## Indução Matemática

Matemática Discreta Prof. Lucas Ismaily 2º Semestre de 2022

Aluno: [ ] Matrícula: [	]
-------------------------	---

## Questões:

- 1. Considere P(n) como a proposição de que  $1^2+2^2+\ldots+n^2=n(n+1)(2n+1)/6$  para todo número inteiro positivo n.
  - (a) Qual é a proposição P(1)?
  - (b) Mostre que P(1) é verdadeira, completando o passo base da demonstração.
  - (c) Qual é a hipótese indutiva?
  - (d) O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
  - (e) Complete o passo de indução.
  - (f) Explique por que esses passos mostram que esta fórmula é verdadeira sempre que n for um número inteiro positivo.
- 2. Demonstre que  $1^2+3^2+5^2+\ldots+(2n+1)^2=(n+1)(2n+1)(2n+3)/3$  sempre que n for um número inteiro não negativo.
- 3. Demonstre que  $3+3\cdot 5+3\cdot 5^2+...+3\cdot 5^n=3(5^{n+1}-1)/4$  sempre que n for um número inteiro não negativo.
- 4. (a) Encontre uma fórmula para a soma dos primeiros n números inteiros positivos e pares.
  - (b) Demonstre a fórmula que você conjecturou no item (a).
- 5. (a) Encontre uma fórmula para  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + ... + \frac{1}{2^n}$  examinando os valores dessa expressão para pequenos valores de n.
  - (b) Demonstre a fórmula que você conjecturou no item (a).
- 6. Demonstre que  $1^2 2^2 + 3^2 ... + (-1)^{n-1}n^2 = (-1)^{n-1}n(n+1)/2$  sempre que n for um número inteiro positivo.

- 7. Demonstre que, para todo número inteiro positivo n,  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + ... + n(n+1) = n(n+1)(n+2)/3$ .
- 8. Demonstre que  $\sum_{j=1}^n j^4 = n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)/30$  sempre que n for um número inteiro positivo.
- 9. Considere P(n) como a proposição de que  $1+\frac{1}{4}+\frac{1}{9}+...+\frac{1}{n^2}<2-\frac{1}{n}$ , em que n é um número inteiro maior que 1.
  - (a) Qual é a proposição P(2)?
  - (b) Mostre que P(2) é verdadeira, completando o passo base da demonstração.
  - (c) Qual é a hipótese indutiva?
  - (d) O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
  - (e) Complete o passo de indução.
  - (f) Explique por que esses passos mostram que a inequação é verdadeira sempre que n for um número inteiro maior que 1.
- 10. Demonstre que  $2^n > n^2$  se n for um número inteiro maior que 4.
- 11. Para quais números inteiros não negativos  $n \notin 2n + 3 \le 2^n$ ? Demonstre sua resposta.
- 12. Seja  $H_n=1+1/2+1/3+\cdots+1/n$  o n-ésimo número harmônico. Demonstre que  $H_{2^n}\leq 1+n$  sempre que n for um número inteiro não negativo.
- 13. Demonstre que 2 divide  $n^2+n$  sempre que n for um número inteiro positivo.
- 14. Demonstre que 5 divide  $n^5 n$  sempre que n for um número inteiro não negativo.
- 15. Demonstre que  $n^2-1$  é divisível por 8 sempre que n for um número inteiro positivo e ímpar.
- 16. Demonstre que, se n for um número inteiro positivo, então 133 divide  $11^{n+1} + 12^{2n-1}$ .
- 17. Demonstre que, se  $A_1,A_2,...,A_n$  e  $B_1,B_2,...,B_n$  forem conjuntos, tal que  $A_j\subseteq B_j$  para j=1,2,...,n, então  $\bigcap_{j=1}^n A_j\subseteq \bigcap_{j=1}^n B_j$ .
- 18. Demonstre que, se  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_n$  e B forem conjuntos, então  $(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) \cap B = (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup ... \cup (A_n \cap B)$ .
- 19. Demonstre que, se  $A_1, A_2, ..., A_n$  forem subconjuntos de um conjunto universo U, então  $\overline{\bigcup_{k=1}^n A_k} = \bigcap_{k=1}^n \overline{A_k}$
- 20. Demonstre que um conjunto com n elementos tem n (n-1)/2 subconjuntos com dois elementos sempre que n for um número inteiro maior ou igual a 2.

21. O que está errado na "prova" abaixo de que todos os cavalos são da mesma cor? Considere P(n) como a proposição de que todos os cavalos em um conjunto de n cavalos são da mesma cor.

Passo Base: Certamente, P(1) é verdadeira.

Passo de Indução: Assuma que P(k) seja verdadeira, assim, todos os cavalos em qualquer conjunto de k cavalos são da mesma cor. Considere quaisquer k+1 cavalos; numere-os como 1,2,3,...,k,k+1. Agora, os primeiros k desses cavalos devem ter a mesma cor, e os últimos k cavalos devem ser também da mesma cor. Como o conjunto dos primeiros k cavalos e o cojunto dos últimos k cavalos são sobrepostos (interseção não vazia), todos os k+1 cavalos devem ser da mesma cor. Isso mostra que P(k+1) é verdadeira e termina a demonstração por indução.

22. O que está errado nesta "demonstração"?

**Teorema:** Para todo número inteiro positivo n, se x e y forem números inteiros positivos com  $\max(x,y)=n$ , então x=y.

Passo base: Suponha que n = 1. Se  $\max(x, y) = 1$  e x e y forem números inteiros positivos, temos x = 1 e y = 1.

 $Passo\ de\ indução$ : Considere k como um número inteiro positivo. Assuma que sempre que  $\max(x,y)=k$  e x e y forem números inteiros positivos, então x=y. Agora considere  $\max(x,y)=k+1$ , em que x e y são números inteiros positivos. Então,  $\max(x-1,y-1)=k$ , assim, pela hipótese indutiva, x-1=y-1. Temos que x=y, completando o passo de indução .

23. Suponha que m seja um inteiro positivo. Use a indução matemática para demonstrar que se a e b forem números inteiros com  $a \equiv b \pmod{m}$ , então  $a^k \equiv b^k \pmod{m}$  sempre que k for um número inteiro não negativo.