

- Combinatoria 5
  - Temas:
  - Recurrencia homogénea
    - Ecuación característica
    - Por qué funciona?
    - Generar infinitas soluciones
    - Todas las soluciones son generadas
    - Forma genérica
  - Recurrencia no homogénea
  - Ejercicios
    - Problema 1
    - 1. Solución
    - 2. Solución
  - $a_n = 1 + 5n + 9 \cdot 3^n + 2n^2$ 
    - Problema 2
    - Solución
    - Problema 3
    - Solución

## Combinatoria 5

---

### Temas:

---

1. Recurrencia lineal homogénea
2. Recurrencia lineal no homogénea

## Recurrencia homogénea

---

Se dice que una recurrencia lineal es homogénea de orden  $k$  si existen  $c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbb{R}$  y valores iniciales para  $a_1, a_2, \dots, a_k$  tal que  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$

Analicemos con orden 2 la receta para a partir de una fórmula de recurrencia hallar su forma cerrada, luego esto se puede hacer para orden  $k$ .

# Ecuación característica

Sea  $q \neq 0 \in \mathbb{R}$ . La sucesión  $q^n$  satisface la recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \Leftrightarrow q$  es raíz de  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$  la cual es conocida como ecuación característica de la recurrencia.

## Por qué funciona?

Si evaluamos  $q^n$  en la recurrencia tenemos que  $q^n = c_1 q^{n-1} + c_2 q^{n-2}$ , luego, al dividir por  $q^{n-2}$  y llevar todo al miembro izquierdo resulta en  $q^2 - c_1 q - c_2 = 0$  lo cual  $q$  cumple por ser solución de la ecuación característica.

## Generar infinitas soluciones

Si  $q$  y  $p$  son soluciones de la recurrencia  $\Rightarrow Aq + Bp$  es solución para cualquier  $A, B \in \mathbb{R}$ , lo cual siempre genera una solución y genera infinitas soluciones, pero, serán todas?

## Todas las soluciones son generadas

Vamos a probar que toda solución de la recurrencia puede ser expresada como combinación lineal de las soluciones de la ecuación característica si  $q$  y  $p$

$$\begin{aligned} Aq + Bp &= a_1 \\ Aq^2 + Bp^2 &= a_2 \end{aligned}$$

Para que este sistema tenga solución el siguiente determinante debe ser distinto de cero, lo cual se cumple porque  $q \neq p$

$$\begin{vmatrix} q & p \\ q^2 & p^2 \end{vmatrix} \neq 0$$

Pero que ocurriría si la solución de la ecuación característica es doble? En ese caso una solución es  $q^n$  y otra es  $nq^n$ . Vamos a probar que esta última es solución evaluando en la recurrencia, por Vietta tenemos que se cumple lo siguiente:

$$x^2 - c_1 x - c_2 = 0$$

Como  $q$  es raíz doble entonces:

$$x_1 + x_2 = c_1 = 2q$$

$$-x_1x_2 = c_2 = -q^2$$

Y por tanto, al evaluar en la recurrencia resulta:

$$nq^n = 2q(n-1)q^{n-1} - q^2(n-2)q^{n-2}$$

Lo cual al realizar las multiplicaciones y reducir términos semejantes resulta en la igualdad.

Vamos a probar que toda solución de la recurrencia puede ser expresada como combinación lineal de las soluciones  $q^n$  y  $nq^n$

$$Aq + Bq = a_1$$

$$Aq^2 + B2q^2 = a_2$$

Para que este sistema tenga solución el siguiente determinante debe ser distinto de cero, lo cual se cumple porque  $q \neq 0$

$$\begin{vmatrix} q & p \\ q^2 & 2q^2 \end{vmatrix} = q^3 \neq 0$$

## Forma genérica

Sea la relación de recurrencia

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

Cuya ecuación característica es:

$$x^k - c_1x^{k-1} - \dots - c_k = 0$$

Si esta tiene  $k$  raíces distintas la solución es de la forma:

$$A_1q_1^n + A_2q_2^n + \dots + A_kq_k^n$$

Si existe una raíz  $q_r$  con multiplicidad  $t$  entonces esta produce las soluciones  $q_r^n, nq_r^n, n^2q_r^n, \dots, n^{t-1}q_r^n$

# Recurrencia no homogénea

Sea  $P_n$  una solución particular de la recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k} + f(n)$  entonces la solución general es  $P_n + H_n$  donde  $H_n$  es una solución de la homogénea.

Si el término no homogéneo de la recurrencia es de la forma  $p(n)s^n$  donde  $p(n)$  es un polinomio de grado  $r$  y  $s$  es constante hay que analizar los siguientes casos:

1. Si  $s$  no es raíz de la ecuación característica hay una solución  $q(n)s^n$  donde  $q(n)$  tiene a lo sumo grado  $r$ , el cual, comienza genérico y se obtiene el valor de los coeficientes evaluándolo en la recurrencia, reduciendo términos semejantes e igualándolos.
2. Si  $s$  es raíz de multiplicidad  $t$  hay una solución  $n^t q(n)s^n$  donde  $q$  tiene grado a lo sumo  $r$ , aplicando luego el mismo procedimiento que el caso anterior.

Si el término no homogéneo de la recurrencia es de la forma  $p_1(n)s_1^n + \dots + p_m(n)s_m^n$  entonces hay una solución particular de la forma  $f_1(n) + \dots + f_m(n)$  donde  $f_i(n)$  es una solución particular de  $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k} + P_i(n)s_i^n$

## Ejercicios

### Problema 1

Encuentre la forma cerrada de las siguientes recurrencias:

1.  $a_n = 5a_{n-1} + 8 - 6a_{n-2}$  con  $a_0 = 1, a_1 = 2$
2.  $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} + 4 \cdot 3^n + 4$  con  $a_0 = 10, a_1 = 35$

### 1. Solución

Primeramente resolvamos la homogénea:

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$$

La ecuación característica sería la siguiente:

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(x-2)(x-3) = 0$$

La solución de la homogénea entonces está definida como  $A2^n + B3^n$ , pasemos ahora al término independiente de la no homogénea.

El término 8 analizándolo de la forma  $p(n)s^n$  podemos verlo como  $8 * 1^n$ , de donde  $p(n) = 8$  y  $s = 1$ , como 1 no es raíz de la ecuación característica la solución viene dada por  $q(n)s^n$  y como  $q(n)$  tiene grado a lo sumo el de  $p(n) \Rightarrow q(n) = c$ . Luego, evaluando esta solución particular para hallar el valor de  $c$  resulta en:

$$c = 5c - 6c + 8$$

De donde  $c = 4$ , y por tanto ya podemos decir que la solución particular de la recurrencia es  $A2^n + B3^n + 4$ , y mediante la solución del sistema de ecuaciones con los valores iniciales obtenemos los valores de  $A$  y  $B$

$$\begin{aligned} A + B + 4 &= 1 \\ 2A + 3B + 4 &= 2 \end{aligned}$$

De donde  $B = 4$  y  $A = -7$  y por tanto la forma cerrada de la recurrencia resulta:

$$a_n = -7 * 2^n + 4 * 3^n$$

## 2. Solución

Dada la recurrencia  $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} + 4 * 3^n + 4$  con  $a_0 = 10$ ,  $a_1 = 35$  vamos a empezar buscando la forma de la homogénea. La ecuación característica sería la siguiente:

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

Lo cual da como solución de multiplicidad dos a  $x = 1$ , entonces, la forma de la homogénea sería  $A * 1^n + Bn * 1^n = A + Bn$

Pasemos ahora a los términos de la no homogénea comenzando por  $4 * 3^n$ , como 3 no es raíz de la ecuación la solución tendrá la forma  $c * 3^n$ , evaluémosla en la recurrencia:

$$c * 3^n = 2c * 3^{n-1} - c * 3^{n-2} + 4 * 3^n$$

$$9c * 3^{n-2} = 2 * 3c * 3^{n-2} - c * 3^{n-2} + 4 * 9 * 3^{n-2}$$

$$9c * 3^{n-2} - 6c * 3^{n-2} + c * 3^{n-2} = 36 * 3^{n-2}$$

$$(9c - 6c + c)3^{n-2} = 36 * 3^{n-2}$$

$$4c = 36$$

$$c = 9$$

El próximo término es 4, o sea,  $4 * 1^n$ , pero en este caso 1 si es raíz y de multiplicidad 2, por lo que la solución tendrá la forma  $n^2c$  porque el polinomio del término es de grado cero.

$$n^2c = 2(n-1)^2c - (n-2)^2c + 4$$

A través de trabajo algebraico llegamos a  $c = 2$ , con lo cual la solución general de la recurrencia tiene la forma  $A + Bn + 9 * 3^n + 2n^2$ . Ahora pasemos a hallar los valores de  $A, B$  para la solución particular:

$$A + 9 = 10$$

$$A + B + 27 + 2 = 35$$

Y resolviendo el sistema resulta en  $A = 1, B = 5$ , por lo que la forma cerrada de la recurrencia es:

$$a_n = 1 + 5n + 9 * 3^n + 2n^2$$

## Problema 2

Determine el número de cadenas de longitud  $n$  sobre el alfabeto  $\{a, b, c, d\}$  tal que todas las  $a$  aparezcan antes que las  $b$ .

## Solución

## Problema 3

Prueba que  $\forall a \in \mathbb{Z}$  y  $b, n \in \mathbb{Z}_+^*$  se cumple que la siguiente expresión es entera siempre que  $4 \mid (b - a^2)$

$$\frac{1}{\sqrt{b}}\left[\left(\frac{a+\sqrt{b}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-\sqrt{b}}{2}\right)^2\right]$$

## Solución