# 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 rbnuria6@gmail.com

### $\overline{\text{Índice}}$

1.	Clases esférica y elíptica de distribuciones en $\mathbb{R}^p$	2
2.	Algunas distribuciones de las clases esférica y Elíptica de distribuciones en $\mathbb{R}^p$ 2.1. Distribución uniforme en el círculo de radio r	
3.	Distribución uniforme en la hiperesfera de radio r	4
4.	Distribución T-Student esférica	4
5.	Versiones elípticas de las densidades uniformes en la hiperesfera y t-student	4

Nuria Rodríguez Barroso

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

**Definición 1.1.** Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, ..., X_p)^t$ , 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 1.1: Un ejemplo de densidad esférica es la distribución uniforme en la hiperesfera de radio r:

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

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

Teorema 1.1. Sea X un vector aleatorio con distribución en la clase esférica. Entonces su función característica es de la forma  $\phi(t) = \psi(t^t t)$ , con  $\psi$  una cierta función. Además, E[X] = 0 y  $Cov[X] = -2\psi'(0)I_p$ .

Demostración. EJERCICIO.

Para esta demostración es necesario utilizar algunos aspectos de la teoría de invarianza (buscarlos en el apéndice A y ponerlos).

**Definición 1.2.** Dado un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, ..., X_p)^t$ , 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

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

EJEMPLO 1.2: Un ejemplo de densidad elíptica es la distribución uniforme en el elipsoide de dimensión p:

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

Ejercicios

- Comprobar que la clase esférica coincide con la elíptica  $E(0; I_p)$ .
  - sol: Si tenemos que un vector aleatorio  $\mathbf{X} = (X_1, ..., X_p)^t$  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 x a través de  $x^t x$ . De este modo, es invariantes por transformaciones ortogonales con lo que pertenece también a la clase esférica.  $i_i j_i j_i E$ I OTRO CASO???
- Verificar la siguiente caracterización, que generaliza la vista en el caso normal:

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

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.

- Verificar que si  $X \in E_p(\mu; V)$  entonces  $E[X] = \mu + CE[U]$  y  $Cov(X) = CCov(U)C^t$  siendo U pertenciente a la clase esférica.
  - Sol: En este caso, aplicando el ejercicio anterior tenemos que  $X = \mu + CU$ , y, por tanto, por las propiedades de linealidad de la esperanza y de la covarianza, se cumplen las dos condiciones que se piden en este apartado. ???

#### MUCHOS MAS EJERCICIOS

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

#### 2.1. Distribución uniforme en el círculo de radio r

Sea  $S = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \le r^2\}$  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

• Verificar que  $K = \frac{1}{\pi r^2}$ 

Sol: 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  $K=\frac{1}{\pi r^2}$ 

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

#### 2.2. Distribución uniforme en la esfera de radio r

Sea  $S^2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \le r^2\}$  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**

• Verificar que  $K = \frac{3}{4\pi r^3}$ 

Sol: 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:

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

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  $K = \frac{3}{4\pi r^3}$ 

- Comprobar que E[X] = 0 y que  $Cov[X] = \frac{r^2}{5}I_3$  ???????? 3???\*\*\*\*\*\*\*\*
- Calcular las distribuciones marginales unidimensionales y bidimensionales. Dada la simetría, basta con calcular la distribución de  $X_1$  y de  $(X_1, X_2)^t$

■ 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.

#### 2.3. Distribución uniforme en la hiperesfera de radio r

Sea  $S^{p-1} = \{x \in \mathbb{R}^p : x^t x \le r^2\}$  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:

$$f(x_1,\ldots,x_p)=KI_{S^{p-1}}$$

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

#### 2.4. 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: Demostrar que los momentos de esta distribución son:

$$E[X] = 0$$

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

con n > 2.

#### 2.5. Versiones elípticas de las densidades uniformes en la hiperesfera y tstudent

\*\*\*\*\*\*\*TODO LO QUE QUEDAN SON EJERCICIOS\*\*\*\*\*\*\*\*