## Matemática 3 - Resultados

## Práctica 5

1. a) 0,20 b) 0,40

c)

X	129	130	131
f <sub>X</sub> (x)	0,20	0,70	0,10

у	15	16
f <sub>Y</sub> (y)	0,60	0,40

d)  $E(X) = 129.9 \quad V(X) = 0.29$ 

$$E(Y) = 15.4 V(Y) = 0.24$$

2.

у	15	16
P(Y=y X=130)	0,60	0,40

X e Y son independientes.

3. a)

X	1	2	3
$f_X(x)$	0,35	0,45	0,20

у	1	2	3
$f_{Y}(y)$	0,30	0,35	0,35

b) E(X) = 1.85

$$V(X)=0.5275$$
  $E(Y)=2.05$   $V(Y)=0.6475$ 

$$2.05 \quad V(Y) = 0.6475$$

c) 0.1075

d) X e Y no son independientes.

4. a) E(X+Y) = 3.90 b) V(X+Y) = 1.39  $\sigma_{X+Y} = 1.170$  c) 0.35 d<sub>1</sub>) 595ms d<sub>2</sub>) 188,348ms

5. a) 0,2575 b) 0,2925

6. a) 0,3996 b) E(X) = 1 E(Y) = 1

c) 2

7. a) 0,7088 b) 0,0485

8. a)  $\mu = 45.36$   $\sigma^2 = 1.2860$  b) 0.5478

9. a) 0,0571 0,0571

 $10. \approx 0,0681$ 

 $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ 1 - e^{-\frac{x}{5}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ 11. a) K = 1/10

b)  $P(2 \le X \le 10) = 0.535$  P(X > 24) = 0.0082

E(X) = 5

V(X) = 25

c)  $\approx 1$ 

12. a) 0,8905 b) No se puede usar TCL

13. a)  $P(X=0) \approx 0.0505$ 

 $P(X > 5) \approx 0.0708$ 

 $P(1 \le X \le 3) \approx 0.5433$ 

b) P(X=0) = 0.0476

P(X > 5) = 0.0808

 $P(1 \le X \le 3) = 0.5997$ 

14. a) 0.0241 b)  $\approx 0.1611$