

# Teoria e História de Números

## Teste 2

Jorge Nuno Silva

10 de Janeiro de 2008

1. Prove que

- (a)  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor -\frac{n}{2} \rfloor = n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$   
(b)  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n, \forall x \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{Z}.$

**Resolução:**

- (a) Se  $n$  é par tem-se  $n = 2k$  para algum  $k$  tem-se  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor = k$  e vem:

$$\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor -\frac{n}{2} \rfloor = k - (-k) = 2k = n.$$

Se  $n$  é ímpar,  $n = 2k + 1$ , tem-se  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor = k$  e  $\lfloor -\frac{n}{2} \rfloor = -k - 1$  e vem:

$$\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor -\frac{n}{2} \rfloor = k - (-k - 1) = 2k + 1 = n.$$

- (b) Seja  $\lfloor x \rfloor = k$  e  $x = k + \theta$  onde  $0 \leq \theta < 1$ . Então  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor k + \theta + n \rfloor = k + n$ .

2. Determine o dia da semana do dia em que nasceu.

**Resolução:**

Trata-se de aplicar a fórmula

$$w \equiv d + \lfloor 2.6m - 0.2 \rfloor - 2c + y + \lfloor \frac{c}{4} \rfloor + \lfloor \frac{y}{4} \rfloor$$

em que a congruência acima é módulo 6 (Domingo=0, ..., Sábado=6),  $d$  é o dia do mês,  $m$  é a ordem do mês (Março=1, ..., Fevereiro=12),  $c$  é o século ( $c \geq 16$ ) e  $y$  é o ano ( $0 \leq y < 100$ , se  $m = 11$  ou  $m = 12$ ,  $y$  é o ano anterior ao real.)

3. Mostre que existe uma infinidade de inteiros  $n$  tais que  $\varphi(n)$  é um quadrado perfeito.

**Resolução:**

Considere os números da forma  $u_k = 2^{2k+1}$ . Tem-se  $\varphi(u_k) = 2^{2k} = (2^k)^2$ .

4. Mostre que se o inteiro  $n$  tem  $r$  factores primos ímpares, então  $2^r | \varphi(n)$ .

**Resolução:**

Se  $n = 2^k p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r}$ , onde os  $p_i$ s são primos ímpares (se  $n$  for ímpar não se considera o factor inicial  $2^k$ ), então, como  $\varphi$  é multiplicativa, tem-se

$$\varphi(n) = 2^{k-1} p_1^{k_1-1} (p_1 - 1) \cdots p_r^{k_r-1} (p_r - 1)$$

como todos os factores  $p_i - 1$  são pares, a conclusão segue-se.

5. Use o Teorema de Euler para mostrar que se  $(a, n) = (a - 1, n) = 1$ , então

$$a^{\varphi(n)-1} + \cdots + a^2 + a + 1 \equiv 0 \pmod{n}.$$

**Resolução:**

Use-se a identidade

$$a^{\varphi(n)} - 1 = (a - 1)(a^{\varphi(n)-1} + \cdots + a^2 + a + 1)$$

e as hipóteses.

6. Prove que, seja qual for o inteiro positivo  $a$ , tanto  $a$  como  $a^{4n+1}$  terminam no mesmo dígito.

**Resolução:**

Queremos mostrar que  $a^{4n+1} \equiv a$  módulo 10. Note que  $\varphi(10) = 4$  e aplique o Teorema de Euler.

7. Mostre que se  $a$  tem ordem  $hk$  módulo  $n$ , então  $a^h$  tem ordem  $k$  módulo  $n$ .

**Resolução:**

Claro que  $(a^h)^k = a^{hk} \equiv 1$  módulo  $n$ . Se  $(a^h)^s \equiv 1$  módulo  $n$ , com  $s < k$  então  $a^{hs} \equiv 1$  o que contraria o facto de a ordem de  $a$  ser  $hk$ , porque  $hs < hk$ .

8. Mostre que 2 é raiz primitiva de 19 mas não de 17.

**Resolução:**

Calculem-se as potências de 2 módulo 19 e 17. Basta considerar os expoentes divisores de 18 e 16, respectivamente.

9. Dado que 3 é raiz primitiva de 43, determine todos os inteiros positivos menores que 43 cuja ordem módulo 43 é 6.

**Resolução:**

A ordem de  $3^h$  é  $\frac{42}{(h,42)}$ . Para este número ser 6 tem-se  $h = 7$  ou  $h = 35$ . As soluções são então, módulo 43,  $3^7$  e  $3^{35}$ , que são, módulo 43, 37 e 7, respectivamente.

10. Use uma tabela de índices para uma raiz primitiva módulo 11 para resolver a congruência  $7x^3 \equiv 3 \pmod{11}$ .

**Resolução:**

A tabela de índices relativa à raiz primitiva 2:

número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
índice	10	1	8	2	4	9	7	3	6	5

A congruência dada é equivalente a  $ind(7x^3) \equiv ind(3)$  módulo 10, isto é,  $3ind(x) \equiv 1$  módulo 10. Donde, consultando a tabela,  $ind(x) \equiv 7$  módulo 10, donde  $x \equiv 7$  módulo 11.