

## Trabalho 6 de Discreta

01) Usando o pequeno teorema de Fermat, prove que  $5^{146} + 3^{82}$  é divisível por 17.

$$\hookrightarrow (5^{146} + 3^{82}) M_{17} = 0 \quad \text{se o resto é 0, é possível dividir}$$

Sabe-se que  $(a+b)M_d = [(aM_d + bM_d)]M_d$ ,

$$\hookrightarrow [(5^{146})M_{17} + (3^{82})M_{17}]M_{17} \equiv 0$$

$$\begin{array}{r} 146 \overline{) 116} \\ -144 \phantom{0} \\ \hline 9 \end{array}$$

$$146 = 9 \cdot 16 + 2$$

O p+f diz que

$$5^{146} = (5^{16})^9 \cdot 5^2$$

$$5^{16} \equiv 1$$

$$5^{146} = 1^9 \cdot 5^2 = 5^2$$

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 116} \\ -50 \phantom{0} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$82 = 5 \cdot 16 + 2$$

Assim,

$$e \quad 3^{82} = (3^{16})^5 \cdot 3^2$$

$$3^{16} \equiv 1$$

$$3^{82} = 1^5 \cdot 3^2 = 3^2$$

A equação inicial pode ser reescrita como:

$$[(5^2)M_{17} + (3^2)M_{17}]M_{17} \equiv 0$$

$$(8 + 9)M_{17} \equiv 0$$

$$17M_{17} \equiv 0$$

A equação é verdadeira, logo

$$5^{146} + 3^{82} \text{ é divisível por } 17$$

02) Prove que  $\text{MCD}(n, 2n+1) = 1$

Qualquer número pode ser reescrito como

$$2n+1 = n \cdot q + r, \quad \text{onde } q \text{ e } r \in \mathbb{N}$$

Os únicos valores  $q, r \in \{0, 1, \dots, n-1\}$  são  $q=2$  e  $r=1$

Para os casos que  $m = nq + r$ , tem-se:

$$\text{MCD}(m, n) = \text{MCD}(n, r)$$

$$\text{Logo, } \text{MCD}(n, 2n+1) = \text{MCD}(n, 1)$$

O mdc de qualquer número com 1 é 1.

$$\text{Então, } \text{MCD}(n, 2n+1) = 1$$