## Sesión 7

**Problema 1**. Calcular la función de cuantía de las distribuciones marginales X e Y, dada la conjunta:

**Problema 2**. Dada la variable aleatoria bidimensional (X,Y) con la siguiente función de densidad conjunta:

/(((以)) = \* ((パーザ); para valores いるッピャピル

Calcular:

- a) El valor de k
- b) Funciones de densidad marginales
- c)  $P(Y \le 0.4/X = 0.5)$

**Problema 3**. Sea *X* el número de iPhone 7 vendidos durante una semana en un Centro Comercial. La función de cuantía (función de probabilidad) de X es:

Χ	0	1	2	3	4
f(x)	0,1	0,2	0,3	0,25	0,15

El número *Y* de clientes que compra el IPhone con un seguro es:



- a) Calcular la función de cuantía (función de probabilidad) de la variable (X,Y)
- b) ¿Son independientes X e Y?
- c) Calcular la función de cuantía condicional (función de probabilidad condicional)  $g_1(x/Y=1)$

**Problema 4.** Sea una variable aleatoria bidimensional con la siguiente función de densidad conjunta:

$$f(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = h_{\mathbf{v}}, \text{ para } 2 \le \mathbf{v} \le 4 \text{ y } 2 \le \mathbf{v} \le 4$$

Se pide:

- a) Calcular el valor de *k*.
- b) Calcular las funciones de densidad marginales.
- c) Calcular las funciones de densidad condicionales.
- d) Calcular (2 4 4 5 6 / 1 5 4 9 5 5 7 6)