Matemática Discreta Lista de Exercícios 04

Números Primos e Máximo Divisor Comum

-	D	1	1 .	,		,	
	Determine	se cada	11m destes	numeros	inteiros	e n	rimo.

(a) 21

(c) 71

(e) 111

(b) 29

(d) 97

(f) 143

2. Encontre a fatoração em primos de cada um dos números abaixo.

(a) 88

(c) 729

(e) 1111

(b) 126

(d) 1001

(f) 909090

3. Encontre a fatoração de números primos de 10!.

- 4. 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.
- 5. 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 +
- 6. 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

8. Mostre que se 2^n-1 é primo, então n é primo. [Dica: Use a identidade $2^{ab}-1=(2^a-1).(2^{a(b-1)}+2^{a(b-2)}+...+2^a+1).$]

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).

9. Encontre

(a) $\phi(4)$

(b) $\phi(10)$

(c) $\phi(13)$

10. Qual é o valor de $\phi(p^k)$ quando p é primo e k é um número inteiro positivo?

11. Quais são os máximos divisores comuns de cada par de números inteiros abaixo?

(d) $41 \cdot 43 \cdot 53$, $41 \cdot 43 \cdot 53$ (e) $3^{13} \cdot 517$, $2^{12} \cdot 7^{21}$

12. Qual é o mínimo múltiplo comum de cada par do exercício anterior?

- 13. Encontre mdc(92928, 123552) e mmc(92928, 123552) e verifique se $mdc(92928, 123552) \cdot mmc(92928, 123552) = 92928 \cdot 123552$. [Dica: Primeiro encontre as fatorações em números primos de 92928 e 123552. Faça também utilizando o algoritmo de Euclides.]
- 14. Demonstre que o produto de três números inteiros consecutivos quaisquer é divisivel por 6.
- Demonstre ou negue que $n^2 79n + 1601$ é primo sempre que n for um número 15. inteiro positivo.
- Demonstre ou negue que $p_1p_2...p_n+1$ é primo para todo número inteiro positivo n, em que $p_1, p_2, ..., p_n$ 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 mdc(a, m) = mdc(b, m).

Questões adicionais:

1. Determine se cada um destes números inteiros é primo.

(a) 19

(c) 93

(e) 107

(b) 27

(d) 101

(f) 113

2. Encontre a fatoração em números inteiros primos de cada um destes números inteiros.

(a) 39

(c) 101 (d) 143

(e) 289 (f) 899

(b) 81

- 3. Quantos zeros há no final de 100!?
- 4. 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
- 7. 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.
- 8. Mostre que n é primo se e somente se $\phi(n) = n 1$.
- 9. 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) $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7, 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$

- 10. Qual é o mínimo múltiplo como de cada par do exercício anterior?
- 11. Encontre mdc(1000, 625) e mmc(1000, 625) e verifique se mdc(1000, 625) $mmc(1000, 625) = 1000 \cdot 625.$
- Se o produto de dois números inteiros é $2^73^85^27^{11}$ e seu máximo divisor comum é 2³3⁴5, qual é o mínimo múltiplo comum entre eles?
- 13. Encontre o menor número inteiro positivo com n fatores diferentes quando n for

(a) 3.

(c) 5.

(b) 4.

(d) 6.

14. Demonstre que o conjunto dos números racionais positivos é contável montando uma função que determine para um número racional $p/q \ \mathrm{com} \ mdc(p,q) = 1$ a base 11 a partir da representação decimal de p seguido do digito A da base 11, que corresponde ao número decimal 10, seguido de uma representação decimal de q.