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 $<,>, \not<, \not>$, 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) $3 \nleq 8$. Falso, pois pela definição de \nleq , temos que $3 \nleq 8$ 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) $3 \not> 8$. Verdadeiro, pois pela definição de $\not>$, temos que $3 \not> 8$ 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 , $\not\leq$, verifique se cada uma das sentenças abaixo é verdadeira ou falsa, fornecendo uma explicação formal para cada resposta.

- (a) $3 \le 8$ Verdadeiro, pois $3 \le 8$ 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) $3 \ge 8$ Falso, pois $3 \ge 8$ 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) $3 \nleq 8$ Falso, pois $3 \nleq 8$ 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) $3 \ngeq 8$ Falso, pois $3 \ngeq 8$ 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 \nleq b, então a \nleq 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:

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

Logo:

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

Então, a contrapositiva é:

Se $a \le b$, então $a \le b$.

- (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 $P \Rightarrow Q \in \neg Q \Rightarrow \neg P$.

No caso:

- $P: a \nleq b$
- 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 $a \not< b$

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

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

Aplicando à sentença (1), temos:

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

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

$$a \le b \iff a \le b \text{ ou } a = b$$

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

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:

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

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 $a \ge b$, o que implica $a \not\le b$ 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, $a \le c$ 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 $a+c \le b+c$, então $a \le b$. Pela hipótese, $a+c \le b+c$. Pela definição de \le , 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 $ac \le bc$. 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.