Sesión 9

Problema 1. Se elige un punto aleatorio (X,Y) del recinto

$$A = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x^2\}$$

Hallar $E(Y \mid X = \frac{1}{2})$

Problema 2. Dada la variable (X, Y) con función de densidad:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3}{2}(x^2 + y^2), & x \in [0,1], y \in [0,1]. \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Calcular

- (a) E(X) y E(Y)
- (b) Var(X) y Var(Y)
- (c) Cov(X,Y)

Problema 3. Dada la tabla de la función de cuantía de (X,Y), donde las probabilidades aparecen multiplicadas por 100

Calcular

- (a) E(Y | X = 11)
- (b) E(X | Y = 3)

Problema 4. Se tiene la siguiente función de cuantía de una v. a. (X, Y)

Calcúlese el coeficiente de correlación lineal.