

Matemática Discreta

Lista de Exercícios 04

Números Primos e Máximo Divisor Comum

- Determine se cada um destes números inteiros é primo.

(a) 21	(c) 71	(e) 111
(b) 29	(d) 97	(f) 143
- Encontre a fatoração em primos de cada um dos números abaixo.

(a) 88	(c) 729	(e) 1111
(b) 126	(d) 1001	(f) 909090
- Encontre a fatoração de números primos de $10!$.
- Mostre que $\log_2 3$ é um número irracional. Lembre-se de que um número irracional é um número real x que não pode ser escrito como a razão de dois números inteiros.
- Demonstre ou negue a existência de três números inteiros positivos e ímpares consecutivos que são primos, ou seja, números ímpares primos na forma $p, p + 2, p + 4$.
- Quais números inteiros positivos menores que 30 são relativamente primos de 30?
- Determine se os números em cada um dos conjuntos abaixo são primos entre si (verifique dois a dois).

(a) 11, 15, 19	(c) 12, 17, 31, 37
(b) 14, 15, 21	(d) 7, 8, 9, 11
- Mostre que se $2^n - 1$ é primo, então n é primo.
[Dica: Use a identidade $2^{ab} - 1 = (2^a - 1) \cdot (2^{a(b-1)} + 2^{a(b-2)} + \dots + 2^a + 1)$.]

O valor da **função ϕ de Euler** para o número inteiro positivo n é definido como sendo o número de inteiros positivos menores ou iguais a n que são relativamente primos de n (primos entre si).

- Encontre

(a) $\phi(4)$	(b) $\phi(10)$	(c) $\phi(13)$
---------------	----------------	----------------
- Qual é o valor de $\phi(p^k)$ quando p é primo e k é um número inteiro positivo?
- Quais são os máximos divisores comuns de cada par de números inteiros abaixo?

(a) $3^7 \cdot 5^3 \cdot 7^3,$	$2^{11} \cdot 3^3 \cdot 5^9$
(b) $11 \cdot 13 \cdot 17,$	$2^9 \cdot 3^7 \cdot 5^3 \cdot 7^3$
(c) $23^{31},$	23^{17}
(d) $41 \cdot 43 \cdot 53,$	$41 \cdot 43 \cdot 53$
(e) $3^{13} \cdot 517,$	$2^{12} \cdot 7^{21}$
(f) 1111,	0
- Qual é o mínimo múltiplo comum de cada par do exercício anterior?
- Encontre $\text{mdc}(92928, 123552)$ e $\text{mmc}(92928, 123552)$ e verifique se $\text{mdc}(92928, 123552) \cdot \text{mmc}(92928, 123552) = 92928 \cdot 123552$. **[Dica:** Primeiro encontre as fatorações em números primos de 92928 e 123552. Faça também utilizando o algoritmo de Euclides.]
- Demonstre que o produto de três números inteiros consecutivos quaisquer é divisível por 6.
- Demonstre ou negue que $n^2 - 79n + 1601$ é primo sempre que n for um número inteiro positivo.
- Demonstre ou negue que $p_1 p_2 \dots p_n + 1$ é primo para todo número inteiro positivo n , em que p_1, p_2, \dots, p_n são os n menores números primos.
- Mostre que se a, b e m são números inteiros tal que $m \geq 2$ e $a \equiv b \pmod{m}$, então $\text{mdc}(a, m) = \text{mdc}(b, m)$.

Questões adicionais:

- Determine se cada um destes números inteiros é primo.

(a) 19	(c) 93	(e) 107
(b) 27	(d) 101	(f) 113
- Encontre a fatoração em números inteiros primos de cada um destes números inteiros.

(a) 39	(c) 101	(e) 289
(b) 81	(d) 143	(f) 899
- Quantos zeros há no final de $100!$?
- Demonstre que para todo número inteiro positivo n existem n números inteiros compostos consecutivos. **[Dica:** Considere os n números inteiros consecutivos começando como $(n+1)! + 2$.]
- Quais números inteiros positivos menores que 12 são relativamente primos de 12?
- Determine se os números inteiros em cada um dos conjuntos abaixo são pares relativamente primos.

- | | |
|----------------|--------------------|
| (a) 21, 34, 55 | (c) 25, 41, 49, 64 |
| (b) 14, 17, 85 | (d) 17, 18, 19, 23 |
- Chamamos um número inteiro positivo de **perfeito** se ele for igual à soma de seus divisores positivos diferentes dele mesmo.

(a) Mostre que 6 e 28 são perfeitos.

 - Mostre que n é primo se e somente se $\phi(n) = n - 1$.
 - Quais são os máximos divisores comuns de cada par de números inteiros abaixo?

(a) $2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^5, 2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^2$
(b) $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13, 2^{11} \cdot 3^9 \cdot 11 \cdot 17^{14}$
(c) $17, 17^{17}$
(d) $2^2 \cdot 7, 5^3 \cdot 13$
(e) 0, 5
(f) $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7, 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
 - Qual é o mínimo múltiplo comum de cada par do exercício anterior?
 - Encontre $\text{mdc}(1000, 625)$ e $\text{mmc}(1000, 625)$ e verifique se $\text{mdc}(1000, 625) \cdot \text{mmc}(1000, 625) = 1000 \cdot 625$.
 - Se o produto de dois números inteiros é $2^7 3^8 5^2 7^{11}$ e seu máximo divisor comum é $2^3 3^4 5$, qual é o mínimo múltiplo comum entre eles?
 - Encontre o menor número inteiro positivo com n fatores diferentes quando n for

(a) 3.	(c) 5.	(e) 10.
(b) 4.	(d) 6.	
 - Demonstre que o conjunto dos números racionais positivos é contável montando uma função que determine para um número racional p/q com $\text{mdc}(p, q) = 1$ a base 11 a partir da representação decimal de p seguido do dígito A da base 11, que corresponde ao número decimal 10, seguido de uma representação decimal de q .