



# *Estadística Multivariante*

## *Clase esférica y elíptica de distribuciones*

*Trabajo A*

Antonio R. Moya  
Martín-Castaño  
Elena Romero Contreras  
Nuria Rodríguez  
Barroso  
Universidad de Granada  
[anmomar85@correo.ugr.es](mailto:anmomar85@correo.ugr.es)  
[elenaromeroc@correo.ugr.es](mailto:elenaromeroc@correo.ugr.es)  
[rbnuria6@gmail.com](mailto:rbnuria6@gmail.com)

## Índice

<b>1. Introducción.</b>	<b>2</b>
<b>2. Clases esférica y elíptica de distribuciones en <math>\mathbb{R}^p</math></b>	<b>2</b>
<b>3. Algunas distribuciones de las clases esférica y elíptica de distribuciones en <math>\mathbb{R}^p</math></b>	<b>6</b>
3.1. Distribución uniforme en el círculo de radio $r$ . . . . .	6
3.2. Distribución uniforme en la esfera de radio $r$ . . . . .	8
3.3. Distribución uniforme en la hiperesfera de radio $r$ . . . . .	12
3.4. Distribución T-Student esférica . . . . .	17
3.5. Versiones elípticas de las densidades uniformes en la hiperesfera y t-student . . . . .	18

## 1. Introducción.

La distribución normal multivariante que hemos desarrollado en clase de teoría, es un caso particular de una familia de distribuciones muy utilizadas en el análisis multivariante, las *distribuciones elípticas*. Para introducirlas, consideraremos en primer lugar el caso más simple de estas, las *distribuciones esféricas*.

Para finalizar, veremos casos concretos de distribuciones de estas clases en  $\mathbb{R}^p$ .

## 2. Clases esférica y elíptica de distribuciones en $\mathbb{R}^p$

**Definición 2.1.** Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^t$ , se dice que se distribuye en la clase esférica de distribuciones en  $\mathbb{R}^p$  si  $\mathbf{X}$  y  $\mathbf{H}\mathbf{X}$  tienen la misma distribución,  $\forall \mathbf{H} \in O(p)$  siendo  $O(p)$  el grupo de matrices ortogonales de orden  $p$ . Esto es, si su distribución es invariante frente a transformaciones ortogonales.

EJEMPLO 2.1: Un ejemplo de densidad esférica es la distribución uniforme en la hipersfera de radio  $r$ :

$$f_x(\mathbf{x}) = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{p/2} r^p} \mathbf{I}_{[\mathbf{x}^t \mathbf{x} \leq r^2]}$$

Vemos ahora un resultado sobre la forma que adopta la función característica de cualquier variable que se distribuya en la clase esférica.

**Teorema 2.1.** Sea  $\mathbf{X}$  un vector aleatorio con distribución en la clase esférica. Entonces su función característica es de la forma  $\phi(\mathbf{t}) = \psi(\mathbf{t}^t \mathbf{t})$ , con  $\psi$  una cierta función. Además,  $E[\mathbf{X}] = \mathbf{0}$  y  $\text{Cov}[\mathbf{X}] = -2\psi'(0)\mathbf{I}_p$ .

*Demostración.* Para la primera parte de esta demostración vamos a utilizar resultados de la teoría de varianzas:

**Definición 2.2.** Se dice que una función  $\Phi$  es invariante sobre el espacio  $\chi$  es invariante bajo  $G$  si verifica  $\Phi(gx) = \Phi(x), \forall x \in \chi, \forall g \in G$

**Definición 2.3.** Una función  $\Phi$  sobre  $\chi$  se dice invariante maximal bajo  $G$  si es invariante bajo  $G$  y además verifica  $\phi(x_1) = \phi(x_2) \Rightarrow x_1 \sim x_2 \pmod{G}$

**Teorema 2.2.** Sea  $\Phi$  un invariante maximal bajo  $G$  para  $\chi$ . Entonces una función  $\psi$  sobre  $\chi$  es invariante bajo  $G$  si y solo si es función de  $\Phi$ .

**Proposición 2.3.** Sea  $G = O(p)$  el grupo de matrices ortogonales de orden  $p \times p$ . Entonces  $\Phi(x) = x^t x$  es un invariante maximal bajo  $G$ .

Para ver que  $\Phi(t) = \psi(t^t t)$ , basta con considerar la función  $f(t) = t^t t$ , que es un invariante maximal por la proposición anterior, y que  $\Phi$  es un invariante por la definición de clase esférica (como  $X$  y  $HX$  tienen la misma distribución,  $\Phi_x(t) = \Phi_x(Ht), \forall H \in G$ ). Entonces, aplicando el Teorema anterior, tenemos que  $\Phi(t) = \psi(f(t)) = \psi(t^t t)$ , para alguna función  $\psi$ .

Para demostrar que  $E[X] = 0$ , basta con darse cuenta de que, dado que  $X$  y  $HX$  tienen la misma distribución, se verifica que  $E[X] = E[HX], \forall H \in O(p)$ , y por la linealidad de la esperanza matemática sabemos que  $E[HX] = HE[X], \forall H \in O(p)$ , por tanto, llegamos a que  $E[X] = HE[X], \forall H \in O(p)$ , luego se debe verificar que  $E[X] = 0$ .

Para demostrar la expresión de la covarianza, vamos a utilizar que  $E[X^2] = -\Phi''(0)$ . Por otro lado, calculamos la expresión de  $\Phi''(t)$  en función de  $\psi$ ,  $\Phi''(t) = 2\psi'(t^t t)I_p + 4t^2\psi''(t^t t)I_p$ , por tanto  $\Phi''(0) = 2\psi'(t^t t)I_p$ .

Finalmente,  $Cov[X] = E[X^2] = -\Phi''(0) = -2\psi'(t^t t)I_p$ , que es lo que buscábamos.

□

**Definición 2.4.** Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^t$ , se dice que se distribuye en la clase elíptica de parámetros  $\mu \in \mathbb{R}^p$  y  $\mathbf{V}_{p \times p}$  ( $\mathbf{V} > 0$ ) si su densidad es de la forma

$$f(\mathbf{x}) = C_p |\mathbf{V}|^{-\frac{1}{2}} h((\mathbf{x} - \mu)^t \mathbf{V}^{-1} (\mathbf{x} - \mu))$$

donde  $C_p$  es una constante y  $h$  una función suficientemente regular. A la clase elíptica la notaremos por  $E_p(\mu; V)$ .

EJEMPLO 2.2: Un ejemplo de densidad elíptica es la distribución uniforme en el elipsoide de dimensión  $p$ :

$$f_x(\mathbf{x}) = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2}) |\mathbf{A}|^{\frac{1}{2}}}{\pi^{\frac{p}{2}} r^0} \mathbf{I}_{[(\mathbf{x}-\mu)^t \mathbf{A} (\mathbf{x}-\mu) \leq r^2]}$$

### EJERCICIOS:

- Ejercicio 1: Comprobar que la clase esférica coincide con la elíptica  $E(0; I_p)$ .

*Solución:*

Si tenemos que un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^t$  se distribuye en la clase elíptica  $E(0; I_p)$ , entonces cumple que su función de densidad es de la forma  $f_x(\mathbf{x}) = C_p h(x^t x)$ , por lo que sólo depende de  $\mathbf{x}$  a través de  $x^t x$ . De este modo, es invariante por transformaciones ortogonales con lo que pertenece también a la clase esférica.

Para la otra inclusión, tomamos  $X$  perteneciente a la clase esférica, entonces por definición  $f_X(x) = C_p h(x x^t)$  no supone ningún cambio multiplicar por uno y restar cero, así que:  $f_X(x) = C_p h(x x^t) = C_p |I_p|^{\frac{1}{2}} h((x - 0) I_p (x - 0)^t)$  por lo que por definición  $X \in E(0; I_p)$ .

- Ejercicio 2: Verificar la siguiente caracterización, que generaliza la vista en el caso normal:

$$X \in E_p(\mu; V) \Leftrightarrow X = \mu + CU$$

donde  $\mu \in \mathbb{R}^p$ ,  $C$  es la matriz dada por la descomposición de Cholesky de  $V$ , es decir,  $V = CC^t$  y  $U$  es un vector de la clase esférica  $p$ -dimensional.

*Solución:*

Consideramos  $X = \mu + CU$ , y calculamos cual es su función de distribución. Para ello, como  $U$  es un vector de la clase esférica  $p$ -dimensional, consideramos  $f_U$  su función de distribución. Por lo que ya hemos demostrado,  $f_U$  depende de  $t$  solo a través de  $t^t t$ , esto es  ${}_u(t f) = h(t^t t)$ , para cierta función  $h$ . Además, estamos considerando que la matriz  $C$  es no singular. Por tanto, la transformación de  $U$  a  $X$  tiene el Jacobiano  $J = \det(C^{-1})$ , y tenemos que aplicando un resultado de transformación para vectores aleatorios podemos obtener la función de densidad de  $X$  como:

$$f_x(x) = |\det(C^{-1})| f_U[C^{-1}(x - \mu)] = [\det(A)^{-1} \det(A^{-1})]^{1/2} h[(x - \mu)^t (A^t)^{-1} A^{-1} (x - \mu)] =$$

$$\det[(AA^t)^{-1}]^{1/2} h[(x - \mu)^t (AA^t)^{-1} (x - \mu)] = \frac{h[(x - \mu)^t V^{-1} (x - \mu)]}{|V|^{1/2}}$$

- Ejercicio 3: Verificar que si  $X \in E_p(\mu; V)$  entonces  $E[X] = \mu + CE[U]$  y  $Cov(X) = CCov(U)C^t$  siendo  $U$  perteneciente a la clase esférica.

*Solución:*

Dada la linealidad de la esperanza matemática, sabemos que  $E[\mu + CU] = E[\mu] + E[CU] = \mu + CE[U]$ .

En cuanto a la covarianza, dada la invarianza por translaciones obtenemos que  $Cov[\mu + CU] = Cov[CU]$ , y aplicando la bilinealidad de la covarianza obtenemos  $Cov[CU] = CCov[U]C^t$ , por lo que hemos obtenido que  $Cov[\mu + CU] = CCov[U]C^t$ .

En cuanto a la función característica, se plantea el siguiente ejercicio:

- Ejercicio 4: Sea  $\mathbf{X}$  un vector aleatorio con distribución en la clase elíptica  $E_p(\mu; V)$ . Entonces su función característica es de la forma  $\phi(u) = e^{iu^t \mu} \psi(u^t V u)$ , con  $\psi$  una cierta función.

*Solución:*

Sea  $X \in E_p(\mu, V)$ , aplicando a la definición de función característica tenemos

$$\phi_X(u) = \phi(u) = E[\exp(iu^t X)] = E[\exp(iu^t (\mu + CU))] = \exp(iu^t \mu) \phi_{CU}(u) = \exp(iu^t \mu) \phi_U(C^t u)$$

Aplicando ahora el primer resultado que hemos demostrado ( $\phi_u(t) = \psi(t^t t)$ ) para una cierta función  $\chi$  tenemos

$$\phi(u) = \exp(iu^t \mu) \psi(t^t C C^t t) = \exp(iu^t \mu) \psi(t^t V t)$$

como buscábamos.

- Ejercicio 5: Sea  $\mathbf{X}$  un vector aleatorio con distribución en la clase elíptica  $E_p(\mu; V)$ . Comprobar que si  $A_{q \times p}$  es una matriz de constantes con  $\text{rg}(A) = q \leq p$ , y  $c \in \mathbb{R}^p$ , entonces  $\mathbf{Y} = \mathbf{c} + \mathbf{A}\mathbf{X} \in E_q(c + A\mu; AVA^t)$ .

*Solución:*

Volvemos a ver  $X \in E_p(\mu; V)$  de la forma  $X = \mu + CU$ , donde  $U$  pertenece a la clase esférica. Entonces:

$$Y = c + AX = c + A(\mu + CU) = (c + A\mu) + (AC)U$$

por tanto, obtenemos otra vez una elíptica de distribución  $Y \in E_p(c + A\mu; (AC)(AC)^t) = E_p(c + A\mu; AVA^t)$ , como queríamos probar.

- Ejercicio 6: Sea  $\mathbf{X} \in E_p(\mu; V)$ . Entonces  $E[X] = \mu$  y  $Cov[X] = -2\psi'(0)V$ .

*Solución:*

Para resolver este ejercicio, basta con utilizar el ejercicio anterior en el que se expresaba la esperanza matemática y la matriz de correlaciones de un vector aleatorio con distribución elíptica  $X = \mu + CU$  en función de la esperanza matemática y la matriz de correlaciones de  $U$ , siendo

$U$  perteneciente a la clase esférica junto  $E[U]$  y  $Cov[U]$  calculadas anteriormente, de esta forma tenemos:

$$E[X] = \mu + CE[U] = \mu + C0 = \mu$$

$$Cov[X] = CCov[U]C^t = C(-2\psi'(0))I_pXC^t = -2\psi'(0)CI_pC^t = -2\psi'(0)V$$

- Ejercicio 7: Comprobar que todas las distribuciones de la clase elíptica  $E_p(\mu; V)$  tienen igual matriz de correlaciones.

*Solución:*

Recordamos la definición de la matriz de correlaciones de una distribución de la forma:

$$cor_{i,j} = \frac{cov_{i,j}}{\sqrt{cov_{i,i}}\sqrt{cov_{j,j}}}$$

Ahora bien, como  $Cov[X] = -2\psi'(0)V$ , que solo depende de  $V$  que es común en todas las distribuciones de la clase elíptica  $E_p(\mu; V)$ .

Por tanto, obtenemos que cada elemento de la matriz de correlaciones es el mismo en todas las distribuciones de la clase, luego la matriz de correlaciones es igual.

#### EJERCICIO 8:

Sea  $\mathbf{X} \in E_p(\mu; V)$ . Particionemos el vector  $\mathbf{X}$  de la forma  $\mathbf{X} = (X_{(1)}^t | X_{(2)}^t)^t$  donde  $X_{(1)}$  es de dimensión  $q \times 1$  y  $X_{(2)}$  lo es  $(p-q) \times 1$ . Consideremos en  $\mu$  y  $V$  las particiones inducidas

$$\mu = \begin{pmatrix} \mu_{(1)} \\ \mu_{(2)} \end{pmatrix}; V = \begin{pmatrix} V_{11} & V_{12} \\ V_{21} & V_{22} \end{pmatrix}$$

Entonces se verifica

- $X_{(1)} \in E_q(\mu_{(1)}; V_{11})$
- $X_{(2)} \in E_{(p-q)}(\mu_{(2)}; V_{22})$

**Nota:** Hacerlo usando la función característica y también mediante la caracterización obtenida en el primer ejercicio.

*Demostración. Demostración usando la función característica:*

Basta con aplicar la definición de función característica anteriormente considerada tomando  $u = (u_1^t : 0^t)^t$ , donde  $u_1$  es de dimensión  $q \times 1$ . Así, tenemos que

$$\phi_{X_1}(u_1) = \exp(iu_1^t \mu_1^t) \psi(u_1^t V_{11} u_1)$$

que es la función característica de un vector aleatorio con distribución elíptica  $E_q(\mu_1, V_{11})$ .

De forma análoga, tomando  $u = (0^t; u_2^t)$ , donde  $u_2$  es de dimensión  $(p-1) \times 1$ , obtenemos

$$\phi_{X_2}(u_2) = \exp(iu_2^t \mu_2^t) \psi(u_2^t V_{22} u_2)$$

Con la caracterización obtenida en el primer ejercicio  $rg(A) = q \leq p$  y  $c \in R^p$ .

Vamos a demostrarlo hora utilizando que  $Y = c + AX \in E_q(c + A\mu; AVA^t)$ , donde  $rg(A) = q \leq p$  y  $c \in \mathbb{R}^p$ .

Para este caso, tenemos que  $X_1 = A_1X$ , donde  $A_1 = \begin{pmatrix} I_q & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

donde  $rg(A_1) = rg(I_q) = q$  y  $c = 0$ , por tanto, aplicando la caracterización anterior, tenemos que  $X_1 \in E_q(A_1\mu; AVA^t) = E_q(\mu_1, V_{11})$ .

Análogamente, tenemos  $X_2 = A_2X$ , donde  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & I_{(p-q)} \end{pmatrix}$

Y en este caso, se verifica  $rg(A_2) = p - q$  y  $c = 0$ , luego tenemos  $X_2 \in E_{(p-q)}(A_2\mu, AVA^t) = E_{(p-q)}(\mu_2, V_{22})$

□

### 3. Algunas distribuciones de las clases esférica y elíptica de distribuciones en $\mathbb{R}^p$

#### 3.1. Distribución uniforme en el círculo de radio $r$

Sea  $S = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \leq r^2\}$  el círculo centrado en el origen y de radio  $r > 0$ . Dado un vector aleatorio:  $\mathbf{X} = (X_1, X_2)^t$  se dice que sigue la distribución uniforme en  $S^1$  si su densidad es

$$f(x_1, x_2) = KI_{S^1}$$

donde  $K > 0$  e  $I_{S^1}$  es la función indicadora en  $S^1$ .

#### EJERCICIOS:

- Ejercicio 9: Verificar que  $K = \frac{1}{\pi r^2}$

*Solución:* Tengamos en cuenta que  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(X) dX = 1$ . Por tanto  $K \int_{-\infty}^{\infty} I_{S^1} dX = 1$ . Así:

$$K \int_{S^1} 1 dX = 1$$

Y por tanto, atendiendo a que esa integral coincide con el área de un círculo:  $K\pi r^2 = 1$ . Y como conclusión sacamos que  $K = \frac{1}{\pi r^2}$

- Ejercicio 10: Comprobar que  $E[X] = 0$  y que  $Cov[X] = \frac{r^2}{4} I_2$

*Solución:*

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} xKI_{S^1}dx = \int_{S^1} Kxdx = k \cdot \int_{S^1} xdx$$

Realizamos cambio a polares:

$$x_1 = \rho \cos(\theta), x_2 = \rho \sin(\theta)$$

donde  $\rho > 0$  y  $0 < \theta \leq 2\pi$

Definimos  $\phi : ]0, r[ \times ]0, 2\pi[ \rightarrow S^1$  difeomorfismo con  $\phi(\rho, \theta) = (\rho \cos(\theta), \rho \sin(\theta))$

Calculamos el jacobiano:

$$|Jac\phi|(\rho, \theta) = \begin{vmatrix} \cos(\theta) & -\rho \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \rho \cos(\theta) \end{vmatrix} = |\rho(\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta))| = |\rho| = \rho$$

$$\int_{S^1} f(x_1, x_2) dx = \int_0^r \int_0^{2\pi} x(f \circ \rho)(\rho, \theta) |Jac\phi|(\rho, \theta) d\theta d\rho = \int_0^r \int_0^{2\pi} (\rho^2 \cos(\theta), \rho^2 \sin(\theta)) d\theta d\rho$$

$$\int_0^r \rho^2 [(\sin(\theta), -\cos(\theta))]_0^{2\pi} d\rho = \int_0^r \rho^2 [(0, 1) - (0, -1)] d\rho = \int_0^r 0 d\rho = 0$$

Luego  $E[X] = 0$

Veamos ahora que  $Cov[X] = \frac{r^2}{4} I_2$ . En primer lugar, comprobemos que  $Var[X] = \left(\frac{r^2}{4}, \frac{r^2}{4}\right)$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x_1, x_2) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot k I_{S^1} dx = k \int_{S^1} x^2 dx$$

Realizamos el cambio a polares anterior:

$$\begin{aligned} k \cdot \int_{S^1} x^2 dx &= k \int_0^r \left( \int_0^{2\pi} (\rho^3 \cos^2(\theta), \rho^3 \sin^2(\theta)) d\theta \right) d\rho = k \int_0^r \rho^3 \left( \int_0^{2\pi} (\cos^2(\theta), \sin^2(\theta)) d\theta \right) d\rho \\ &= k \int_0^r \rho^3 \left[ \frac{1}{2} (\theta + \sin(\theta)\cos(\theta), \theta - \sin(\theta)\cos(\theta)) \right]_0^{2\pi} d\rho = k \int_0^r \rho^3 (\pi, \pi) d\rho = (\pi, \pi) \int_0^r \rho^3 d\rho \\ &= k(\pi, \pi) \left[ \frac{\rho^4}{4} \right]_0^r = k(\pi, \pi) \frac{r^4}{4} \end{aligned}$$

Usando que  $k = \frac{1}{\pi r^2}$  tenemos que

$$Var[X] = \left( \frac{r^2}{4}, \frac{r^2}{4} \right)$$

Calculamos ahora  $Cov[X_1, X_2]$  que coincide con  $Cov[X_2, X_1]$ :

$$\begin{aligned} Cov[X_1, X_2] &= k \int_{S^1} x_1 \cdot x_2 dx = k \int_0^r \int_0^{2\pi} \rho^3 \cos(\theta) \sin(\theta) d\theta d\rho = k \int_0^r \frac{\rho^3}{2} \left( \int_0^{2\pi} \sin(2\theta) d\theta \right) d\rho \\ &= k \int_0^r \frac{\rho^3}{4} [\cos(2\theta)]_0^{2\pi} d\rho = k \int_0^r 0 d\rho = 0 \end{aligned}$$

Luego

$$Cov[X] = \begin{pmatrix} Var[X_1] & Cov[X_1, X_2] \\ Cov[X_1, X_2] & Var[X_2] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{r^2}{4} & 0 \\ 0 & \frac{r^2}{4} \end{pmatrix} = \frac{r^2}{4} I_2$$



- Ejercicio 11: Calcular las distribuciones marginales así como las condicionadas. Por simetría basta calcular la distribución de  $X_1$  y la de  $X_1|X_2 = x_2$ . *Solución:*

$$f_{X_1}(x_1) = \int f(x_1, x_2) dX_2$$

Calculamos rango de  $X_2$ :

$$x_1^2 + x_2^2 \leq r^2 \Rightarrow x_2^2 \leq r^2 - x_1^2 \Rightarrow -\sqrt{r^2 - x_1^2} \leq x_2 \leq \sqrt{r^2 - x_1^2}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} f_{X_1}(x_1) &= \int_{-\sqrt{r^2 - x_1^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2}} f(x_1, x_2) dX_2 = \int_{-\sqrt{r^2 - x_1^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2}} k dX_2 = k \cdot X_2 \Big|_{-\sqrt{r^2 - x_1^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2}} \\ &= 2k\sqrt{r^2 - x_1^2} = \frac{2\sqrt{r^2 - x_1^2}}{\pi r^2}; \quad -r \leq x_1 \leq r \end{aligned}$$

Para calcular la condicionada usamos:

$$f(X_1, X_2) = f(X_2)f(X_1|X_2) \Rightarrow f(X_1|X_2 = x_2) = \frac{f(X_1, X_2)}{f(X_2)} = \frac{k I_{S^1}}{2k\sqrt{r^2 - x_2^2}}$$

Como  $-r \leq x_2 \leq r$  y  $x_1^2 \leq r^2 - x_2^2$  para que  $I_{S^1} = 1$ ,

$$f(X_1, X_2) = \frac{k}{2k\sqrt{r^2 - x_2^2}} = \frac{1}{2\sqrt{r^2 - x_2^2}}$$

### 3.2. Distribución uniforme en la esfera de radio $r$

Sea  $S^2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq r^2\}$  el interior y borde de la esfera centrada en 0 y de radio  $r > 0$ . Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3)^t$  se dice que sigue la distribución uniforme en  $S^2$  si su densidad es:

$$f(x_1, x_2, x_3) = KI_{S^2}$$

donde  $K > 0$  e  $I_{S^2}$  en la función indicadora en  $S^2$ .

#### EJERCICIOS:

- Ejercicio 12: Verificar que  $K = \frac{3}{4\pi r^3}$

*Solución:* De manera similar al caso del círculo, ahora tenemos que se cumple que  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(X) dX =$

1. Por tanto  $K \int_{-\infty}^{\infty} I_{S^2} dX = 1$ . Así:

$$K \int_{S^2} 1 dX = 1$$

Y por tanto, atendiendo a que esa integral coincide con el área de una esfera:  $K \frac{4}{3}\pi r^3 = 1$ . Y como conclusión sacamos que  $K = \frac{3}{4\pi r^3}$

- Ejercicio 13: Comprobar que  $E[X] = 0$  y que  $Cov[X] = \frac{r^2}{5}I_3$

*Solución:*

Calculamos la matriz jacobiana del cambio a polares:

$$\begin{cases} x_1 = \rho \cos(\theta) \\ x_2 = \rho \sin(\theta) \cos(\phi) \\ x_3 = \rho \sin(\theta) \sin(\phi) \end{cases} \quad (1)$$

Entonces,  $|Jac(\rho, \theta, \phi)| = \rho^2 \sin(\theta)$

Calculamos dónde se mueve  $\rho$ :

$$\begin{aligned} x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq r &\iff \rho^2 \cos^2(\theta) + \rho^2 \sin^2(\theta) \cos^2(\phi) + \rho^2 \sin^2(\theta) \sin^2(\phi) \leq r^2 \\ &\iff \rho^2 \cos^2(\theta) + \rho^2 \sin^2(\theta) [\cos^2(\phi) + \sin^2(\phi)] \leq r^2 \iff \rho^2 [\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)] \leq r^2 \iff \\ &\rho^2 \leq r^2 \iff -r \leq \rho \leq r, \text{ pero } \rho > 0 \end{aligned}$$

Luego  $0 < \rho \leq r$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} X f(X) dX = \int_{-\infty}^{+\infty} (X_1, X_2, X_3) \cdot k I_{S^2} dX = k \cdot \int_{S^2} (X_1, X_2, X_3) dX$$

Aplicamos ahora el cambio a polares:

$$\begin{aligned} k \cdot \int_{S^2} (X_1, X_2, X_3) dX &= k \cdot \int_0^r \int_0^\pi \int_0^{2\pi} (\rho \cos(\theta), \rho \sin(\theta) \cos(\phi), \rho \sin(\theta) \sin(\phi)) \rho^2 \sin(\theta) d\phi d\theta d\rho \\ &= k \cdot \int_0^r \rho^3 \int_0^\pi \sin(\theta) \int_0^{2\pi} (\cos(\theta), \sin(\theta) \cos(\phi), \sin(\theta) \sin(\phi)) d\phi d\theta d\rho \\ &= k \cdot \int_0^r \rho^3 \int_0^\pi \sin(\theta) [(\cos(\theta) \cdot \phi, \sin(\theta) \sin(\phi), -\sin(\theta) \cos(\phi))]_0^{2\pi} d\theta d\rho \\ &= 2\pi k \int_0^r \rho^3 \int_0^\pi (\sin(\theta) \cos(\theta), 0, 0) d\theta d\rho = 2\pi k \int_0^r \rho^3 \left[ \left( \frac{-1}{2} \cos^2(\theta), 0, 0 \right) \right]_0^\pi \\ &= 2\pi k \int_0^r \rho^3 \left( \frac{-1}{2} + \frac{1}{2}, 0, 0 \right) d\rho = (0, 0, 0) \end{aligned}$$

Luego  $E[X] = 0$ .

Veamos ahora que  $Cov[X] = \frac{r^2}{5}I_3$ :

$$Cov[X] = \begin{pmatrix} Var[X_1] & Cov[X_1, X_2] & Cov[X_1, X_3] \\ Cov[X_1, X_2] & Var[X_2] & Cov[X_2, X_3] \\ Cov[X_1, X_3] & Cov[X_2, X_3] & Var[X_3] \end{pmatrix}$$

Calculamos primero el vector de varianzas:  $Var[X]$

$$\text{Var}[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = E[X^2]$$

$$E[X^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} X^2 \cdot k I_{S^2} dX = k \cdot \int_{S^2} X^2 dX$$

Aplicamos el cambio a polares:

$$\begin{aligned} k \cdot \int_{S^2} X^2 dX &= k \cdot \int_0^r \int_0^\pi \int_0^{2\pi} (\rho^2 \cos^2(\theta), \rho^2 \sin^2(\theta) \cos^2(\phi), \rho^2 \sin^2(\theta) \sin^2(\phi)) \rho^2 \sin(\theta) d\phi d\theta d\rho \\ &= k \cdot \int_0^r \int_0^\pi (2\pi \rho^4 \sin(\theta) \cos^2(\theta), \pi \rho^4 \sin^3(\theta), \pi \rho^4 \sin^3(\theta)) d\theta d\rho = k \cdot \int_0^r \frac{4\pi}{3} (\rho^4, \rho^4, \rho^4) d\rho \\ &= \left( \frac{r^2}{5}, \frac{r^2}{5}, \frac{r^2}{5} \right) \end{aligned}$$

Calculamos ahora las covarianzas:

$$\int_{S^2} X_1 X_2 dX = \int_0^\rho \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho^4 \cos(\theta) \sin(\theta) \cos(\phi) d\phi d\theta d\rho$$

Como  $\int_0^{2\pi} \cos(\phi) d\phi = 0$  tenemos que  $\int_{S^2} X_1 X_2 dX = 0$

$$\int_{S^2} X_1 X_3 dX = \int_0^\rho \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho^4 \cos(\theta) \sin(\theta) \sin(\phi) d\phi d\theta d\rho$$

Como  $\int_0^{2\pi} \sin(\phi) d\phi = 0$  tenemos que  $\int_{S^2} X_1 X_3 dX = 0$

$$\int_{S^2} X_2 X_3 dX = \int_0^\rho \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho^2 \sin^2(\theta) \cos(\phi) \sin(\phi) d\phi d\theta d\rho$$

Como  $\int_0^{2\pi} \sin(\phi) \cos(\phi) d\phi = 0$  tenemos que  $\int_{S^2} X_2 X_3 dX = 0$

Por tanto,  $\text{Cov}[X] = \begin{pmatrix} \frac{r^2}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{r^2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{r^2}{5} \end{pmatrix} = \frac{r^2}{5} I_3$

- Ejercicio 14: Calcular las distribuciones marginales unidimensionales y bidimensionales. Dada la simetría, basta con calcular la distribución de  $X_1$  y de  $(X_1, X_2)^t$

*Solución:*

En primer lugar, calculamos

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \int f(x_1, x_2, x_3) dX_3$$

Calculamos el rango donde se mueve  $X_3$ :  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq r^2 \rightarrow -\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2} \leq x_3 \leq \sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}$ .

Por tanto,

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \int_{-\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}} k dX_3 = 2k\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2} = \frac{3\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}}{2\pi r^3}$$

Para que la función de distribución esté bien definida, se tiene que verificar que  $x_1^2 + x_2^2 \leq r^2$ .

De la misma manera, calculamos

$$f_{X_1}(x_1) = \int f_{X_1, X_2} dX_2$$

. Calculamos el rango donde se mueve  $X_2$ :  $x_1^2 + x_2^2 \leq r^2 \rightarrow -\sqrt{r^2 - x_1^2} \leq x_2 \leq \sqrt{r^2 - x_1^2}$ .

Por tanto,

$$\begin{aligned} f_{X_1}(x_1) &= \frac{3}{2\pi r^3} \int_{-\sqrt{r^2 - x_1^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2}} f_{X_1, X_2} dX_2 = \\ &= \frac{3}{2\pi r^3} \left[ \frac{1}{2} \left( x_2 \sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2} + (r^2 - x_1^2) \tan^{-1} \left( \frac{x_2}{\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}} \right) \right) \right]_{-\sqrt{r^2 - x_1^2}}^{\sqrt{r^2 - x_1^2}} = \\ &= \frac{3}{2\pi r^3} \frac{1}{2} \pi (r^2 - x_1^2) = \frac{3(r^2 - x_1^2)}{4r^3} \end{aligned}$$

Para que esté bien definida,  $-r \leq x_1 \leq r$ .

Por tanto, hemos obtenido que ambas distribuciones marginales se corresponden con la distribución uniforme del círculo y en un intervalo.

- Ejercicio 15: Calcular las distribuciones de  $(X_2, X_3)^t | X_1 = x_1$  y  $X_3 | X_1 = x_1, X_2 = x_2$ . Deducir que son distribuciones uniformes en un círculo y en un intervalo, respectivamente y, en consecuencia, calcular los dos primeros momentos.

*Solución:*

Para este ejercicio, vamos a utilizar que  $f(x_1, x_2, x_3) = f_{X_1}(x_1) f(X_2, X_3 | X_1 = x_1) = f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) f(X_3 | X_1 = x_1, X_2 = x_2)$

Así,

$$f_{X_2, X_3 | X_1 = x_1}(x_2, x_3) = \frac{f(x_1, x_2, x_3)}{f_{X_1}(x_1)} = \frac{k}{\frac{3(r^2 - x_1^2)}{4r^3}} = \frac{4r^3}{3k(r^2 - x_1^2)} = \frac{1}{\pi(r^2 - x_1^2)}$$

de la marginal heredamos la condición de  $-r \leq x_1 \leq r$ .

De forma análoga,

$$f_{X_3|X_1=x_1, X_2=x_2}(x_3) = \frac{f(x_1, x_2, x_3)}{f_{X_1, X_2}} = \frac{k}{\frac{3\sqrt{r^2-x_1^2-x_2^2}}{2\pi r^3}} = \frac{1}{2\sqrt{r^2-x_1^2-x_2^2}}$$

de la marginal heredamos la condición de  $x_3^2 \leq r^2 - x_1^2 - x_2^2$ .

Por los conjuntos en los que están definidas y porque no dependen del punto en el que evaluemos (son constantes), podemos deducir que:

- La distribución  $Y = X_3|X_2 = x_2, X_1 = x_1$  se corresponde con una distribución uniforme en el intervalo  $[-\sqrt{r^2 - x_1^2}, \sqrt{r^2 - x_1^2}]$ .
- La distribución  $Z = X_2|X_1 = x_1$  se corresponde con una distribución uniforme en la esfera de radio  $\sqrt{r^2 - x_1^2}$ .

Por tanto, para calcular los momentos de primer y segundo orden tenemos:

- Utilizando la esperanza y la varianza de una distribución uniforme en un intervalo tenemos  $E[Y] = \frac{r-r}{2} = 0$  y  $E[Y^2] = Var[Y] = \frac{(r+r)^2}{12} = \frac{(\sqrt{r^2-x_1^2})^2}{3} = \frac{r^2-x_1^2}{3}$
- Utilizando los ejercicios anteriores tenemos  $E[Z] = (0, 0)^t$  y  $E[Z^2] = Var[Z] = \frac{(\sqrt{r^2-x_1^2-x_2^2})^2}{4} I_2 = \frac{(r^2-x_1^2-x_2^2)}{4} I_2$

### 3.3. Distribución uniforme en la hiperesfera de radio $r$

Sea  $S^{p-1} = \{x \in \mathbb{R}^p : x^t x \leq r^2\}$  el interior y el borde de la hiperesfera centrada en el origen y de radio  $r > 0$ . Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^t$  se dice que sigue la distribución uniforme en  $S^{p-1}$  si su densidad es:

$$f(x_1, \dots, x_p) = K I_{S^{p-1}}$$

donde  $K > 0$  e  $I_{S^{p-1}}$  es la función indicadora en  $S^{p-1}$

#### EJERCICIOS:

- Ejercicio 16: Verificar que  $K = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{p/2} r^p}$ .

*Solución:*

Sabemos que

$$1 = \int f(x_1, \dots, x_p) dX$$

Calculamos ahora la integral,

$$\int f(x_1, \dots, x_p) dX = \int K I_{S^{p-1}} dX = \int_{S^{p-1}} k dX =$$

aplicando cambio a polares

$$= 2\pi k \int_0^p \rho^{p-1} \int_0^\pi \sin^{p-2}(\theta_1) d\theta_1 \dots \int_0^\pi \sin(\theta_{p-e}) d\theta_{p-2}$$

Para resolver esta integral vamos a utilizar que:

$$\int_0^\pi \sin^k(\theta) d\theta = \frac{\Gamma(\frac{k+1}{2})\sqrt{\pi}}{\Gamma(\frac{k+2}{2})}$$

Por tanto,

$$\int_0^\pi \sin^{p-2}\theta_1 d\theta_1 \int_0^\pi \dots \int_0^\pi \sin \theta_{p-2} d\theta_{p-2} = \prod_{i=1}^{p-2} \frac{\Gamma(\frac{p-1}{2})\sqrt{\pi}}{\Gamma(\frac{p-i+1}{2})} = \frac{\pi^{\frac{p-2}{2}}}{\Gamma(\frac{p}{2})}$$

Finalmente,

$$1 = \frac{k 2\pi \pi^{\frac{p-2}{2}} r^p}{\Gamma(\frac{p}{2})p} = \frac{k \pi^{\frac{p}{2}} r^p}{\Gamma(\frac{p}{2})\frac{p}{2}} = \frac{k \pi^{\frac{p}{2}} r^p}{\Gamma(\frac{p}{2} + 1)} \Rightarrow k = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{\frac{p}{2}} r^p}$$

- Ejercicio 17: Comprobar que  $E[X] = 0$  y  $Cov[X] = \frac{r^2}{p+2} I_p$ .

*Solución:*

Para calcular  $E[X]$  tenemos

$$E[X] = \int_{S^{p-1}} X f(x_1, \dots, x_p) dx$$

Para ver que es 0, veamos componente a componente:

- Para las primeras  $p-2$  componentes, tendríamos que tras cambiar a polares, tendríamos que la integral más interna es una integral del tipo

$$\int_0^\pi \sin^k \theta \cos \theta d\theta = 0$$

- En cuanto a la componente  $p-1$ , de igual forma tras cambiar a polares obtendríamos que la integral más interna sería

$$\int_0^\pi \cos(\theta_{p-1}) d\theta_{p-1} = 0$$

- Análogamente para la componente  $p$  tenemos que la integral más interna sería

$$\int_0^\pi \sin(\theta_{p-1}) d\theta_{p-1} = 0$$

Así, hemos obtenido que cada componente de la  $E[X]$  es 0, luego  $E[X] = 0$ .

Para calcular la  $Cov[X]$ , vamos a calcular en primer lugar las varianzas de cada una de las variables.

- Para cada  $k = 1, \dots, p-2$  expresamos

$$Var[X_k^2] = \int X_k^2 dX$$

y cambiando a polares tenemos

$$\begin{aligned}
 Var[X_k^2] &= k \int_0^r \rho^{p+1} \int_0^\pi \prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1} \prod_{j=p-r-2}^{p-2} ((\sin \theta_j)^{p-j-1}) \cos(\theta_k) d\theta_1 \dots d\theta_{p-2} \int_0^{2\pi} d\theta_{p-1} d\rho = \\
 &= k 2\pi \int_0^r \rho^{p+1} \int_0^\pi \prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1} \prod_{j=p-r-1}^{p-2} ((\sin \theta_j)^{p-j-1}) \sin^{r+1} \theta_k \cos(\theta_k) d\theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= k 2\pi \int_0^r \rho^{p+1} \int \prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1} \prod_{j=p-r-1}^{p-2} ((\sin \theta_j)^{p-j-1}) \int \sin^{r+1} \theta_k \cos(\theta_k) d\theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho \\
 &= k 2\pi \frac{\Gamma(\frac{r+2}{2}) \sqrt{\pi} k}{\Gamma(\frac{r+5}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} \int \prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1} \int \prod_{j=p-r-1}^{p-2} (\sin \theta_j)^{p-j-1} \theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= k 2\pi \frac{\Gamma(\frac{r+2}{2}) \sqrt{\pi} k}{\Gamma(\frac{r+5}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} \int (\prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1}) \prod_{j=p-r-1}^{p-2} \int (\sin \theta_j)^{p-j-1} \theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= 2k\pi \frac{\Gamma(\frac{r+2}{2}) \sqrt{\pi} k}{\Gamma(\frac{r+5}{2})} \frac{\Gamma(1)(\sqrt{\pi})^{r-1}}{\Gamma(\frac{r+2}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} \int (\prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1}) \theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= 2k\pi \frac{\sqrt{\pi}^r}{2\Gamma(\frac{r+5}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} \int (\prod_{j=1}^{p-3-r} (\sin \theta_j)^{p-j+1}) \theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= k\pi \frac{\sqrt{\pi}^r}{\Gamma(\frac{r+5}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} \prod_{j=1}^{p-3-r} \int \sin \theta_j)^{p-j+1} \theta_1 \dots d\theta_{p-2} d\rho = \\
 &= \frac{k\pi \sqrt{\pi}^r}{\Gamma(\frac{r+5}{2})} \frac{\Gamma(\frac{r+5}{2}) \sqrt{\pi}^{p-2-r}}{\Gamma(\frac{p+2}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} d\rho = \frac{\pi k \pi^{\frac{p-2}{2}}}{\Gamma(\frac{p+2}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} d\rho = \frac{\pi k r^{p+2} \pi^{\frac{p-2}{2}}}{\Gamma(\frac{p+2}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} d\rho = \\
 &= \frac{\pi k r^{p+2} \pi^{\frac{p-2}{2}}}{\Gamma(\frac{p+2}{2})(p+2)} = \frac{r^2}{p+2}
 \end{aligned}$$

- Veamos ahora las componentes  $x_{p-1}, x_p$ . Para empezar, tengamos en cuenta que

$$\int_0^{2\pi} \sin^2(\theta) = \int_0^{2\pi} \cos^2(\theta) = \pi$$

Por tanto, para el caso  $x_{p-1}$  y  $x_p$ , la integral que tenemos que resolver es:

$$\pi k \int_0^r \rho^{p+1} d\rho \prod_{j=1}^{p-2} \int_0^\pi \sin^{p-j+1}(\theta_j) d\theta_j = \pi k \frac{\sqrt{\pi}^{p-2}}{\Gamma(\frac{p+2}{2})} \int_0^r \rho^{p+1} d\rho = \frac{r^2}{p+2}$$

Para concluir que  $Cov[X] = \frac{r^2}{p+2}I_p$  queda comprobar que  $Cov[X_i, X_j] = 0, \forall i \neq j$ . Para  $1 \leq i, j \leq p$  con  $i \neq p-1$  y  $j \neq p-1$  aparecen integrales del tipo

$$\int_0^\pi \sin^k(\theta) \cos(\theta) d\theta = 0$$

En caso de que  $j = p-1$  y  $i \neq p$  aparece la integral

$$\int_0^{2\pi} \cos(\theta_{p-1}) d\theta_{p-1} = 0$$

Para finalizar, en el caso  $i = p-1$  y  $j = p$  aparece la integral

$$\int_0^{2\pi} \cos(\theta_{p-1}) \sin(\theta_{p-1}) d\theta_{p-1} = 0$$

- Ejercicio 18: Calcular las distribuciones marginales unidimensionales y bidimensionales. Dada la simetría basta con calcular, por ejemplo, las de  $X_1$  y  $(X_1, X_2)^t$ .

*Solución:*

Para calcular la distribución marginal de  $X_1$ , integrando con respecto al resto de variables. Para esto, veamos dónde se mueven el resto de variables:  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_p^2 \leq r^2 \Rightarrow x_2^2 + \dots + x_p^2 \leq r^2 - x_1^2$ , espacio que se corresponde con una hipersfera de una dimensión menos. Entonces:

$$f_{X_1}(x_1) = k \int_{S^{p-2}} dx_2 \dots dx_p$$

Notamos que estamos integrando el área de la superficie de  $S^{p-2}$  de radio  $\sqrt{r^2 - x_1^2}$ , luego, utilizando el área de la hipersfera:

$$f_{X_1}(x_1) = k \frac{\pi^{\frac{p-1}{2}} (\sqrt{r^2 - x_1^2})^{p-1}}{\Gamma(\frac{p-1}{2} + 1)} = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\sqrt{\pi} r^p \Gamma(\frac{p+1}{2})} (r^2 - x_1^2)^{\frac{p-1}{2}}$$

donde  $-r \leq x_1 \leq r$ .

Para la distribución bidimensional utilizamos un proceso análogo. Para calcular el rango en el que se mueven el resto de variables tenemos que:  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_p^2 \leq r^2 \Rightarrow x_3^2 + \dots + x_p^2 \leq r^2 - x_1^2 - x_2^2$ , espacio que se corresponde con una hipersfera de dos dimensiones menos. Entonces:

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = k \int_{S^{p-3}} dx_3 \dots dx_p$$

que se correspondería con el volumen de la hipersfera  $S^{p-3}$  de radio  $\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2}$ . Por tanto, de manera análoga:

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = k \int_{S^{p-3}} dx_3 \dots dx_p = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2}) \pi^{\frac{p-2}{2}} (\sqrt{r^2 - x_1^2 - x_2^2})^{p-2}}{\pi^{p+2} r^p \Gamma(\frac{p-2}{2} + 1)} = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi r^p \Gamma(\frac{p}{2})} (r^2 - x_1^2 - x_2^2)^{\frac{p-2}{2}}$$



donde  $x_1^2 + x_2^2 \leq r^2$ .

- Ejercicio 19: Si consideramos  $\mathbf{X}$  partido en la forma  $\mathbf{X}=(X_{(1)}^t|X_{(2)}^t)^t$  donde  $X_{(1)}$  es de dimensión  $q$  y  $X_{(2)}$  lo es  $(p-q)$ , calcular la distribución de  $X_{(1)}$ .

*Solución:*

Por inducción a partir de las dos marginales realizadas en el apartado anterior, nos damos cuenta que tienen la misma forma pero aumentando el exponente de  $\pi$  de la forma  $\pi^{\frac{dim}{2}}$ , además la segunda parte es de la forma  $(r^2 - x_1^2 - \dots - x_{dim}^2)^{\frac{p-dim}{2}}$  y la gamma del nominador se ve afectada de la forma  $\Gamma(\frac{p-dim+2}{2})$ . De esta forma, podemos deducir que

$$f_{X_{(1)}}(x_{(1)}) = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{\frac{q}{2}} r^p \Gamma(\frac{p-q+2}{2})} (r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^{\frac{p-q}{2}}$$

donde  $x_{(2)}^t x_{(2)} \leq r^2$ .

- Ejercicio 20: Calcular la distribución condicionada  $X_{(2)}|X_{(1)} = x_{(1)}$ . Deducir que es una distribución uniforme en  $S^{p-q-1}$ , o sea, la esfera de dimensión  $p-q$ . En consecuencia, calcular los dos primeros momentos.

*Solución:*

Utilizando otra vez que  $f(X_{(1)}, X_{(2)}) = f_{X_{(1)}}(x_{(1)})f_{X_{(2)}|X_{(1)}=x_{(1)}}(x_{(2)})$  tenemos que

$$f_{X_{(2)}|X_{(1)}=x_{(1)}}(x_{(2)}) = \frac{f(X_{(1)}, X_{(2)})}{f_{X_{(1)}}(x_{(1)})} = \frac{K}{\frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{\frac{q}{2}} r^p \Gamma(\frac{p-q+2}{2})} (r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^{\frac{p-q}{2}}} = \frac{\pi^{\frac{q}{2}} r^p \Gamma(\frac{p-q+2}{2}) K}{\Gamma(\frac{p-q+2}{2}) (r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^{\frac{p-q}{2}}}$$

sustituyendo que  $K = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{\frac{p}{2}} r^p}$

obtenemos que

$$f_{X_{(2)}|X_{(1)}=x_{(1)}}(x_{(2)}) = \frac{\Gamma(\frac{p-q+2}{2})}{\pi^{\frac{p-q}{2}} (r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^{\frac{p-q}{2}}}$$

donde  $x_{(1)}^t x_{(1)} \leq r^2$  y heredando la restricción de la marginal y de la conjunta obtenemos,  $x_{(1)}^t x_{(1)} + x_{(2)}^t x_{(2)} \leq r^2$

Observamos que la función de distribución de la función conjunta calculada depende de  $x_{(1)}$  mediante  $x_{(1)}^t x_{(1)}$ , por lo que es una función uniforme en una hipersfera. Para conocer la dimensión de la hipersfera basta con fijarnos en la definición, obteniendo:

$$f_{X_{(2)}|X_{(1)}=x_{(1)}}(x_{(2)}) = \frac{\Gamma(\frac{p-q+2}{2})}{\pi^{\frac{p-q}{2}} (r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^{\frac{p-q}{2}}} = K' I_{S^{p-q-1}}$$

Luego es la distribución uniforme en la hipersfera  $S^{p-q-1}$  de radio  $(r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})$ . Así, aplicando lo que ya hemos calculado en el Ejercicio 17 tenemos que:

$$E[X] = 0$$

$$Cov[X] = \frac{(r^2 - x_{(1)}^t x_{(1)})^2}{p - q + 2} I_{p-q}$$

### 3.4. Distribución T-Student esférica

Sea  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^t$  un vector aleatorio. Diremos que se distribuye según la distribución t de student esférica p-dimensional con n grados de libertad si su función de densidad es:

$$f(x_1, \dots, x_p)^t = \frac{\Gamma(\frac{n+p}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})(n\pi)^{\frac{p}{2}} [1 + \frac{1}{n} x^t x]^{\frac{n+p}{2}}}$$

con  $x \in \mathbb{R}^p$

**EJERCICIO 21:** Demostrar que los momentos de esta distribución son:

*Solución:*

$$E[X] = 0$$

$$Cov[X] = \frac{n}{n-2} I_p$$

con  $n > 2$ .

Vamos a demostrar en primer lugar que la  $E[X] = 0$ , para ello, procedemos como normalmente:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^0 x f(x) dx + \int_0^{\infty} x f(x) dx$$

ahora, con un cambio de variable en la primera integral

$$- \int_{\infty}^0 (-t) f(-t) dt + \int_0^{\infty} x f(x) dx = \int_{\infty}^0 t f(-t) dt + \int_0^{\infty} x f(x) dx = - \int_0^{\infty} t f(-t) dt + \int_0^{\infty} x f(x) dx$$

nombramos ahora  $t=x$  obteniendo

$$- \int_0^{\infty} x f(-x) dt + \int_0^{\infty} x f(x) dx$$

Utilizando ahora que la función de densidad de la distribución T-Student es esférica (solo depende de  $x$  en función de  $x^t x$ ) obtenemos que

$$- \int_0^{\infty} x f(x) dt + \int_0^{\infty} x f(x) dx = 0$$

Notar que para que obtengamos una indeterminación del tipo  $\infty - \infty$  necesitamos que las integrales sea finitas, pero lo son.

### 3.5. Versiones elípticas de las densidades uniformes en la hiperesfera y t-student

#### EJERCICIOS:

- Ejercicio 22: Sea  $\mathbf{U}$  un vector  $p$ -dimensional distribuido de forma uniforme en el interior y borde de la hiperesfera de dimensión  $p$  y radio  $r > 0$ . Consideremos  $\mu$  un vector de  $\mathbb{R}^p$  y  $V_{p \times p}$  una matriz definida positiva descompuesta en la forma  $V = CC^t$ . Calcular la densidad del vector aleatorio  $X = \mu + CU$ .

Como  $X = \mu + CU$ , tenemos que  $U = C^{-1}(X - \mu)$ . Necesitamos el Jacobiano del cambio de variable para calcular la función de distribución de  $X$ , que es  $|C^{-1}|$ , ahora bien, como  $|V^{-1}| = |(C^{-1})^t C^{-1}| = |(C^{-1})^t| |C^{-1}|$  tenemos que  $|C^{-1}|^2 = |V^{-1}|$ , luego  $|V^{-1}|^{1/2} = |C^{-1}|$ .

Veamos donde está definida  $X$  si  $U$  está definida en  $S^{p-1}$ :

$$\begin{aligned} S^{p-1} &= \{u \in \mathbb{R}^p : u^t u \leq r^2\} = \{x \in \mathbb{R}^p : (C^{-1}(x - \mu))^t (C^{-1}(x - \mu))\} = \{x \in \mathbb{R}^p : (x - \mu)^t (C^{-1})^t C^{-1} (x - \mu)\} = \\ &= \{x \in \mathbb{R}^p : (x - \mu)^t V^{-1} (x - \mu)\} = \{x \in \mathbb{R}^p : (x - \mu)^t A (x - \mu)\} = E_r^p \end{aligned}$$

Por tanto,

$$f_U(u) = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2})}{\pi^{p/2} r^p} I_{S^{p-1}} \Rightarrow f_X(x) = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2}) |V^{-1}|^{1/2}}{\pi^{p/2} r^p} I_{E_r^p} = \frac{\Gamma(\frac{p+2}{2}) |A|^{1/2}}{\pi^{p/2} r^p} I_{E_r^p}$$

- Ejercicio 23: Calcular  $E[X]$  y  $Cov[X]$  para la distribución uniforme en el elipsoide  $E_r^p$ .

*Solución:*

Como  $X = \mu + CU$ , donde  $U$  es un vector  $p$ -dimensional siguiendo una distribución esférica, hemos demostrado al principio del trabajo que

$$E[X] = E[\mu + CU] = E[\mu] + CE[\mu] = E[\mu] = \mu$$

$$Cov[X] = CCov[U]C^t = C \frac{r^2}{p+2} I_p C^t = \frac{r^2}{p+2} CC^t = \frac{r^2}{p+2} V$$

- Ejercicio 24: Sea  $\mathbf{U}$  un vector  $p$ -dimensional distribuido según una  $t$  de Student multivariante esférica. Consideremos  $\mu$  un vector de  $\mathbb{R}^p$  y  $V_{p \times p}$  una matriz definida positiva descompuesta en la forma  $V = CC^t$ . Calcular la densidad del vector aleatorio  $X = \mu + CU$ .

De forma análoga al Ejercicio 22, consideramos el mismo cambio de variable  $X = \mu + CU$ , por tanto:

$$f_U(u) = \frac{\Gamma(\frac{n+p}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})(n\pi)^{p/2}} \frac{1}{(1 + \frac{1}{n} u^t u)^{\frac{n+p}{2}}} \Rightarrow f_X(x) = \frac{\Gamma(\frac{n+p}{2}) |V^{-1}|^{1/2}}{\Gamma(\frac{n}{2})(n\pi)^{p/2}} \frac{1}{(1 + \frac{1}{n} (x - \mu)^t (C^{-1})^t C^{-1} (x - \mu))^{\frac{n+p}{2}}} =$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{n+p}{2})|V^{-1}|^{1/2}}{\Gamma(\frac{n}{2})(n\pi)^{p/2}} \frac{1}{(1 + \frac{1}{n}(x - \mu)^t V^{-1}(x - \mu))^{\frac{n+p}{2}}} = \frac{\Gamma(\frac{n+p}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})(n\pi)^{p/2}|V|^{1/2}} \frac{1}{(1 + \frac{1}{n}(x - \mu)^t V^{-1}(x - \mu))^{\frac{n+p}{2}}}$$

- Ejercicio 25: Calcular  $E[X]$  y  $Cov[X]$  para la distribución anterior.

De forma análoga al ejercicio 23 obtenemos:

$$E[X] = E[\mu + CU] = E[\mu] + CE[\mu] = E[\mu] = \mu$$

$$Cov[X] = CCov[U]C^t = C \frac{n}{n-2} C^t = \frac{n}{n-2} CC^t = \frac{n}{n-2} V$$