# Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad

## Relación de Ejercicios 5

Autores, por orden alfabético: Shao Jie Hu Chen Adrián Jaén Fuentes Aarón Jerónimo Fernández Noura Lachhab Bouhmadi Laura Lázaro Soraluce

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## Lista de Problemas

Problema 1																								2
Problema 2																								3
Problema 3																								4
Problema 4																								5
Problema 5			•												•									6
Problema 6																								7
Problema 7																								7
Problema 8																								8







## Problema 1

#### Apartado 1

Para determinar el valor de k usaremos la siguiente característica de la función masa de probabilidad:

$$\sum_{i=1}^{20} P(X=i) = 1$$

Teniendo esto en cuenta:

$$\sum_{i=1}^{20} P(X=i) = \sum_{i=1}^{20} ki = k \sum_{i=1}^{20} i = k \cdot \frac{20(20+1)}{2} = 210k \Rightarrow k = \frac{1}{210}$$

Luego, la función de distribución de la variable aleatoria X sería la siguiente:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & si & x < 1 \\ \sum_{i=1}^{x} \frac{i}{210} & si & 1 \le x \le 19 \\ 1 & si & x \ge 20 \end{cases}$$

Ahora calculamos las probabilidades que nos piden con la función de distribución calculada:

$$P(X = 4) = F(4) - F(4^{-}) = F(4) - F(3) = \frac{10}{210} - \frac{6}{210} = \frac{4}{210}$$

$$P(X < 4) = P(X \le 4) - p(X = 4) = F(4^{-}) = f(3) = \frac{6}{210}$$

$$P(3 \le X \le 10) = P(X \le 10) - P(X < 3) = F(10) - F(3^{-}) = F(10) - F(2) = \frac{55}{210} - \frac{3}{210} = \frac{52}{210}$$

$$P(3 < X \le 10) = P(X \le 10) - P(X \le 3) = F(10) - F(3) = \frac{55}{210} - \frac{6}{210} = \frac{49}{210}$$

$$P(3 < X < 10) = P(X < 10) - P(X \le 3) = F(10^{-}) - F(3) = \frac{55}{210} - \frac{6}{210} = \frac{49}{210}$$

$$= F(9) - F(3) = \frac{45}{210} - \frac{6}{210} = \frac{39}{210}$$

## Apartado 2

La ganancia viene dada de la siguiente forma:

$$Ganancia = \begin{cases} 20 & si \quad x < 4 \\ 24 & si \quad x = 4 \\ -1 & si \quad x > 4 \end{cases}$$



Calculemos las probabilidades de cada situación:

$$P(x < 4) = \frac{6}{210}$$

$$P(X = 4) = \frac{4}{210}$$

$$P(X > 4) = 1 - P(X \le 4) = 1 - F(4) = 1 - \frac{10}{210} = \frac{20}{21}$$

Para ver si este juego le es favorable al jugador calculemos la esperanza matemática (media) de una nueva variable Y que tome estos valores. Si la esperanza matemática es positiva, el juego será favorable, si es negativa, no.Definimos la variable Y con sus valores y probabilidades:

$$P(Y = 20) = P(x < 4) = \frac{6}{210}P(Y = 24) = P(X = 4) = \frac{4}{210}P(Y = -1) = P(X > 4) = \frac{20}{21}$$

Ahora calculamos su esperanza matemática:

$$E[Y] = \sum_{i} y_i \cdot P(Y = y_i) = \frac{120}{210} + \frac{96}{210} - \frac{20}{21} = \frac{8}{105} \approx 0,076$$

Al ser E[Y] > 0 vemos que el juego es favorable, aunque la ganancia será muy pequeña.

## Problema 2

#### Apartado 1

Tenemos que la variable X puede tomar 3 valores: 0, 1, 2 (No sale ninguna bola blanca, sale una o salen dos). Por tanto:

$$P[X=0] = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{45} \quad P[X=1] = \frac{8}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{16}{45} \quad P[X=2] = \frac{8}{10} \cdot \frac{7}{9} = \frac{28}{45}$$

Ahora podemos definir la función de distribución:

$$F(X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{45} & \text{si } 0 <= x < 1 \\ \frac{17}{45} & \text{si } 1 <= x < 2 \\ 1 & \text{si } x >= 1 \end{cases}$$

#### Apartado 2

 Media: Es la esperanza matemática, es decir, el centro de gravedad de la distribución de probabilidad y se calcula como

$$E[X] = \sum_{i} x_i \cdot P[X = x_i] = \frac{16}{45} + 2 \cdot \frac{28}{45} = \frac{8}{5}$$



■ Mediana: Es el valor de la variable que deja por debajo la el 50 % de la probabilidad. En nuestro caso, mirando a la función de distribución tenemos que

$$Me = 2$$

 $\blacksquare$  Moda: Es el valor de  $x_i$  con mayor probabilidad, por lo que se calculará como el máximo de los  $P[X=x_i]$ . Por tanto

$$Mo = 2$$

#### Apartado 3

Para el recorrido intercuartílico calculemos los percentiles 75 y 25:

$$P_{75} = \min\{ x_i / P[X < x_i] = F[x_i] > 0.75 \} = x_2 = 2$$

$$P_{25} = \min\{ x_i / P[X < x_i] = F[x_i] > 0.25 \} = x_1 = 1$$

Por tanto el recorrido intercuartílico será  $Q_3 - Q_1 = 2 - 1 = 1$ , que indica la longitud del intervalo en el que se encuentra el 50 % de los datos.

## Problema 3

Sabemos que se trata de una variable aleatoria discreta.

Para probar que la función masa de probabilidad está bien definida, comprobamos que cumple:

#### Apartado 1

- 1.  $P(X=x_i) \ge 0 \ \forall i \in \mathbb{N} \Rightarrow P[X=x] = \frac{1}{2^x}$  que siempre va a ser positiva pues nunca se anula; y  $2^x$  está siempre en el intervalo  $(0,+\infty)$ , por lo que la fracción nunca va a ser negativa.
- 2.  $\sum_{i=1}^{\infty} P[X = x_i] = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^x} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \dots$  Esta es una serie geométrica de razón  $\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow$  la serie converge. Su suma viene dada por  $\sum_{i=1}^{n} 2^{-n} = \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = 1$

## Apartado 2

$$P(4 \le x \le 10) = \sum_{i=4}^{10} p_i = \sum_{i=4}^{10} 2^{-x_i} = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{10}} = \frac{127}{1024} \approx 0'124$$

#### Apartado 3

$$Q_1: P(X \le x_i) = \frac{25}{100} = 0'25 \Rightarrow \sum_{i=1}^{x_i} 2^{-x_i} = 0'25 < 0'5 = 2^{-1} \Rightarrow Q_1 = 1$$

$$Q_2: P(X \le x_i) = \frac{50}{100} = 0'5 \Rightarrow 2^{-1} = 0'5 \Rightarrow Q_2 = [1, 2)$$

$$Q_3: P(X \le x_i) = \frac{75}{100 = 0'75} \Rightarrow \sum_{i=1}^{2} 2^{-x_i} = 0'5 + 0'25 = 0'75 \Rightarrow Q_3 = [2, 3)$$

$$O_{i} \cdot P(Y < x_{i}) = \frac{75}{75} \rightarrow \sum^{2} 2^{-x_{i}} = 0.5 + 0.25 = 0.75 \rightarrow O_{i} = [2.3]$$

$$Q_3: P(X \le x_i) = \frac{75}{100 = 0.75} \Rightarrow \sum_{i=1}^{2} 2^{-x_i} = 0.5 + 0.25 = 0.75 \Rightarrow Q_3 = [2, 3)$$

 $M_o$ : valor máximo. Cuanto mayor es  $x_i$ , menor es  $\frac{1}{2^x_i}$ . Por lo tanto, el valor máximo va a ser el primero, cuando  $x_i = 1 \Rightarrow Mo = 1$ 

## Apartado 4



Función generatriz de momentos:  $M_x(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} * P[X = x_i] = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} * \frac{1}{2^x} = \sum_{x=1}^{\infty} (\frac{e^t}{2})^x = \frac{\frac{e^t}{2}}{1 - \frac{e^t}{2}}$ .

Esto es una serie geométrica que converge si  $\frac{e^t}{2} < 1 \Rightarrow e^t < 2 \Rightarrow t < log(2)$ . Por lo tanto, converge en un entorno de cero.

Esperanza: 
$$E[X] = M_x'(t) = \frac{\left(\frac{e^t}{2}\right)'(1 - \frac{e^t}{2}) - \left(\frac{e^t}{2}\right)'(1 - \frac{e^t}{2})'}{(1 - \frac{e^t}{2})^2} = \frac{\frac{e^t}{2}}{1 - e^t + \frac{e^t}{4}}$$
. Sustituimos t=0:  $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 2 = E[X]$  Desviación típica:  $E[X^2] = M_x''(t) = \frac{\frac{e^t}{2} - \frac{e^{3t}}{8}}{1 - 2e^t + \frac{3e^{2t}}{16}}$ . Sustituimos t=0:  $\frac{\frac{6}{16}}{\frac{1}{16}} = 6$ 

Desviación típica: 
$$E[X^2] = M_x''(t) = \frac{\frac{e^t}{2} - \frac{e^{3t}}{8}}{1 - 2e^t + \frac{3e^{2t}}{8} - \frac{e^{3t}}{4}}$$
. Sustituimos t=0:  $\frac{\frac{6}{16}}{\frac{1}{16}} = 6$ 

Varianza: 
$$Var[X] = E[X^2] - E[X]^2 = 6 - 2^2 = 2 \Rightarrow \sigma_x = \sqrt{2} \simeq 1'414$$

## Problema 4

Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = \begin{cases} k_1(x+1) & 0 \le x \le 4 \\ k_2 x^2 & 4 < x \le 6 \end{cases}$$

Sabiendo que  $P(0 \le X \le 4) = 2/3$ , determinar  $k_1, k_2, y$  deducir su función de distribución.

Nótese que la variable aleatoria es continua y toma valores entre 0 y 6. En el desarrollo de este ejercicio, se presupondrá que la función de masa dada es correcta.

En primer lugar, calculemos la función de distribución de la variable aleatoria. Aplicamos la siguiente expresión:  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$ .

Si  $0 \le x \le 4$ , tenemos que:

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \int_{-\infty}^{0} 0dt + \int_{0}^{x} k_{1}(t+1)dt = k_{1}(\frac{x^{2}}{2} + x)$$

Si  $4 < x \le 6$ , tenemos que:

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \int_{-\infty}^{0} 0dt + \int_{0}^{4} k_{1}(t+1)dt + \int_{4}^{x} k_{2}t^{2}dt$$
$$= k_{1}(\frac{4^{2}}{2} + 4) + k_{2}(\frac{x^{3}}{3} - \frac{4^{3}}{3})$$

Sabemos que  $P(0 \le X \le 4) = F(4) - F(0^-)$ . Como la variable es continua, tenemos que  $F(0^-) = F(0)$ . Deducimos entonces que:

$$P(0 \le X \le 4) = F(4) - F(0^{-}) = F(4) - F(0) = k_1(\frac{4^2}{2} + 4) = 2/3 \Rightarrow k_1 = \frac{1}{18}$$

Por otra parte, para que se verifique que se trate, en efecto, de una función de distribución, se ha de verificar que:

$$F(+\infty) = k_2(\frac{6^3}{3} - \frac{4^3}{3}) + \frac{2}{3} = 1 \Rightarrow k_2 = \frac{1}{152}$$

Por tanto, la función de distribución viene dado por la siguiente expresión:



$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0\\ \frac{1}{18} \left(\frac{x^2}{2} + x\right) & 0 \le x \le 4\\ \frac{x^3}{456} + \frac{10}{19} & 4 < x \le 6\\ 1 & x > 6 \end{cases}$$

## Problema 5

#### Apartado 1

Para determinar el valor de k usaremos la siguiente característica de la función de densidad:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx = 1$$

Teniendo esto en cuenta:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx = \int_{1}^{10} \frac{k}{x^2} \, dx = \frac{k}{-x} \Big|_{1}^{10} = \frac{-k}{10} + k = \frac{9k}{10} = 1 \Rightarrow k = \frac{10}{9}$$

Y finalmente tenemos que  $k=\frac{10}{9}$ . Para calcular la función de distribución debemos calcular la integral de la función de densidad, como ya la habíamos calculado antes, ahora solo tenemos que definirla. La definimos:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & si & x < 1 \\ \frac{10/9}{-x} \Big|_{1}^{x} & si & 1 \le x \le 10 \\ 1 & si & x > 10 \end{cases}$$

## Apartado 2

Para calcular esta probabilidad usaremos la función de distribución:

$$P(2 \le x \le 5) = F(5) - F(2) = \frac{10/9}{-x} \Big|_{1}^{5} - \frac{10/9}{-x} \Big|_{1}^{2} = \frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

#### Apartado 3

En este apartado nos piden que calculemos el percentil 50 y el percentil 95, para calcularlos debemos resolver la ecuación  $P(X \le x_i) = \frac{r}{100}$  donde r es el percentil que queremos calcular. Resolvemos estas ecuaciones:  $-P_{50}$ :

$$P(X \le x_i) = 0.5;$$
  $F(x_i) = 0.5;$   $\frac{10/9}{-x} \Big|_{1}^{x_i} = 0.5;$   $\frac{10/9}{-x_i} + \frac{10}{9} = 0.5;$   $10 - 10x_i = -4.5x_i;$   $x_i = \frac{20}{11} = 1.88$ 



 $-P_{95}$ :

$$P(X \le x_i) = 0.95;$$
  $F(x_i) = 0.95;$   $\frac{10/9}{-x} \Big|_{1}^{x_i} = 0.95;$   $\frac{10/9}{-x_i} + \frac{10}{9} = 0.95;$   $10 - 10x_i = -8.55x_i;$   $x_i = \frac{200}{29} \approx 6.897$ 

## Problema 6

#### Apartado 1

$$P(1'5 < x \le 2) = \int_{1'5}^{2} f(x) dx = \int_{1'5}^{2} \frac{2x - 1}{10} dx = \frac{1}{10} \left[ \int 2x dx - \int dx \right] = \frac{2}{10} - 0'075 = 0'125$$

$$P(2'5 < x \le 3'5) = 0$$

$$P(4'5 < x \le 5'5) = \int_{4'5}^{5'5} 0'4 dx = 2'2 - 1'8 = 0'4$$

$$P(1'2 < x \le 5'2) = \int_{1'2}^{2} \frac{2x - 1}{10} dx + \int_{4}^{5'2} 0'4 dx = 0'2 - 0'024 + 2'08 - 1'6 = 0'656$$

#### Apartado 2

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} e^{xt} * f(x) dx = \int_{1}^{2} \frac{2x - 1}{10} * e^{xt} dx + \int_{4}^{6} 0' 4 dx = \frac{67}{60}$$
$$M_{k} = \int_{-\infty}^{\infty} x^{k} * f(x) dx = \int_{1}^{2} \frac{2x - 1}{10} * x^{k} dx + \int_{4}^{6} 0' 4 * x^{k} dx$$

### Apartado 3

$$M_x(t) = E(e^{xt}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{xt} * f(x) dx = \int_{1}^{2} \frac{2x - 1}{10} * e^{xt} dx + \int_{4}^{6} 0' 4 * e^{xt} dx = \frac{e^t ((3t - 2)e^t - t + 2)}{10t^2} + \frac{2(e^{2t} - 1)e^{4t}}{5t}$$

## Problema 7

Calcular las funciones masa de probabilidad de las variables Y = X + 2 y  $Z = X^2$ , siendo X una variable aleatoria con distribución:

$$P(X = -2) = \frac{1}{5}, \quad P(X = -1) = \frac{1}{10}, \quad P(X = 0) = \frac{1}{5}, \quad P(X = 1) = \frac{2}{5}, \quad P(X = 2) = \frac{1}{10}$$

 $\dot{\epsilon}$ Cómo afecta el cambio de X a Y en el coeficiente de variación?

En primer lugar, notemos que la variable aleatoria X es discreta. Basta aplicar el teorema de cambio de variable:



$$P(y_i) = \begin{cases} 1/5 & y_i = 0\\ 1/10 & y_i = 1\\ 1/5 & y_i = 2\\ 2/5 & y_i = 3\\ 1/10 & y_i = 4 \end{cases}$$

$$P(z_i) = \begin{cases} 1/5 & z_i = 0\\ 1/2 & z_i = 1\\ 3/10 & z_i = 4 \end{cases}$$

Notemos que:

$$EY = \sum_{i} P(Y = y_i)y_i = \sum_{i} P(Y = y_i)(x_i - a) = \sum_{i} P(X = x_i)(x_i - a)$$
$$= \sum_{i} P(X = x_i)x_i - a \sum_{i} P(X = x_i) = \sum_{i} P(X = x_i)x_i - a$$
$$= EX - a$$

Por tanto, se verifica que:

$$E[(Y - EY)^{2}] = \sum_{i} P(Y = y_{i})(y_{i} - EY)^{2} = \sum_{i} P(X = x_{i})(x_{i} - a - EX + a)^{2}$$
$$= \sum_{i} P(X = x_{i})(x_{i} - EX)^{2} = E[(X - EX)^{2}]$$

Deducimos que el coeficiente de variación no ha de variar.

Por otra parte, sabemos que  $C.V.(X) = \frac{E[(X-EX)^2]}{EX}$  y  $C.V.(Y) = \frac{E[(Y-EY)^2]}{EY}$ . Dividiendo ambas expresiones, tenemos que  $C.V.(X) = \frac{EY}{EX}C.V.(Y)$ . Operamos:

	$p(x_i)$	$p(x_i)x_i$	$(x_i - EX)^2$	$p(x_i)(x_i - EX)^2$
-2	0,2	-0,4	4,41	0,882
-1	0,1	-0,1	1,21	0,121
0	0,2	0	0,01	0,002
1	0,4	0,4	0,81	0,324
2	0,1	0,2	3,61	0,361
		EX = 0.1		$E[(X - EX)^2] = 1,69$

	$p(y_i)$	$p(y_i)y_i$	$(y_i - EY)^2$	$p(y_i)(y_i - EY)^2$
0	0,2	0	4,41	0,882
1	0,1	0,1	1,21	0,121
2	0,2	0,4	0,01	0,002
3	0,4	1,2	0,81	0,324
4	0,1	0,4	3,61	0,361
		EY = 2, 1		$E[(Y - EY)^2] = 1,69$

Deducimos que C.V.(X) = 21C.V.(Y).

## Problema 8



Antes de empezar, tomaremos los datos que nos dan para deducir la desviación típica y la esperanza matemática. Para empezar nos dicen que el coeficiente de variación es 1, lo que implica que:

$$C.V_X = 1 \Rightarrow \frac{\sigma_X}{E[X]} = 1 \Rightarrow \sigma_X = E[X]$$

Además, nos dicen que la variable aleatoria es simétrica con respecto al punto 2. Esto implica que el punto que deja a la misma cantidad de valores a su derecha que a su izquierda es dos, por lo que E[X] = 2 y además:

$$E[X] = 2 \Rightarrow \sigma_X = E[X] = 2$$

Ahora, para abordar el ejercicio, usaremos la desigualdad de Chebychev de la siguiente forma:

$$P(|X - E[X]| \ge k\sigma_X) = P(E[X] - k\sigma_X < k < E[X] + k\sigma_X) \ge 1 - \frac{1}{k^2}$$

## Apartado 1

Vamos a calcular k para adaptar la desigualdad de Chebychev a esta probabilidad:

$$E[X] + 2k = 12 \Rightarrow k = \frac{12 - 2}{2} = 5$$

Finalmente sustituimos k=5 en la expresión anterior:

$$P(E[X] - k\sigma_X < k < E[X] + k\sigma_X) = P(-8 < x < 12) \ge 1 - \frac{1}{5^2} = 0.96$$

Luego, con los datos que tenemos, podemos decir que  $P(-8 < x < 12) \ge 0.96$ .

#### Apartado 2

Vamos a calcular k para adaptar la desigualdad de Chebychev a esta probabilidad:

$$E[X] + 2k = 10 \Rightarrow k = \frac{10 - 2}{2} = 4$$

Finalmente sustituimos k=4 en la expresión anterior:

$$P(E[X] - k\sigma_X < k < E[X] + k\sigma_X) = P(-6 < x < 10) \ge 1 - \frac{1}{4^2} = 0.9375$$

Luego, con los datos que tenemos, podemos decir que  $P(-6 < x < 10) \ge 0.9375$ .