Matemática Discreta

Unidade 35: Recorrências Lineares Não Homogêneas (4)

Renato Carmo David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ f(n-1) + f(n-2) + 1, & \text{se } n \ge 2. \end{cases}$$

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ f(n-1) + f(n-2) + 1, & \text{se } n \ge 2. \end{cases}$$

Usando a notação do Teorema 37 temos

$$a_1 = 1,$$
 $a_2 = 1,$
 $g(n) = 1,$ para todo $n \in \mathbb{N}.$

Como

$$g(n)=1n^01^n,$$

Como

$$g(n)=1n^{0}1^{n},$$

então g satisfaz uma RLH cujo polinômio característico é

$$G = (X-1)^{0+1} = X-1$$

Como

$$g(n)=1n^01^n,$$

então g satisfaz uma RLH cujo polinômio característico é

$$G = (X-1)^{0+1} = X-1$$

Pelo Teorema 37 temos que f pertence ao espaço vetorial cujo polinômio característico é

$$G(X^2 - X - 1) = (X - 1)(X^2 - X - 1),$$

Como

$$g(n)=1n^01^n,$$

então g satisfaz uma RLH cujo polinômio característico é

$$G = (X-1)^{0+1} = X-1$$

Pelo Teorema 37 temos que f pertence ao espaço vetorial cujo polinômio característico é

$$G(X^2 - X - 1) = (X - 1)(X^2 - X - 1),$$

e cujas raízes são

$$r_1 = 1,$$
 $r_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2},$
 $r_3 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$

Pelo Corolário 36. temos

$$f(n) = ar_1^n + br_2^n + cr_3^n$$

$$= a1^n + b\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n + c\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n$$

$$= a + b\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n + c\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n$$

onde $\{a, b, c\}$ é a solução do sistema

$$f(0) = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{0} + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{0},$$

$$f(1) = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{1} + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{1},$$

$$f(2) = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{2} + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{2},$$

$$0 = a+b+c,$$

$$1 = a+b\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)+c\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right),$$

$$f(0)+f(1)+1 = a+b\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2+c\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2,$$

isto é.

$$0 = a + b + c,$$

$$1 = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right),$$

$$f(0) + f(1) + 1 = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{2} + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{2},$$

$$0 = a + b + c.$$

$$1 = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right) + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right),$$

$$2 = a + b \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^2 + c \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^2,$$

cuja solução é

$$a = -1, b = \frac{5 - 3\sqrt{5}}{10}, c = \frac{5 + 3\sqrt{5}}{10},$$

cuja solução é

$$a = -1,$$

$$b = \frac{5 - 3\sqrt{5}}{10},$$

$$c = \frac{5 + 3\sqrt{5}}{10},$$

e portanto,

$$f(n) = \frac{5 - 3\sqrt{5}}{10} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{5 + 3\sqrt{5}}{10} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n - 1,$$

para todo $n \in \mathbb{N}$.