

UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

# Modelos Matemáticos I

---

Doble Grado de Informática y Matemáticas

Curso 2016/17



## 1. Relación 1

### 1.1. Ejercicio 2

Sea la ecuación:

$$x_{n+1} = 1/3x_n + 2^n$$

Hallar una solución del tipo  $x_n = c2^n$ .

Lo primero es ver que esta ecuación es una ecuación en diferencias de primer orden lineal no homogénea. Vamos a hallar el  $c$  que nos piden. Entonces:

$$c2^{n+1} = \frac{1}{3}c2^n + 2^n \implies 2^n[2c - c\frac{1}{3} - 1] = 0$$

$$2c - \frac{1}{3}c - 1 = 0 \implies c = \frac{3}{5}$$

Por tanto, la solución es:  $x'_n = \frac{3}{5}2^n$ , pero esta es una solución particular.

Ahora, probaremos que  $x_n$  es solución de la ecuación inicial  $\iff z_n = x_n - x'_n$  donde  $x'_n$  es una solución particular, es solución de:  $z_{n+1} = \frac{1}{3}z_n$ .

Lo probamos: Que  $x_n$  es solución de la inicial implica que  $x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n + 2^n$ . Que  $x'_n$  es solución de la inicial implica que  $x'_{n+1} = \frac{1}{3}x'_n 2^n$ .

Si restamos estas dos obtenemos que:

$$x_{n+1} - x'_{n+1} = \frac{1}{3}(x_n - x'_n)$$

Lo que implica que  $z_{n+1} = x_{n+1} - x'_{n+1}$  y  $z_n = (x_n - x'_n)$

Ahora, continuamos la resolución del ejercicio:

1. Encontrar una solución particular de la ecuación inicial,  $x'_n = \frac{3}{5}2^n$
2. Resolvemos la ecuación homogénea asociada

$$z_{n+1} = \frac{1}{3}z_n \implies z_n = K\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

3. Usando el resultado:

$$x_n = x'_n + z_n = \frac{3}{5}2^n + K\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

4. Aplicamos la condición inicial  $x_0 = 1$ .

Así, la solución es  $x_n = \frac{3}{5}2^n + \frac{2}{5}\left(\frac{1}{3}\right)^n$  con  $n \geq 0$

### 1.2. Ejercicio 4

Llamaremos primero  $x_n$  el número de clientes de  $Paga^+$  en el año  $n$ . Llamaremos  $y_n$  el número de clientes de  $Paga^-$  en el año  $n$ . Ahora, tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} x_{n+1} &= 0,5x_n + 0,25y_n \\ y_{n+1} &= 0,75y_n + 0,5x_n \end{aligned} \right\}$$

Sabemos que  $x_n + y_n = 1$ , que es el 100 % de los clientes. Podemos despejar así una en función de la otra y nos queda:

$$x_{n+1} = 0,5x_n + 0,25(1 - x_n)$$

Esta es una ecuación en diferencias de primer orden lineal no homogénea. Despejando, tenemos:

$$x_{n+1} = 0,25x_n + 0,25 \implies x_n = x^* + z_n \implies x_n = \frac{0,25}{1 - 0,25} + K(0,25)^n$$

Ahora, tenemos que tomar el límite pues nos piden el mercado a largo plazo. Esto es:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{0,25}{0,75} = \frac{1}{3}$$

Podemos afirmar ahora que, asintóticamente,  $\frac{1}{3}$  de los clientes estarán en  $Paga^+$  y  $\frac{2}{3}$  en  $Paga^-$

### 1.3. Ejercicio 6

Vamos a llamar  $A_n$  al número de empleados en el departamento  $A$  en el año  $n$ . Del mismo modo, llamaremos  $B_n$  a los del departamento  $B$  en el año  $n$ . Si  $0 \leq p \leq 1$  y  $0 \leq q \leq 1$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} A_{n+1} &= (1 - p)A_n + qB_n \\ B_{n+1} &= pA_n + (1 - q)B_n \end{aligned} \right\}$$

Y tenemos ahora que  $A_n + B_n = M$ , (aunque se podría tomar como 1) por lo que el sistema lo reducimos a una ecuación teniendo:

$$A_{n+1} = (1 - p)A_n + q(M - A_n) \implies A_{n+1} = (1 - p - q)A_n + qM$$

Teniendo de nuevo una ecuación en diferencias de primer orden lineal no homogénea. Así, su solución es:

$$A_n = \frac{qM}{1 - (1 - p - q)} + K(1 - p - q)^n$$

Estudiamos primero la solución constante.

$$A_* = \frac{qM}{1 - (1 - p - q)} = \frac{qM}{p + q}$$

Impondremos que  $p + q \neq 0$ , al menos 1 trabajador cambiará de departamento. Nuestro término general es:

$$A_n = \frac{qM}{p+q} + K(1-p-q)^n$$

Estudiaremos esto a largo plazo. Tenemos que  $-1 \leq 1-p-q < 1$ . Tenemos que  $|1-p-q| < 1$ , por lo que:

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \frac{qM}{p+q} = M \frac{q}{p+q} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (M - A_n) = M - M \frac{q}{p+q} = \frac{p}{p+q} M \end{cases}$$

#### 1.4. Ejercicio 8

1.  $X_n$  es el número de árboles en el año  $n$ .

$$x_{n+1} = 0,9x_n + K$$

Esto tiende a la solución constante  $x_* = \frac{K}{0,1}$

## 2. MACHASGASANALASTAMAGA