**1. (2'5 puntos).** Sabemos que el 8% de las personas que entran en una tienda de Informática son mujeres jóvenes y que en esa misma tienda, de las mujeres que entran el 40% son jóvenes. Calcular la probabilidad de que si en la tienda tropezamos aleatoriamente con una persona, ésta sea un hombre.

## Solución:

J= {ser joven}
M= {ser mujer}
H= {ser hombre}

Si P( M  $\cap$  J)=0,08 y además P( J/M)=0,4

$$P(J/M) = P(M \cap J)/P(M) = 0.08/P(M) \rightarrow P(M) = 0.08/0.4 = 0.2$$
  
 $P(M) = 0.2$ 

luego 
$$P(H)= 1- P(M) = 1- 0.2 = 0.8$$

**2. (2'5 puntos).** El número de coches que llegan a una gasolinera en una hora es por término medio de 3. Calcular la probabilidad de que, después de abrir, en cada una de las siguientes 3 horas lleguen más de dos coches por hora.

## Solución:

X= número de coches que llega a la gasolinera en 1 hora X se distribuye Poisson con parámetro  $\lambda = 3$   $X \sim P(\lambda = 3)$  P( lleguen más de dos coches en 1 hora) =  $P(X>2) = 1 - P(X \le 2) = 1 - 0.4232 = 0.5768$ 

Como tiene que ocurrir en cada una de las siguientes 3 horas (y son independientes):  $P(\{\text{lleguen más de dos coches en la primera hora}\} \cap \{\text{lleguen más de dos coches en la segunda hora}\} \cap \{\{\text{lleguen más de dos coches en la tercera hora}\}\} = (0.5768)^3 = 0.1919$ 

**3. (2'5 puntos)**. Sea una variable aleatoria bidimensional con la siguiente función de densidad conjunta:

$$f(x, y) = kxy$$
, para  $2 \le x \le 4$  y  $2 \le y \le 4$ 

Se pide:

- a) Calcular el valor de k.
- b) Calcular las funciones de densidad marginales.
- c) Calcular las funciones de densidad condicionales.
- d) Calcular  $P(2 < x \le 3 / 1.5 < y \le 3.75)$

## Solución:

a)
$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = \int_{2}^{4} \int_{2}^{4} kxy \, dx dy = k \int_{2}^{4} x \left[ \int_{2}^{4} y \, dy \right] dx =$$

$$= k \int_{2}^{4} x \left[ \frac{y^{2}}{2} \right]_{2}^{4} dx = k \int_{2}^{4} x \cdot \left( \frac{16}{2} - \frac{4}{2} \right) dx = k \int_{2}^{4} \frac{12}{2} x \, dx =$$

$$= 6 \cdot k \int_{2}^{4} x \, dx = 6 \cdot k \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{2}^{4} = 6 \cdot k \left( \frac{16}{2} - \frac{4}{2} \right) = 6 \cdot 6 \cdot k = 36 \cdot k = 1 \rightarrow k = \frac{1}{36}$$

b)
$$f_{1}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \int_{2}^{4} \frac{1}{36} xy \, dy = \frac{1}{36} x \int_{2}^{4} y \, dy = \frac{1}{36} x \cdot \left[ \frac{y^{2}}{2} \right]_{2}^{4} = \frac{1}{36} x \cdot \left( \frac{16}{2} - \frac{4}{2} \right) = \frac{1}{36} \cdot \frac{12}{2} x = \frac{1}{6} x; 2 \le x \le 4; 0 \text{ en el resto.}$$

$$f_{2}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \int_{2}^{4} \frac{1}{36} xy \, dx = \frac{1}{36} y \int_{2}^{4} x \, dx = \frac{1}{36} y \cdot \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{2}^{4} = \frac{1}{36} y \cdot \left( \frac{16}{2} - \frac{4}{2} \right) = \frac{1}{36} \cdot \frac{12}{2} y = \frac{1}{6} y; 2 \le y \le 4; 0 \text{ en el resto.}$$

c) Como son independientes porque  $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$ , para todo (x, y)

$$g_1(x/y) = f_1(x) = \frac{1}{6}x; 2 \le x \le 4; 0 \text{ en el resto.}$$
  
 $g_2(y/x) = f_2(y) = \frac{1}{6}y; 2 \le y \le 4; 0 \text{ en el resto.}$ 

d) Como son independientes porque  $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$ , para todo (x, y)

$$P\left(2 < x \le 3 / y \le 3\right) = P(2 < x \le 3) = \int_{2}^{3} f_{1}(x) dx = \int_{2}^{3} \frac{1}{6} x dx = \frac{1}{6} \int_{2}^{3} x dx = \frac{1}{6} \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{2}^{3} = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{9}{2} - \frac{4}{2}\right) = \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{2} = \frac{5}{12}$$

**4.** (2'5 puntos). Un jugador lanza dos monedas. Gana  $1 \in ó$   $2 \in si$  aparecen una o dos caras. Por otra parte pierde  $5 \in si$  no aparece cara. Determinar la ganancia esperada del juego.

## Solución:

$$G = \{GANANCIA DEL JUEGO\} \Rightarrow Se pide E(G)$$

$$\Omega = \{(C,C);(C,X);(X,C);(X,X)\} => CP = VR_{2,2}=2^2=4$$

Función de cuantía de G:

• Para:

$$\circ$$
 G=+1 => UNA CARA => {(C,X),(X,C)} => CF=2

$$\circ$$
 G=+2 => DOS CARAS => {(C,C)} => CF=1

o G=-5 => NINGUNA CARA => 
$$\{(X,X)\}$$
 => CF=1

G	+1	+2	-5
f(G)=CF/CP	2/4	1/4	1/4

$$E(G) = \sum_{i} g_{i} \cdot f(g_{i}) = 1 \cdot \frac{2}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4} + (-5) \cdot \frac{1}{4} = 1 - \frac{5}{4} = -\frac{1}{4}$$