

**Problema 1** Una aseguradora tiene tres tarifas: una para adultos, otra para niños y otra para ancianos. Se sabe que una familia de 3 adultos, 2 niños y 1 anciano paga 215 euros, una segunda familia de 4 adultos, 1 niño y 2 ancianos paga 260 euros, una tercera familia de 2 adultos, 2 niños y 1 anciano paga 190 euros.

1. ¿Cuánto paga cada niño, adulto y anciano?
2. ¿Cuánto pagará una familia de 5 adultos, 3 niños y 2 ancianos?

(Islas Canarias (Junio 2006))

### Solución

1. Sea  $x$  tarifa de adulto,  $y$  tarifa de niño y  $z$  tarifa de anciano.

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 215 \\ 4x + y + 2z = 260 \\ 2x + 2y + z = 190 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 25 \\ y = 40 \\ z = 60 \end{cases}$$

2.  $5x + 3y + 2z = 125 + 120 + 120 = 365$  euros.

**Problema 2** Resolver:

1. Discute el sistema siguiente según los valores del parámetro  $a$

$$\begin{cases} x + (a+1)y = 1 \\ ax + 2y = -2 \end{cases}$$

2. Resuélvelo para el valor de  $a$  que lo hagan indeterminado.

(Barcelona (Junio 2006))

### Solución

- 1.

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & a+1 & 1 \\ a & 2 & -2 \end{array} \right), \quad |A| = -a^2 - a + 2 = 0 \implies a = 1, \quad a = -2$$

Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -2 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 3 = \text{Rango}(\bar{A}) = n^o$  de incógnitas  $\implies$  Sistema Compatible Determinado.

Si  $a = 1$ :

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{array} \right) |A| = 0 \implies \text{Rango}(A) = 1$$

$$\left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 2 & -2 \end{array} \right| = -6 \neq 0 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 2$$

Luego  $\text{Rango}(A) \neq \text{Rango}(\bar{A}) \implies$  Sistema Incompatible (No tiene solución).

Si  $a = -2$ :

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & -2 \end{array} \right) F_2 = -2F_1 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 1 = \text{Rango}(A) <$$

Nº de incógnitas  $\implies$  Sistema Compatible Indeterminado (Infinitas soluciones).

$$2. \text{ Si } a = -2 \implies x - y = 1 \implies \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \end{cases}$$

**Problema 3** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  calcula  $AA^T - 5A^{-1}$ , siendo  $A^T$  y  $A^{-1}$  las matrices transpuesta e inversa, respectivamente.

(Comunidad Valenciana (Junio 2006))

### Solución

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3/5 & -2/5 \\ 1/5 & 1/5 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$AA^T - 5A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 3/5 & -2/5 \\ 1/5 & 1/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$$

**Problema 4** Encontrar todas las matrices  $X$  cuadradas de orden 2 que satisfacen la igualdad  $AX = XA$  en cada uno de los siguientes casos:

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

(Madrid (Junio 2006))

**Solución:**

1.

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} a & b \\ 3c & 3d \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a & 3b \\ c & 3d \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} b = 3b \Rightarrow b = 0 \\ 3c = c \Rightarrow c = 0 \\ a = a \Rightarrow a \text{ cualquiera} \\ 3d = 3d \Rightarrow d \text{ cualquiera} \end{cases} \\ A &= \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} c & d \\ 3a & 3b \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 3b & a \\ 3d & c \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} c = 3b \\ d = a \Rightarrow c = 0 \\ 3a = 3d \Rightarrow a = d \\ 3b = c \end{cases} \\ A &= \begin{pmatrix} a & b \\ 3b & a \end{pmatrix} \end{aligned}$$