

February 8, 2025

**Teorema.** Sea  $q \in \mathbb{R}$  raíz de multiplicidad 2 de la ecuación  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$ , entonces  $x_n$  es solución de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2}$  si y solo si  $x_n = Aq^n + Bnq^n$ 

**Demostración** Ya se vio que las sucesiones de la forma  $x_n$  son solución Ahora se debe demostrar que cualquier solución es de esta forma, que es equivalente a demostrar que el sistema siguiente tiene una única solución

$$Aq + Bq = a_1$$
  
 $Aq^2 + 2Bq^2 = a_2$   
para ello el determinante debe ser distinto de 0 y se cumple pues  
 $2q^3 - q^3 = q^3 \neq 0$ 

**Definición.** La ecuación característica de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$  es de la forma  $p(x) = x^k - c_1 x^{k-1} + c_2 x^{k-2} + \ldots + c_k = 0$ 

**Teorema.** Si la ecuación característica de la relación de recurrencia homogénea  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$  tiene k raíces distintas, entonces  $A_1 q_1^n + A_2 q_2^n + \ldots + A_k q_k^n$  es solución de la relación, donde  $q_i 1 \le i \le k$  son raíces de la ecuación característica (p(x)).

**Teorema.** Sea  $q \in \mathbb{R}$  raíz de multiplicidad  $t, t \geq 1$ , de la ecuación característica de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$ , entonces  $q^n, nq^n, n^2q^n, \ldots, n^{t-1}q^n$  son soluciones de la relación de recurrencia.

**Teorema.** Si la ecuación característica de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$  tiene raíces  $q_1, q_2, \ldots, q_t$  con multiplicidades  $m_1, m_2, \ldots, m_t$ , entonces la relación de recurrencia tiene como solución  $P_1(n)q_1^n + P_2(n)q_2^n + \ldots + P_t(n)q_t^n$  donde  $P_i$  es un polinomio en n de grado  $m_i$ 

**Definición.** Una solución particular de una relación de recurrencia es una sucesión que cumple la recurrencia aunque no satisfaga las condiciones iniciales

**Teorema.** Sea  $P_n$  una solución particular de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k} + f(n)$  entonces la solución general de la misma es  $P_n + H_n$ , donde  $H_n$  es la solución de la relación homogénea asociada

# Solución Particular

Una solución particular  $P_n$  se puede encontrar en algunos casos:

- 1. Si  $f(n) = T_k(n)$  (polinomio de grado k) entonces  $P_n = Q_k(n)$  (polinomio de grado k), excepto si 1 es raíz característica con multiplicidad s, en cuyo caso  $P_n = n^s Q_k(n)$
- 2. Si  $f(n) = ca^n$ ,  $c \in \mathbb{R}$ , entonces  $P_n = qa^n$ ,  $q \in \mathbb{R}$ , excepto si a es raíz característica con multiplicidad s, en cuyo caso  $P_n = n^s qa^n$
- 3. Si  $f(n) = a^n T_k(n)$  entonces  $P_n = a^n Q_k(n)$  excepto si a es raíz característica con multiplicidad s, en cuyo caso  $P_n = n^s a^n Q_k(n)$

# Solución General

La solución general se obtiene de la siguiente forma:

- 1. Se calcula la solución general de la ecuación homogénea  $a_n = c_1 a_{n-1} + a 2c_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$
- 2. Se calcula una solución particular  $P_n$  de la ecuación  $a_n = c_1 a_{n-1} + a 2 c_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k} + f(n)$
- 3. La suma de ambas soluciones es una solución general de la ecuación  $a_n = c_1 a_{n-1} + a 2c_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k} + f(n)$
- 4. Se obtiene la solución correspondiente a las condiciones iniciales

## Ejemplo 1

Sea la recurrencia  $a_0 = 5$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2} - 6n^2 + 26n - 25$ 

La relación homogénea tiene como polinomio característico a  $P(x) = x^2 - x - 6$  cuyas raíces son  $q_1 = -2 q - 2 = 3$  por lo que la solución general de la ecuación es  $a_n = A(-2)^n + B3^n$ 

Como  $f(n) = -6n^2 + 26n - 25$  es un polinomio de grado 2 entonces  $P_n$  es de grado 2 por lo que se prueba una solución particular de la forma  $P_n = an^2 + bn + c$  que sustituida en la relación de recurrencia da una solución a = 1 b = 0 c = 0 por lo que una solución particular es  $P_n = n^2$ 

Entonces la solución general de la no homogénea es  $a_n = A(-2)^n + B3^n + n^2$ 

Cómo las condiciones iniciales son  $a_0 = 5 = A + B$  y  $a_1 = 1 = -2A + 3B + 1$  entonces A = 3 y B = 2 y la solución de la recurrencia es  $a_n = 3(-2)^n + 2 * 3^n + n^2$ 

## Ejemplo 2

Sea la recurrencia lineal  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2} + 2^n$ 

La homogénea tiene como polinomio característico  $P(x) = x^2 - x - 6$  cuyas raíces son  $q_1 = -2q - 2 = 3$  por lo que la solución general de la ecuación es  $a_n = A(-2)^n + B3^n$ 

Como  $f(n) = 2^n$  y b = 2 no es raíz del polinomio característico entonces se puede probar una solución particular de la forma  $P_n = c2^n$  que cuando se sustituye en la recurrencia da como solución c = -1 luego una solución particular de la recurrencia es  $P_n = -2^n$ 

Entonces la solución general de la no homogénea es  $a_n = A(-2)^n + B3^n - 2^n$  y como las condiciones iniciales son  $a_0 = 0 = A + B - 1$  y  $A_1 = 1 = -2A + 3B - 2$  entonces A = 0 y B = 1 por lo que la solución de la recurrencia es  $a_n = 3^n - 2^n$ 

# Ejemplo 3

Sea la recurrencia lineal  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2} + 3^n$ 

La homogénea tiene como polinomio característico  $P(x) = x^2 - x - 6$  cuyas raíces son  $q_1 = -2q - 2 = 3$  por lo que la solución general de la ecuación es  $a_n = A(-2)^n + B3^n$ 

cuyas raíces son  $q_1 = -2q - 2 = 3$  por lo que la solución general de la ecuación es  $a_n = A(-2)^n + B3^n$ 

Como  $f(n) = 3^n$  y b = 3 es raíz del polinomio característico con multiplicidad 1 entonces se prueba con una solución particular de la forma  $P_n = cn3^n$  que cuando se sustituye en la recurrencia da c = 3/5 entonces la solución particular queda  $P_n = \frac{n3^{n+1}}{5}$ 

Entonces la solución general de la no homogénea queda  $a_n = A(-2)^n + B3^n + \frac{n3^{n+1}}{5}$  que, evaluando en las condiciones iniciales, queda  $a_0 = 0 = A + B$  y  $a_1 = 1 = -2A + (\frac{3}{5} + B)3$  luego  $A = \frac{4}{25}$  y  $B = -\frac{4}{25}$  por tanto la solución de la recurrencia es  $a_n = \frac{4}{25}(-2)^n + (\frac{15n-4}{25})3^n$ 

## Ejemplo 4

Sea la recurrencia  $a_1 = 1$ .  $a_n = 2A_{n-1} + 1$  (Torres de Hanoi)

La relación homogénea  $(a_n = 2A_{n-1})$  tiene como polinomio característico

P(x)=x-2cuya raíz es q=2luego la solución general de la homogénea es  $P_n=A2^n$ 

Entonces se prueba una solución particular de tipo  $P_n=c$  que sustituida en la recurrencia da c=-1 luego la solución particular es  $P_n=-1$  entonces la solución general de la homogénea es  $a_n=A2^n-1$  como la conidición inicial es  $a_1=1=2A-1$  entonces A=1 por lo que la solución de la recurrencia es  $a_n=2^n-1$ 

**Teorema.** Si el término no homogéneo de la relación de recurrencia de orden k es de la forma  $P_1(n)S_1^n + P_2(n)S_2^n + \ldots + P_n(n)S_n^n$  entonces hay una solución particular  $f_1(n) + f_2(n) + \ldots + f_n(n)$  donde  $f_i(n)$  es solución particular de la recurrencia de orden k  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k} + P_i(n)S_i^n$