Statistica

Definizione

Studia le popolazioni di individui, ovvero gruppi che condividono una caratteristica specifica Si occupa di analizzare ed interpretare i dati

Campione

Nell'impossibilità di osservare l'intera popolazione spesso si osserva un campione, ovvero un sottoinsieme ottenuto tramite un processo di selezione

Deve essere rappresentativo, quindi ogni elemento deve avere la stessa probabilità di essere considerato nel campione

Parametro

Misura numerica calcolata sull'intera popolazione, solitamente fissa ma sconosciuta

Stimatore

O statistica, è una misura calcolata su un campione nota ma variabile da campione a campione

Statistica descrittiva

Definizione

Si concentra sull'analisi dei dati osservati con l'obiettivo di sintetizzare le informazioni contenute nei dati di un campione

Si possono rappresentare queste informazioni tramite grafici e tabelle

Variabili

Definizione

Si distinguono tra:

- Numeriche (quantitative):
 - Discrete
 - Continue
- Categoriche (qualitative)

Indici di posizione e dispersione

Definizione

Media aritmetica

Anche chiamata media campionaria

$$ar{x} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Per i dati raggruppati in classi si moltiplica il valore centrale per la frequenza assoluta e si divide per il numero totale di osservazioni

Mediana

Valore che divide il campione (dati ordinati) in due parti

- dispari: valore centrale
- pari: media aritmetica dei due valori centrali

Quartile e percentile

Valori che dividono il campione in quarti e percentuali Si applica la stessa regola della mediana

Range

Distanza tra il minimo ed il massimo

Range =
$$x_{\text{max}} - x_{\text{min}}$$

IQR

Range interquartile

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

Deviazione Standard

$$\sigma = \sqrt{rac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i - ar{x})^2}$$

Tabelle

Definizione

Di frequenza

Si suddividono i dati in classi e si calcolano la frequenza relativa e cumulativa

Grafici



Istogramma

Ogni classe è rappresentata da un rettangolo la cui area è proporzionale alla frequenza

Box and whiskers plot

Fornisce una rappresentazione visiva della distribuzione dei dati, permette di confrontare la distribuzione dei dati tra diversi gruppi o categorie e di identificare simmetrie o asimmetrie

- Whiskers o baffi: linee verticali che si estendono dal box fino al massimo e minimo escludendo gli outliers
- Box o scatola: rappresenta il 50% centrale dei dati compreso tra Q_1 e Q_3 , una linea all'interno rappresenta la mediana
- Outliers: punti al di fuori dei baffi che rappresentano i valori che distano più di $1.5 \cdot \mathrm{IQR}$ dalla scatola

∠ Esempio >

Tabella di frequenza, istogramma e box plot

Dati ordinati:

$$67.8, 68.2, 69.3, 70.5, 72.1, 73.4, 75.5, 75.0, 76.4, 77.9, 79.0, 80.6, 81.5, 82.3, 83.7, 85.6, 86.4, 88.7, 90.1, 91.2, 105.8$$

$$Q_0=x_{\rm min}=67.8$$

$$Q_1 = 72.1 \cdot 0.25 + 73.4 \cdot 0.75 = 73.075$$

$$Q_2 = 79.0$$

$$Q_3 = 85.6 \cdot 0.75 + 86.4 \cdot 0.25 = 85.8$$

$$Q_4 = x_{\rm max} = 105.8$$

$$\bar{x} = \frac{1}{21} \sum_{i=1}^{21} x_i = 80$$

$$Range = 38$$

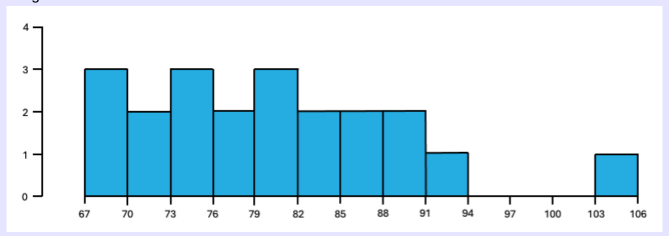
$$\mathrm{IQR} = 12.725$$

Outliers: $x \notin [Q_1 - 1.5 \cdot IQR, Q_3 + 1.5 \cdot IQR] = [53.9875, 104.8875]$

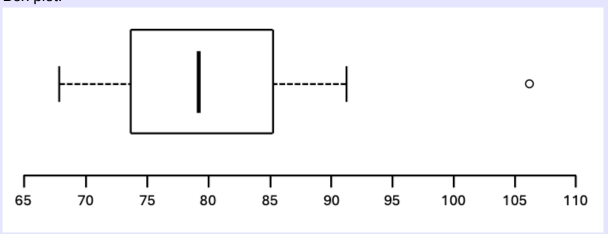
Suddivisione in classi di larghezza $3\,$

Classe	Frequenza assoluta	Frequenza relativa	Frequenza cumulativa
[67, 70)	3	$\frac{3}{21}$	$\frac{3}{21}$
[70,73)	2	$\frac{2}{21}$	$\frac{5}{21}$
[73,76)	3	$\frac{3}{21}$	$\frac{8}{21}$
[76,79)	2	$\frac{2}{21}$	$\frac{10}{21}$
[79,82)	3	$\frac{3}{21}$	$\frac{13}{21}$
[82,85)	2	$\frac{2}{21}$	$\frac{15}{21}$
[85, 88)	2	$\frac{2}{21}$	$\frac{17}{21}$
[88, 91)	2	$\frac{2}{21}$	$\frac{19}{21}$
[91,94)	1	$\frac{1}{21}$	$\frac{20}{21}$
[94,97)	0	0	$\frac{20}{21}$
[97, 100)	0	0	$\frac{20}{21}$
[100,103)	0	0	$\frac{20}{21}$
[103,106)	1	$\frac{1}{21}$	1

Istogramma:



Box plot:



Statistica inferenziale

Definizione

Cerca di fare affermazioni riguardanti l'intera popolazione basandosi sulle informazioni ricavate da un campione, espresse in termini di probabilità

Stimatore

Definizione

Si identifica il campione con una famiglia di variabili aleatorie X_1,\ldots,X_n stocasticamente indipendenti con stessa distribuzione le cui CDF/PDF/PMF dipendono da un parametro θ spesso ignoto, l'obiettivo è determinarlo

Una regola che dice come calcolare la stima di θ o $\psi(\theta)$ dal campione x_1, \dots, x_n è detta stimatore

T funzione delle variabili aleatorie X_1,\ldots,X_n è variabile aleatoria, si indica con $T=t(X_1,\ldots X_n)$ ed è detta statistica o stimatore di θ o $\psi(\theta)$ se osservato il campione e si utilizza $t(x_1,\ldots,x_n)$ al posto del parametro

 $T_1 : x_1$

 $T_2: x_1 + \ldots + x_n$

 $T_3: \frac{1}{n}(x_1,\ldots,x_n)$

 $T_4: \sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n}$

Correttezza

Definizione

Uno stimatore si dice corretto o **non distorto** per θ o $\psi(\theta)$ se $\mathbb{E}[T] = \theta \;\; \forall \theta$

∠ Esempi >

 $\mathbb{E}[T_1] = \theta$, corretto

 $\mathbb{E}[T_2] = \mathbb{E}[X_1 + \ldots + X_n] = \sum_{i=1}^n X_i = n heta$, non corretto

 $\mathbb{E}[T_3] = \frac{1}{n}n\theta = \theta$, corretto

 $\mathbb{E}[T_4] \leq \theta$, non corretto

Consistenza

Definizione

Uno stimatore si dice consistente se $\lim_{n\to+\infty} \mathrm{Var}[T]=0$ ovvero più grande è il campione più si riduce l'incertezza

<u>⊬</u> Esempi >

$$\lim_{n \to +\infty} \operatorname{Var}[T_1] = \operatorname{Var}[X_1]$$
, non consistente $\lim_{n \to +\infty} \operatorname{Var}[T_3] = \lim_{n \to +\infty} \operatorname{Var}\left[\frac{1}{n}(X_1 + \ldots + X_n)\right] = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sigma^2}{n} = 0$, consistente

Stimatori per la media

Formule

Per θ :

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Per θ^{-1} :

$$\frac{n-1}{\sum_{i=1}^n x_i}$$

Stimatori per la varianza

Formule

Se μ è noto:

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(x_i-\mu)^2$$

□ Dimostrazione >

$$\begin{split} \mathbb{E}[T] &= \mathbb{E}\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu)^{2}\right] = \frac{1}{n}\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{n}(X_{i}^{2}-2X_{i}\mu+\mu^{2})\right] \\ &= \frac{1}{n}\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}-2\mu\sum_{i=1}^{n}X_{i}+n\mu^{2}\right] = \frac{1}{n}\left[\sum_{i=1}^{n}\mathbb{E}[X_{i}^{2}]-2\mu\sum_{i=1}^{n}\mathbb{E}[X_{i}]+n\mu^{2}\right] \\ &= \frac{1}{n}\left[\sum_{i=1}^{n}\mathbb{E}[X_{i}^{2}]-2n\mu^{2}+n\mu^{2}\right] = \frac{1}{n}\left[\sum_{i=1}^{n}(\mathbb{E}[X_{i}^{2}]-\mathbb{E}[X_{i}]^{2})\right] = \frac{1}{n}n\sigma^{2} = \sigma^{2} \end{split}$$

Se μ non è noto:

$$rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - ar{x})^2 = rac{1}{n-1} \Biggl[\sum_{i=1}^n x_i^2 - n ar{x}^2 \Biggr]$$

anche chiamata varianza campionaria

Intervallo di confidenza

■ Definizione

Un intervallo di confidenza o **Confidence Interval** di livello α per un parametro θ o $\psi(\theta)$ è un intervallo $I_X : \mathbb{P}(\theta \in I_X) = \alpha$, dipende dalle osservazioni X_1, \ldots, X_n quindi è un'intervallo aleatorio