## Análisis Multivariado: Tarea 1

## Análisis Descriptivo de Datos Multivariados

Fecha de entrega: 8 de septiembre

1. (1 punto) Para un punto  $\mathbf{x}$  en  $\mathbb{R}^p$ , con p > 1, considerar para  $t \in [-\pi, \pi]$  el mapeo  $f : \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}$ , definido como:

$$f_{\mathbf{x}}(t) = \begin{cases} \frac{x_1}{\sqrt{2}} + x_2 \sin(t) + x_3 \cos(t) + x_4 \sin(2t) + x_5 \cos(2t) + \dots + x_p \sin\left(\frac{p}{2}t\right) & \text{si } p \text{ es par} \\ \frac{x_1}{\sqrt{2}} + x_2 \sin(t) + x_3 \cos(t) + x_4 \sin(2t) + x_5 \cos(2t) + \dots + x_p \cos\left(\frac{(p-1)}{2}t\right) & \text{si } p \text{ es impar.} \end{cases}$$

Mostrar lo siguiente:

i. La transformación preserva medias, esto es, para una colección de puntos  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in \mathbb{R}^p$ ,

$$f_{\bar{\mathbf{x}}}(t) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f_{\mathbf{x}_i}(t).$$

ii. Para dos puntos  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  en  $\mathbb{R}^p$ , se cumple que,

$$||f_{\mathbf{x}}(t) - f_{\mathbf{y}}(t)||_{L_2} = \int_{-\pi}^{\pi} [f_{\mathbf{x}}(t) - f_{\mathbf{y}}(t)]^2 dt = \pi ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^2.$$

¿Cómo se relaciona esta propiedad con la identificación de clusters y outliers?

iii. Asumiendo no correlación y varianza constante,  $\sigma^2$ , demuestra que para p impar,

$$\operatorname{Var}(f_{\mathbf{x}}(t)) = \sigma^2\left(\frac{p}{2}\right),$$

y para p par, i.e. p = 2r, se cumple que,

$$\sigma^2\left(r-\frac{1}{2}\right) \leq \mathsf{Var}(f_{\mathbf{x}}(t)) \leq \sigma^2\left(r+\frac{1}{2}\right),$$

 $\mathcal{L}$ Qué puedes concluir sobre la varianza con respecto a p?  $\mathcal{L}$ Qué tan adecuados son los supuestos para datos multivariados?

2. (1 punto) Mostrar que si  $\mathbf{H}_n$  es la matriz de centrado definida como,

$$\mathbf{H}_n = \mathbf{I}_{n \times n} - \frac{1}{n} \mathbf{1}_n \mathbf{1}_n^T,$$

entonces,

- i.  $\mathbf{H}_n$  es simétrica.
- ii.  $\mathbf{H}_n$  es idempotente.
- iii. Para una matriz de datos  $\mathbf{X}_{n \times p}$ , la media muestral de  $\mathbf{W} = \mathbf{H}_n \mathbf{X}$  es el vector  $\mathbf{0}_p$ .
- iv. La matriz de varianza y covarianza muestral de X, se puede escribir como,

$$\mathbf{S} = \frac{1}{n-1} \left( \mathbf{X}^T \mathbf{H}_n \mathbf{X} \right).$$

- 3. (1 punto) Sea **B** una matriz cuadrada, tal que  $\mathbf{B} = \mathbf{A}^T \mathbf{A}$ , donde  $\mathbf{A}_{n \times p}$ , entonces:
  - i. B es simétrica.
  - ii. B es semidefinida positiva.

Utilizando este resultado justifica y concluye que la matriz de covarianzas muestral y la matriz de correlaciones muestral son semidefinidas positivas.

- 4. (1 punto) Mostrar que si  $\mathbf{x}$  es un vector p-variado donde,  $\Sigma = \mathsf{Var}(\mathbf{x})$ , entonces  $\mathsf{Det}(\Sigma) \geq 0$ .
- 5. (1 punto) Sean  $\mathbf{x}$  y  $\mathbf{y}$  dos vectores aleatorios independientes.
  - i. Demostrar que para constantes reales  $\alpha$  y  $\beta$  se tiene que,

$$Var(\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}) = \alpha^2 Var(\mathbf{x}) + \beta^2 Var(\mathbf{y}).$$

- ii. Encontrar una fórmula para el caso no independiente y expresarla en términos  $deVar(\mathbf{x})$ ,  $Var(\mathbf{y})$  y  $Cov(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ .
- 6. (1 punto) Sea  $\mathbf{X}_{n \times p}$  una matriz de datos. Considera la transformación,

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\mathbf{A}^T + \mathbf{1}_n \mathbf{b}^T,$$

donde  $\mathbf{A}_{q \times p}$  y  $\mathbf{b}_{q \times 1}$  son constantes. Mostrar que

$$\mathbf{S}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{A}\mathbf{S}_{\mathbf{X}}\mathbf{A}^{T}.$$

- 7. (1 punto) Para una matriz de datos, X, considera las siguientes dos transformaciones,
  - i.  $\mathbf{Y} = \mathbf{H}_n \mathbf{X} \mathbf{D}^{-1}$

ii. 
$$\mathbf{Z} = \mathbf{H}_n \mathbf{X} \mathbf{S}^{-\frac{1}{2}}$$
,

donde **S** es la matriz de varianza y covarianza muestral de **X** y **D** = diag $(s_1, \ldots, s_p)$ . Obtener la media muestra y la matriz de covarianzas de **Y** y de **Z**. ¿En qué difieren estas dos transformaciones?

8. (1 punto) Para un vector aleatorio  $\mathbf{x}$ , tal que  $\mathbb{E}(\mathbf{x}) = \mu$  y  $\mathsf{Var}(\mathbf{x}) = \Sigma$ , definimos a las medidas de asimetría y curtosis respectivamente como:

$$\beta_{1,p} = \mathbb{E}\left(\left[(\mathbf{x} - \mu)^T \Sigma^{-1} (\mathbf{y} - \mu)\right]^3\right)$$
  
$$\beta_{2,p} = \mathbb{E}\left(\left[(\mathbf{x} - \mu)^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \mu)\right]^2\right),$$

donde  $\mathbf{x}$  y  $\mathbf{y}$  son independientes e idénticamente distribuidos. Mostrar que estas medidas son invariantes ante transformaciones lineales.

- 9. (1 punto) El archivo *wine.txt* contiene 13 variables numéricas derivadas de un análisis químico en vinos de Italia de tres viñedos diferentes. Realizar un análisis descriptivo multivariado de los datos.
- 10. (1 punto) El archivo *Diabetes.txt* contiene 5 mediciones relacionadas con la diabetes de 145 adultos. Realiza un análisis descriptivo de estos datos. ¿Puedes identificar clusters, outliers y/o variables importantes?