

Departamento de Matemáticas $1^{\underline{0}}$ Bachillerato



44 - Variables aleatorias

1.	p105e02-0 - Sea X una variable aleatoria discr	reta o	cuya funci	ón de	probabilidad	es	$(x_i:$	$p_i)$
	0: 0.1, 1: 0.2, 2: 0.1, 3: 0.4, 4: 0.1, 5: 0.1							

(a) Calcula sus parámetros

Sol: La media es: 2,5 La varianza: 2,05

(b) Calcula P(X < 4.5):, $P(X \ge 3)$, $P(3 \le X < 4.5)$

Sol: [0,9, 0,6, 0,5]

2. p105e08-0 - En una distribución binomial B(9, 0.2) calcula:

(a) P(X > 3)

(c) P(X > 0)

Sol: 0,085641728

Sol: 0,865782272

(b) $P(X \ge 7)$

(d) $P(X \leq 9)$

Sol: 0,000313856

Sol: 1,0

- 3. p105e09-0 La última novela de cierto afamado autor ha tenido un importante éxito, hasta el punto de que el 80% de los lectores ya la han leído. Un grupo de 4 amigos son aficionados a la lectura
 - (a) Describe la variable que indica el número de individuos del grupo que han leído la novela

Sol: $\{0:0,0016, \quad 1:0,0256, \quad 2:0,1536, \quad 3:0,4096, \quad 4:0,4096\}$

(b) ¿Cuál es la probabilidad de que en el grupo hayan leído la obra 2 personas? ¿Y al menos 2?

Sol: 0,1536 y 0,9728

- 4. p105e10-0 La probabilidad de que un jugador de baloncesto enceste una canasta de 3 puntos es 0.6. Si tira 6 veces:
 - (a) Describe la variable del ejercicio

 $\textbf{Sol:} \ \{0:0.004096, \quad 1:0.036864, \quad 2:0.13824, \quad 3:0.27648, \quad 4:0.31104, \quad 5:0.186624, \quad 6:0.046624, \quad 6:0.04624, \quad 6:0.046624, \quad 6:0.046$

(b) Calcula la probabilidad de que enceste 3

Sol:
$$P(X=3) = 0.27648$$

(c) Calcula la probabilidad de que enceste al menos 1

Sol:
$$P(X \ge 1) = 0.995904$$

(d) Calcula la probabilidad de que enceste más de 3

Sol:
$$P(X > 3) = 0.54432$$

- 5. p105e18-0 En una estación de ferrocarril se sabe que la probabilidad de que un tren llegue a la hora es del 95 %. Un determinado día en el que llegan 20 trenes a la estación:
 - (a) Calcula la probabilidad de que al menos 18 lleguen a la hora

Sol:
$$P(X \ge 18) = 0.924516326211503$$

(b) ¿Y la de que como máximo 1 no llegue a la hora?

Sol:
$$P(X \ge 19) = 0.735839524943849$$

- 6. p106e19-0 En una distribución Normal Z(0, 1) calcula:
 - (a) $P(Z \le 1.83)$

Sol: 0,966375030580372

(b) $P(Z \ge 0.27)$

Sol: 0,39358012680196

(c) $P(Z \le 0.78)$

Sol: 0,782304562414267

(d) $P(Z \ge -2,4)$

Sol: 0,991802464075404

(e) P(Z=1,6)

Sol: 0

(f) $P(Z \ge -2.71 \land Z \le -1.83)$

Sol: 0.0302608090129591

(g) $P(Z \ge 1.5 \land Z \le 2.5)$

Sol: 0,0605975359430819

(h) $P(Z \ge -1.87 \land Z \le 1.25)$

Sol: 0,863608317403679

(i) $P(Z \ge 1.32)$

Sol: 0,0934175089934718

Sol: 0,0440732724132314

(j) $P(Z \ge -1.32)$

Sol: 0,906582491006528

(m) $P(Z \ge -2.03 \land Z \le -1.52)$

Sol: 0,0430772181762636

(k) $P(Z \le -2.17)$

Sol: 0,0150034229737322

(n) $P(Z \leq 0)$

Sol: 0,5

(l) $P(Z \ge 1.52 \land Z \le 2.05)$

7. p106e20-0 - Calcula el valor de k en cada uno de los siguientes casos:

(a) P(Z < k) = 0.8635

Sol: 1,1

(c) P(Z > k) = 0.8635

Sol: -1,1

(b) P(Z < k) = 0.1894

Sol: -0.88

(d) $P(Z > -k \land Z < k) = 0.95$

Sol: -1,96

8. p106e22-0 - En una distribución Normal N(5, 2) calcula:

(a) $P(X \le 6)$

Sol: 0,691462461274013

(c) $P(X \le 7,2)$

Sol: 0,864333939053617

(b) $P(X \ge 4.5)$

Sol: 0,598706325682924

(d) $P(X \ge 3 \land X \le 6)$

Sol: 0,532807207342556

9. p106e23-0 - Calcula el valor de k en cada uno de los siguientes casos:

(a) $P(X \ge k) = 0.8106$

Sol: 3,24

Sol: 5,1

(c) $P(Z > -k + 5 \land X < k + 5) = 0.5934$

(b) $P(X \ge k) = 0.4801$

Sol: 1,66