

## Respuestas Trabajo Práctico 4. Variable aleatoria continua

Ej.1.

	$k$	$F_X(x)$	$E(X)$	$\tilde{x}$	$V(X)$
a	$\frac{1}{6}$	$\begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{6}(x + x^2) & 0 \leq x \leq 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{-1 + \sqrt{13}}{2} \cong 1,3028$	$\frac{23}{81}$
b	$\frac{\ln 13}{3} \cong 0,8550$	$\begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{12}(e^{3x} - 1) & 0 \leq x \leq \frac{\ln 13}{3} \\ 1 & x > \frac{\ln 13}{3} \end{cases}$	$\cong 0,5927$	$\cong 1,9459$	$\cong 0,0451$

Ej.2.

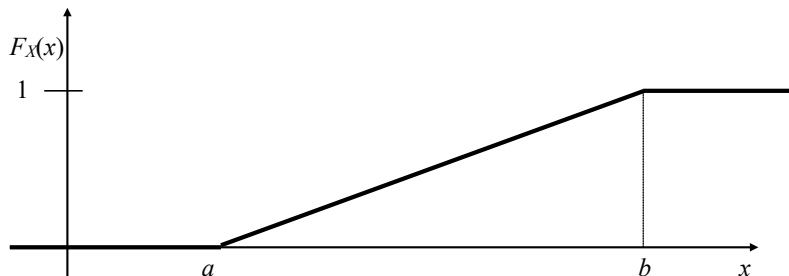
$$a) f_X(x) = \begin{cases} 0,25 & -2 \leq x < 1 \\ 0,50 & 1 \leq x < 1,5 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$b) f_X(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} \cos\left[\frac{\pi}{2}(x-1)\right] & 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

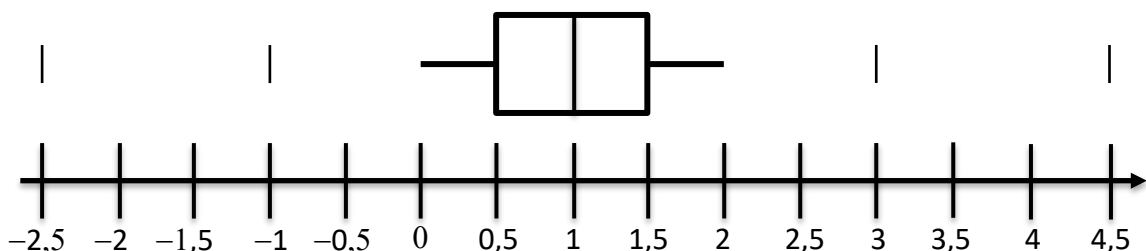
Ej.3. a) Moda =  $2/3$ ; Mediana  $\cong 0,61427$ ; b)  $P(X > 0,5) = 1 - P(X \leq 5) = 1 - 0,3125 = 0,6825$ ;  
 c)  $P(X > 0,5 / X > 0,3) = 0,7503$ ; d)  $Y \sim Bi(n = 4; p = 0,6875) \rightarrow P(Y = 1) = 0,08392$ .

Ej.4. a) 0,5; b) 2109; c)  $-0,14^\circ$ . Ej.5 \$ 13,5.

$$Ej.6. a) k = \frac{1}{b-a}, F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 1 & x > b \end{cases}$$



$$b) E(X) = \frac{a+b}{2}; c) V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}; d) \text{Diagrama con bigotes recortados}$$



**Ej.7.** a)  $\frac{38}{135} \cong 0,2815$  (corresponde a un 28,15%); b) 0,10.

**Ej.8.** b)  $E(X) = \frac{1}{\alpha}$ ;  $V(X) = \frac{1}{\alpha^2}$ ;  $\tilde{x} = \frac{\ln 2}{\alpha}$ ; d)  $1 - e^{-1} \cong 0,3679$ ; e) i) 0,4512; ii) 0,4135; iii) 0,1353.

**Ej.9.** b) 0,4460; Ej.10. a) 0,000128; b) 0,01193; c) 0,0125.

**Ej.11.** a) 51,29 hs.; b)  $0,9048^5 = 0,6064$ ;  $0,3679^5 = 0,0067$ ;

c)  $Y \sim Bi(n = 5; p = 0,3679) \rightarrow P(Y \geq 3) = 0,2636$ .

**Ej.12** Es preferible el proceso I si  $K < 7,797C$ ; el proceso II si  $K > 7,797C$ . Si  $K = 7,797C$  es indistinto uno u otro proceso si sólo se contempla el gasto esperado por fusible.

**Ej.13.** a)  $\tilde{x} = a + \sqrt{1,3863} b$ ; b)  $F_x(a+b) = 1 - e^{-1/2} \cong 0,3935$ .

**Ej.14.** a)  $P(X < 1) \cong 0$ ;  $P(X > 52) = 0,9916$ ;  $P(X > 26 / X > 20) = 0,9991$ ;

b)  $P(100 < X < 200) = 0,4712$ ; c) 7,434; d) 48,68%.

**Ej.16.**  $Z \sim N(0;1^2)$ ; a) i) 0,8413; ii) 0,1587; iii) 0,0582; iv) 0,6247.

b) i)  $c = 2,326$ ; ii)  $c \cong 0,66$ ; iii)  $c \cong 0,69$ .

c)

Percentil	90,00	95,00	97,50	99,00	99,50	99,90	99,95
$\alpha$ (área de cola derecha)	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005	0,001	0,0005
$z_\alpha = 100(1 - \alpha)$ avo percentil	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,300

**Ej.17.** 0,1587. **Ej.18** 0,3085. **Ej.19.** a) 0,15866; b) 0,59555; c) 0,00866.

**Ej.20** Se considera fallada la unidad que esté fuera de especificación.

El valor crítico del costo es  $c = \$ 0,516$ . Si  $c < \$ 0,516$ , la ganancia esperada es mayor para los del tipo B; si  $c > \$ 0,516$ , para los tipo A.

**Ej.21.**  $\frac{1}{2} [1 - P(-1/\sigma_w < Z < 1/\sigma_w)] = 1 - \Phi(1/\sigma_w)$

**Ej.22.** a) 0,0668; ii) 0,9332; b) i) 0,9332; ii) 0,0668; c) 93,32%.

**Ej.23.** Aprox. 79 artículos.

**Ej.24.**  $\mu = 148,14$  kilos;  $\sigma = 17,34$  kilos.