

Teoria dos números

Os exercícios a seguir envolvem problemas de teoria dos números que podem ser feitos “à mão”, sem necessidade de implementar programas em computador. Mostre os cálculos.

1. Informe o quociente e o resto das seguintes divisões

a) 44 dividido por 8	c) -123 dividido por 19
b) 0 dividido por 19	d) -1 dividido por 4
2. Quantas horas marca um relógio de formato 24h (que mostra de 0 a 23)

a) 80 horas depois de marcar 10 horas?	b) 100 horas depois de marcar 8 horas?
--	--
3. Considere a e b dois inteiros, com $a \equiv 11 \pmod{19}$ e $b \equiv 9 \pmod{19}$. Encontre c , com $0 \leq c < 19$ tal que:

a) $c \equiv 13a \pmod{19}$	c) $c \equiv 2a + 3b \pmod{19}$
b) $c \equiv b - a \pmod{19}$	d) $c \equiv a^2 - b^2 \pmod{19}$
4. Encontre o valor do $\text{mdc}(120, 36)$ por três métodos diferentes:

a) listar todos os divisores e selecionar o maior divisor comum	b) fatorar em primos e multiplicar as menores potências dos fatores comuns	c) utilizar o algoritmo de Euclides
---	--	-------------------------------------
5. Siga os passos do algoritmo de Euclides estendido para expressar o mdc de cada par de inteiros a seguir por uma combinação linear deles. Por exemplo, $\text{mdc}(252, 198) = 18 = 4 \cdot 252 - 5 \cdot 198$.

a) 21, 44	b) 33, 44	c) 35, 78
-----------	-----------	-----------
6. Encontre o inverso de a módulo m para cada par de inteiros primos entre si a seguir.

a) $a = 2, m = 17$	b) $a = 89, m = 144$
--------------------	----------------------
7. Use os resultados do exercício anterior para resolver as seguintes congruências.

a) $2x \equiv 5 \pmod{17}$	b) $89x \equiv 4 \pmod{144}$
----------------------------	------------------------------
8. Use o teorema chinês do resto para encontrar todas as soluções do sistema de congruências a seguir:

$$\begin{aligned} x &\equiv 2 \pmod{3}, \\ x &\equiv 1 \pmod{4}, \\ x &\equiv 3 \pmod{5}. \end{aligned}$$
9. Use o pequeno teorema de Fermat para calcular os seguintes valores:

a) $3^{73} \pmod{5}$	b) $3^{73} \pmod{11}$
----------------------	-----------------------
10. Use os resultados do exercício anterior e o teorema chinês do resto para calcular $3^{73} \pmod{55}$.
 (note que $55 = 5 \cdot 11$)

11. Seja $(n, e) = (33, 3)$ a chave pública escolhida por alguém no sistema RSA. Qual a chave secreta?
12. Alice e Bob usaram o protocolo de troca de chaves de Diffie-Hellman para gerar uma chave secreta. Eles escolheram o primo $p = 23$ e $a = 5$, que é uma raiz primitiva de 23. Alice escolheu $k_1 = 8$ e Bob escolheu $k_2 = 5$.
- a) Que mensagens cada um enviou para o outro?
 - b) Qual o valor da chave secreta resultante dessa comunicação?
13. Considere que você tenha interceptado as mensagens enviadas por Alice e Bob no exercício anterior e saiba inclusive os valores de p e a , que foram combinados por canal inseguro.
- a) Por que é mais fácil para eles que para você calcular a chave secreta?
 - b) Mostre os cálculos necessários para descobrir a chave secreta resultante.