

Os inteiros

1. Quais são os divisores de 12?
2. Sejam n e d inteiros positivos. Quantos inteiros positivos $\leq n$ são divisíveis por d ?
3. Um número positivo diz-se *perfeito* se é igual à soma dos seus divisores (diferentes dele próprio).
Mostre que 6 e 28 são perfeitos.
4. Determine as factorizações primas de 100, 641, 999, 1024 e 7007.
5. Determine a factorização prima de 10!
6. Os números 101, 107 e 113 são primos?
7. Qual é o quociente e o resto da divisão inteira de:
 - (a) -11 por 3?
 - (b) 101 por 11?
 - (c) 101 por -11?
 - (d) -101 por 11?
 - (e) -101 por -11?
8. Mostre que
 - (a) $a \mid b, a \mid c \Rightarrow a \mid (b + c)$.
 - (b) Se p é primo, $p \mid ab \Rightarrow (p \mid a) \vee (p \mid b)$.
 - (c) $a \mid bc \wedge \text{mdc}(a, b) = 1 \Rightarrow a \mid c$.
9. Calcule $\text{mdc}(24, 36)$ e $\text{mdc}(22, 17)$.
10. Os inteiros 17 e 21 são primos entre si?
11. Calcule $\text{mdc}(2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2, 2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^2)$ e $\text{mdc}(2^2 \cdot 7, 5^3 \cdot 13)$.
12. Determine $\text{mdc}(414, 662)$ usando o algoritmo de Euclides.
13. Quais inteiros positivos menores que 12 são primos com 12?
14. Determine $\phi(4)$ e $\phi(10)$.
15. Mostre que n é primo se e só se $\phi(n) = n - 1$.
16. Quantos zeros existem no final de 100!?
17. Calcule $17 \bmod 5$, $-133 \bmod 9$ e $2001 \bmod 101$.
18. Liste cinco inteiros congruentes com 4 módulo 12.
19. Mostre que $a \equiv_m b \wedge c \equiv_m d \Rightarrow a + c \equiv_m b + d$.
20. Que sequência de números pseudo-aleatórios é gerada por $x_{n+1} = (4x_n + 1) \bmod 7$ com raiz $x_0 = 3$.

21. Encripte a mensagem “DESCOBRIMOS O CODIGO” traduzindo as letras em números, aplicando a seguinte função de encriptação e depois traduzindo os números de volta em letras:
- $f(p) = (p + 3) \bmod 23$ (cifra de César)
 - $f(p) = (3p + 7) \bmod 23$.
22. Resolva as congruências $3x \equiv_7 4$ e $2x \equiv_{17} 7$.
23. Mostre que 937 é um inverso de 13 módulo 2436.
24. Resolva em \mathbb{Z}_7 as equações $3 +_7 5 = x$, $3 \times_7 3 = x$, $3 +_7 x = 0$ e $3 \times_7 x = 1$.
25. Encripte as mensagens “STOP” e “ATAQUE” usando o sistema RSA com $p = 43$, $q = 59$ e $a = 13$. Se recebermos a mensagem 0981 0461 encriptada com esse sistema, como a descriptamos? E a mensagem 0667 1947 0671? (Nota: aqui será preciso alguma ajuda computacional se quiser fazer isto em pouco tempo.)

Raciocínio matemático, indução e recursão

- Sejam p a proposição “ $n \equiv_3 1$ ” e q a proposição “ $n^2 \equiv_3 1$ ”. A implicação $p \rightarrow q$, que é “se $n \equiv_3 1$, então $n^2 \equiv_3 1$ ” é verdadeira. Se q é verdadeira, ou seja, $n^2 \equiv_3 1$, decorre daí que p é verdadeira, isto é, que $n \equiv_3 1$?
- Mostre que a proposição $P(0)$ é verdadeira, para as seguintes proposições $P(n)$:
 - $P(n)$: Se $n > 1$ então $n^2 > n$.
 - $P(n)$: Se a e b são inteiros positivos com $a \geq b$, então $a^n \geq b^n$.
- Será correcto assumir que se $\neg p$ é verdadeira então $\neg q$ é verdadeira, usando o facto de que $p \rightarrow q$ é verdadeira?
- Apresente uma prova por contradição do teorema “Se $3n + 2$ é ímpar, então n é ímpar.”
- Prove que o quadrado de um número par é par usando
 - uma prova directa.
 - uma prova indirecta.
 - uma prova por contradição.
- Prove que $\sqrt{2}$ é irracional, com uma prova por contradição.
- Seja n um inteiro. Prove a equivalência das seguintes três proposições:
 - $n \bmod 3 = 1$ ou $n \bmod 3 = 2$.
 - n não é divisível por 3.
 - $n^2 \equiv_3 1$.
- Mostre que a afirmação “Todos os primos são ímpares” é falsa.
- Prove, por indução matemática, que, para qualquer inteiro positivo n :
 - A soma dos primeiros n inteiros positivos ímpares é igual a n^2 .
 - A soma dos primeiros n inteiros positivos é igual a $(n^2 + n)/2$.
 - $n < 2^n$.
 - $n^3 - n$ é divisível por 3.
 - $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$.
 - $H(2^n) \geq 1 + n/2$.