### Introducción a la estadística multidmensional

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Introducción a la estadística descriptiva multidimensional

Vector aleatorio. Una \red{variable aleatoria p-dimensional, o vector aleatorio de dimensión p, es un vector (fila) compuesto por p variables aleatorias:

$$\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)$$

Vector aleatorio. Una \red{variable aleatoria p-dimensional, o vector aleatorio de dimensión p, es un vector (fila) compuesto por p variables aleatorias:

$$\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)$$

Como en el caso de las variables aleatorias unidimensionales, es importante distinguir entre los vectores aleatorios (los modelos teóricos), y las realizaciones o las muestras de los mismos, que corresponden a una o varias mediciones concretas de las variables que forman dichos vectores.

\*Por ejemplo, si llamamos  $X_1$  a la variable aleatoria que da la edad de un individuo (en años),  $X_2$  a la que da su altura (redondeada a cm) y  $X_3$  a la que da su peso (redondeada a kg con una cifra decimal), entonces

$$\underline{X} = (X_1, X_2, X_3)$$

es un vector aleatorio de dimensión 3. Cada vez que medimos la edad, la altura y el peso de una persona, y organizamos estos datos en este orden como un vector numérico, obtenemos una realización de X.

■ Sea ahora  $\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)$  un vector aleatorio y, para cada  $i = 1, \dots, p$ , sean  $\mu_i$  y  $\sigma_i$  la media y la desviación típica, respectivamente, de su componente  $X_i$ .

También lo denotaremos simplemente  $\mu$ .

- Sea ahora  $\underline{X} = (X_1, X_2, ..., X_p)$  un vector aleatorio y, para cada i = 1, ..., p, sean  $\mu_i$  y  $\sigma_i$  la media y la desviación típica, respectivamente, de su componente  $X_i$ .
- El valor esperado, o vector de medias, de  $\underline{X}$  es el vector formado por los valores esperados, o medias, de sus componentes:

$$E(\underline{X}) = (E(X_1), \dots, E(X_p)) = (\mu_1, \dots, \mu_p)$$

También lo denotaremos simplemente  $\mu$ .

■ El vector de varianzas de  $\underline{X}$  es el vector formado por las varianzas de sus componentes:

$$Var(\underline{X}) = (Var(X_1), \dots, Var(X_p)) = (\sigma_1^2, \dots, \sigma_p^2)$$

■ El vector de varianzas de  $\underline{X}$  es el vector formado por las varianzas de sus componentes:

$$Var(\underline{X}) = (Var(X_1), \dots, Var(X_p)) = (\sigma_1^2, \dots, \sigma_p^2)$$

■ El vector de desviaciones típicas de  $\underline{X}$  es el vector formado por las desviaciones típicas de sus componentes:

$$\sigma(\underline{X}) = (\sigma(X_1), \dots, \sigma(X_p)) = (\sigma_1, \dots, \sigma_p)$$

#### Tipificación.

Cuando sumamos una constante b a una variable aleatoria X, decimos que efectuamos un cambio de origen, puesto que desplazamos todos los valores de X la cantidad b.

#### Tipificación.

- Cuando sumamos una constante b a una variable aleatoria X, decimos que efectuamos un cambio de origen, puesto que desplazamos todos los valores de X la cantidad b.
- Cuando multiplicamos una variable aleatoria X por una constante  $a \neq 0$ , decimos que efectuamos un cambio de escala, puesto que la agrandamos (si |a| > 1) o la encogemos (si 0 < |a| < 1) en el factor constante a. Si además a < 0, cambiamos el signo de la variable.

$$E(a \cdot X + b) = a \cdot \mu + b$$

$$E(a \cdot X + b) = a \cdot \mu + b$$

$$Var(aX + b) = a^2 \cdot \sigma^2$$

$$E(a \cdot X + b) = a \cdot \mu + b$$

$$Var(aX + b) = a^2 \cdot \sigma^2$$

$$\sigma(aX+b)=|a|\cdot\sigma.$$

Llamaremos la variable tipificada de X a la variable aleatoria

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}.$$

Por ejemplo, cuando construimos una variable aleatoria normal estándar Z a partir de una variable normal X, lo que hacemos es tipificar esta última.

Las fórmulas anteriores implican que si Z es una variable tipificada, entonces E(Z)=0 y  $\sigma(Z)=1$ .

■ Si  $\underline{X} = (X_1, \dots, X_p)$  es un vector aleatorio, su vector tipificado  $\underline{Z}$  se obtiene substituyendo cada  $X_i$  por su variable tipificada  $Z_i$ .

$$\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_p)$$

$$A = \begin{pmatrix}
\sigma_1^{-1} & 0 & \dots & 0 \\
0 & \sigma_2^{-1} & \dots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \dots & \sigma_p^{-1}
\end{pmatrix}$$

el vector de medias de X y . . . .

- Si  $\underline{X} = (X_1, \dots, X_p)$  es un vector aleatorio, su vector tipificado  $\underline{Z}$  se obtiene substituyendo cada  $X_i$  por su variable tipificada  $Z_i$ .
- Matricialmente,  $\underline{Z}$  se puede obtener a partir de  $\underline{X}$  de la manera siguiente. Para cada  $i=1,\ldots,p$ , sean  $\mu_i$  y  $\sigma_i$  la media y la desviación típica de  $X_i$ , respectivamente. Sean

$$\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_p)$$
  $A = \begin{pmatrix} \sigma_1^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \sigma_2^{-1} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \sigma_p^{-1} \end{pmatrix}$ 

el vector de medias de X y . . . .

la matriz diagonal que tiene en la diagonal principal los inversos de las desviaciones típicas de las componentes de  $\underline{X}$ . Entonces,

$$\underline{Z} = (\underline{X} - \mu) \cdot A = (A(\underline{X} - \mu)^t)^t.$$

(Como ejercicio de manejo de matrices, comprobadlo para p=3.) Esta expresión es un caso particular de transformación lineal multivariante de  $\underline{X}$ . Una transformación lineal general emplearía una matriz real cualquiera de p columnas con entradas números reales en el lugar de p0, y un vector fila real cualquiera de dimensión p0 en el lugar de p1.

Covarianzas. Dadas dos variables aleatorias  $X_1$  y  $X_2$  de medias  $\mu_1$  y  $\mu_2$ , respectivamente, se define su covarianza como

$$Cov(X_1, X_2) = E((X_1 - \mu_1)(X_2 - \mu_2)).$$

Es fácil comprobar que la covarianza también se puede calcular mediante la identidad

$$Cov(X_1, X_2) = E(X_1 \cdot X_2) - \mu_1 \cdot \mu_2.$$

En efecto

$$Cov(X_1, X_2) = E((X_1 - \mu_1)(X_2 - \mu_2)) = E(X_1X_2 - \mu_1X_2 - \mu_2X_1 + \mu_1)$$

$$= E(X_1X_2) - \mu_1E(X_2) - \mu_2E(X_1) + \mu_1\mu_2$$

$$= E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2 - \mu_2\mu_1 + \mu_1\mu_2 = E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2$$

## Covarianzas; propiedades

■ La covarianza de X₁ y X₂ puede tomar cualquier valor real, y mide si las dos variables aleatorias se comportan igual, en el sentido siguiente: si valores grandes de una variable corresponden a valores grandes de la otra, su covarianza es positiva

#### En efecto

$$Cov(X_1, X_2) = E((X_1 - \mu_1)(X_2 - \mu_2)) = E(X_1X_2 - \mu_1X_2 - \mu_2X_1 + \mu_1)$$

$$= E(X_1X_2) - \mu_1E(X_2) - \mu_2E(X_1) + \mu_1\mu_2$$

$$= E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2 - \mu_2\mu_1 + \mu_1\mu_2 = E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2$$

## Covarianzas; propiedades

- La covarianza de X₁ y X₂ puede tomar cualquier valor real, y mide si las dos variables aleatorias se comportan igual, en el sentido siguiente: si valores grandes de una variable corresponden a valores grandes de la otra, su covarianza es positiva
- En el caso opuesto, si valores grandes de una variable corresponden a valores pequeños de la otra, su covarianza es negativa.

#### En efecto

$$Cov(X_1, X_2) = E((X_1 - \mu_1)(X_2 - \mu_2)) = E(X_1X_2 - \mu_1X_2 - \mu_2X_1 + \mu_1)$$
  
=  $E(X_1X_2) - \mu_1E(X_2) - \mu_2E(X_1) + \mu_1\mu_2$   
=  $E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2 - \mu_2\mu_1 + \mu_1\mu_2 = E(X_1X_2) - \mu_1\mu_2$ 

## Covarianzas; propiedades

- La covarianza de  $X_1$  y  $X_2$  puede tomar cualquier valor real, y mide si las dos variables aleatorias se comportan igual, en el sentido siguiente: si valores grandes de una variable corresponden a valores grandes de la otra, su covarianza es positiva
- En el caso opuesto, si valores grandes de una variable corresponden a valores pequeños de la otra, su covarianza es negativa.
- Si las dos variables aleatorias son independientes, entonces su covarianza es 0, puesto que en este caso

La covarianza es simétrica,  $Cov(X_1, X_2) = Cov(X_2, X_1)$ . La covarianza de una variable aleatoria consigo misma es su varianza:

$$Cov(X,X) = E((X - \mu)^2) = Var(X).$$

Para simplificar la notación, se suele utilizar  $\sigma$  para indicar las covarianzas. Dadas dos variables aleatorias  $X_i$  y  $X_j$  que formen parte de un vector aleatorio, escribiremos

$$\sigma_{ij} = Cov(X_i, X_j) \text{ y } \sigma_{ii} = Cov(X_i, X_i) = \sigma_i^2.$$

Igual que en el caso unidimensional, un vector aleatorio  $\underline{X}=(X_1,\ldots,X_p)$  posee una medida de su dispersión respecto de su valor esperado  $\mu$ .

Es su llamada matriz de covarianzas y se define como

$$Cov(\underline{X}) = E((\underline{X} - \mu)^{t} \cdot (\underline{X} - \mu))$$

$$= E((\underline{X} - \mu)^{t} \cdot (\underline{X} - \mu))$$

$$= \left(\begin{pmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1p} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \dots & \sigma_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \sigma_{p1} & \sigma_{p2} & \dots & \sigma_{pp} \end{pmatrix}\right)$$

Es decir, la matriz de covarianzas de  $\underline{X}$  tiene como entrada (i,j) la covarianza  $\sigma_{ij}$  de  $X_i$  y  $X_j$ .

Se puede comprobar fácilmente que esta matriz se puede calcular como

$$Cov(\underline{X}) = E(\underline{X}^t \cdot \underline{X}) - \mu^t \cdot \mu$$

La matriz de covarianzas de  $\underline{X}$  también se suele representar por  $\degree$  .

# Covarianzas; Matriz semi-definida positiva

Las matrices de covarianzas satisfacen la propiedad fundamental siguiente.

#### Definición

Diremos que una matriz cuadrada de números reales

$$M = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

es semi definida positiva si para todo  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n.$ 

# Covarianzas; Matriz semi-definida positiva

$$(y_1 \quad y_2 \quad \dots y_n) \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = y^t \cdot M \cdot y \geq 0.$$

Si la desigualdad es estricta se dice que la matriz es definida positiva,

#### Teorema

 Las matrices de covarianzas son simétricas (y por lo tanto diagonalizables) y semi-definidas positivas.

#### **Teorema**

- Las matrices de covarianzas son simétricas (y por lo tanto diagonalizables) y semi-definidas positivas.
- Las matrices reales semi-definidas positivas diagonalizan y todos sus valores propios  $\lambda \geq 0$ .

### Correlaciones

Correlaciones. Como las covarianzas son difíciles de comparar, para medir si dos variables aleatorias se comportan igual o no, se usa el llamado coeficiente de correlación lineal de Pearson, que es una medida adimensional de la relación entre dos variables.

Definimos la correlación de las variables  $X_i$  y  $X_j$  como

$$Cor(X_i, X_j) = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j}.$$

A menudo denotaremos  $Cor(X_i, X_j)$  por medio de  $\rho_{ij}$ .

Las correlaciones tienen las propiedades siguientes:

$$-1 \leq \rho_{ij} \leq 1.$$

Las correlaciones tienen las propiedades siguientes:

- $-1 \le \rho_{ij} \le 1$ .

Las correlaciones tienen las propiedades siguientes:

- $-1 \le \rho_{ii} \le 1$ .
- $\rho_{ij} = \rho_{ji}$  y  $\rho_{ii} = 1$ .
- Si  $\sigma_i = \sigma_j = 1$ , entonces  $\rho_{ij} = \sigma_{ij}$ .

Las correlaciones tienen las propiedades siguientes:

- $-1 \le \rho_{ii} \le 1$ .
- $ho_{ij} = 
  ho_{ji}$  y  $ho_{ii} = 1$ .
- Si  $\sigma_i = \sigma_j = 1$ , entonces  $\rho_{ij} = \sigma_{ij}$ .
- Salvo en el signo,  $\rho_{ij}$  es invariante por cambios de origen y escala: es decir, si  $a_i, a_j, b_i, b_j \in \mathbb{R}$  y  $a_i, a_j \neq 0$ ,

$$Cor(a_iX_i + b_i, a_jX_j + b_j) = \pm Cor(X_i, X_j)$$

donde el signo que aparece es el del cociente  $a_i/a_i$ .

■ Si  $\rho_{ij}=\pm 1$ , las variables tienen una relación lineal perfecta, es decir, existen  $\alpha \neq 0$  y  $\beta$  tales que  $X_i=\alpha X_j+\beta$ . La pendiente  $\alpha$  tiene el mismo signo que la correlación.

#### Correlaciones; propiedades

- Si  $\rho_{ij} = \pm 1$ , las variables tienen una relación lineal perfecta, es decir, existen  $\alpha \neq 0$  y  $\beta$  tales que  $X_i = \alpha X_j + \beta$ . La pendiente  $\alpha$  tiene el mismo signo que la correlación.
- Si ρ<sub>ij</sub> = 0, decimos que las variables X<sub>i</sub> y X<sub>j</sub> son incorreladas. Notemos que la correlación es 0 si, y sólo si, la covarianza es 0. Por lo tanto, dos variables aleatorias independientes son incorreladas. El recíproco en general es falso.

#### Matriz de correlaciones

La matriz de correlaciones de un vector aleatorio  $\underline{X} = (X_1, \dots, X_p)$  como

$$Cor(\underline{X}) = \begin{pmatrix} 1 & \rho_{12} & \dots & \rho_{1p} \\ \rho_{21} & 1 & \dots & \rho_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \rho_{p1} & \rho_{p2} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

## Matriz de correlaciones; propiedades

Esta matriz tiene la propiedad fundamental siguiente.

#### Teorema

{La matriz de correlaciones de un vector aleatorio  $\underline{X}$  es igual a la matriz de covarianzas de su vector tipificado  $\underline{Z}$ :}

$$Cor(\underline{X}) = Cov(\underline{Z}).$$

En efecto, si  $Z_i = \frac{X_i - \mu_i}{\sigma_i}$  y  $Z_j = \frac{X_j - \mu_j}{\sigma_j}$  son las variables tipificadas de  $X_i$  y  $X_j$ , respectivamente, entonces

$$Cov(Z_i, Z_j) = Cor(Z_i, Z_j) = Cor\left(\frac{1}{\sigma_i}X_i - \frac{\mu_i}{\sigma_i}, \frac{1}{\sigma_j}X_j - \frac{\mu_j}{\sigma_j},\right) = Cor(X_i, X_j)$$

donde la primera igualdad es consecuencia de la tercera propiedad de las correlaciones en la lista anterior, y la última igualdad es consecuencia de la cuarta propiedad en la misma.

#### Descripción de datos multivariantes

Los vectores aleatorios son el modelo teórico que usaremos cuando manejemos simultáneamente diversas variables aleatorias sobre los mismos individuos. Las realizaciones de un vector aleatorio serán las observaciones de las variables que lo componen sobre individuos concretos de la población.

## Descripción de datos multivariantes

- Los vectores aleatorios son el modelo teórico que usaremos cuando manejemos simultáneamente diversas variables aleatorias sobre los mismos individuos. Las realizaciones de un vector aleatorio serán las observaciones de las variables que lo componen sobre individuos concretos de la población.
- **Datos multivariantes.** Supongamos que hemos obtenido los valores de p variables aleatorias  $X_1, \ldots, X_p$  sobre un conjunto de n individuos u objetos. Es decir, tenemos n observaciones de p variables. En cada observación, los valores que toman estas variables forman un vector que será una realización del vector aleatorio  $\underline{X} = (X_1, X_2, \ldots, X_p)$ .

#### Descripción de datos multivariantes

Estas observaciones se pueden organizar de manera matricial, de manera que cada fila sea una realización de  $\underline{X}$ :

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{np} \end{pmatrix}$$

## Descripción de datos multivariantes; notación

Utilizaremos las notaciones siguientes:

\*Denotaremos por

$$\mathbf{x}_{i\bullet} = (x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ip})$$

la i-ésima realización de  $\underline{X}$ , es decir, el vector fila compuesto por las observaciones de las p variables sobre el i-ésimo individuo.

\*Denotaremos por

$$\mathbf{x}_{\bullet j} = \begin{pmatrix} x_{1j} \\ x_{2j} \\ \vdots \\ x_{nj} \end{pmatrix}$$

el vector columna compuesto por las n observaciones de la j-ésima variable.

De esta manera, podremos expresar la matriz de datos **X** por filas o

## Descripción de datos multivariantes; fórmulas matriciales

Con estas notaciones podemos generalizar al caso multidimensional algunas definiciones ya conocidas de los estadísticos más usuales de una muestra. Dada una matriz  $\mathbf{X}$  de n observaciones de un vector aleatorio  $\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)$ :

\*El vector de medias de  $\mathbf{X}$  es el vector fila cuyas entradas son las medias aritméticas de las realizaciones de cada variable  $X_i$ :

$$\overline{\boldsymbol{X}} = (\overline{\boldsymbol{x}}_{\bullet 1}, \overline{\boldsymbol{x}}_{\bullet 2}, \dots, \overline{\boldsymbol{x}}_{\bullet p})$$

donde, para cada  $j = 1, \ldots, p$ ,

$$\overline{\mathbf{x}}_{\bullet j} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ij}.$$

Observemos que

$$\overline{\mathbf{X}} = (\overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1}, \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2}, \dots, \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p}) = \frac{1}{n} \Big( \sum_{i=1}^{n} x_{i1}, \sum_{i=1}^{n} x_{i2}, \dots, \sum_{i=1}^{n} x_{ip} \Big)$$

## Descripción de datos multivariantes; fórmulas matriciales

Es decir, el vector de medias de X es la media aritmética de sus filas.

\*El vector de varianzas de  $\mathbf{X}$  es el vector fila cuyas entradas son las varianzas de las realizaciones de cada variable  $X_i$ :

$$s_{\mathbf{X}}^2 = (s_1^2, s_2^2, \dots, s_p^2)$$

donde

$$s_j^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ij}^2 - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j}^2.$$

\*El vector de varianzas muestrales de  $\mathbf{X}$  es el vector fila cuyas entradas son las varianzas muestrales de las realizaciones de cada variable  $X_i$ :

$$\widetilde{s}_{\mathbf{X}}^2 = (\widetilde{s}_1^2, \widetilde{s}_2^2, \dots, \widetilde{s}_n^2)$$

donde

$$\widetilde{s}_{j}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{ij} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j})^{2} = \frac{n}{n-1} s_{j}^{2}$$

## Descripción de datos multivariantes; fórmulas matriciales

\*Los vectores de desviaciones típicas  $s_X$  y desviaciones típicas muestrales  $\widetilde{s}_X$  se definen como las raíces cuadradas positivas de los vectores de varianzas y varianzas muestrales, respectivamente.

Como en el caso unidimensional,  $\overline{\mathbf{X}}$  es un estimador de  $E(\underline{X}) = \mu$ . Tanto  $s_{\mathbf{X}}^2$  como  $\widetilde{s}_{\mathbf{X}}^2$  son estimadores del vector de varianzas de  $\underline{X}$ : el primero es el máximo verosímil y el segundo es insesgado. Y tanto  $s_{\mathbf{X}}$  como  $\widetilde{s}_{\mathbf{X}}$  son estimadores del vector de desviaciones típicas de  $\underline{X}$ : de nuevo, el primero es el máximo verosímil y el segundo es insesgado.

Observación. Supondremos en lo que sigue que nuestras matrices de datos no tienen ninguna columna constante, es decir, ninguna columna de varianza 0.

#### Centralización de una matriz de datos

#### Centralización de una matriz de datos.

Para centrar una matriz de datos **X**, se resta a cada columna su media aritmética:

$$\widetilde{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} x_{11} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & x_{12} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & x_{1p} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ x_{21} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & x_{22} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & x_{2p} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & x_{n2} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & x_{np} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \end{pmatrix}$$

Llamamos al resultado la matriz de datos centrados de X.

Vamos a ver que esta igualdad admite un cálculo matricial sencillo. Sea  $\mathbf{1}_n$  un vector fila formado por n 1's, de manera que  $\mathbf{1}_n^t$  es un vector columna de n filas, cada una de las cuales es un 1. Observemos que

$$\mathbf{1}_{n}^{t} \cdot \overline{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdot (\overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1}, \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2}, \dots, \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p}) = \begin{pmatrix} \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \end{pmatrix}$$

y por lo tanto

$$\widetilde{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{np} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1} & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2} & \dots & \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p} \end{pmatrix} = \mathbf{X} - \mathbf{1}_{n}^{t} \cdot \overline{\mathbf{X}}$$

## Centralización de una matriz de datos; cálculo matricial

Vamos a calcular ahora  $\overline{\mathbf{X}}$  de manera matricial a partir de  $\mathbf{X}$ .

Observemos que cuando multiplicamos  $\mathbf{1}_n$  por una matriz de n filas, obtenemos un vector fila formado por las sumas de sus columnas:

$$(1,1,\ldots,1) \cdot \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \ldots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \ldots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \ldots & x_{np} \end{pmatrix} = \left( x_{11} + x_{21} + \cdots + x_{n1}, \ldots, x_{1p} + x_{1p} \right)$$

Dor la tanta

'dataframe'rac1
$$n\mathbf{1}_n \cdot \mathbf{X} = \frac{1}{n}(1, \dots, 1) \cdot \begin{pmatrix} x_{11} & \dots & x_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{np} \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{n}(x_{11} + \dots + x_{n1}, \dots, x_{1p} + \dots + x_{np}) = (\bar{\mathbf{x}}_{n1} + \dots + \bar{\mathbf{x}}_{np})$$

Combinando las igualdades

$$\widetilde{\mathbf{X}} = \mathbf{X} - \mathbf{1}_n^t \cdot \overline{\mathbf{X}}$$
 y  $\overline{\mathbf{X}} = \text{`dataframe'rac1n1}_n \cdot \mathbf{X}$ 

concluimos que

$$\widetilde{f X}={f X}-$$
ʻdataframeʻrac $1$ n ${f 1}_n$ · ${f 1}_n$ · ${f X}=(I_n-$ ʻdataframeʻrac $1$ n ${f 1}_n^t$ · ${f 1}_n){f X}$ 

Si definimos

$$\mathbf{H}_n = I_n - \frac{1}{n} \mathbf{1}_n^t \cdot \mathbf{1}_n.$$

## Centralización de una matriz de datos; cálculo matricialel propiedades

Teorema 
$$\widetilde{\mathbf{X}} = \mathbf{H}_n \cdot \mathbf{X}$$
.

A esta matriz  $\mathbf{H}_n$  se la llama la matriz centralizadora de orden n. Notemos que

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Se comprueban fácilmente las dos propiedades siguientes:

■  $\mathbf{H}_n \cdot \mathbf{H}_n = \mathbf{H}_n$ ; es decir,  $\mathbf{H}_n$  es una matriz idempotente.

Se comprueban fácilmente las dos propiedades siguientes:

- $\mathbf{H}_n \cdot \mathbf{H}_n = \mathbf{H}_n$ ; es decir,  $\mathbf{H}_n$  es una matriz idempotente.
- $\mathbf{H}_n$  es simétrica, tiene rango n-1 y  $\mathbf{H}_n \cdot \mathbf{1}_n^t = 0$ .

#### **Ejemplo**

Consideremos la matriz de datos

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

que contiene n=4 observaciones de p=3 variables. Para centralizarla a mano, basta restar a cada columna su media aritmética. Como

$$\mathbf{x}_{\bullet 1} = \frac{1 + 1 + 2 + 3}{4} = 1.75, \ \mathbf{x}_{\bullet 2} = \frac{-1 + 0 + 3 + 0}{4} = 0.5, \ \mathbf{x}_{\bullet 3} = \frac{3 + 3 + 3 + 3}{4} = 0.5$$

su matriz centralizada es

$$\widetilde{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} 1 - 1.75 & -1 - 0.5 & 3 - 1.75 \\ 1 - 1.75 & 0 - 0.5 & 3 - 1.75 \\ 2 - 1.75 & 3 - 0.5 & 0 - 1.75 \\ 3 - 1.75 & 0 - 0.5 & 1 - 1.75 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.75 & -1.5 & 1.25 \\ -0.75 & -0.5 & 1.25 \\ 0.25 & 2.5 & -1.75 \\ 1.25 & -0.5 & -0.75 \end{pmatrix}$$

Para calcularla matricialmente, observemos que

$$\mathbf{H}_4 = \begin{pmatrix} 3/4 & -1/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & 3/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & 3/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & -1/4 & 3/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.75 & -0.25 & -0.25 & -0.25 \\ -0.25 & 0.75 & -0.25 & -0.25 \\ -0.25 & -0.25 & 0.75 & -0.25 \\ -0.25 & -0.25 & -0.25 \end{pmatrix}$$

v por lo tanto

$$\widetilde{\mathbf{X}} = \mathbf{H_4} \cdot \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 0.75 & -0.25 & -0.25 & -0.25 \\ -0.25 & 0.75 & -0.25 & -0.25 \\ -0.25 & -0.25 & 0.75 & -0.25 \\ -0.25 & -0.25 & -0.25 & 0.75 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0 & -0.25 & 0.25 \\ -0.25 & -0.25 & -0.25 & 0.25 \\ 1.2 & 0.25 & 0.25 & 0.25 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0 \\ -0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si queremos realizar estos cálculos con R , entramos la matriz de datos, definimos la matriz centralizadora y operamos:

```
X=cbind(c(1,1,2,3),c(-1,0,3,0),c(3,3,0,1))
# vector de medias
colMeans(X)

## [1] 1.75 0.50 1.75

#Construimos la matriz centralizadora H4
H4=diag(4)-1/4
H4
```

```
## [1,] 0.75 -0.25 -0.25 -0.25
## [2,] -0.25 0.75 -0.25 -0.25
## [3,] -0.25 -0.25 0.75 -0.25
## [4,] -0.25 -0.25 -0.25 0.75
```

**##** [,1] [,2] [,3] [,4]

#### Tipificación de datos

Dado un vector de datos, llamaremos vector de datos tipificados al vector que se obtiene restando a cada valor la media aritmética del vector y dividiendo el resultado por su desviación típica. De esta manera, se obtiene un vector de datos de media aritmética 0 y varianza~1.

Dada una matriz de datos  $\mathbf{X}$ , llamaremos su matriz tipificada a la matriz  $\mathbf{Z}$  que se obtiene tipificando cada columna. Es decir, la tipificación de una matriz de datos  $\mathbf{X}$  consiste en primero calcular su matriz centrada  $\widetilde{\mathbf{X}}$  y a continuación dividir cada columna de esta última por la desviación típica  $s_i$  de la correspondiente columna de  $\mathbf{X}$ :

$$\mathbf{Z} = \begin{pmatrix} \frac{x_{11} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1}}{s_1} & \frac{x_{12} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2}}{s_2} & \dots & \frac{x_{1p} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p}}{s_p} \\ \frac{x_{21} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 1}}{s_1} & \frac{x_{22} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet 2}}{s_2} & \dots & \frac{x_{2p} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet p}}{s_p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

#### Tipificación de datos

Si llamamos  $\mathbf{D}$  a la matriz diagonal  $p \times p$  que tiene en su diagonal principal las desviaciones típicas de las columnas correspondientes de  $\mathbf{X}$ , entonces  $\mathbf{D}^{-1}$  es la matriz diagonal  $p \times p$  que tiene en su diagonal principal los inversos de estas desviaciones típicas.

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} s_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & s_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & s_p \end{pmatrix} \qquad \mathbf{D}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{s_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{s_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{1}{s_p} \end{pmatrix}$$

es inmediato comprobar que la matriz tipificada  ${\bf Z}$  de  ${\bf X}$  se obtiene como

$$\mathbf{Z} = \widetilde{\mathbf{X}} \cdot \mathbf{D}^{-1} = \mathbf{H}_n \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{D}^{-1}$$

## Ejemplo tipificación de datos

Ejemplo Vamos a tipificar la matriz de datos

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

del Ejemplo R . Calculamos las varianzas de las columnas: son

$$s_1^2 = \frac{11}{16}, \quad s_2^2 = \frac{9}{4}, \quad s_3^2 = \frac{27}{16}$$

**Entonces** 

$$\mathbf{D}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11/16}} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{\sqrt{9/4}} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{27/16}} \end{pmatrix}$$

y por lo tanto

## Ejemplo tipificación de datos

$$\begin{array}{lll} \textbf{Z} & = & \textbf{H}_4 \cdot \textbf{X} \cdot \textbf{D}^{-1} \\ & = & \begin{pmatrix} 3/4 & -1/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & 3/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & 3/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & -1/4 & 3/4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11/16}} \\ 0 \\ 0 \\ \end{array} \\ & = & \begin{pmatrix} -3/\sqrt{11} & -1 & 5/(3\sqrt{3}) \\ -3/\sqrt{11} & -1/3 & 5/(3\sqrt{3}) \\ 1/\sqrt{11} & 5/3 & -7/(3\sqrt{3}) \\ 5/\sqrt{11} & -1/3 & -3/(3\sqrt{3}) \end{pmatrix}$$

## Ejemplo tipificación de datos

Para tipificar con R, hay que recordar que para aplicar funciones a las columnas de una matriz, hay que usar la construcción apply (matriz, MARGIN=2, fun).

```
X=cbind(c(1,1,2,3),c(-1,0,3,0),c(3,3,0,1))
#Vector de medias
m=apply(X,MARGIN=2,mean) #o m=colMeans(X)
m
```

```
## [1] 1.75 0.50 1.75

#Vector de desviaciones típicas
desv.tip.muest=apply(X,MARGIN=2,sd)
n=dim(X)[1]
desv.tip=desv.tip.muest*sqrt((n-1)/n)
desv.tip
```

[1] 0.8291562 1.5000000 1.2990381

#### Covarianzas muestrales

Dada una matriz de datos  $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_{\bullet 1}, \mathbf{x}_{\bullet 2}, \dots, \mathbf{x}_{\bullet p})$ , se define la covarianza de las columnas  $\mathbf{x}_{\bullet i}$  y  $\mathbf{x}_{\bullet i}$  como

$$s_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left( (x_{ki} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet i})(x_{kj} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j}) \right) = \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n} x_{ki} x_{kj} \right) - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet i} \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j}$$

y se define la covarianza muestral de  $x_i$  y  $x_j$  como

$$\widetilde{s}_{ij} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} \left( (x_{ki} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet i})(x_{kj} - \overline{\mathbf{x}}_{\bullet j}) \right) = \frac{n}{n-1} s_{ij}$$

#### Matriz de covarianz<as muestrales

El estadístico  $s_{ij}$  es el estimador máximo verosímil de la covarianza  $\sigma_{ij}$  de las variables aleatorias  $X_i$  y  $X_j$ , mientras que  $\tilde{s}_{ij}$  es un estimador insesgado de dicha covarianza.

Es inmediato comprobar que

$$s_{ij} = s_{ji}, \ \widetilde{s}_{ij} = \widetilde{s}_{ji}, \ s_{ii} = s_i^2, \ \widetilde{s}_{ii} = \widetilde{s}_i^2$$

## Ejemplo cálculo de la matriz de covarianz<as muestrales

La covarianza de las dos primeras columnas de la matriz de datos

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

se obtendría de la manera siguiente

$$s_{12} = \frac{1}{4}(1 \cdot (-1) + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 0) - 1.75 \cdot 0.5 = 1.25 - 0.875 = 0.375$$

Su covarianza muestral se obtendría multiplicando por 4/3 este valor

$$\widetilde{s}_{12} = \frac{4}{3}s_{12} = 0.5.$$

# Ejemplo cálculo de la matriz de covarianz<as muestrales

La covarianza muestral de dos vectores de datos de la misma longitud se puede calcular con R mediante la función cov:

```
x1=c(1,1,2,3)
x2=c(-1,0,3,0)
cov(x1,x2) #covarianza muestral
## [1] 0.5
(3/4)*cov(x1,x2) #covarianza a secas
## [1] 0.375
sum(x1*x2)/4-mean(x1)*mean(x2)
## [1] 0.375
```

Queremos recalcar que, con en el caso de la varianza con var, R calcula con cov la versión muestral de la covarianza. Para pasar de

## Matriz de varinzas covarianzas; propiedades

La matriz de covarianzas de X representa la variabilidad conjunta de los datos de dicha matriz. Es una matriz simétrica y semidefinida positiva (tiene todos sus valores propios  $\geq 0$ ). Además, se tiene el resultado siguiente, que permite su cálculo matricial.

Teorema {Si S es la matriz de covarianzas de X, entonces}

$$\mathbf{S} = \frac{1}{n}\widetilde{\mathbf{X}}^t \cdot \widetilde{\mathbf{X}} = \frac{1}{n}\mathbf{X}^t \cdot \mathbf{H}_n \cdot \mathbf{X}.$$

Ejemplo Continuemos con el Ejemplo R , donde, recordemos,

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Vamos a calcular a mano su matriz de covarianzas y comprobar que coincide con la dada por la fórmula anterior. Para realizar los cálculos a mano, es costumbre organizar los datos y los cálculos intermedios necesarios en una tabla como la siguiente:

i	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_3^2$	<i>x</i> <sub>1</sub> <i>x</i> <sub>2</sub>	<i>x</i> <sub>1</sub> <i>x</i> <sub>3</sub>	<i>X</i> 2 <i>X</i> 3
1	1	-1	3	1	1	9	-1	3	-3
2	1	0	3	1	0	9	0	3	0
3	2	3	0	4	9	0	6	0	0
4	3	0	1	9	0	1	0	3	0
Suma	7	2	7	15	10	19	5	9	-3

Así tenemos que

$$\overline{x}_{1} = \frac{7}{4}, \quad \overline{x}_{2} = \frac{2}{4}, \quad \overline{x}_{3} = \frac{7}{4}$$

$$s_{1}^{2} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} x_{i1}^{2} - \overline{\mathbf{x}}_{1}^{2} = \frac{15}{4} - \left(\frac{7}{4}\right)^{2} = \frac{11}{16}$$

$$s_{2}^{2} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} x_{i2}^{2} - \overline{\mathbf{x}}_{2}^{2} = \frac{10}{4} - \left(\frac{2}{4}\right)^{2} = \frac{9}{4}$$

$$s_{3}^{2} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} x_{i3}^{2} - \overline{\mathbf{x}}_{3}^{2} = \frac{19}{4} - \left(\frac{7}{4}\right)^{2} = \frac{27}{16}$$

$$s_{12} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} x_{i1} x_{i2} - \overline{\mathbf{x}}_{1} \overline{\mathbf{x}}_{2} = \frac{5}{4} - \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{4} = \frac{3}{8}$$

$$s_{13} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} x_{i1} x_{i3} - \overline{\mathbf{x}}_{1} \overline{\mathbf{x}}_{3} = \frac{9}{4} - \frac{7}{4} \cdot \frac{7}{4} = -\frac{13}{16}$$

$$s_{22} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} x_{i2} x_{i3} - \overline{\mathbf{x}}_{1} \overline{\mathbf{x}}_{2} = \frac{-3}{4} - \frac{2}{4} \cdot \frac{7}{4} = -\frac{13}{16}$$

... por lo tanto, la matriz de covarianzas es

$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} 11/16 & 3/8 & -13/16 \\ 3/8 & 9/4 & -13/8 \\ -13/16 & -13/8 & 27/16 \end{pmatrix}$$

En forma matricial, sería

# Matriz de varianzas covarianzas; ejemplo

Con R , efectuaríamos esta operación de la manera siguiente:

La instrucción cov aplicada a una matriz de datos **X** calcula la matriz de covarianzas muestrales de **X** 

$$\widetilde{\mathbf{S}} = (\widetilde{s}_{ij})_{i,j=1,\dots,p} = \begin{pmatrix} \widetilde{s}_{11} & \widetilde{s}_{12} & \dots & \widetilde{s}_{1p} \\ \widetilde{s}_{21} & \widetilde{s}_{22} & \dots & \widetilde{s}_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

### Matriz de varianzas covarianzas; ejemplo

Para obtener la matriz de covarianzas, es suficiente multiplicar dicha matriz por (n-1)/n. Por ejemplo:

```
X=cbind(c(1,1,2,3),c(-1,0,3,0),c(3,3,0,1))
cov(X) #matriz de covarianzas muestrales(3/4)*cov(X) #mar
## [,1] [,2] [,3]
```

```
## [1,] 0.9166667 0.500000 -1.083333
## [2,] 0.5000000 3.000000 -2.166667
## [3,] -1.0833333 -2.166667 2.250000
```

#### Variables redundantes

#### Deficnición.

Decimos que en una matriz de datos hay variables redundantes cuando una o más columnas aportan la misma información que otra. La redundancia de variables se puede manifestar por ejemplo si una columna  $\mathbf{x}_{\bullet i}$  depende linealmente de otras columnas  $\mathbf{x}_{\bullet i_1}, \ldots, \mathbf{x}_{\bullet i_k}$ , es decir, si existen  $a_1, \ldots, a_k, b \in \mathbb{R}$  tales que

$$\mathbf{x}_{\bullet i} = a_1 \mathbf{x}_{\bullet i_1} + \cdots + a_k \mathbf{x}_{\bullet i_k} + b \cdot \mathbf{1}_n^t.$$

En este caso diremos que se da \red{{redundancia por dependencia lineal}, y es la única que consideraremos en esta lección, por lo que cuando hablemos de variables redundantes, nos referiremos realmente a variables redundantes por dependencia lineal.

Por ejemplo, en la matriz

$$\left(\begin{array}{rrr}
1 & -1 & 2 \\
3 & 0 & 7 \\
-2 & 4 & 1
\end{array}\right)$$

 $x_{\bullet 3}$  es redundante, puesto que

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Despejando en esta igualdad cada una de las otras dos columnas, vemos que también son redundantes, pero esta redundancia se debe a la misma relación. Por tanto, no podemos decir que esta matriz tenga tres variables redundantes, sólo tiene una. En cambio la matriz de datos

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & 4 & 3 & -5 & 4 \\
3 & 9 & 7 & -13 & 8 \\
-2 & -2 & 0 & 4 & 1
\end{array}\right)$$

tiene dos variables redundantes, dadas por las relaciones lineales

$$\mathbf{x}_{\bullet 4} = \mathbf{x}_{\bullet 1} - 2\mathbf{x}_{\bullet 2} + 2 \cdot \mathbf{1}_3, \quad \mathbf{x}_{\bullet 5} = \mathbf{x}_{\bullet 3} + \mathbf{1}_3$$

Observad que, en estas relaciones,  $\mathbf{x}_{\bullet 4}$  no depende de  $\mathbf{x}_{\bullet 5}$  ni viceversa.

#### Propiedades para detectar variables redundantes

La propiedad siguiente de la matriz de covarianzas muestra cómo se pueden detectar cuantas variables redundantes tiene una matriz de datos.

Teorema Sea S la matriz de covarianzas de una matriz de datos X de p variables. Entonces, el número de variables redundantes de X es igual a la multiplicidad de 0 como valor propio de S. En particular:

■ Si  $|\mathbf{S}| \neq 0$ , entonces no existe ninguna variable redundante.

Como la matriz de covarianzas muestrales  $\tilde{\mathbf{S}}$  de  $\mathbf{X}$  es un múltiplo escalar de  $\mathbf{S}$ , este resultado también vale para  $\tilde{\mathbf{S}}$ .

#### Propiedades para detectar variables redundantes

La propiedad siguiente de la matriz de covarianzas muestra cómo se pueden detectar cuantas variables redundantes tiene una matriz de datos.

Teorema Sea S la matriz de covarianzas de una matriz de datos X de p variables. Entonces, el número de variables redundantes de X es igual a la multiplicidad de 0 como valor propio de S. En particular:

- Si  $|\mathbf{S}| \neq 0$ , entonces no existe ninguna variable redundante.
- Si  $|\mathbf{S}| = 0$ , entonces existe al menos una variable redundante.

Como la matriz de covarianzas muestrales  $\widetilde{\mathbf{S}}$  de  $\mathbf{X}$  es un múltiplo escalar de  $\mathbf{S}$ , este resultado también vale para  $\widetilde{\mathbf{S}}$ .

#### Propiedades para detectar variables redundantes

La propiedad siguiente de la matriz de covarianzas muestra cómo se pueden detectar cuantas variables redundantes tiene una matriz de datos.

Teorema Sea  $\bf S$  la matriz de covarianzas de una matriz de datos  $\bf X$  de p variables. Entonces, el número de variables redundantes de  $\bf X$  es igual a la multiplicidad de 0 como valor propio de  $\bf S$ . En particular:

- Si  $|\mathbf{S}| \neq 0$ , entonces no existe ninguna variable redundante.
- Si |S| = 0, entonces existe al menos una variable redundante.
- Si el rango de **S** es k, entonces existen p k variables redundantes.

Como la matriz de covarianzas muestrales  $\tilde{\mathbf{S}}$  de  $\mathbf{X}$  es un múltiplo escalar de  $\mathbf{S}$ , este resultado también vale para  $\tilde{\mathbf{S}}$ .

Recordemos que en un ejemplo anterior

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Para comprobar si tiene variables redundantes, vamos a calcular el determinante de su matriz de covarianzas muestrales:

```
## [1] 0.1481481
```

Como este determinante es diferente de 0, esta matriz de datos no contiene variables redundantes.

Consideremos la tabla de datos siguiente:

i	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3
1	1	0	-1
2	1	2	1
3	1	1	0
4	0	3	0

Deseamos saber si contiene variables redundantes. Vamos a calcular a mano su matriz de covarianzas:

$$\begin{array}{lll} \textbf{S} & = \text{ 'dataframe' rac} 14 \textbf{X}^t \cdot \textbf{H}_4 \cdot \textbf{X} \\ \\ & = \text{ 'dataframe' rac} 14 \left( \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{ccccc} 3/4 & -1/4 &$$

y se comprueba fácilmente que ...

$$\begin{vmatrix} 3/16 & -3/8 & 0 \\ -3/8 & 5/4 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{vmatrix} = 0$$

Por lo tanto, existe al menos una variable redundante.

y se comprueba fácilmente que

Ahora bien, por un lado,  $|\mathbf{S}|=0$  implica que el rango de  $\mathbf{S}$  es  $\leq 2$ , y por otro, está claro que el rango de  $\mathbf{S}$  es como mínimo 2, puesto que, por ejemplo, las dos primeras columnas son linealmente independientes (en la última fila, la primera columna tiene un 0 y la segunda, una entrada  $\neq 0$ ). Por lo tanto, el rango de  $\mathbf{S}$  es 2 y  $\mathbf{X}$  contiene una única variable redundante.

Para comprobar esto mismo con R, usaremos la matriz de covarianzas muestrales:

```
X=matrix(c(1,0,-1,1,2,1,1,1,0,0,3,0),nrow=4, byrow=TRUE)
S=cov(X)
det(S)
```

```
## [1] 0
qr(S)$rank
```

```
## [1] 2
```

eigen(S)\$values

```
## [1] 2.109226e+00 4.741076e-01 3.238150e-17
```

Obtenemos que el rango es 2, y también observamos que **S** tiene un solo valor propio igual a 0 (el último, 3.238150e-17). Cada uno de

#### Varianza total, varianza media y varianza generalizada

Como la matriz de covarianzas como medida de variabilidad es difícil de interpretar, debido a que no es una única cantidad sino toda una matriz, es de desear la existencia de un índice que mida esta variabilidad. Hay diversas propuestas al respecto. Veamos varias:

\*La varianza total de X es la suma de las varianzas de sus columnas.

\*La varianza media de **X** es la media de las varianzas de sus columnas, es decir, la varianza total partida por el número de columnas.

\*La varianza generalizada de  $\mathbf{X}$  es el determinante de su matriz de covarianzas. La desviación típica generalizada de  $\mathbf{X}$  es la raíz cuadrada positiva de su varianza generalizada. Se puede demostrar que ésta última es el (hiper)volumen del (hiper)poliedro de  $\mathbb{R}^p$  definido por las filas de  $\mathbf{X}$  consideradas como puntos de  $\mathbb{R}^p$ .

#### Correlaciones

#### Correlaciones.

Se define la correlación lineal de Pearson de las dos columnas  $\mathbf{x}_{\bullet i}$  y  $\mathbf{x}_{\bullet j}$  de una matriz de datos  $\underline{X}$  como

$$r_{ij} = \frac{s_{ij}}{s_i s_j}$$

Observad que

$$\frac{\widetilde{s}_{ij}}{\widetilde{s}_i \cdot \widetilde{s}_j} = \frac{\frac{n}{n-1} \cdot s_{ij}}{\sqrt{\frac{n}{n-1}} \cdot s_i \cdot \sqrt{\frac{n}{n-1}} \cdot s_j} = \frac{s_{ij}}{s_i \cdot s_j} = r_{ij}$$

y por lo tanto este coeficiente de correlación se puede calcular también a partir de la covarianza y las desviaciones típicas muestrales por medio de esta misma fórmula.

#### Correlaciones; propiedades

La correlación  $r_{ij}$  estima el parámetro poblacional  $\rho_{ij} = Cor(X_i, X_j)$ , y tiene las propiedades siguientes:

- \* $-1 \le r_{ij} \le 1$ .
- $*r_{ii} = 1.$
- $*r_{ij}$  tiene el mismo signo que  $s_{ij}$ .
- \* $r_{ij}=\pm 1$  si y, sólo si, existe una relación lineal perfecta entre las variables  $\mathbf{x}_{\bullet i}$  y  $\mathbf{x}_{\bullet j}$ . O sea, si, y sólo si, existen valores  $a,b\in\mathbb{R}$  tales que  $\mathbf{x}_{\bullet j}=a\mathbf{x}_{\bullet i}+b\cdot \mathbf{1}_n$ . La pendiente a de esta recta tiene el mismo signo que la correlación entre las variables.

### Correlaciones: ejemplo

En ejemplos anteriores hemos calculado la covarianza y las varianzas de las dos primeras columnas de la matriz de datos

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Hemos obtenido

$$s_{12} = 0.375$$
,  $s_1 = \sqrt{\frac{11}{16}} = 0.82916$ ,  $s_2 = \sqrt{\frac{9}{4}} = 1.5$ 

y por lo tanto su correlación es

$$r_{12} = \frac{0.375}{0.82916 \cdot 1.5} = 0.3015$$

## Correlaciones: ejemplo

Con P. la correlación de Dearcon de des vectores se nuedo calcular

#### Matyriz de correlaciones

#### Definición.

Llamaremos la matriz de correlaciones (de pearson) de la matriz de datos  ${\bf X}$  a

$$\mathbf{R} = (r_{ij})_{i,j=1,\dots,p} = \begin{pmatrix} 1 & r_{12} & \dots & r_{1p} \\ r_{21} & 1 & \dots & r_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ r_{p1} & r_{p2} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

#### Matriz de correlaciones; propiedades

#### Propiedades

Esta matriz tiene las propiedades siguientes:

- \*La matriz **R** es semi-definida positiva.
  - Si todas las variables son incorreladas entonces  $\mathbf{R} = I_p$  y  $\det(\mathbf{R}) = 1$ .

\* $|R| \le 1$ .

#### Matriz de correlaciones; propiedades

#### **Propiedades**

Esta matriz tiene las propiedades siguientes:

- \*La matriz **R** es semi-definida positiva.
  - Si todas las variables son incorreladas entonces  $\mathbf{R} = I_p$  y  $\det(\mathbf{R}) = 1$ .
  - **R** cumple las mismas propiedades que la matriz de covarianzas por lo que concierne a las variables redundantes. Por ejemplo, si  $det(\mathbf{R}) = 0$ , entonces hay al menos una variable redundante.
- \* $|R| \le 1$ .

#### Matriz de correlaciones; cálculo matricial

La matriz de correlaciones de puede calcular de forma matricial de la manera siguiente. Recordemos que

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} s_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & s_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & s_p \end{pmatrix} \qquad \mathbf{D}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{s_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{s_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{1}{s_p} \end{pmatrix}$$

#### Matriz de correlaciones; cálculo matricial

#### Propiedad

$$\mathbf{R} = \mathbf{D}^{-1} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{D}^{-1}.$$

De este resultado podemos despejar la matriz de covarianzas, y obtenemos que

$$S = D \cdot R \cdot D$$

Tenemos también el resultado siguiente.

Teorema  $\{Si \ Z \ es \ la \ matriz \ de \ datos \ tipificados \ de \ X, \ entonces \ la matriz \ de \ covarianzas \ de \ Z \ es \ igual \ a \ la \ matriz \ de \ correlaciones \ de \ X.\}$ 

### Matriz de correlaciones; ejemplo cálculo matricial

Ejemplo Continuemos con el Ejemplo R, donde, recordemos,

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

En otros ejemplos ya hemos calculado su matriz de inversos de desviaciones típicas y su matriz de covarianzas:

$$\mathbf{D}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11/16}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{9/4}} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{27/16}} \end{pmatrix} \qquad \mathbf{S} = \begin{pmatrix} 11/16 & 3/8 & -13/16 \\ 3/8 & 9/4 & -13/8 \\ -13/16 & -13/8 & 27/16 \end{pmatrix}$$

y por lo tanto su matriz de correlaciones es

# Matriz de correlaciones; ejemplo cálculo matricial

$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11/16}} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{\sqrt{9/4}} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{27/16}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{11}{16} & \frac{3}{8} & -\frac{13}{16}\\ \frac{3}{8} & \frac{9}{4} & -\frac{13}{8}\\ -\frac{13}{16} & -\frac{13}{8} & \frac{27}{16} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11/16}} & 0\\ 0 & \frac{1}{\sqrt{9/4}}\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Matriz de correlaciones; ejemplo cálculo matricial

La matriz de correlaciones de una matriz de datos se puede calcular con R con la misma instrucción \texttt{cor}.cor'.

```
X=matrix(c(1,0,-1,1,2,1,1,1,0,0,3,0),nrow=4, byrow=TRUE)
cor(X)
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1.0000000 -0.7745967 0.0000000
## [2,] -0.7745967 1.0000000 0.6324555
## [3,] 0.0000000 0.6324555 1.0000000
```

Comprobemos que da lo mismo que el producto de matrices anterior

```
#Matriz diagonal de inversas de desviaciones típicas
desv.tip=apply(X,MARGIN=2,sd)*sqrt(3/4)
Dm=diag(1/desv.tip)
#Matriz de covarianzas
S=(3/4)*cov(X)
Dm=Va**(G*****)Dm
```

# Ejercicio

Consideremos la siguiente matriz de datos

$$\mathbf{X} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{array}\right)$$

Calculad de forma matricial las matrices siguientes:

Su matriz de datos tipificados Z

Determinad si esta matriz de datos tiene variables redundantes.

# Ejercicio

Consideremos la siguiente matriz de datos

$$\mathbf{X} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{array}\right)$$

Calculad de forma matricial las matrices siguientes:

- Su matriz de datos tipificados **Z**
- Su matriz de covarianzas S

Determinad si esta matriz de datos tiene variables redundantes.

# Ejercicio

Consideremos la siguiente matriz de datos

$$\mathbf{X} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{array}\right)$$

Calculad de forma matricial las matrices siguientes:

- Su matriz de datos tipificados **Z**
- Su matriz de covarianzas S
- Su matriz de correlaciones R

Determinad si esta matriz de datos tiene variables redundantes.