

Trabajo Práctico Unidad 6

Probabilidad y Estadística

Alumnas:

Cipullo, Inés

Sullivan, Katherine

Universidad Nacional de Rosario

2021

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:

- $P(G_i = 0) = 0.9$
- $P(G_i = 1) = 0.1$
- $G_t = \sum_{i=1}^{50} G_i$
- $E(G_i) = 0.1$ y $V(G_i) = 0.09$

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 $i = 1, \dots, 50$ podemos aplicar el teorema central del límite y concluir que la variable G_t tiene una distribución aproximadamente normal de media μ y varianza σ^2 , donde:

- $\mu = E(G_t) = 50 \cdot E(G_i) = 50 \cdot 0.1 = 5$
- $\sigma^2 = V(G_t) = 50 \cdot V(G_i) = 50 \cdot 0.09 = 4.5$

Por lo tanto, $G_t \sim N(5, 4.5)$

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

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

$$\begin{aligned} S &= 5 \cdot c \cdot G_t - c \cdot (50 - G_t) \\ &= 5 \cdot c \cdot G_t - (c \cdot 50 + c \cdot G_t) \\ &= 5 \cdot c \cdot G_t + c \cdot G_t - c \cdot 50 \\ &= 6 \cdot c \cdot G_t - c \cdot 50 \end{aligned}$$

Queremos que $S \geq 0 \implies 6c G_t - 50c \geq 0 \implies G_t \geq \frac{50}{6}$

Entonces, en síntesis, lo que buscamos es $P(G_t \geq 8.33)$.

Para obtener este valor estandarizamos la variable:

$$Z = \frac{G_t - \mu}{\sigma} = \frac{G_t - 5}{\sqrt{4.5}} = \frac{G_t - 5}{2.12}$$

Y por lo tanto,

$$P(G_t \geq 8.33) = P(Z \geq 1.57) = 1 - P(Z < 1.57) = 1 - 0.9418 = 0.0582$$

Ejercicio 2

Sean las variables aleatorias:

- A : “longitud de bloques de tipo A”
- B : “longitud de bloques de tipo B”
- X : “suma de la longitud de 20 bloques de tipo A”
- Y : “suma de la longitud de 30 bloques de tipo B”
- R : “longitud del recipiente”

Contamos con los siguientes datos:

- $E(A) = 1.95$ y $\sqrt{V(A)} = 0.01 \implies V(A) = 0.0001$
- $E(B) = 0.83$ y $\sqrt{V(B)} = 0.02 \implies V(B) = 0.0004$
- $E(R) = 65$ y $\sqrt{V(R)} = 0.5 \implies V(R) = 0.7071$

Como A y B son variables aleatorias independientes con esperanza y varianza finita, por el Teorema Central del Límite sabemos que las variables aleatorias X e Y tienen una distribución aproximadamente normal, donde $E(X) = 39$, $V(X) = 0.002$, $E(Y) = 24.9$ y $V(Y) = 0.012$.

Buscamos la probabilidad de que el ensamble formado por 20 bloques de tipo A y 30 bloques de tipo B entre en un recipiente. Podemos plantearlo como sigue:

$$P(X + Y \leq R) = P(X + Y - R \leq 0)$$

Como R tiene distribución normal y X e Y tienen distribución aproximadamente normal, por la propiedad reproductiva de la distribución normal:

$$X + Y + (-1) \cdot R \sim N(E(X) + E(Y) - E(R), \sqrt{V(X) + V(Y) - V(R)})$$

Definimos entonces una nueva variable aleatoria: $S = X + Y - R$, donde

$$S \sim N(-1.1, -0.6931)$$

En síntesis, queremos ver que $P(S \leq 0)$. Para obtener ese valor, debemos estandarizar la variable:

$$Z = \frac{S - \mu}{\sigma^2} = \frac{S + 1.1}{-0.6931}$$

Buscamos en la tabla de distribución normal estándar

$$P(S \leq 0) = P(Z \leq -1.587) = 0.0559$$

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. $E(X) = 0.3$ y $V(X) = 0.21$
2. $E(Y) = 0.8$ 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)

$\mathbf{X \setminus Y}$	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)
- $E(Y) = 0 \cdot p_Y(0) + 1 \cdot p_Y(1) + 2 \cdot p_Y(2) = p_Y(1) + 2 \cdot 0.2 \implies p_Y(1) = 0.4$
- $p_Y(0) + p_Y(1) + p_Y(2) = p_Y(0) + 0.4 + 0.2 = 1 \implies p_Y(0) = 0.4$
- $p_Y(0) = p(0, 0) + p(1, 0) \implies 0.4 = p(0, 0) + 0.15 \implies p(0, 0) = 0.25$
- $p_X(0) = p(0, 0) + p(0, 1) + p(0, 2) \implies 0.7 = 0.25 + 0.35 + p(0, 2) \implies p(0, 2) = 0.1$
- $p_Y(1) = p(0, 1) + p(1, 1) \implies 0.4 = 0.35 + p(1, 1) \implies p(1, 1) = 0.05$
- $p_Y(2) = p(0, 2) + p(1, 2) \implies 0.2 = 0.1 + p(1, 2) \implies p(1, 2) = 0.1$

b)

Las variables aleatorias X e Y son independientes si

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

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 e Y no son independientes.

Calculamos entonces el Coeficiente de Correlación:

$$\begin{aligned}\rho_{xy} &= \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}} = \frac{E(X \cdot Y) - E(X) \cdot E(Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}} \\ &\stackrel{(*)}{=} \frac{0.25 - 0.3 \cdot 0.8}{\sqrt{0.21 \cdot 0.56}} = 0.0292\end{aligned}$$

donde (*) hace referencia al siguiente cálculo:

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

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 $V(Z)$.

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

$$\begin{aligned} V(Z) &= \sum_{(x,y) \in R_{(X \times Y)}} [H(x, y) - E(Z)]^2 \cdot p(x, y) \\ &= (-4.1)^2 \cdot p(0, 0) + (-0.1)^2 \cdot p(0, 1) + 3.9^2 \cdot p(0, 2) + \\ &\quad + (-1.1)^2 \cdot p(1, 0) + 2.9^2 \cdot p(1, 1) + 6.9^2 \cdot p(1, 2) \\ &= 16.81 \cdot 0.25 + 0.01 \cdot 0.35 + 15.21 \cdot 0.1 + 1.21 \cdot 0.15 + 8.41 \cdot 0.05 + 47.61 \cdot 0.1 \\ &= 4.2025 + 0.0035 + 1.521 + 0.1815 + 0.4205 + 4.761 = 11.09 \end{aligned}$$