

Ejercicios capítulo 6

Christian Limbert Paredes Aguilera

2022-08-12

Ejercicios Capítulo 6

6.1.

Se seleccionaron, aleatoriamente, 60 personas y se le preguntó su preferencia con respecto a tres marcas, A , B y C . Estas fueron de 27, 18 y 15 respectivamente. ¿Qué tan probable es este resultado si no existen otras marcas en el mercado y la preferencia se comparte por igual entre las tres?

Respuesta.- Ya que las preferencias son iguales entonces, se utilizará la función de distribución multinomial, como se verá a continuación:

$$p(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}; n, p_1, p_2, \dots, p_{k-1}) = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_{k-1}!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_{k-1}^{x_{k-1}}$$

De donde

$$p(27, 18, 15; 60, 1/3, 1/3, 1/3) = \frac{60!}{27! 18! 15!} \left(\frac{1}{3}\right)^{27} \left(\frac{1}{3}\right)^{18} \left(\frac{1}{3}\right)^{15} = 0.002153159.$$

```
factorial(60)/(factorial(27)*factorial(18)*factorial(15))*(1/3)^(27)*(1/3)^(18)*(1/3)^(15)
```

```
## [1] 0.002153159
```

```
dmultinom(c(27,18,15),60,c(1/3,1/3,1/3))
```

```
## [1] 0.002153159
```

6.2.

Supóngase que de un proceso de producción se seleccionan, de manera aleatoria, 25 artículos. Este proceso de producción por lo general produce un 90% de artículos listos para venderse y un 7% reprocesables. ¿Cuál es la probabilidad de que 22 de los 25 artículos estén listos para venderse y que dos sean reprocesables?

Respuesta.- Sea la función de distribución trinomial

$$p(x, y; n, p_1, p_2) = \frac{n!}{x! y! (n - x - y)!} p_1^x p_2^y (1 - p_1 - p_2)^{n - x - y}.$$

Entonces,

$$p(22, 2; 25, 0.9, 0.07) = \frac{25!}{22! 2! (25 - 22 - 2)!} 0.9^{22} 0.07^2 (1 - 0.9 - 0.07)^{25 - 22 - 2} = 0.09988531.$$

```
(factorial(25)/(factorial(22)*factorial(2)*factorial(25-22-2))*
0.9^(22)*0.07^(2)*(1-0.9-0.07)^(25-22-2))
```

```
## [1] 0.09988531
```

6.3.

Sean X y Y dos variables aleatorias continuas con una función de densidad conjunta de probabilidad dada por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x-y}{5} & 1 < x < 2, \quad 1 < y < 3, \\ 0 & \text{para cualquier otro valor.} \end{cases}$$

a)

Obtener la función de distribución conjunta acumulativa.

Respuesta.-

$$\begin{aligned} F(x, y) &= \int_1^x \int_1^y \left(\frac{3u-v}{5} \right) dv du = \int_1^x \int_1^y \left(\frac{3u}{5} - \frac{v}{5} \right) dv du \\ &= \int_1^x \left(\frac{3u}{5}v - \frac{v^2}{10} \right) \Big|_1^y du = \int_1^x \frac{3uy}{5} - \frac{3u}{5} - \frac{y^2}{10} + \frac{1}{10} du \\ &= \left(\frac{3u^2y}{10} - \frac{3u^2}{10} - \frac{y^2u}{10} - \frac{u}{10} \right) \Big|_1^x \\ &= \frac{3x^2y}{10} - \frac{3y}{10} - \left(\frac{3x^2}{10} - \frac{3}{10} \right) - \left(\frac{y^2x}{10} - \frac{y^2}{10} \right) + \frac{x}{10} - \frac{1}{10} \\ &= \frac{3x^2y - xy^2 - 3x^2 + x - 3y + y^2 + 2}{10} \end{aligned}$$

b)

¿Cuál es la probabilidad conjunta de que $X < 3/2$ e $Y < 2$?

Respuesta.- Ya que $\int_1^x \int_1^y \left(\frac{3u-v}{5} \right) dv du = \frac{3x^2y - xy^2 - 3x^2 + x - 3y + y^2 + 2}{10}$, entonces

$$\begin{aligned} P(X < 3/2, Y < 2) &= \int_1^{3/2} \int_1^2 \left(\frac{3u-v}{5} \right) dv du \\ &= \frac{3 \cdot (3/2)^2 \cdot 2 - (3/2) \cdot 2^2 - 3(3/2)^2 + 3/2 - 3 \cdot 2 + 2^2 + 2}{10} \\ &= 0.225. \end{aligned}$$

```
x=3/2
y=2
(3*x^2*y-3*y-3*x^2+x-3*y+y^2+2)/10
```

```
## [1] 0.225
```

c)

Mediante el empleo de sus respuesta a la parte a, obtener las distribuciones acumulativas marginales de X e Y .

Respuesta.- Dado que 2 y 3 son los límite superior para x e y respectivamente, entonces

$$\begin{aligned}
 P(X \leq x) &= F_X(x) = F(x, 3) \\
 &= \frac{3x^2 \cdot 3 - x \cdot 3^2 - 3x^2 + x - 3 \cdot 3 + 3^2 + 2}{10} \\
 &= \frac{9x^2 - 9x - 3x^2 + x - 9 + 9 + 2}{10} \\
 &= \frac{3x^2 - 4x + 1}{5}, \quad 1 < x < 2.
 \end{aligned}$$

Y

$$\begin{aligned}
 P(Y \leq y) &= F_Y(y) = F(2, y) \\
 &= \frac{3 \cdot 2^2 y - 2 \cdot y^2 - 3 \cdot 2^2 + 2 - 3y + y^2 + 2}{10} \\
 &= \frac{12y - 2y^2 - 12 + 2 - 3y + y^2 + 2}{10} \\
 &= \frac{9y - y^2 - 8}{10}, \quad 1 < y < 3.
 \end{aligned}$$

d)

Obtener las funciones de densidad marginales de X y de Y .

Respuesta.- Sea $F(x, 3) = P(X \leq x) = \frac{3x^2 - 4x + 1}{5}$, entonces

$$f_X(x) = \frac{\partial F(x, 3)}{\partial x} = \frac{(6x^2 - 4)5}{5^2} = \frac{6x^2 - 4}{5}.$$

Y para $F(2, y) = P(Y \leq y) = \frac{9y - y^2 - 8}{10}$, se tiene

$$f_Y(y) = \frac{\partial F(2, y)}{\partial y} = \frac{(9 - 2y)10}{10^2} = \frac{9 - 2y}{10}.$$

6.4.

Sean X e Y dos variables aleatorias continuas con una función de densidad conjunta de probabilidad dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} xe^{-x(y+1)} & x, y > 0, \\ 0 & \text{para cualquier otro valor.} \end{cases}$$

a)

Demostrar que $f(x, y)$ es una función de densidad conjunta de probabilidad.

Respuesta.-; Ya que $x, y > 0$ entonces,

$$\begin{aligned}
 \int_0^\infty \int_0^\infty x e^{-xy-x} dy dx &= \int_0^\infty x e^{-x} \int_0^\infty e^{-xy} dy dx \\
 &= \int_0^\infty x e^{-x} \int_0^\infty e^{-xy} \left(\frac{-x}{-x} \right) dy dx \\
 &= \int_0^\infty -e^{-x} \int_0^\infty e^{-xy} (-x) dy dx \\
 &= \int_0^\infty -e^{-x} (e^{-xy}) \Big|_0^\infty dx \\
 &= \int_0^\infty -e^{-x} (e^{-\infty} - e^0) dx \\
 &= \int_0^\infty e^{-x} dx = e^{-x} \Big|_0^\infty \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

```

integrate(function(y) {
  sapply(y, function(y) {
    integrate(function(x) x*exp(-x*(y+1)), 0, Inf)$value
  })
}, 0, Inf)$value

```

```
## [1] 0.9999956
```

b) ¿Cuál es la probabilidad conjunta de que $X < 2$ e $Y < 1$?

Respuesta.-

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 \int_0^1 x e^{-xy-x} dy dx &= \int_0^2 x e^{-x} \int_0^1 e^{-xy} dy dx \\
 &= \int_0^2 -e^{-x} (e^{-xy}) \Big|_0^1 dx \\
 &= \int_0^2 -e^{-x} (e^{-x} - e^0) dx \\
 &= \int_0^2 e^{-3x} dx = -\frac{1}{3} \int_0^2 e^{-3x} (-3) dx \\
 &= -\frac{1}{3} (e^{-3x}) \Big|_0^2 = -\frac{1}{3} (e^{-6} - 1) \\
 &= 0.3738225
 \end{aligned}$$

```
integrate(function(y) {
  sapply(y, function(y) {
    integrate(function(x) x*exp(-x*(y+1)), 0, 2)$value
  })
}, 0, 1)$value
```

```
## [1] 0.3738225
```

c)

Obtener las funciones de densidad marginal de X y de Y .

Respuesta.- La densidad marginal para x está dada por:

$$f_X(x) = \int_0^\infty x e^{-xy-x} dy = x e^{-x} \int_0^\infty e^{-xy} dy = -e^{-x} (e^{-xy}) \Big|_0^\infty = e^{-x}$$

La densidad marginal para y está dada por:

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_0^\infty x e^{-xy-x} dx \\ &= \left(\frac{x}{-y-1} e^{-xy-x} - \frac{1}{-y-1} \int_0^\infty e^{-xy-x} dx \right) \Big|_0^\infty \\ &= 0 - \frac{1}{(-y-1)^2} e^{xy-x} \Big|_0^\infty \\ &= -\frac{1}{(-y-1)^2} (e^\infty - e^0) \\ &= -\frac{1}{(-y-1)^2} (0 - 1) \\ &= \frac{1}{(-y-1)^2}. \end{aligned}$$

d)

¿Son X e Y estadísticamente independientes?.

Respuesta.- por el hecho de que,

$$x e^{-x(y-1)} \neq e^{-x} \frac{1}{(-y-1)^2} = \frac{e^{-x}}{(-y-1)^2}$$

Diremos que X e Y no son estadísticamente independientes.

6.5.

Sean X e Y dos variables aleatorias discretas en donde los posibles valores que estas pueden tomar son $-1, 0$ y 1 . En la siguiente tabla se dan las probabilidades conjuntas para todos los posibles valores de X e Y .

		X		
		-1	0	1
Y	-1	1/16	3/16	1/16
	0	3/16	0	3/16
	1	1/16	3/16	1/16

a)

Obtener las funciones de probabilidad marginal $p_X(X)$ y $P_Y(y)$.

Respuesta.- Para $p_X(x)$ se tiene al sumar las tres columnas de la tabla. Lo propio con $p_Y(y)$.

$$p_X(x) = p_Y(y) = \frac{5}{16}, \frac{6}{16}, \frac{5}{16}, \quad x = y = -1, 0, 1.$$

b)

¿Las variables aleatorias X e Y son estadísticamente independientes?

Respuesta.- No, ya que $p_{XY}(x, y) \neq p_X(x)p_Y(y)$.

c)

Obtener $Cov(X, Y)$

Respuesta.-

$$(-1*-1*1/16+-1*1*1/16+1*-1*1/16+1/16)-(5/16*-1+6/16*0+5/16*1)*2$$

[1] 0

6.6.

Para las funciones de densidad conjuntas de probabilidad del ejercicio 6.3., obtener $Cov(X, Y)$ y $\rho(X, Y)$.

Respuesta.- Para poder hallar la covarianza y el coeficiente de correlación tenemos que hallar $E(X), E(Y), E(X^2), E(Y^2)$ y $E(XY)$.

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_1^2 \int_1^3 x \left(\frac{3x-y}{5} \right) dy dx = \int_1^2 \frac{x}{5} \left(3xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_1^3 dx \\ &= \frac{1}{5} \int_1^2 6x^2 - 4x dx = \frac{1}{5} \left(\frac{6x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} \right) \Big|_1^2 \\ &= \frac{1}{5} (16 - 2 - 8 + 2) = \frac{8}{5}. \end{aligned}$$

```
integrate(function(x) {
  sapply(x, function(x) {
    integrate(function(y) x*((3*x-y)/5), 1, 3)$value
  })
}, 1, 2)$value
```

[1] 1.6

$$\begin{aligned}
E(Y) &= \int_1^2 \int_1^3 y \left(\frac{3x-y}{5} \right) dy dx = \frac{1}{5} \int_1^2 \int_1^3 3xy - y^2 dy dx \\
&= \frac{1}{5} \int_1^2 \left(\frac{3xy^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_1^3 dx = \frac{1}{5} \int_1^2 12x - \frac{26}{3} dx \\
&= \frac{1}{5} \left(6x^2 - \frac{26x}{3} \right) \Big|_1^2 = \frac{28}{15}.
\end{aligned}$$

```

integrate(function(x) {
  sapply(x, function(x) {
    integrate(function(y) y*((3*x-y)/5), 1, 3)$value
  })
}, 1, 2)$value

```

```
## [1] 1.866667
```

$$\begin{aligned}
E(X^2) &= \int_1^2 \int_1^3 x^2 \left(\frac{3x-y}{5} \right) dy dx = \frac{1}{5} \int_1^2 x^2 \left(3xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_1^3 dx \\
&= \frac{1}{5} \int_1^2 6x^3 - 8x^2 dx = \frac{1}{5} \left(\frac{3x^4}{2} - \frac{8x^3}{3} \right) \Big|_1^2 \\
&= \frac{79}{30}.
\end{aligned}$$

```

integrate(function(x) {
  sapply(x, function(x) {
    integrate(function(y) x^2*((3*x-y)/5), 1, 3)$value
  })
}, 1, 2)$value

```

```
## [1] 2.633333
```

$$\begin{aligned}
E(Y^2) &= \int_1^2 \int_1^3 y^2 \left(\frac{3x-y}{5} \right) dy dx = \frac{1}{5} \int_1^2 \left(xy^3 - \frac{y^4}{4} \right) \Big|_1^3 dx \\
&= \frac{1}{5} \int_1^2 26x - 20 dx = \frac{1}{5} (13x^2 - 20x) \Big|_1^2 \\
&= \frac{19}{5}.
\end{aligned}$$

```

integrate(function(x) {
  sapply(x, function(x) {
    integrate(function(y) y^2*((3*x-y)/5), 1, 3)$value
  })
}, 1, 2)$value

```

```
## [1] 3.8
```

$$\begin{aligned}
E(XY) &= \int_1^2 \int_1^3 xy \left(\frac{3x-y}{5} \right) dy dx = \frac{1}{5} \int_1^2 x \left(\frac{xy^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_1^3 dx \\
&= \frac{1}{5} \int_1^2 12x^2 - \frac{26x}{3} dx = \frac{1}{5} \left(4x^3 - \frac{13x^2}{3} \right) \Big|_1^2 \\
&= 3.
\end{aligned}$$

```
integrate(function(x) {
  sapply(x, function(x) {
    integrate(function(y) x*y*((3*x-y)/5), 1, 3)$value
  })
}, 1, 2)$value
```

```
## [1] 3
```

La covarianza viene dado por:

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 3 - \frac{8}{5} \cdot \frac{28}{15} = \frac{1}{75} = 0.01333333.$$

Dado que:

$$Var(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{79}{30} - \left(\frac{8}{5} \right)^2 = \frac{11}{150}.$$

y

$$Var(Y) = E(Y^2) - E^2(Y) = \frac{19}{5} - \left(\frac{28}{15} \right)^2 = \frac{71}{225}.$$

El coeficiente de correlación es:

$$\rho(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{\frac{1}{75}}{\sqrt{\frac{11}{150} \cdot \frac{71}{225}}} = 0.08764963.$$

```
cov = 3-(8/5)*(28/15)
cov
```

```
## [1] 0.01333333
```

```
varX = 79/30-(8/5)^2
varY = 19/5 - (28/15)^2
cov/(sqrt(varX*varY))
```

```
## [1] 0.08764963
```

6.7.

Un función de su prioridad, un programa para computadora espera en la fila de entrada cierto tiempo, después del cual lo ejecuta el procesador central en un lapso dado. La función de densidad conjunta para los tiempos de espera y ejecución se determina por