

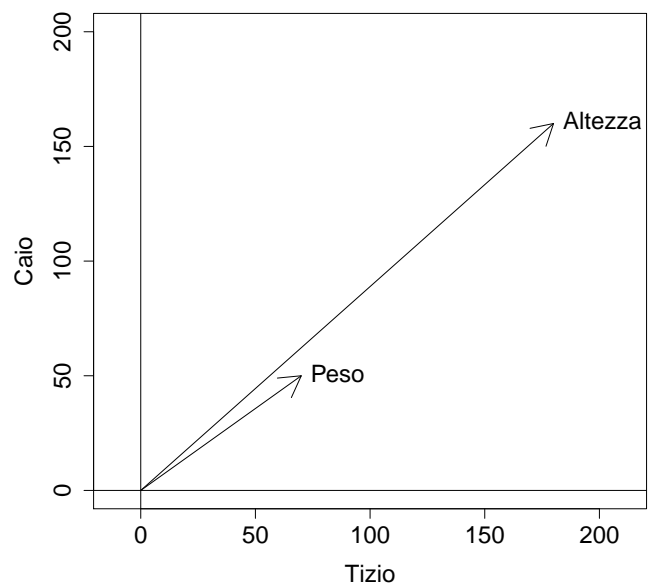
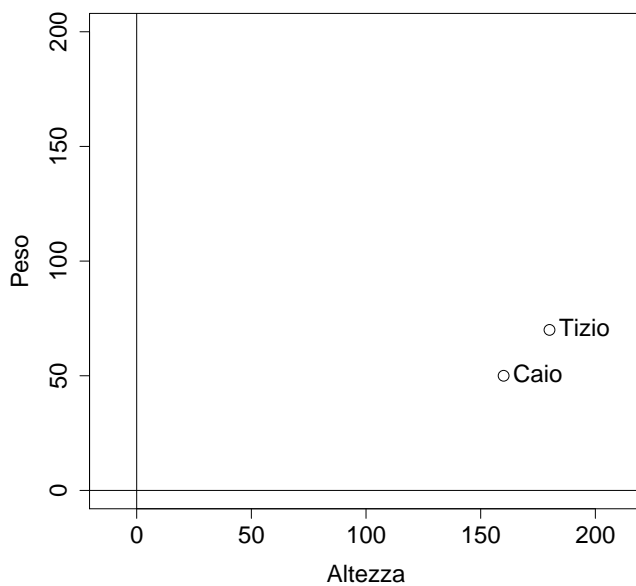
Lezione : Spazio delle variabili e delle osservazioni

Docente: Aldo Solari

1 Tizio e Caio

	Altezza	Peso
Tizio	180	70
Caio	160	50

Nello spazio delle variabili (sinistra, due punti bidimensionali) e delle osservazioni (destra, due vettori in \mathbb{R}^2)



2 Spazio delle variabili

Spazio delle variabili: n punti p -dimensionali

$$X_{n \times p} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1j} & \cdots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2j} & \cdots & x_{2p} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{i1} & x_{i2} & \cdots & x_{ij} & \cdots & x_{ip} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nj} & \cdots & x_{np} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ \cdots \\ x'_i \\ \cdots \\ x'_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u'_1 \\ u'_2 \\ \cdots \\ u'_i \\ \cdots \\ u'_n \end{bmatrix}$$

dove

$$x'_{i1} = u'_{i1} = [x_{i1} \cdots x_{ij} \cdots x_{ip}]$$

rappresenta l' i -sima unità statistica. Il vettore delle medie trasposto

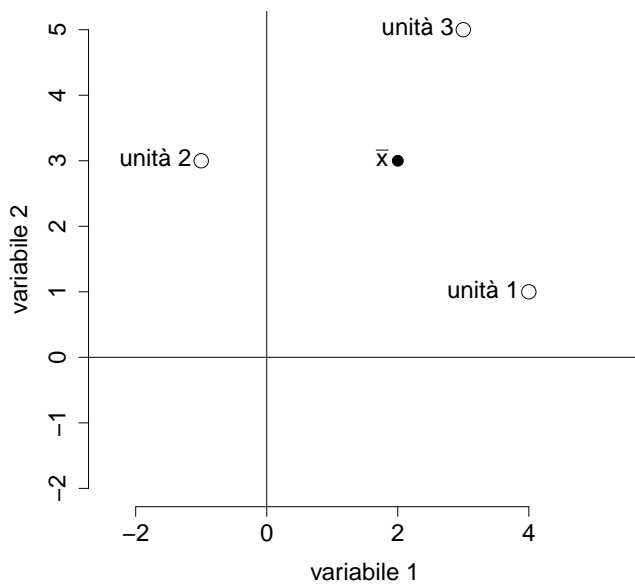
$$\bar{x}'_{1 \times p} = [\bar{x}_1 \cdots \bar{x}_j \cdots \bar{x}_p]$$

può essere interpretato come il **baricentro** di n punti p -dimensionali

Example 2.1.

$$X_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\bar{x}'_{1 \times 2} = [2 \quad 3]$$



3 Spazio delle osservazioni

Spazio delle osservazioni: p **vettori** in \mathbb{R}^n

$$X_{n \times p} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1j} & \cdots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2j} & \cdots & x_{2p} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{i1} & x_{i2} & \cdots & x_{ij} & \cdots & x_{ip} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nj} & \cdots & x_{np} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_j & \cdots & x_p \\ n \times 1 & n \times 1 & & n \times 1 & & n \times 1 \end{bmatrix}$$

dove

$$x_j_{n \times 1} = \begin{bmatrix} x_{1j} \\ \cdots \\ x_{ij} \\ \cdots \\ x_{nj} \end{bmatrix}$$

è il j -simo vettore colonna.

3.1 Scomposizione di un vettore

Possiamo scomporre un vettore $x_j_{n \times 1}$ in due componenti

$$x_j_{n \times 1} = \bar{x}_j \mathbf{1}_{n \times 1} + \tilde{x}_j_{n \times 1}$$

• vettore media j -sima: $\bar{x}_j \mathbf{1}_{n \times 1} = \begin{bmatrix} \bar{x}_j \\ \cdots \\ \bar{x}_j \\ \cdots \\ \bar{x}_j \end{bmatrix}$ dove $\mathbf{1}_{n \times 1}$ è il vettore unitario

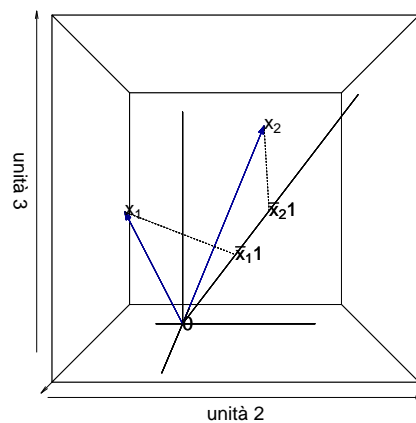
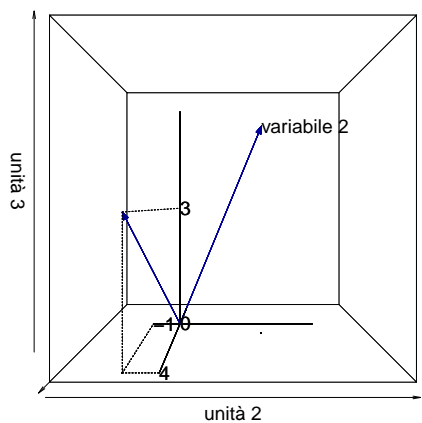
• vettore scarto dalla media j -sima: $\tilde{x}_j_{n \times 1} = \begin{bmatrix} x_{1j} - \bar{x}_j \\ \cdots \\ x_{ij} - \bar{x}_j \\ \cdots \\ x_{nj} - \bar{x}_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{1j} \\ \cdots \\ x_{ij} \\ \cdots \\ x_{nj} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \bar{x}_j \\ \cdots \\ \bar{x}_j \\ \cdots \\ \bar{x}_j \end{bmatrix} = x_j_{n \times 1} - \bar{x}_j \mathbf{1}_{n \times 1}$

Observation 3.1. I vettori \tilde{x}_j e $\bar{x}_j \mathbf{1}$ sono perpendicolari

$$\langle \bar{x}_j \mathbf{1}, \tilde{x}_j \rangle = (\bar{x}_j \mathbf{1})' \tilde{x}_j = \bar{x}_j \sum_{i=1}^n 1(x_{ij} - \bar{x}_j) = 0$$

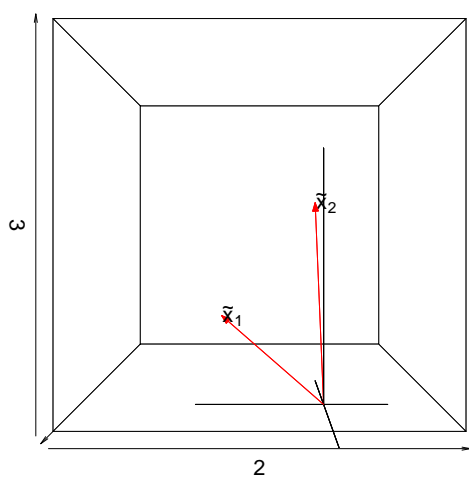
Example 3.2.

$$X_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$



$$\tilde{x}_1 = x_1 - \bar{x}_1 \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \tilde{x}_2 = x_2 - \bar{x}_2 \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\tilde{X}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$



Observation 3.3. Il quadrato della lunghezza di \tilde{x}_j è la **devianza** (n volte la varianza)
 $n \times 1$

$$\| \tilde{x}_j \|^2 = \tilde{x}_j' \tilde{x}_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2 = ns_{jj}$$

Observation 3.4. Il prodotto di \tilde{x}_j e \tilde{x}_k è la **codevianza** (n volte la covarianza)
 $n \times 1$ $n \times 1$

$$\langle \tilde{x}_j, \tilde{x}_k \rangle = \tilde{x}_j' \tilde{x}_k = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)(x_{ik} - \bar{x}_k) = ns_{jk}$$

Si può dimostrare che

$$\langle \tilde{x}_j, \tilde{x}_k \rangle = \tilde{x}_j' \tilde{x}_k = \|\tilde{x}_j\| \|\tilde{x}_k\| \cos(\theta_{jk})$$

dove θ_{jk} è l'angolo (misurato in radianti) formato dai due vettori \tilde{x}_j e \tilde{x}_k quindi

Observation 3.5. Il coseno dell'angolo θ_{jk} (misurato in radianti) formato dai due vettori \tilde{x}_j e \tilde{x}_k è la **correlazione**
 $n \times 1$ $n \times 1$

$$\cos(\theta_{jk}) = \frac{s_{jk}}{\sqrt{s_{jj}} \sqrt{s_{kk}}} = r_{jk}$$

Example 3.6. $X = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$, $\tilde{x}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\tilde{x}_2 = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$

- $\|\tilde{x}_1\|^2 = \tilde{x}_1' \tilde{x}_1 = 14 = 3s_{11}$
- $\|\tilde{x}_2\|^2 = \tilde{x}_2' \tilde{x}_2 = 8 = 3s_{22}$
- $\langle \tilde{x}_1, \tilde{x}_2 \rangle = \tilde{x}_1' \tilde{x}_2 = -2 = 3s_{12}$
- $\cos(\theta_{12}) = \frac{s_{12}}{\sqrt{s_{11}} \sqrt{s_{22}}} = -.189 = r_{12}$
- $\theta = \arccos(-.189) = 1.76094$
- $\theta^\circ = \theta \frac{180^\circ}{\pi} = 100.89^\circ$