

# Conferencia 11 - Relaciones de Recurrencia

February 10, 2025

**Teorema.** Sea  $q \in \mathbb{R}$  raíz de multiplicidad 2 de la ecuación  $x^2 - c_1x - c_2 = 0$ , entonces  $x_n$  es solución de la relación de recurrencia  $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2}$  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

$a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k}$  es de la forma

$$p(x) = x^k - c_1x^{k-1} + c_2x^{k-2} + \dots + c_k = 0$$

**Teorema.** Si la ecuación característica de la relación de recurrencia homogénea  $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k}$  tiene  $k$  raíces distintas, entonces  $A_1q_1^n + A_2q_2^n + \dots + A_kq_k^n$  es solución de la relación, donde  $q_i$   $1 \leq i \leq k$  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  $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k}$ , entonces  $q^n, nq^n, n^2q^n, \dots, n^{t-1}q^n$  son soluciones de la relación de recurrencia.

**Teorema.** Si la ecuación característica de la relación de recurrencia

$a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k}$  tiene raíces  $q_1, q_2, \dots, q_t$  con multiplicidades  $m_1, m_2, \dots, m_t$ , entonces la relación de recurrencia tiene como solución  $P_1(n)q_1^n + P_2(n)q_2^n + \dots + P_t(n)q_t^n$  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

$a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k} + f(n)$  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  

$$a_n = c_1 a_{n-1} + a - 2c_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$$
2. Se calcula una solución particular  $P_n$  de la ecuación  

$$a_n = c_1 a_{n-1} + a - 2c_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k} + f(n)$$
3. La suma de ambas soluciones es una solución general de la ecuación  

$$a_n = c_1 a_{n-1} + a - 2c_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k} + f(n)$$
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  $q_1 = -2$  y  $q_2 = 3$  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  $q_1 = -2$   $q_2 = 3$  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  $q_1 = -2$   $q_2 = 3$  por lo que la solución general de la ecuación es  $a_n = A(-2)^n + B3^n$

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  $f(n) = 3^n$  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

$P(x) = x - 2$  cuya raíz es  $q = 2$  luego 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 condición 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  $P_1(n)S_1^n + P_2(n)S_2^n + \dots + P_n(n)S_n^n$  entonces hay una solución particular  $f_1(n) + f_2(n) + \dots + f_n(n)$  donde  $f_i(n)$  es solución particular de la recurrencia de orden  $k$   $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2} + \dots + c_ka_{n-k} + P_i(n)S_i^n$