – Usando as definições de  $\leq$ ,  $\geq$ ,  $\not<$ ,  $\not\geq$ , verifique se cada uma das sentenças abaixo é verdadeira ou falsa, fornecendo uma explicação formal para cada resposta.**

- (a)  $3 \leq 8$  - Verdadeiro, pois  $3 \leq 8$  se, e somente se, existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $3 + k = 8$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $3 + 5 = 8$ . Portanto, a afirmação é verdadeira.
- (b)  $3 \geq 8$  - Falso, pois  $3 \geq 8$  se, e somente se, existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $8 + k = 3$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $8 + 5 = 13$ . Portanto, a afirmação é falsa.
- (c)  $3 \not\leq 8$  - Falso, pois  $3 \not\leq 8$  se, e somente se, não existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $3 + k = 8$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $3 + 5 = 8$ . Portanto, a afirmação é falsa.
- (d)  $3 \not\geq 8$  - Falso, pois  $3 \not\geq 8$  se, e somente se, não existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tal que  $8 + k = 3$ . Tomando  $k = 5$ , que pertence a  $\mathbb{N}^*$ , temos que  $8 + 5 = 13$ . Portanto, a afirmação é falsa.

**Questão 4 – Considere a sentença condicional: Para quaisquer números naturais  $a$  e  $b$ , se  $a \not\leq b$ , então  $a < b$ .**

- (a) Identifique a contrapositiva dessa sentença condicional. Em seguida, prove que a contrapositiva é uma sentença verdadeira.

A contrapositiva de uma condicional  $P \Rightarrow Q$  é  $\neg Q \Rightarrow \neg P$ .

No caso:

- $P: a \not\leq b$
- $Q: a < b$

Logo:

- $\neg Q: a \leq b$
- $\neg P: a < b$

Então, a contrapositiva é:

Se  $a \leq b$ , então  $a < b$ .

- (b) Lembrando que uma sentença condicional e sua contrapositiva sempre têm o mesmo valor lógico, conclua que a sentença condicional (1) é verdadeira.
- (c) Identifique a negação da sentença condicional (1). A contrapositiva de uma condicional  $P \Rightarrow Q$  é  $\neg Q \Rightarrow \neg P$ .

No caso:

- $P: a \not\leq b$
- $Q: a < b$

Logo:

- $\neg Q: a \leq b$
- $\neg P: a < b$

Então, a contrapositiva é:

Se  $a \leq b$ , então  $a < b$ .

A negação de uma condicional

- (d) Lembrando que a negação de uma sentença verdadeira é uma sentença falsa, conclua que a negação da sentença condicional (1) é falsa.

Se  $a \not\leq b$ , então  $a < b$

Para negar uma condicional da forma  $P \Rightarrow Q$ , utilizamos:

$$\neg(P \Rightarrow Q) \equiv P \wedge \neg Q$$

Aplicando à sentença (1), temos:

$$\neg(\text{Se } a \not\leq b \text{ então } a \not< b) \equiv a \not\leq b \wedge a < b$$

Entretanto, pela definição de  $a \leq b$ , temos:

$$a \leq b \iff a < b \text{ ou } a = b$$

Logo, se  $a < b$ , então  $a \leq b$  também é verdadeiro, o que contradiz  $a \not\leq b$ .

Portanto, a negação da sentença condicional é uma contradição.

Logo, a sentença condicional (1) é verdadeira.

- (e) Identifique a recíproca da sentença condicional (1). Em seguida, determine o seu valor lógico. (Lembre que uma condicional e sua recíproca podem ter valores lógicos diferentes.) A recíproca de uma condicional  $P \Rightarrow Q$  é  $Q \Rightarrow P$ .

No caso:

- $Q$ :  $a \not< b$
- $P$ :  $a \not\leq b$

Portanto, a recíproca é:

$$a \not< b \Rightarrow a \not\leq b$$

Ou seja, a recíproca da sentença é diferente da original.

Análise do valor lógico:

- Se  $a \not< b$  é falso, a implicação é verdadeira.
- Se  $a \not< b$  é verdadeiro, então  $a \geq b$ , o que implica  $a \not\leq b$  é falso.
- Portanto, a recíproca é falsa quando  $a = b$ .

Conclusão: A recíproca não é uma tautologia, pois existe pelo menos um caso em que ela é falsa (quando  $a = b$ ).

## Questão 5 – Escreva uma demonstração para cada uma das seguintes proposições.

- (a) Proposição. Para quaisquer números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , se  $a \leq b$  e  $b \leq c$ , então  $a \leq c$ .

Pela definição de  $a \leq b$ , existe  $x \in \mathbb{N}$  tal que  $b = a + x$ .

Logo,  $a \leq b$  se, e somente se, existe  $x \in \mathbb{N}$  tal que  $b = a + x$ .

Pela definição de  $b \leq c$ , existe  $y \in \mathbb{N}$  tal que  $c = b + y$ .

Substituindo a equação de  $b = a + x$  na de  $c = b + y$ , temos:

$$c = (a + x) + y = a + x + y.$$

Logo,  $a \leq c$  se, e somente se, existe  $x \in \mathbb{N}$  tal que  $c = a + x$ .

(b) Proposição. Para quaisquer números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , se  $a + c \leq b + c$ , então  $a \leq b$ .

Pela hipótese,  $a + c \leq b + c$ . Pela definição de  $\leq$ , existe  $x \in \mathbb{N}$  tal que:

$$b + c = a + c + x.$$

Usando a lei da comutatividade da adição, temos que:

$$b + c = a + x + c.$$

Usando a lei do cancelamento da adição à direita, temos que:

$$b = a + x.$$

Logo,  $a \leq b$  se, e somente se, existe  $x \in \mathbb{N}$  tal que  $b = a + x$ .

(c) Proposição. Para quaisquer números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , se  $a < b$ , então  $ac \leq bc$ .

Como  $a < b$ , então pela definição:

$$\exists x \in \mathbb{N}^* \text{ tal que } b = a + x.$$

Multiplicando ambos os lados por  $c$ :

$$bc = (a + x)c = ac + xc.$$

Como  $x \in \mathbb{N}^*$  e  $c \in \mathbb{N}$ , temos que:

$$xc \neq 0,$$

$$ac + xc > ac,$$

$$a \cdot c + x \cdot c > a \cdot c,$$

$$a \cdot c < b \cdot c.$$

Logo,  $a \cdot c < b \cdot c$ , como queremos demonstrar.