

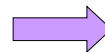
MISURE DI ASSOCIAZIONE TRA 2 VARIABILI QUANTITATIVE

- Covarianza
- Coefficiente di correlazione



Esempio: Consideriamo i dati relativi alla pressione sistolica arteriosa e al peso di 59 soggetti:

| Peso | Pressione arteriosa sistolica | Peso | Pressione Arteriosa sistolica |
|------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 55 | 100 | 72 | 121 |
| 58 | 90 | 74 | 120 |
| 60 | 98 | 75 | 104 |
| 61 | 95 | 75 | 102 |
| 61 | 108 | 75 | 109 |
| 61 | 89 | 75 | 107 |
| 61 | 90 | 76 | 115 |
| 62 | 97 | 77 | 111 |
| 62 | 96 | 78 | 108 |
| 62 | 110 | 78 | 107 |
| 64 | 95 | 79 | 112 |
| 64 | 97 | 81 | 110 |
| 65 | 105 | 82 | 100 |
| 65 | 104 | 83 | 105 |
| 65 | 113 | 83 | 118 |
| 66 | 98 | 85 | 114 |
| 66 | 101 | 87 | 105 |
| 66 | 91 | 87 | 110 |
| 67 | 107 | 90 | 110 |
| 67 | 112 | 90 | 120 |
| 67 | 94 | 95 | 121 |
| 68 | 119 | 95 | 119 |
| 69 | 102 | 99 | 110 |
| 69 | 102 | 102 | 117 |
| 69 | 118 | 104 | 131 |
| 69 | 109 | 104 | 132 |
| 70 | 114 | 111 | 127 |
| 70 | 106 | 118 | 133 |
| 71 | 100 | | |

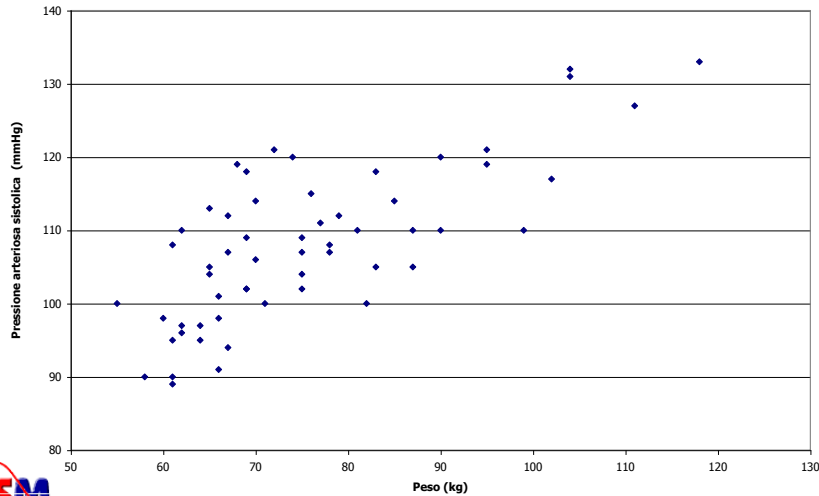


Quale relazione tra i dati?



DIAGRAMMA DI DISPERSIONE

- Riportiamo su un diagramma cartesiano in ascissa (X) i valori del peso e in ordinata (Y) i valori della pressione arteriosa



Commenti



Il grafico precedente ci mostra che:

- Peso e pressione sistolica arteriosa sono "positivamente associate": i soggetti che hanno peso più elevato, hanno anche valori della pressione arteriosa maggiori
- La relazione tra le due variabili, ad una prima osservazione, sembra essere lineare



Quanto sono "associate"?
Qual è la forza della relazione?
Che tipo di relazione tra le variabili?

Covarianza

$$Cov(X, Y) = s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{n-1}$$

Dove (x_i, y_i) sono i dati disponibili per due variabili numeriche
 \bar{x}, \bar{y} indicano le due medie aritmetiche



Covarianza positiva

✦ Considera i valori: $(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$

$(x_i - \bar{x}) > 0$ e $(y_i - \bar{y}) > 0$

$(x_i - \bar{x}) < 0$ e $(y_i - \bar{y}) < 0$

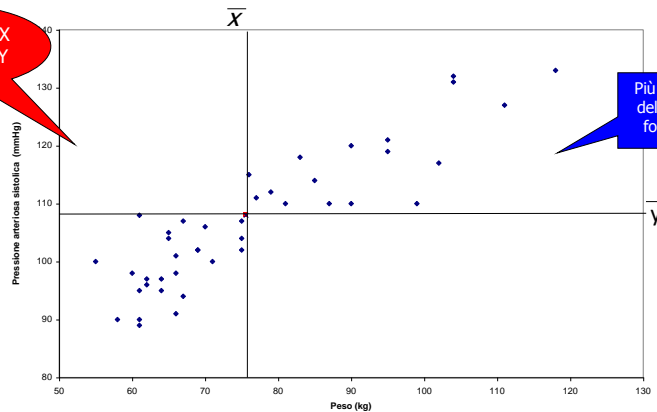


Il prodotto
è positivo



La covarianza
è positiva

Al crescere di X
cresce anche Y



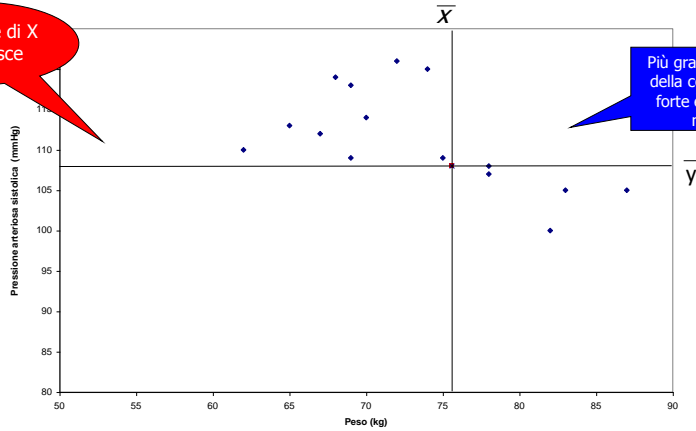
Covarianza negativa

$$\left. \begin{array}{l} (x_i - \bar{x}) > 0 \text{ e } (y_i - \bar{y}) < 0 \\ (x_i - \bar{x}) < 0 \text{ e } (y_i - \bar{y}) > 0 \end{array} \right\}$$

Il prodotto
è negativo

La covarianza
è negativa

Al crescere di X
Y decresce



SES

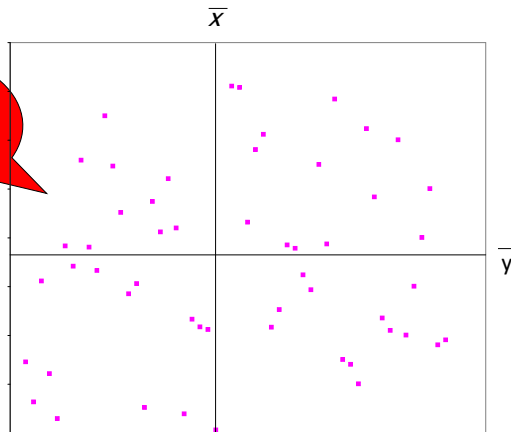
Covarianza nulla

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

La somma
dei
prodotti è
nulla

La covarianza è nulla
Nessuna relazione

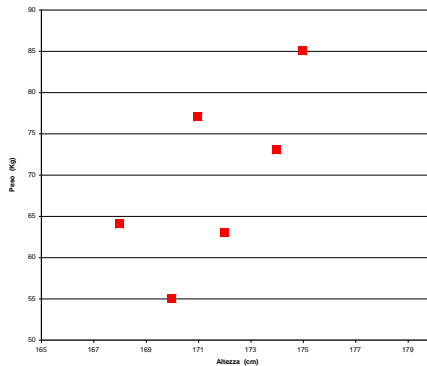
Se X cresce, Y
può crescere o
decrescere



SES

Esercizio: rappresentare graficamente i dati riportati in tabella e ricavare il valore della covarianza. Commentare i risultati ottenuti.

| | <i>statura (cm) (X)</i> | | <i>peso (Kg) (Y)</i> | | | |
|----------------|---------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| | <i>(X)</i> | <i>(Y)</i> | <i>(x-171.7)</i> | <i>(y-69.5)</i> | <i>(x-171.7)(y-69.5)</i> | <i>xy</i> |
| | 172 | 63 | 0.3 | -6.5 | -1.95 | 10836 |
| | 174 | 73 | 2.3 | 3.5 | 8.05 | 12702 |
| | 171 | 77 | -0.7 | 7.5 | -5.25 | 13167 |
| | 175 | 85 | 3.3 | 15.5 | 51.15 | 14875 |
| | 168 | 64 | -3.7 | -5.5 | 20.35 | 10752 |
| | 170 | 55 | -1.7 | -14.5 | 24.65 | 9350 |
| Totale: | 1030 | 417 | | | 97 | 71682 |
| Media: | 171.7 | 69.5 | | | | |



$$\text{Cov}(X,Y)=19,4$$

- La covarianza ha segno positivo: peso e altezza sono due variabili positivamente associate: a valori maggiori dell'altezza, corrispondono valori maggiori del peso.

NB:

Se l'altezza fosse stata espressa in m, anziché in cm la covarianza sarebbe risultata pari a **0,194**



La covarianza è dipende dalla scala di misura in cui sono espresse le variabili



Coefficiente di correlazione di Bravais-Pearson

$r(XY)$ non dipende dalla scala di misura delle variabili

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$$

s_{xy} = covarianza tra X e Y

s_x = deviazione standard di X

s_y = deviazione standard di Y

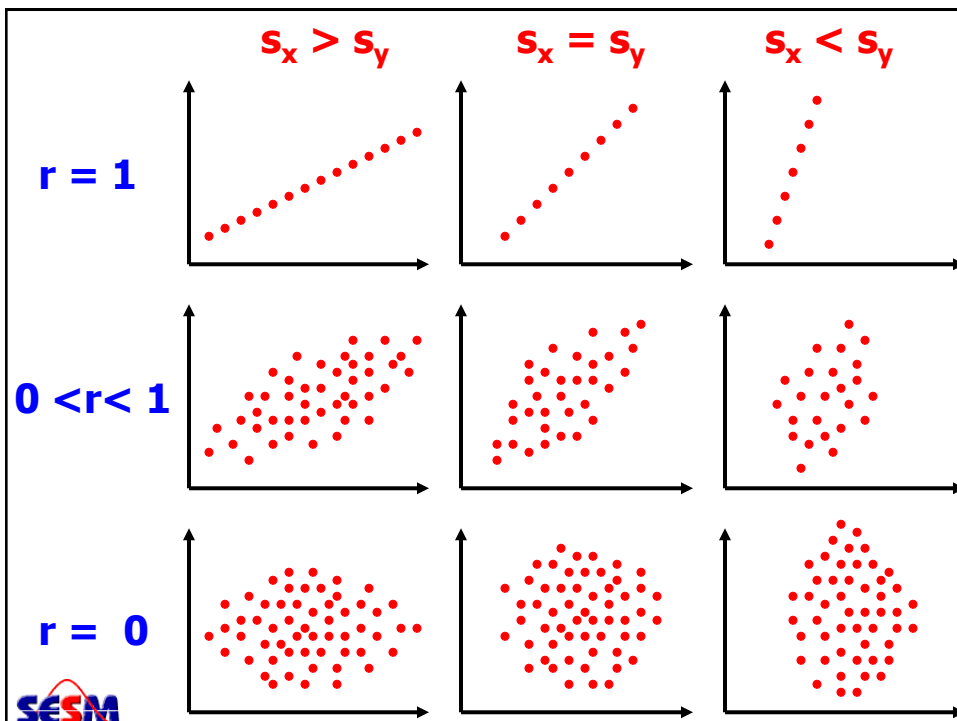
Massima correlazione lineare negativa

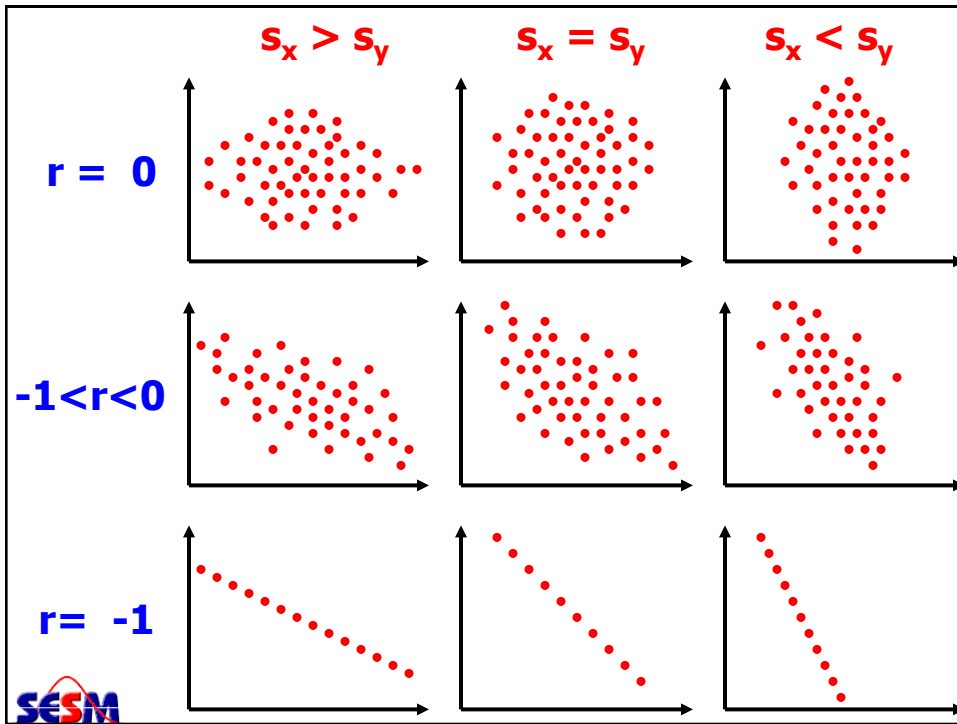
$$-1 \leq r_{xy} \leq 1$$

Massima correlazione lineare positiva

$$r_{xy} = 0$$

Nessuna correlazione





Esempio: Utilizzando i dati dell'esempio relativo a peso e pressione arteriosa, ricaviamo il valore della covarianza e del coefficiente di correlazione:

Sapendo che: $\sum x = 4310$, $n = 57$
 $\sum y = 6158$, $s(x) = 14.3$
 $\sum xy = 471976$, $s(y) = 10.6$

$$s_{xy} = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n (x_i y_i) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n y_i \right) = \frac{1}{57-1} (471976 - (1/57) * 6158 * 4310) = 113.3$$

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} = \frac{113.3}{14.3 * 10.6} = 0.75$$

- Come si poteva osservare graficamente, peso e pressione sono positivamente associate.
- r è molto elevato: tra le due variabili c'è relazione lineare