



1. Mostre, por prova direta, que se n é par então $n^3 - 3n - 1$ é ímpar.
2. Prove, por contraposição, que se n^2 é par então n é par.
3. Mostre, por contraposição, que se n é um número inteiro positivo tal que $n! > n + 1$, então $n > 2$.
4. Prove, por redução ao absurdo, que 200 não é um quadrado perfeito ($n \in \mathbb{N}$ é um quadrado perfeito se $n = p^2$ para algum $p \in \mathbb{N}$.)
5. Mostre por contraposição (ou por redução ao absurdo) que escolhendo quaisquer 22 dias de um ano, pelo menos 4 são o mesmo dia da semana.
6. Mostre, por redução ao absurdo, que $\sqrt{2}$ é um número irracional.

7. Mostre que

(a) $\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}, \quad n \geq 1.$

(b) $n^2 - 1$ é divisível por 8 para todo o número ímpar n .

(c) $4^n + 15n - 1$ é divisível por 9, para $n \geq 1$.

(d) $\sum_{i=1}^n r^i = \frac{(r^n - 1)r}{r - 1}$, para todos os inteiros $n \geq 1$ e para todos os números reais $r \neq 1$.

(e) $H_{2^n} \geq 1 + \frac{n}{2}$, para $n \geq 0$, onde $H_j = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{j}$, para $j \in \mathbb{N}$.

8. Recorrendo ao método de indução, prove que a sucessão de números triangulares cuja definição por recorrência é $t_1 = 1$ e $t_n = t_{n-1} + n$, para $n \geq 2$, é dada por

$$t_n = \frac{n^2 + n}{2}, \quad n \geq 1.$$

9. Descubra e mostre por indução uma fórmula para $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n$, para $n \in \mathbb{N}$.

10. Considere a sucessão definida por $a_0 = 1$, $a_1 = 3$ e $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2}$, $n \geq 2$. Mostre que, para $n \in \mathbb{N}_0$, a_n não é múltiplo de 2.

11. Mostre que os termos de uma sucessão que satisfaça $a_1 = a_2 = 1$ e $a_n = 4a_{n-1} + 5a_{n-2}$ para $n \geq 3$, são dados por

$$a_n = \frac{5^{n-1} + 2(-1)^{n-1}}{3}.$$

12. Considere a seguinte função definida para os números naturais

$$f(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0 \\ 4f(\frac{n}{2}) & \text{se } n \text{ for par e } n > 0 \\ f(n-1) + 2n - 1 & \text{se } n \text{ for ímpar} \end{cases}$$

Mostre que $f(n) = n^2$ para todo $n \geq 0$.

13. Prove que qualquer inteiro maior do que 1 é divisível por um número primo.
14. Uma linguagem formal usada na Álgebra tem os seguintes símbolos no seu *alfabeto*:

$$x \quad y \quad z \quad (\quad) \quad +$$

As *palavras* desta linguagem são *strings* de símbolos formadas de acordo com as seguintes regras:

1. x , y e z são *palavras*.
2. Se A e B são *palavras*, então $(A)(B)$ é uma *palavra*.
3. Se A e B são *palavras*, então $(A) + (B)$ é uma *palavra*.

Por exemplo, $((x)(z)) + (z)$ é uma *palavra* mas, $(x) + z$ não é uma *palavra* desta linguagem. Mostre, por indução no comprimento das palavras (isto é, no número de símbolos) que qualquer *palavra* desta linguagem tem o mesmo número de símbolos (e).

15. A família Ferreira tem 13 filhos, para além de dois progenitores. Recorrendo ao princípio da gaiola dos pombos responda às seguintes questões:
- (a) Quantas pessoas desta família pode garantir que:
 - i. Nasceram no mesmo mês?
 - ii. Nasceram no mesmo dia da semana?
 - (b) No próximo sábado, os Ferreira vão dar uma festa para a qual os filhos podem convidar os seus amigos mais próximos. Quantos amigos vão ser convidados por forma a garantir que pelo menos 3 dos convidados são amigos do mesmo filho dos Ferreira?
16. Mostre que num conjunto de cinco números inteiros positivos (arbitrários), existem pelo menos dois com o mesmo valor para o resto da divisão por 4.
17. Mostre que escolhendo cinco números inteiros (distintos) entre 1 e 8, dois deles têm soma igual a 9.
18. Mostre que dados 11 números no intervalo $]0, 1[$, haverá pelo menos dois deles cuja diferença é menor que 0.1.
19. Mostre que num grupo de 20 pessoas escolhidas ao acaso existem pelo menos 2 pessoas que têm o mesmo número de amigos dentro do grupo. Note que duas pessoas são consideradas amigas se houver uma relação de amizade recíproca estabelecida entre elas.
20. Considere que p_1, p_2, \dots, p_n são números inteiros positivos.
- (a) Mostre que se $p_1 + p_2 + \dots + p_n - n + 1$ objectos são colocados em n caixas, então existe um inteiro i entre 1 e n tal que a i -ésima caixa contém pelo menos p_i objectos.
 - (b) Fazendo $p_1 = p_2 = \dots = p_n = r \in \mathbb{N}$ o que se pode afirmar?
21. Durante o mês de Janeiro, o João bebeu 42 cafés. Dado que o João bebe pelo menos um café por dia, mostre que houve um número de dias consecutivos em que o João bebeu exactamente 17 cafés.

Soluções:

1. Substituir n por $2k$, $k \in \mathbb{N}$
4. Se 200 é um quadrado perfeito então $200 = n^2$, com $2 \leq n \leq 14 = \lfloor \sqrt{200} \rfloor$, o que é uma contradição porque $n^2 < 200$, para $2 \leq n \leq 14$.
7. (b) Substituir n por $2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$. Para $k + 1$ vem $(2(k + 1) - 1)^2 - 1 = ((2k - 1) + 2)^2 - 1 = (2k - 1)^2 + 4 + 4(2k - 1) - 1 = (2k - 1)^2 + 8k - 1 = (2k - 1)^2 - 1 + 8k$, onde $(2k - 1)^2 - 1$ é um múltiplo de 8, pela H.Ind.
7. (c) $4^{n+1} + 15(n + 1) - 1 = 4(4^n + 15n - 1) + 9(-5n + 2)$.
9. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $n \in \mathbb{N}$.
10. H.Ind.: a_k não é múltiplo de 2, para $0 \leq k \leq n$. Então $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1} = 2(2r+1) - (2s+1) = 2(2r - s + 1) - 1$ e a_{n+1} não é múltiplo de 2.
13. Suponha-se que $k \geq 2$ é divisível por um número primo e consideremos $k + 1$. Ou $k + 1$ é primo ou $k + 1$ não é primo. No último caso, $k + 1 = ab$, onde $2 \leq a, b \leq k$, com $a = p_a q_a$, $b = p_b q_b$ e p_a e p_b são números primos. Consequentemente, $k + 1 = p_a q_a p_b q_b$ é divisível por um número primo.
14. Uma palavra de comprimento 1 é x , y ou z logo tem zero símbolos (e zero símbolos). Suponha-se que o resultado é verdadeiro para palavras de comprimento inferior a n . Uma palavra de comprimento n é da forma $(A)(B)$ ou $(A) + (B)$, onde A e B são palavras de comprimento inferior a n . Logo, pela hipótese de indução, A e B têm o mesmo número de símbolos (e de símbolos). Consequentemente, $(A)(B)$ e $(A) + (B)$ têm o mesmo número de símbolos (e).
15. (a) $(i) 2$; $(ii) 3$.
15. (b) $2 \times 13 + 1 = 27$
16. **Obs:** Tenha em conta que existem quatro possibilidades para o resto da divisão por 4.
17. $1+8=2+7=3+6=4+5=9$. Escolhendo cinco números entre 1 e 8 vamos obter pelo menos uma destas quatro somas.
18. **Obs:** Considerar a partição do intervalo $]0, 1[$ nos 10 subintervalos $]0, 0.1[$, $]0.1, 0.2[$, ..., $]0.9, 1[$.
20. (b) Pela alínea anterior podemos afirmar que pelo menos uma das caixas contém r ou mais objetos.
21. Seja a_i o número de cafés que bebeu até ao dia i , para $i = 1, \dots, 31$. Então $a_1 < \dots < a_{31} = 42$ e $a_1 + 17 < \dots < a_{31} = 59$. Existem 62 números inteiros positivos entre 1 e 59. Logo, os índices $1 \leq i \neq j \leq 31$, são tais que $a_i = a_j + 17$, pelo que entre os dias $j + 1$ e i o João bebeu 17 cafés.