

Bases Matemáticas - 3º quadrimestre de 2017

Prof.^a Cecilia Chirenti

Lista 3 - Conjuntos II - Conjuntos Numéricos

1. Decida qual das afirmações abaixo é correta ou incorreta:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (a) $\pi \in \mathbb{Q}$ | (f) $-5 \in \mathbb{Z}$ |
| (b) $3 \in \mathbb{Z}$ | (g) $\sqrt{-3} \in \mathbb{R}$ |
| (c) $-3 \in \mathbb{N}$ | (h) $\sqrt[3]{2} \in \mathbb{Q}'$ |
| (d) $\sqrt{-1} \in \mathbb{Q}'$ | (i) $\frac{2}{3} \in \mathbb{Z}$ |
| (e) $\sqrt{9} \in \mathbb{N}$ | (j) $2 \in \mathbb{Q}$ |

2. Use o princípio da indução finita para provar:

- $\log(a_1 a_2 \cdots a_n) = \log a_1 + \log a_2 + \cdots + \log a_n$
- $1 + 2 + \cdots + n = \frac{(n+1)n}{2}$
- $1 + r + r^2 + \cdots + r^n = \frac{1-r^{n+1}}{1-r}, r \neq 1$
- $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$
- $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$
- $1(5) + 2(5)^2 + 3(5)^3 + \cdots + n(5)^{n-1} = \frac{5+(4n-1)5^{n+1}}{16}$
- $x^{2n-1} + y^{2n-1}$ é divisível por $x+y$ para $n = 1, 2, 3, \dots$
- $\frac{1}{2} + \cos x + \cos 2x + \cdots + \cos nx = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{2\sin\frac{1}{2}x}, x \neq 0, x \neq \pm 2\pi, x \neq \pm 4\pi, \dots$
- $\sin x + \sin 2x + \cdots + \sin nx = \frac{\cos\frac{1}{2}x - \cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{1}{2}x}, x \neq 0, x \neq \pm 2\pi, x \neq \pm 4\pi, \dots$

3. Considere a fórmula do Binômio de Newton: $(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^{n-r} b^r$,

onde os coeficientes binomiais são definidos como $\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$, e

temos $\binom{n}{0} = 1$ e $\binom{n}{n} = 1$.

- Prove que $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

(b) Prove pelo princípio da indução finita que a fórmula do Binômio de Newton é válida para todo n natural.

4. Prove as seguintes propriedades dos coeficientes binomiais:

$$(a) \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$(b) 1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 2^n$$

$$(c) 1 - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$$

$$(d) \binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \dots + n\binom{n}{n} = 2^{n-1}n$$

5. Decida qual das afirmações abaixo é (a) sempre correta, (b) correta às vezes ou (c) incorreta. Considere aqui $a \neq 0$ e $b \neq 0$.

$$(a) a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Q} \text{ e } a - b \in \mathbb{N}$$

$$(d) a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{Q}' \text{ e } a + b \in \mathbb{Q}'$$

$$(b) a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{Z} \text{ e } ab \in \mathbb{Z}$$

$$(c) a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{Q}' \text{ e } a/b \in \mathbb{Q}$$

$$(e) a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Q} \text{ e } a/b \in \mathbb{N}$$

6. Considere os conjuntos $\mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}', \mathbb{Z}$ e \mathbb{N} . Quais destes conjuntos não são fechados pelas operações de (1) adição e (2) multiplicação (exceto por 0)?

7. Resolva as inequações:

$$(a) x^2 + 3 > 0$$

$$(f) (2x+1)(x^2+x+1) \leq 0$$

$$(b) x^2 + x + 1 < 0$$

$$(g) x(x^2 + 1) \geq 0$$

$$(c) x^2 + x + 1 \leq 0$$

$$(h) (1-x)(x^2 + 2x + 2) < 0$$

$$(d) x^2 + 5 \leq 0$$

$$(i) \frac{2x-3}{x^2+1} > 0$$

$$(e) (x-3)(x^2 + 5) > 0$$

$$(j) \frac{x}{x^2+x+1} \geq 0$$

8. Resolva as inequações:

$$(a) |x| \leq 1$$

$$(h) |x+3| > 1$$

$$(b) |2x-1| < 3$$

$$(i) |2x-3| > 3$$

$$(c) |3x-1| < -2$$

$$(j) |2x-1| < x$$

$$(d) |3x-1| < \frac{1}{3}$$

$$(k) |x+1| < |2x-1|$$

$$(e) |2x^2 - 1| < 1$$

$$(l) |x-1| - |x+2| > x$$

$$(f) |x-3| < 4$$

$$(m) |x-3| < x+1$$

$$(g) |x| > 3$$

$$(n) |x-2| + |x-1| > 1$$

9. Elimine o módulo:

(a) $|x+1| + |x|$

(c) $|2x-1| + |x-2|$

(b) $|x-2| - |x+1|$

(d) $|x| + |x-1| + |x-2|$

10. Prove que é irracional: (a) $\sqrt{6}$ e (b) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$.

11. $x = \sqrt[3]{2-\sqrt{5}} + \sqrt[3]{2+\sqrt{5}}$ é racional ou irracional? Justifique.

12. Sejam x e y dois reais quaisquer, com $0 < x < y$. Prove que $\sqrt{y-x} > \sqrt{y} - \sqrt{x}$.

13. Se $a^2 + b^2 = 1$ e $c^2 + d^2 = 1$, prove que $ac + bd \leq 1$.

14. Se $x > 0$, prove que $x^{n+1} + \frac{1}{x^{n+1}} > x^n + \frac{1}{x^n}$, onde n é um inteiro positivo qualquer.

15. Prove:

(a) $|x+y| \leq |x| + |y|$

(b) $|x+y+z| \leq |x| + |y| + |z|$

(c) $|x-y| \geq |x| - |y|$