Trabajo Práctico Unidad 6 Probabilidad y Estadística

Alumnas:

Cipullo, Inés Sullivan, Katherine

Universidad Nacional de Rosario

Ejercicio 1

Sean las siguientes variables aleatorias:

- G_i : "resultado de la apuesta i"
- G_t : "suma de los resultados de las primeras 50 apuestas"

Tenemos que:

- $P(G_i = 0) = 0.9$
- $P(G_i = 1) = 0.1$
- $G_t = \sum_{i=1}^{50} G_i$

Considerando que el resultado de una apuesta es independiente del resultado del resto de apuestas y que $E(G_i)$ y $V(G_i)$ son finitas para todo i=1,...,50 podemos aplicar el teorema central del límite y concluir que la variable G_t tiene una distribución aproximadamente normal de media μ y varainza σ^2 , donde:

- $\mu = E(G_t) =$
- $\sigma^2 = V(G_t) =$

Por lo tanto, $G_t \sim N(,)$

Sea S la cantidad de dinero con que la persona que da luego de las 50 apuestas. Queremos ver que $S \geq 0$.

Recordando que se apuesta una cantidad de dinero c que se pierde en caso de que $G_i = 0$ y que si $G_i = 1$ se ganan 5c, tenemos que:

$$S = 5 \cdot c \cdot G_t - (-1) \cdot c \cdot (50 - G_t)$$

$$= 5 \cdot c \cdot G_t - (-c \cdot 50 + c \cdot G_t)$$

$$= 5 \cdot c \cdot G_t - c \cdot G_t + c \cdot 50$$

$$= 4 \cdot c \cdot G_t + c \cdot 50$$

Queremos que $S \ge 0 \implies 4c \ G_t + 50c \ge 0 \implies G_t \ge \frac{-50}{4}$

Entonces, en síntesis lo que buscamos es $P(G_t \ge -12,5)$.

Para obtener este valor estandarizamos la variable

$$Z = \frac{(G_t - \mu)}{\sigma} =$$

Y por lo tanto,

$$P(G_t \ge -12.5) = P(Z \ge) =$$

Ejercicio 2

Ejercicio 3

Sean las variables aleatorias:

- X: "número de defectos tipo D1 que presenta una pieza"
- Y: "número de defectos tipo D2 que presenta una pieza"

Contamos con los siguientes datos:

1.
$$E(X) = 0.3 \text{ y } V(X) = 0.21$$

2.
$$E(Y) = 0.8 \text{ y } V(Y) = 0.56$$

- 3. 20% de piezas tienen 2 defectos tipo D2
- 4. 15 % de las piezas tienen 1 defecto tipo D1 y ninguno tipo D2
- 5. $50\,\%$ de las piezas que no tienen defectos tipo D1, tienen 1 defecto tipo D2

a)

X\Y	0	1	2	$p_X(x)$
0	0,25	0,35	0,1	0,7
1	0,15	0,05	0,1	0,3
$p_Y(y)$	0,4	0,4	0,2	1

Cálculos realizados:

- p(1,0) = 0.15 (por lo especificado en el dato 4)
- $p_Y(2) = 0.2$ (por lo especificado en el dato 3)

•
$$E(X) = 0 \cdot p_X(0) + 1 \cdot p_X(1) = p_X(1) \implies p_X(1) = 0.3$$

$$p_X(0) + p_X(1) = p_X(0) + 0.3 = 1 \implies p_X(0) = 0.7$$

• $p(0,1) = p_X(0) \cdot 0.5 = 0.7 \cdot 0.5 = 0.35$ (por lo especificado en el dato 5)

•
$$E(Y) = 0 \cdot p_Y(0) + 1 \cdot p_Y(1) + 2 \cdot p_Y(2) = p_Y(1) + 2 \cdot 0.2 \implies p_Y(1) = 0.4$$

$$p_Y(0) + p_Y(1) + p_Y(2) = p_Y(0) + 0.4 + 0.2 = 1 \implies p_Y(0) = 0.4$$

•
$$p_Y(0) = p(0,0) + p(1,0) \implies 0.4 = p(0,0) + 0.15 \implies p(0,0) = 0.25$$

•
$$p_X(0) = p(0,0) + p(0,1) + p(0,2) \implies 0.7 = 0.25 + 0.35 + p(0,2) \implies p(0,2) = 0.1$$

•
$$p_Y(1) = p(0,1) + p(1,1) \implies 0.4 = 0.35 + p(1,1) \implies p(1,1) = 0.5$$

•
$$p_Y(2) = p(0,2) + p(1,2) \implies 0.2 = 0.1 + p(1,2) \implies p(1,2) = 0.1$$

b)

Las variables aleatorias X e Y son independientes si

$$p(x,y) = p_X(x) \cdot p_Y(y) \ \forall \ (x,y) \in R_{(X \times Y)}$$

Notar que en este caso $R_{(X \times Y)} = \{(0,0), (0,1), (0,2), (1,0), (1,1), (1,2)\}.$

Pero tenemos que p(0,0) = 0.25 y $p_X(0) \cdot p_Y(0) = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28$, por lo tanto $X \in Y$ no son independientes.

Calculamos entonces el Coeficiente de Correlación:

$$\rho_{xy} = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}} = \frac{E(X \cdot Y) - E(X) \cdot E(Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}}$$

$$\stackrel{(*)}{=} \frac{0,25 - 0,3 \cdot 0,8}{\sqrt{0,21 \cdot 0,56}} = 0,0292$$

donde (*) hace referencia al siguiente cálculo:

$$E(X \cdot Y) = \sum_{(x,y) \in R_{(X \times Y)}} x \cdot y \cdot p(x,y)$$
$$= p(1,1) + 2 \cdot p(1,2) = 0.05 + 2 \cdot 0.1 = 0.25$$

c)

La fórmula de probabilidad condicional es como sigue:

$$P(Y = y/X = x) = \frac{p(x,y)}{p_X(x)}$$

Queda entonces que

$$P(Y = 2/X = 0) = \frac{p(0,2)}{p_X(0)} = \frac{0.1}{0.7} = 0.1428$$

Este resultado refleja que dada una pieza que no tiene defectos tipo D1, la probabilidad de que tenga 2 defectos tipo D2 es 0.1428. Otra forma de verlo es pensar que el 14.28% de las piezas que no tienen defectos D1, tienen 2 defectos D2.

d)

Buscamos la esperanza y la varianza del costo de reparación por pieza, siendo que un defecto tipo D1 tiene un costo de reparación de \$3 y uno tipo D2 tiene un costo de reparación de \$4.

Definimos una función sobre las variables aleatorias: Z = H(X,Y), donde $H(x,y) = 3 \cdot x + 4 \cdot y$.

Luego, basta con calcular E(Z) y V(Z).

$$\begin{split} E(Z) &= \sum_{(x,y) \in R_{(X \times Y)}} H(x,y) \cdot p(x,y) \\ &= 4 \cdot p(0,1) + 8 \cdot p(0,2) + 3 \cdot p(1,0) + 7 \cdot p(1,1) + 11 \cdot p(1,2) \\ &= 4 \cdot 0.35 + 8 \cdot 0.1 + 3 \cdot 0.15 + 7 \cdot 0.05 + 11 \cdot 0.1 \\ &= 1.4 + 0.8 + 0.45 + 0.35 + 1.1 = 4.1 \end{split}$$

$$\begin{split} V(Z) &= \sum_{(x,y) \in R_{(X \times Y)}} [H(x,y) - E(Z)]^2 \cdot p(x,y) \\ &= (-4,1)^2 \cdot p(0,0) + (-0,1)^2 \cdot p(0,1) + 3,9^2 \cdot p(0,2) + \\ &\quad + (-1,1)^2 \cdot p(1,0) + 2,9^2 \cdot p(1,1) + 6,9^2 \cdot p(1,2) \\ &= 16,81 \cdot 0,25 + 0,01 \cdot 0,35 + 15,21 \cdot 0,1 + 1,21 \cdot 0,15 + 8,41 \cdot 0,05 + 47,61 \cdot 0,1 \\ &= 4,2025 + 0,0035 + 1,521 + 0,1815 + 0,4205 + 4,761 = 11,09 \end{split}$$