MAT0120 - Álgebra I para Licenciatura

Lista 1

Professor: Kostiantyn Iusenko Monitor: Douglas de Araujo Smigly

1° Semestre de 2021

1 Axiomática de \mathbb{Z}

(1) Dado um inteiro x, chamamos de *valor absoluto* de x o numero inteiro designado por |x| e definido por

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \ge 0 \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}.$$

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$. Prove que

- $(a) |a| \ge 0;$
- (b) |a| = 0 se, e somente se, a = 0;
- $(c) -|a| \le a \le |a|;$
- (d) |ab| = |a||b|;
- (e) $|a+b| \le |a| + |b|$;
- $(f) ||a| |b|| \le |a b|.$
- (2) Prove que o conjunto $S = \{m \in \mathbb{Z} \mid 7 < m < 8\}$ é vazio.
- (3) Um elemento $a \in \mathbb{Z}$ é dito *inversível* se existir um elemento $a' \in \mathbb{Z}$ tal que aa' = 1. Mostre que os únicos elementos inversíveis de \mathbb{Z} são $1 \in -1$.
- (4) Sejam $p, q \in \mathbb{Z}$.
 - (a) Prove que
 - (*i*) $p \cdot (-q) = (-p) \cdot q = -(p \cdot q);$
 - $(ii) (-p) \cdot (-q) = p \cdot q.$
 - (b) Mostre que se a multiplicação em $\mathbb Z$ tivesse sido definida satisfazendo $(-p) \cdot (-q) = -(p \cdot q)$, para todos $p, q \in \mathbb N$, então os números inteiros não satisfariam os seguintes axiomas:
 - (i) Propriedade cancelativa: para toda terna de inteiros a,b,c, com $a \neq 0$, tem-se que, se ab = ac, então b = c.
 - (ii) Propriedade distributiva: para toda terna de inteiros a, b, c de inteiros tem-se que a(b + c) = ab + ac.

1

(c) Se fosse válido que $(-3) \cdot (-5) = -15$, mostre que teríamos $7 \cdot 2 = -16$.

2 Indução Finita

- (1) Prove que se vale o Princípio da Indução Finita, então vale o Princípio da Boa Ordem.
- (2) Prove que se vale a segunda forma do Princípio da Indução Finita, então vale o Princípio da Boa Ordem.
- (3) Prove por indução que

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = 1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \forall n \ge 1;$$

(b)
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = 1^3 + 2^3 + \ldots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
, $\forall n \ge 1$;

- (c) [Designaldade de Bernoulli] $(1+h)^n \ge 1 + nh$, onde h > 0 está fixado e $n \ge 0$.
- (4) Prove por indução que
 - (a) $n^3 + 2n$ é sempre divisível por 3 para todo $n \ge 0$;
 - (b) $5^n 4n + 15$ é sempre divisível por 16 para todo $n \ge 0$;
 - (c) $2n^3 + 3n^2 + 7n$ é sempre divisível por 6 para todo $n \ge 0$.
 - (d) $4^{2n-1} + 1$ é sempre divisível por 5 para todo $n \ge 1$.
 - (e) $6^{2n-2} + 3^{n+1} + 3^{n-1}$ é sempre divisível por 11 para todo $n \ge 1$.
- (5) Sejam a e r dois números inteiros. Dizemos que a sequência $\{a_0, a_1, \ldots, a_n\}$, onde $a_1 = a, a_2 = a + r, a_3 = a + 2r, \ldots, a_n = a + (n-1)r$ é uma progressão aritmética de razão r. Prove, utilizando o princípio de indução finita, que a soma dos n primeiros termos de uma progressão aritmética é dada por:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a + (a+r) + (a+2r) + \ldots + (a+(n-1)r) = \frac{n(2a+(n-1)r)}{2}$$

(6) Considere a seguinte sequência de somas:

$$\frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} = \frac{23}{24}$$

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \frac{4}{5!} = \frac{119}{120}$$

e seja P(n) a soma

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \ldots + \frac{n-1}{n!}$$

Determine uma expressão para P(n) e, em seguida, utilizando o Princípio da Indução Finita, prove sua validade para $n \ge 2$.

2

(7) Prove que se $n \ge 3$, então a soma dos ângulos internos de um polígono regular de n lados é

$$(n-2) \cdot 180^{\circ}$$

(8) Sabe-se que a forma trigonométrica do número complexo z = a + bi é dada por

$$z = \rho(\cos\theta + i \sin\theta),$$

onde $\theta = \arg z$ e $\rho = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. Prove, utilizando o Princípio de Indução Finita, a fórmula de De Moivre, isto é, se $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$, então

$$z^n = \rho^n(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

(9) Seja $a \neq 0 \in \mathbb{Z}$ e $m \in \mathbb{N}$. Definimos a potência não-negativa de a do seguinte modo:

$$a^{m} = \begin{cases} 1, & \text{se } m = 0 \\ a, & \text{se } m = 1 \\ a^{m-1} \cdot a, & \text{se } m > 1 \end{cases}$$

Prove que

- (a) $a^m \cdot a^n = a^m + n, \forall m, n \in \mathbb{N};$
- (b) $(a^m)^n = a^{m \cdot n}, \forall m, n \in \mathbb{N}.$
- (10) Prove que x y divide $x^n y^n$ para quaisquer inteiros x, y distintos e $n \ge 1$.
- (11) Para todo inteiro $n \ge 1$, prove que

(a)
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \ldots + x^{n-1} + \frac{x^n}{1-x};$$

- (b) $1+2+2^2+\ldots+2^{n-1}=2^n-1$ ([Dica:] Use o item anterior).
- (12) Seja *n* um inteiro positivo. Mostre que

(a)
$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0;$$

$$(b) \sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2 = {2n \choose n}$$

(13) Prove por indução finita para todo n > 1 que

(a)
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}$$
;

(b)
$$\left(1-\frac{1}{4}\right)\cdot\left(1-\frac{1}{9}\right)\cdot\ldots\cdot\left(1-\frac{1}{n^2}\right)=\frac{n+1}{2n};$$

(c)
$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \ldots + n \cdot n! = (n+1)! - 1$$
,

(d)
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
.

(14)

(a) Considere a sequência de números inteiros $(a_n)_{n>0}$ dada por

$$a_n = \begin{cases} 2, & \text{se } n = 0; \\ 3, & \text{se } n = 1; . \\ 3a_n - 2a_{n-1}, & \text{se } n \ge 2 \end{cases}$$

Mostre que

$$a_n = 2^n + 1$$
, $\forall n \ge 0$.

(b) Considere a sequência de números inteiros $(b_n)_{n>0}$ dada por

$$b_n = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0; \\ 1, & \text{se } n = 1; . \\ 3b_n - 2b_{n-1}, & \text{se } n \ge 2 \end{cases}$$

Mostre que

$$b_n = 2^n - 1, \quad \forall n > 0.$$

(c) Considere a Sequência de Fibonacci $(F_n)_{n>0}$ dada por

$$F_n = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0; \\ 1, & \text{se } n = 1; . \\ F_n + F_{n-1}, & \text{se } n \ge 2 \end{cases}$$

Mostre que

(i)
$$F_n^2 - F_{n+1}F_{n-1} = (-1)^{n+1}$$
;

(ii)
$$F_{n+1}F_{n+2} - F_nF_{n+3} = (-1)^n$$
.

(15) Prove que, se n é um múltiplo de 8, então F_n é múltiplo de 7. [Dica:] Prove que $F_{n+8} = 7F_{n+4} - F_n$.

(16) Prove que todo número natural pode ser representado como uma soma de diversos números de Fibonacci distintos.

(17) O que há de errado com a seguinte demonstração por indução de que para todo inteiro positivo n nós temos $a^{n-1} = 1$?

Demonstração: Para $n=1, a^{1-1}=a^0=1$, correto. Assumindo o teorema válido para $k \le n$, temos para n+1:

$$a^{(n+1)-1} = a^n = \frac{a^{n-1} \cdot a^{n-1}}{a^{n-2}} = \frac{1 \cdot 1}{1} = 1,$$

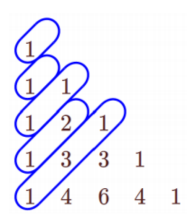
como desejávamos.

(18) É dado um conjunto de *n* pontos em um círculo e cada par de pontos está ligado por um segmento. Acontece que três desses segmentos nunca se encontram no mesmo ponto. Em quantas partes eles dividem o interior do círculo?

(19) [Pizza de Steiner] Qual é o maior número de partes em que se pode dividir o plano com *n* cortes retos?

(20) Suponha um campeonato de futebol com n times onde todos jogam contra todos uma única vez. Prove por indução que o número total de jogos é $\frac{n(n-1)}{2}$.

(21) Faça uma conjectura sobre as somas das diagonais ascendentes no Triângulo de Pascal conforme indicado. Prove que sua conjectura é verdadeira.



(22) Prove que $ab^n + cn + d$ será divisível pelo inteiro positivo m para todo $n \ge 0$ quando a + d, (b-1)c e ab-a+c forem divisíveis por m.

[Observação:] Essa questão pode ser vista como uma "fábrica de exercícios" semelhantes aos itens do exercício 4.

(23) Sabe-se que $x + \frac{1}{x} = d$ é um inteiro.

(a) Prove que $x^n + \frac{1}{x^n}$ também é um inteiro, qualquer que seja o número natural n.

(b) Encontre todos os valores de $d \geq 2$ tais que 194 é um termo da sequência

$$\left\{x+\frac{1}{x},x^2+\frac{1}{x^2},x^3+\frac{1}{x^3},\ldots\right\}.$$

5