## Ejercicios de Teoría de la Probabilidad

Paco Mora Caselles

9 de noviembre de 2021

## CAPÍTULO 1

## Hoja 3

### Ejercicio 3.

$$F(x) = \frac{1}{24} (5xI_{[0,1)}(x) + (5x+3)I_{[1,2)}(x) + (5x+6)I_{[2,3)}(x) + 24I_{[3,+\infty)}(x))$$

 $Sea\ D=\{1,2,3\},\ los\ puntos\ de\ la\ recta\ con\ probabilidad\ distinta\ de\ 0,\ y\ P(\{1\})=P(\{2\})=P(\{3\})=\frac{3}{24}\ (recordemos\ que\ P(\{1\})=F(1)-F(1^-)).$ 

Usando el procedimiento visto en la descomposición de Lebesgue:  $P(D) = \frac{9}{24} \implies \alpha = \frac{9}{24} \implies F(x) = \alpha F_d(x) + (1-\alpha)F_c(x)$ 

Además, tenemos que  $P_d(B) = \frac{1}{\alpha}P(B \cap D)$  entonces:

$$F_d(x) = \begin{cases} \frac{24}{9} \cdot 0 = 0 & x \in (-\infty, 0) \\ \frac{24}{9} \cdot 0 = 0 & x \in [0, 1) \\ \frac{24}{9} \cdot \frac{3}{24} = \frac{1}{3} & x \in [1, 2) \\ \frac{24}{9} \cdot \frac{6}{24} = \frac{2}{3} & x \in [2, 3) \\ \frac{24}{9} \cdot \frac{9}{24} = 1 & x \in [3, +\infty) \end{cases}$$

Pasando a la parte continua,  $P_c(B) = \frac{1}{1-\alpha}P(B \cap D^c)$  y  $F_c(x) = P_c((-\infty, x])$ =  $\frac{1}{1-\alpha}P((-\infty, x] \cap D^c)$ 

$$F_c(x) = \begin{cases} \frac{24}{15} \cdot 0 & x \in (-\infty, 0) \\ \frac{24}{15} \cdot \frac{5x}{24} & x \in [0, 1) \\ \frac{24}{15} \cdot \left(\frac{5x+3}{24} - \frac{3}{24}\right) & x \in [1, 2) \\ \frac{24}{15} \cdot \left(\frac{5x+6}{24} - \frac{6}{24}\right) & x \in [2, 3) \\ \frac{24}{15} \cdot \left(\frac{24}{24} \frac{9}{24}\right) & x \in [3, +\infty) \end{cases}$$

## CAPÍTULO 2

# Hoja 4

### Ejercicio 1.

$$f_X(x) = 2(1-x)I_{(0,1)}(x)$$

a) 
$$Y = aX - b \ con \ a \neq 0$$

La función usada es la g(x) = ax - b, esta función es continua, biyectiva (al ser monótona). Será creciente o decreciente dependiendo del valor de a. Si  $h(y) = g^{-1}(x) = \frac{y+b}{a}$ , recordemos que:

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| \ si \ y \in g((0,1)) \quad f_Y(y) = 0 \ resto$$

Calculamos  $h'(y) = \frac{1}{a} y g((0,1))$ :

$$g((0,1)) = \begin{cases} (-b, a-b) & a > 0 \\ (a-b, -b) & a < 0 \end{cases}$$

Con lo que:

$$a > 0 f_Y(y) = 2\left(1 - \frac{y+b}{a}\right)\frac{1}{a} = 2\frac{a-y-b}{a^2}I_{(-b,a-b)}$$

$$a < 0 f_Y(y) = 2\left(1 - \frac{y+b}{a}\right) - \frac{1}{a} = 2\frac{y+b-a}{a^2}I_{(a-b,-b)}$$

**b)** 
$$Z = 3X^2 - X$$

Usaremos la función  $g(x) = 3x^2 - x$ , esta función no es biyectiva, tendremos que usar dos intervalos  $E_1, E_2$  para hacer el cambio de variable.

En primer lugar, vemos que el mínimo de la parábola está en  $x=\frac{1}{6}$ , con lo que tenemos los

conjuntos  $E_1 = \left(0, \frac{1}{6}\right)$ ,  $E_2 = \left(\frac{1}{6}, 1\right)$ , tenemos que:

$$E_1 \to \left(-\frac{1}{12}, 0\right) = F_1 \quad E_2 = \left(\frac{1}{6}, 1\right) \to \left(-\frac{1}{12}, 2\right) = F_2$$

Para cada intervalo, definimos  $g_i$ :

$$g_1 = g|_{(0,\frac{1}{6})} : \left(0,\frac{1}{6}\right) \to \left(-\frac{1}{12},0\right)$$
  $g_2 = g|_{(\frac{1}{6},1)} : \left(\frac{1}{6},1\right) \to \left(-\frac{1}{12},2\right)$ 

Entonces tenemos que:

$$f_Z(z) = \sum_r f_X(h_r(z))|h'_r(z)|$$

Siendo  $h_r(z)$  la inversa de  $g_r(z)$ , las calculamos:

$$z = 3x^{2} - x \iff 3x^{2} - x - z = 0 \iff x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 12z}}{6} = \begin{cases} \frac{1 + \sqrt{1 + 12z}}{6} = h_{2}(z) & (creciente) \\ \frac{1 - \sqrt{1 + 12z}}{6} = h_{1}(z) & (decreciente) \end{cases}$$

$$h'_1(z) = -\frac{12}{26\sqrt{1+12z}} = -\frac{1}{\sqrt{1+12z}}$$
$$h'_2(z) = \frac{1}{\sqrt{1+12z}}$$

Entonces tenemos que:

$$z \in \left(-\frac{1}{12}, 0\right) \implies f_Z(z) = 2\left(1 - \frac{1 - \sqrt{1 + 12z}}{6}\right) \frac{1}{\sqrt{1 + 12z}} + 2\left(1 - \frac{1 + \sqrt{1 + 12z}}{6}\right) \frac{1}{\sqrt{1 + 12z}} =$$

$$= 2\frac{1}{\sqrt{1 + 12z}} \left(2 - \frac{2}{6}\right) = \frac{2 \cdot 10}{6\sqrt{1 + 12z}} = \frac{10}{3\sqrt{1 + 12z}}$$

$$z \in (0, 2) \implies f_Z(z) = 2\left(1 - \frac{1 + \sqrt{1 + 12z}}{6}\right) \frac{1}{\sqrt{1 + 12z}}$$

### Ejercicio 2.

$$f(x,y) = \frac{2}{(2-x-y)^3} I_E(x,y)$$
 con E el cuadrilátero de vértices  $(0,0), (1,0), (\frac{2}{3}, \frac{2}{3}), (0,1)$ 

Y los cambios de variable:

$$\begin{cases} U = \frac{X}{2 - X - Y} \\ V = \frac{Y}{2 - X - Y} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u(x,y) = \dfrac{x}{2-x-y} \\ v(x,y) = \dfrac{y}{2-x-y} \end{array} \right.$$

Esta transformación es biyectiva.

Como comentario, recordar que los cambios de variable de la forma:

$$u = \frac{ax + by + c}{dx + ey + f} \qquad v = \frac{a'x + b'y + c'}{dx + ey + f}$$

Además de ser biyectivos transforman rectas en rectas.

Entonces tenemos que:

$$f_{U,V}(u,v) = f(x(u,v),y(u,v)) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right|$$

Vemos en qué se transforman los vértices del cuadrilátero con estas transformaciones:

- 1.  $(0,0) \to (0,0)$
- 2.  $(1,0) \rightarrow (1,0)$ 3.  $(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}) \rightarrow (1,1)$ 4.  $(0,1) \rightarrow (0,1)$

Calculamos ahora las inversas:

$$u(2-x-y) = x \iff -2u + ux + uy + x = 0 \iff (1+u)x + uy - 2u = 0$$
  
 $v(2-x-y) = v \iff -2v + vx + vy + y = 0 \iff (1+v)y + ux - 2v = 0$ 

Espectacular sistema de ecuaciones lineales del que sacamos que  $x = \frac{2u}{1+u+v}$   $y = \frac{2v}{1+u+v}$ 

Ahora,

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{2(1+u+v)-2u}{(1+u+v)^2} = \frac{2(1+v)}{(1+u+v)^2}$$
$$\frac{\partial x}{\partial v} = -\frac{2u}{(1+u+v)^2}$$
$$\frac{\partial y}{\partial u} = -\frac{2v}{(1+u+v)^2}$$
$$\frac{\partial y}{\partial v} = \frac{2(1+u)}{(1+u+v)^2}$$

El Jacobiano entonces es  $\frac{4}{(1+u+v)^3}$ , con lo que la función de densidad  $f_{(U,V)}$  es:

$$f_{(U,V)}(u,v) = \frac{2}{\left(2 - \frac{2u}{1 + u + v}\right)^3} \frac{4}{\left(1 + u + v\right)^3} = 1 \quad Si(u,v) \in (0,1) \times (0,1)$$

$$f_{(U,V)}(u,v) = 0 \ Si(u,v) \not\in (0,1) \times (0,1)$$

Recordemos que  $E\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0, 2x + y < 2, x + 2y < 2\}$ , utilizando las inversas que hemos calculado antes vemos que los elementos de F cumplen:

$$\frac{2u}{1+u+v} > 0 \implies u > 0 \qquad \frac{2v}{1+u+v} > 0 \implies v > 0$$

$$\frac{2 \cdot 2u}{1+u+v} + \frac{2v}{1+u+v} < 2 \implies u < 1 \quad \dots \implies v < 1$$

Lo que nos coincide con lo que habíamos calculado previamente sabiendo que la transformación llevaba rectas a rectas.

Calculamos ahora también  $f_1(x) = \int f(x,y)dy$ :

$$\begin{cases}
Si \ x \in (0, \frac{2}{3}) & f_1(x) = \int_0^{1-\frac{x}{2}} \frac{2}{(2-x-y)^3} dy \\
Si \ x \in (\frac{2}{3}, 1) & f_1(x) = \int_0^{2-2x} \frac{2}{(2-x-y)^3} dy
\end{cases}$$

**Ejercicio 3.** Vemos los puntos para los que p((i, j)) = cte:

1. 
$$p((i,j)) = k \cdot 2 \rightarrow (i,j) = (1,1)$$
  
2.  $p((i,j)) = k \cdot 3 \rightarrow (i,j) = (1,2), (2,1)$ 

2. 
$$p((i,j)) = k \cdot 3 \rightarrow (i,j) = (1,2), (2,1)$$

3. 
$$p((i,j)) = k \cdot h \to (i,j) = (i,h-i)$$

 $Para\ cada\ caso\ hay\ h-1\ parejas.$ 

Entonces,

$$\sum p(i,j) = \sum k(i+j) = \sum_{h=2}^{n} \sum_{i=1}^{h-1} k \cdot h = \sum_{h=2}^{n} k(h-1)h = k \sum_{h=2}^{n} (h^2 - h) =$$

$$= k(\sum_{h=2}^{n} h^2 - \sum_{h=2}^{n} h) = k \left( \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \cancel{1} - \frac{n(n+1)}{2} + \cancel{1} \right) = k \frac{n(n+1)(2n-2)}{6} =$$

$$= k \frac{n(n+1)(n-1)}{3} = 1 \iff k = \frac{3}{n(n-1)(n+1)}$$

Calcularemos ahora  $p_1(i)$ :

$$p_1(i) = \sum_{j=1}^{n-i} p((i,j)) = \sum_{j=1}^{n-i} k(i+j) = k \left( \sum_{j=1}^{n-1} i + \sum_{j=1}^{n-1} j \right) = k \left( i(n-i) + \frac{(n-i+1)(n-i)}{2} \right)$$
$$p_1(i) = k \frac{(n-i)(n+i+1)}{2}$$

Vemos ahora la familia de distribuciones  $p_{2|1}(j|i)$ :

$$p_{2|1}(j|i) = \frac{p((i,j))}{p_1(i)} = \frac{k(i+j)}{\frac{k(n-i)(n+i+1)}{2}} = 2\frac{i+j}{(n-i)(n+i+1)} \text{ si } j = 1,2,...,n-i$$

### Ejercicio 4.

$$f(x,y) = \begin{cases} k(1-x-y) & (x,y) \in T \\ 0 & (x,y) \notin T \end{cases}$$

$$T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0, x + y < 1\}$$

$$f_1(x) = \begin{cases} \int_0^{1-x} k(1-x-y)dy & x \in (0,1) \\ 0 & x \notin (0,1) \end{cases}$$

$$\int_0^{1-x} k(1-x-y)dy = k(1-x)y - \frac{y^2}{2} \Big|_0^{1-x} = k\frac{(1-x)^2}{2}$$

$$f_1(x) = \begin{cases} k\frac{(1-x)^2}{2} & x \in (0,1) \\ 0 & x \notin (0,1) \end{cases}$$

Con esto podemos calcular el valor de k:

$$\int_{0}^{1} k \frac{(1-x)^{2}}{2} = \frac{k}{2} - \frac{(1-x)^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{k}{6} = 1 \iff k = 6$$

Sea  $x \in (0,1)$ , calculemos  $f_{2|1}(y|x)$ 

$$f_{2|1}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_1(x)} = \frac{6(1-x-y)}{3(1-x^2)} = \frac{2(1-x-y)}{(1-x)^2} \text{ si } y \in (0,1-x)$$
$$f_{2|1}(y|x) = 0 \text{ si } y \notin (0,1-x)$$

Vemos ahora  $F_1(x)$ :

$$F_1(x) = \begin{cases} 0 & x < 0\\ \int_0^x k \frac{(1-u)^2}{2} du = 1 - (1-x)^3 & x \in (0,1)\\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

$$F_{2|1}(y|x) = \begin{cases} 0 & y < 0\\ \int\limits_0^y \frac{2(1-x-v)}{(1-x)^2} dv = 1 - \frac{(1-x-y)^2}{(1-x)^2} & y \in (0, 1-x)\\ 1 & y > 1-x \end{cases}$$

# Hoja 5

## Ejercicio 1.

a) Al ser la distribución uniforme, podemos calcular k como  $\frac{1}{V(C)}$ . Como C es medio cubo de lado 1, su volumen es  $\frac{1}{2}$ , con lo que k=2.

b

$$f_{12}(x,y) = \int_{\mathbb{R}} f(x,y,z)dz = \int_{0}^{1} kdz = 2 \ si(x,y) \in T_{1}^{a}$$
$$f_{12}(x,y) = 0 \ si \ (x,y) \notin T_{1}$$

$$f_{13}(x,z) = \int_{\mathbb{R}} f(x,y,z)dy = \int_{0}^{1-x} 2dy = 2(1-x) \ si(x,y) \in C_1^b$$
$$f_{13}(x,z) = 0 \ si \ (x,z) \notin C_1$$

Análogamente tenemos que:

$$f_{23}(y,z) = 2(1-y) \text{ si } y \in C_2$$
  
 $f_{23}(y,z) = 0 \text{ si } (y,z) \notin C_2$ 

Para obtener las unidimensionales, integramos a partir de las que hemos calculado:

$$f_1(x) = \int f(x, y, z) dy dz = \int f_{12}(x, y) dy = \int_0^{1-x} 2dy = 2(1-x) \text{ si } x \in (0, 1)$$
$$f_1(x) = 0 \text{ } x \notin (0, 1)$$

$$f_3(z) = \int_{\mathbb{R}} f_{13}(x, z) dx = \int_0^1 2(1 - x) dx = 2\left[x - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 = 1 \text{ si } z \in (0, 1)$$
$$f_3(z) = 0 \ z \notin (0, 1)$$

El que queda te lo imaginas, un saludo.

c)

Observamos en este apartado que partimos de una distribución uniforme en el triangulo  $T_1$ .

Para el primer punto, observamos que el punto está dentro del triángulo, luego:

$$F(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}) = 2 \cdot A(rect) = 2\frac{1}{2}\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

Para el segundo caso, sin embargo, el punto está fuera del triángulo, luego tendremos que calcular el área de la intersección del rectángulo formado por este punto con el triángulo  $T_1$ .

Esta región está formada por un rectángulo y un triángulo, tendremos que:

$$F(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}) = 2\left(\frac{2}{3}\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\right)$$

d)

Importante notar que **no** nos piden la función de distribución, es suficiente con la de densidad en este caso (al ser continuo).

Sea  $y \in (0,1)$ 

$$f_{1|2}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_2(y)} = \frac{2}{2(1-y)} = \frac{1}{1-y} \text{ si } x \in (0,1-y)$$
$$f_{1|2}(x|y) = 0 \text{ } x \notin (0,1-y)$$

$$\overline{{}^aT_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2: \ 0 < x < 1, 0 < y < 1, x + y < 1\}}$$

$${}^bC_1 = \{(x,z) \in \mathbb{R}^2: \ 0 < x < 1, 0 < z < 1\}$$

#### Ejercicio 2.

$$F_x(t) = P(x \le t) = P(x + y \le t)$$

$$F_x(t) = \begin{cases} 0 & t \le 0 \\ \text{ área del triangulo con catetos } t = \frac{t^2}{2} & 0 < t < 1 \\ 1 - \text{ área triánglo cateto } (2 - t) = 1 - \frac{(2 - t)^2}{2} = \frac{2 - (2 - t)^2}{2} & 1 \le t < 2 \\ 1 & t \ge 2 \end{cases}$$

Derivando obtenemos que:

$$f_x(t) = \begin{cases} t & 0 < t < 1\\ 2 - t & 1 < t < 1\\ 0 & resto \end{cases}$$

Este problema lo podríamos ver de otra forma: Sean U, V variables aleatorias independientes ambas con distribución uniforme en (0,1). Calcular la función de densidad de U+V. En este caso podremos usar las convoluciones.

$$f_U(u) = I_{(0,1)}(u)$$
  $f_V(v) = I_{(0,1)}(v)$ 

$$F_U(u) = \begin{cases} 0 & u < 0 \\ u & 0 < u < 1 \\ 1 & u > 1 \end{cases} \qquad F_V(v) = \begin{cases} 0 & v < 0 \\ v & 0 < v < 1 \\ 1 & v > 1 \end{cases}$$

 $Si\ Z = U + V$ 

$$f_Z(z) = \int\limits_{\mathbb{R}} f_u(z-t) f_V(t) dt = \int\limits_{\mathbb{R}} I_{(0,1)}(z-t) I_{(0,1)}(t) dt = \int\limits_{0}^{1} I_{(0,1)}(z-t) dt$$

Como  $0 < z - t < 1 \implies z - 1 < t < z$ , luego tendremos:

$$f_Z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0\\ \int_0^z dt = z & 0 < z < 1\\ \int_0^1 dt = 1 - (z - 1) = 2 - z & 1 < z < 2\\ 0 & z > 2 \end{cases}$$

Lo que es igual a lo que hemos calculado antes.

### Otra forma análoga)

Sea (U,V) uniforme, se obtiene una nueva variable (X,Y) mediante la siguiente transformación:

$$\begin{cases} X = U + V \\ Y = V \end{cases}$$

Calcular la función de distribución marginal de la v.a. X

$$f_{(X,Y)}(x,y) = f_{(U,V)}(u(x,y),v(x,y)) |\frac{\partial (x,y)}{\partial (u,v)}|$$

Y luego calcularíamos  $f_X$ 

## Ejercicio 3.

$$f_X(t) = I_{(0,1)}(t) = \begin{cases} 1 & t \in (0,1) \\ 0 & t \notin (0,1) \end{cases}$$
$$f_Z(z) = \int f_X(z-t)dF_Y(t) = \int I_{(0,1)}(z-t)dF_Y(t) = \int I_{($$

Como Y es discreta y toma valores en t = 0, 1, la integral la podemos calcular como:

$$=I_{(0,1)}(z)\frac{1}{2}+I_{(0,1)}(z-1)\frac{1}{2}=I_{(0,1)}(z)\frac{1}{2}+I_{(1,2)}(z)\frac{1}{2}=\frac{1}{2}(I_{(0,1)}(z)+I_{(1,2)}(z))=I_{(0,2)}(z)\frac{1}{2}$$
 
$$f_{Z}(z)=\left\{\begin{array}{ll} \frac{1}{2} & z\in(0,2)\\ \\ 0 & z\not\in(0,2) \end{array}\right.$$

Integrando llegamos a:

$$F_Z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2}z & 0 < z < 2 \\ 1 & z > 2 \end{cases}$$

### Ejercicio 4.

a)

Los valores que se pueden tomar son los que cumplen que  $i \leq j$ . El caso (i,j) con i < j se cumple cuando se saca ese par en el orden (i,j) o en el orden (j,i). Para el caso i=j, solo hay un modo de sacarlo. Entonces:

$$p((i,j)) = P(X = i, Y = j) = \begin{cases} \frac{2}{n^2} & i < j \\ \frac{1}{n^2} & i = j \\ 0 & i > j \end{cases}$$

**b**)

$$p_1(i) = \sum_{j=1}^n p((i,j)) = \sum_{j=i}^n p((i,j)) = p(i,j) + \sum_{j=i+1}^n p((i,j)) = \frac{1}{n^2} (n-i) \frac{2}{n^2} \quad \forall i$$
$$p_1(i) = \frac{2n-2i+1}{n^2}$$

c) 
$$p_2(j) = \sum_{i=1}^{j} p((i,j)) = \sum_{i=1}^{j-1} p((i,j)) + p((j,j)) = (j-1)\frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^2} \quad \forall j$$
$$p_2(j) = \frac{2j-1}{n^2}$$

d)

$$p_{2|1}(j|i) = \frac{p((i,j))}{p_1(i)}$$

$$Sea \ i \in \{1, 2, ..., n\}$$
 
$$Si \ j = i + 1, ..., n$$

$$p_{2|1}(j|i) = \frac{2/n^2}{(2n-2i+1)/n^2} = \frac{2}{2(n-i)+1}$$

$$Si j = i$$

$$p_{2|1}(j|i) = \frac{1/n^2}{(2n-2i+1)/n^2} = \frac{1}{2(n-i)+1}$$

En el resto de casos

$$p_{2|1}(j|i) = 0$$

e)

$$Sea \ j \in \{1,2,...,n\}$$
 
$$Si \ i=1,...,j-1$$

$$p_{1|2}(i|j) = \frac{((i,j))}{p_2(j)} = \frac{2/n^2}{(2j-1)/n^2} = \frac{2}{2j-1}$$

$$Si \ i = j$$

$$p_{1|2}(i|j) = \frac{((i,j))}{p_2(j)} = \frac{1}{2j-1}$$

En el resto de casos

$$p_{1|2}(i|j) = 0$$

### Ejercicio 5.

$$E(X) = \sum x_i P(A_i) = \sum i P(\{i\}) = \sum i Ci$$

Calculamos el valor de C:

$$\sum_{i=1}^{n} C \cdot i = C \frac{n(n+1)}{2} = 1 \implies C = \frac{2}{n(n+1)}$$

Luego tenemos que:

$$E(X) = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{2}{n(n+1)} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n+1}{3}$$

### Ejercicio 6.

Tenemos que:

$$\left\{ \begin{array}{ll} u = \arctan \frac{y}{x} \\ v = \sqrt{x^2 + y^2} \end{array} \right. \Longrightarrow$$

$$\frac{y}{x} = \tan u \implies k' \sin(u) = y \ k' \cos(u) = x$$

$$v = \sqrt{k'^2 \sin^2(u)k'^2 \sin^2(u)} = k'$$

$$\begin{cases} y = v \sin(u) \\ x = v \cos(u) \end{cases}$$

Calculamos ahora el Jacobiano:

$$\frac{\partial x}{\partial u} = -v\sin(u)$$

$$\frac{\partial y}{\partial u} = v\cos(u)$$

$$\frac{\partial x}{\partial v} = \cos(u)$$

$$\frac{\partial y}{\partial v} = \sin(u)$$

El Jacobiano entonces es  $-v\sin^2(u) - v\cos^2(u) = -v$ 

Vemos ahora el conjunto imagen de E por la transformación, que llamaremos F. Observamos en primer lugar que u es el ángulo formado por la recta que pasa por el origen y el punto (x,y), tendremos que  $u \in (0,\frac{\pi}{4})$ . Es fácil ver que v se moverá entre 0  $y+\infty$ . Tendremos entonces que:

$$f_{(U,V)}(u,v) = f(x(u,v),y(u,v)) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| (u,v) \in F$$

$$f_{(U,V)} = \begin{cases} ke^{-v^2}v & (u,v) \in F \\ 0 & (u,v) \notin F \end{cases}$$

Para calcular el valor de k, integramos en la función que acabamos de obtener (porque en este caso es más fácil):

$$\int\limits_{0}^{+\infty} \int\limits_{0}^{\pi/4} e^{-v^2} v du dv = k \frac{\pi}{4} \int\limits_{0}^{+\infty} v e^{-v^2} = -k \frac{\pi}{4} \left. \frac{e^{-v^2}}{2} \right|_{0}^{+\infty} = k \frac{\pi}{8} = 1 \implies k = \frac{8}{\pi}$$

#### Eiercicio 7.

Observamos que el número total de posibilidades es 4<sup>n</sup> (cada objeto tiene cuatro opciones).

a)

Para verlo, pensemos primero en la probabilidad de que un solo cajón quede vacío:

$$A_i = \{el\ caj\'on\ i\ quede\ vac\'io\}$$

$$P(A_i) = \frac{3^n}{4^n}$$

Entonces la probabilidad de que tres cajones queden vacíos podría calcularse como la unión (usaríamos que  $P(A_i \cap A_j) = \frac{2^n}{4^n} \ y \ P(A_i \cap A_j \cap A_k) = \frac{1}{4^n}$ ).

La probabilidad de que tres cajones queden vacíos es:

$$P(\cup (A_i \cap A_j \cap A_k)) = \sum P(A_i \cap A_j \cap A_k) = \frac{4}{4^n} = \frac{1}{4^{n-1}}$$

**b**)

Calcularemos primero  $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3^c \cap A_4^c)$ . Usando que  $A \cap B = A - (A \cap B^c)$  tenemos que

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3^c \cap A_4^c = A_1 \cap A_2 \cap A_3^c - (A_1 \cap A_2 \cap A_3^c) \cap A_4 = (A_1 \cap A_2 - A_1 \cap A_2 \cap A_3) - A_1 \cap A_2 \cap A_4$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3^c \cap A_4^c) = P(A_1 \cap A_2)P(-A_1 \cap A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) = \frac{2^n}{4^n} - \frac{2}{4^n} = \frac{2^n - 2}{4^n}$$

Entonces la probabilidad de que dos cajones queden vacíos es  $\binom{4}{2}\frac{2^n-2}{4^n}$ .

c)

El resultado es  $\frac{3^n - 3 \cdot 2 + 3}{4^{n-1}}$