

Test d'Ipotesi – Introduzione

Uno degli scopi più importanti di un'analisi statistica è quello di utilizzare i dati provenienti da un campione per fare **inferenza** sulla popolazione da cui è stato estratto il campione.

Si è visto come, utilizzando la media campionaria, si può stimare il corrispondente parametro della popolazione.

Un'altra applicazione del teorema del limite centrale sono i **test d'ipotesi**. Si vuole sottoporre a test un'**ipotesi** su un parametro di una popolazione, con lo scopo di decidere, esaminando un campione estratto dalla popolazione, se l'affermazione (cioè, l'ipotesi) riguardante il parametro è vera o falsa.

Test d'Ipotesi – Introduzione

Ad esempio:

- il responsabile della produzione di un'azienda può affermare che le confezioni prodotte hanno un peso medio di 250 g
- un medico può ipotizzare che un farmaco sia efficace nel 90% dei casi in cui viene somministrato

Con la verifica delle ipotesi si può determinare se tali congetture sono **compatibili** con i dati disponibili dal campione.

Test d'Ipotesi – Esempi

Esempio 1. Si vuole verificare se le lattine di caffè, confezionate automaticamente da una ditta, contengono in media il peso dichiarato di $\mu = 250$ g.

A tale scopo si prende un campione di 50 lattine, se ne pesa il contenuto e si calcola il peso medio, per stabilire se il peso medio del campione differisce da 250 g.

Esempio 2. Si vuole sottoporre a test l'affermazione di un produttore di vernici secondo cui il tempo medio di asciugatura di una nuova vernice è non superiore a 30 minuti.

A tale scopo si prende un campione di 40 lattine di vernice, si effettuano 40 prove di verniciatura con la vernice delle diverse confezioni e si calcola il tempo medio di asciugatura. L'intenzione è rifiutare l'affermazione del produttore se la media osservata supera il valore di 30 minuti, o accettarla in caso contrario.

Test d'Ipotesi – Definizioni

Un'ipotesi formulata in termini di parametri di una popolazione, come media o varianza, è detta **ipotesi statistica**.

Il procedimento che consente di rigettare o accettare un'ipotesi statistica, utilizzando i dati di un campione abbastanza numeroso, viene chiamato **test d'ipotesi**.

Le possibili conclusioni di un test d'ipotesi sono:

- l'ipotesi statistica è rifiutata
- l'ipotesi statistica non è rifiutata

Test d'Ipotesi – Ipotesi Zero

La distribuzione gaussiana delle medie consente di sottoporre ad esame critico ipotesi effettuate su una popolazione.

1. Supponiamo venga fatta un'affermazione che localizza la media μ della popolazione (**ipotesi zero**).
2. Per verificare l'attendibilità dell'ipotesi, si seleziona un campione casuale sufficientemente grande ($n > 30$) di cui si calcola la media campionaria \bar{x} e la deviazione standard campionaria s .
3. Si misura la distanza, in termini di deviazioni standard, di μ dalla media osservata "sul campo" \bar{x} .
4. Quanto più \bar{x} si allontana da μ , tanto più diventiamo sospettosi circa la validità dell'ipotesi riguardante la media e siamo condotti a **rigettare** l'ipotesi.

Test d'Ipotesi – Livello di Significatività

Così facendo ci assumiamo un rischio, cioè quello che il campione scelto avesse media \bar{x} realmente molto lontana da μ e che la media μ fosse accettabile.

Il livello di rischio di prendere una decisione sbagliata, che siamo disposti a correre, dipende dalle circostanze.

Solitamente si accetta un rischio dell'1% o del 5%. Il rischio di prendere la decisione sbagliata sulla scorta dei dati del campione è detto **livello di significatività** del test.

Test d'Ipotesi – Esempi

Esempio 1. È stato affermato che il peso medio degli individui adulti di una certa nazione è $\mu = 68.5$ Kg. Volendo sottoporre questa ipotesi a verifica, si considera un campione casuale di 625 individui che vengono pesati. Si ottiene un valor medio campionario $\bar{x} = 69.1$ Kg con una deviazione standard campionaria $s = 7$ Kg.

Con livello di significatività del 5%, qual è l'esito del test?

Test d'Ipotesi – Esempi

Misuriamo la distanza $\bar{x} - \mu = 0.6$ Kg della media campionaria dalla stima di μ , contenuta nell'ipotesi zero, in termini di deviazioni standard. Poiché

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \simeq \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{7}{25},$$

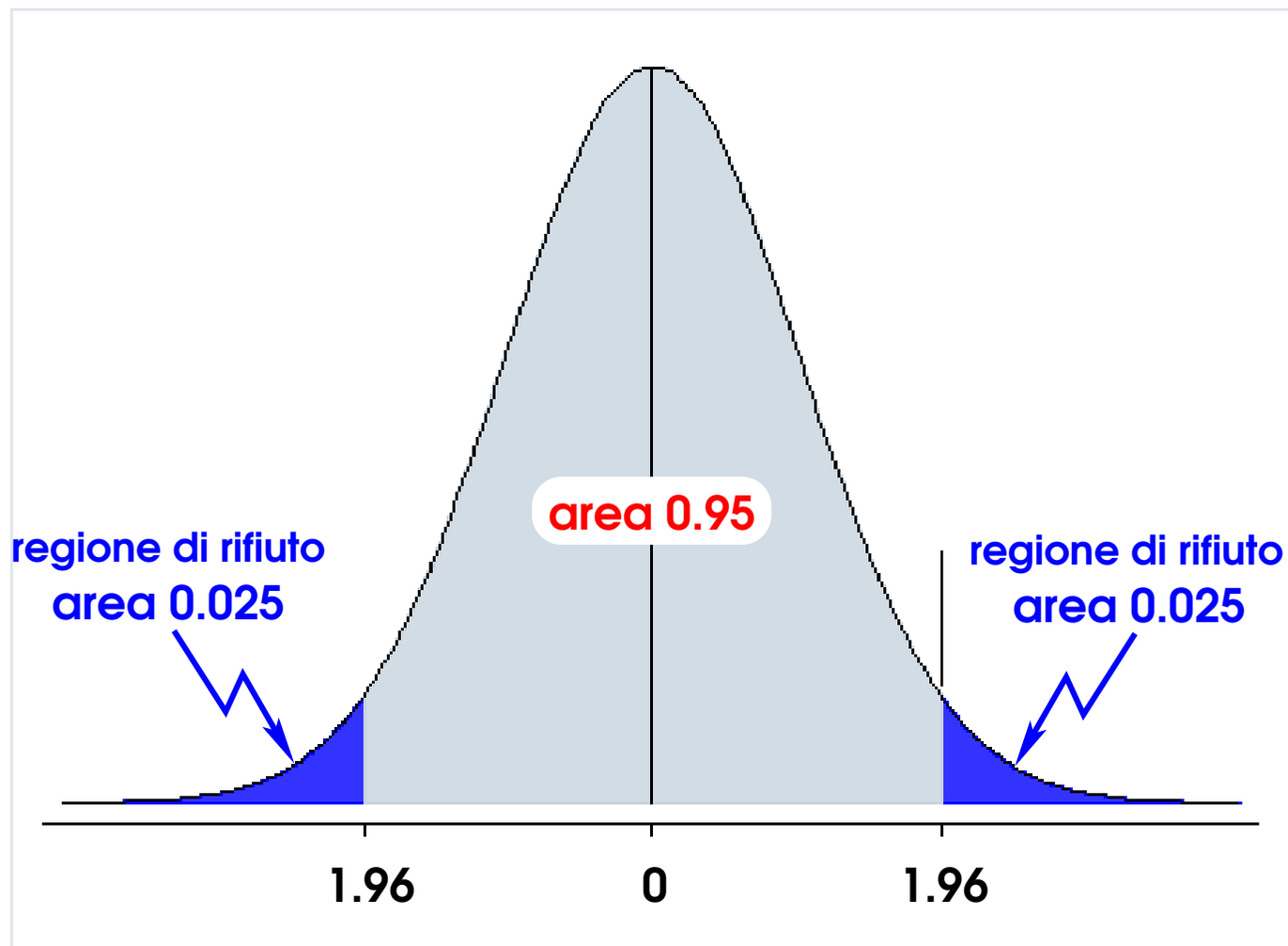
il numero u di deviazioni standard di cui \bar{x} si allontana da μ soddisfa la relazione

$$u \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{7}{25} u = 0.6 \quad \Rightarrow \quad u = 2.14.$$

Il 95% delle medie campionarie cade nell'intervallo $\left[\mu - 1.96 \frac{s}{\sqrt{n}}, \mu + 1.96 \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$.

La media campionaria analizzata cade fuori da questo intervallo (poiché $2.14 > 1.96$). Siamo quindi autorizzati a rigettare l'ipotesi su μ , assumendoci un rischio del 5%.

Test a Due Code



Test d'Ipotesi – Esempi

Con livello di significatività dell'1%, qual è l'esito del test?

Se siamo disposti ad assumerci solo l'1% di rischio di prendere la decisione sbagliata, l'esito del test è diverso.

Il 99% delle medie campionarie cade nell'intervallo

$$\left[\mu - 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}}, \mu + 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}} \right].$$

La media campionaria \bar{x} appartiene a questo intervallo (poiché $2.14 < 2.58$). L'ipotesi su μ è quindi compatibile con il risultato ottenuto dal campione casuale, con un livello di significatività dell'1%.

Test d'Ipotesi – Esempi

Esempio 2. Una compagnia aerea afferma che il peso medio del bagaglio dei passeggeri dei suoi voli di linea è $\mu = 19.8$ Kg.

Per sottoporre a verifica tale ipotesi si considera un campione casuale di 324 passeggeri. Si ottiene un peso medio campionario $\bar{x} = 20.3$ Kg, con scarto quadratico medio campionario $s = 3.6$ Kg.

Con livello di significatività dell'1%, qual è l'esito del test?

Test d'Ipotesi – Esempi

Si ha $\frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{3.6}{18} = 0.2$, da cui

$$\bar{x} - \mu = u \frac{s}{\sqrt{n}} \Rightarrow 0.5 = 0.2 \cdot u \Rightarrow u = 2.5.$$

La media campionaria dista, da quella contenuta nell'ipotesi zero, 2.5 scarti quadratici medi e dunque è ancora interna all'intervallo

$$\left[\mu - 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}}, \mu + 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}} \right] \quad (\text{poiché } 2.50 < 2.58)$$

entro cui cade il 99% dei dati.

L'esito del test è: non esistono elementi sufficienti per rigettare l'ipotesi su μ , al livello di significatività richiesto.

Test d'Ipotesi – Esempi

Se i valori di \bar{x} e s sono ottenuti da un campione di 400 passeggeri, come cambia l'esito del test?

Se il campione è formato da 400 passeggeri: $\frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{3.6}{20} = 0.18$ che corrisponde a una distanza tra \bar{x} e μ pari a 2.78 scarti quadratici medi.

Dunque, \bar{x} cade fuori dall'intervallo

$$\left[\mu - 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}}, \mu + 2.58 \frac{s}{\sqrt{n}} \right] \quad (\text{poiché } 2.78 > 2.58)$$

La conclusione del test è: rigettiamo l'ipotesi formulata su μ , con un margine di rischio dell'1%.

L'esempio mostra il ruolo della grandezza del campione nell'esito del test.

Test d'Ipotesi – Errori

Se l'ipotesi zero è vera, ma erroneamente viene rigettata, si commette un **errore di primo tipo**.

Se l'ipotesi zero è falsa, ma erroneamente non viene rigettata, si commette un **errore di secondo tipo**.

Test d'Ipotesi – Esempi

Esempio 3. Il reddito medio μ di una famiglia che abita in una certa regione *non supera* i 12500 Euro ($\mu \leq 12500$).

Sottoporre a verifica tale ipotesi.

L'ipotesi sulla media è più sfumata rispetto agli esempi precedenti in quanto si limita a imporre un limite superiore alla media, non un valore preciso.

Si può adottare una procedura simile a quella vista in precedenza.

Test d'Ipotesi – Esempi

1. Si considera la media \bar{x} ottenuta da un campione sufficientemente ampio e la si confronta con il limite superiore per μ di 12500 Euro.
2. Se \bar{x} risulta inferiore a 12500 Euro, non si ha alcun elemento per rigettare l'ipotesi.
3. I dubbi sulla bontà dell'ipotesi cominciano ad affiorare se \bar{x} supera i 12500 Euro.

Test d'Ipotesi – Esempi

Come si procede se \bar{x} supera i 12500 Euro?

- Se si vuole un livello di significatività del 5%, si avranno elementi per rigettare l'ipotesi quando \bar{x} si lascia *a sinistra* almeno il 95% dei dati. Questo accade non appena si esce dall'intervallo $(-\infty, \mu + 1.64 \frac{s}{\sqrt{n}}]$.
- Se si vuole un livello di significatività dell'1%, l'ipotesi diventa rigettabile (con un margine di rischio dell'1%) non appena \bar{x} esce dall'intervallo $(-\infty, \mu + 2.33 \frac{s}{\sqrt{n}}]$, entro il quale cade il 99% dei dati.

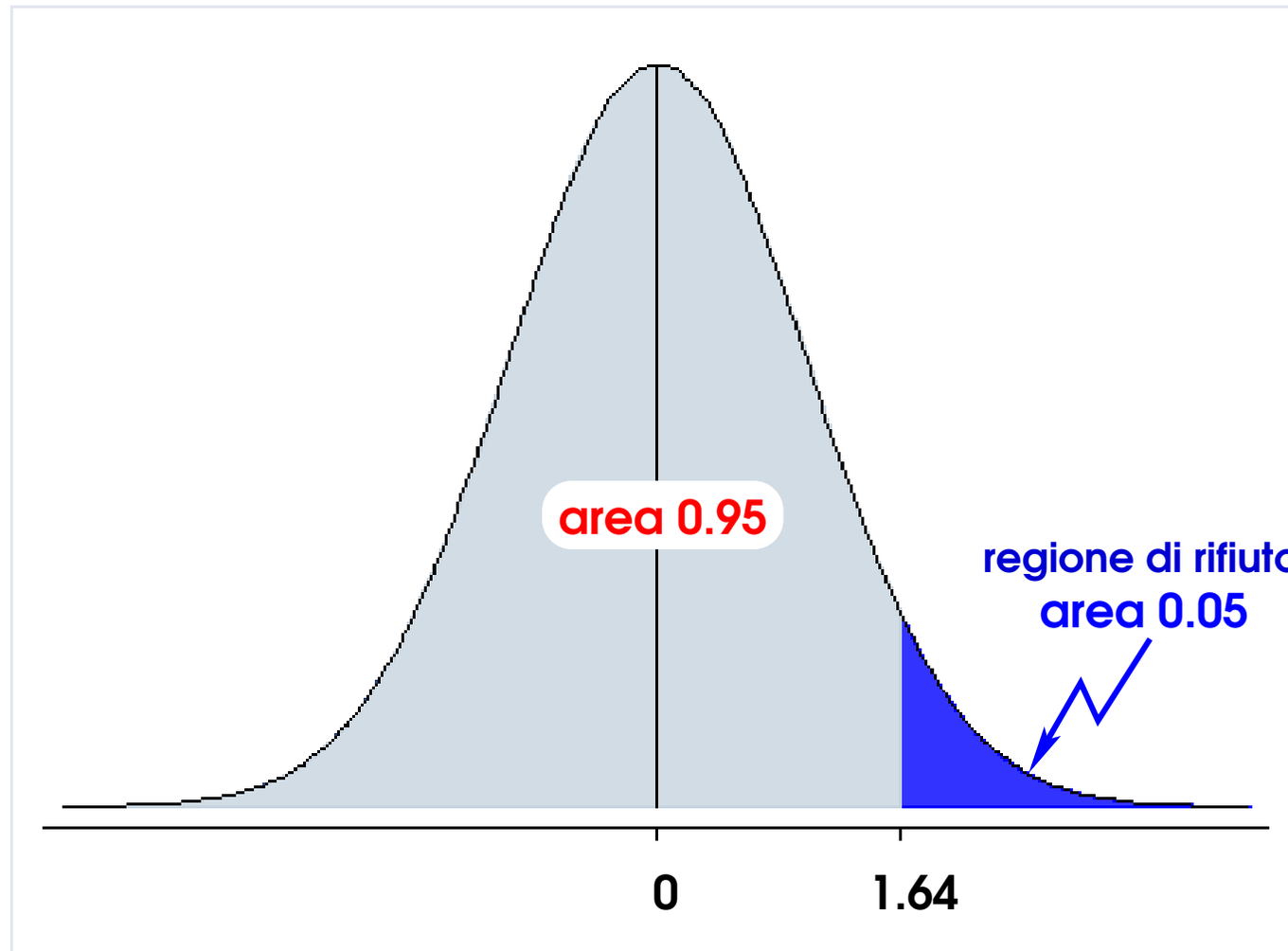
n è la numerosità del campione, s è la deviazione standard campionaria.

Curva Gaussiana

aree sottese dalla curva gaussiana
sull' intervallo $[\mu, \mu + z\sigma]$

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
0.00	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199
0.10	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596
0.20	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987
0.30	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368
0.40	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736
0.50	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088
0.60	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422
0.70	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734
0.80	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023
0.90	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289
1.00	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531
1.10	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749
1.20	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944
1.30	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115
1.40	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265
1.50	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394
1.60	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505
1.70	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599
1.80	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678
1.90	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744
2.00	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798
2.10	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842
2.20	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878
2.30	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906
2.40	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929
2.50	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946
2.60	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960
2.70	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970
2.80	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978
2.90	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984
3.00	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989

Test a Una Coda



Test d'Ipotesi – Esempi

Esempio 4. Un ricercatore intende saggiare, con livello di significatività del 5%, l'affermazione di una ditta farmaceutica secondo la quale il tempo che intercorre tra l'assunzione di un farmaco e la manifestazione dei primi effetti è al più di 4 minuti.

A questo scopo considera un campione casuale di 100 pazienti e trova che in media il tempo necessario per riscontrare efficacia nel farmaco è di 4 minuti e 6 secondi, con scarto quadratico medio $s = 0.6$ minuti.

Quali sono le conclusioni del test? Cambia qualcosa se i dati sperimentali hanno scarto quadratico medio $s = 0.64$ minuti?

Test d'Ipotesi – Esempi

Convertiamo il tempo medio campionario di reazione del farmaco in forma decimale: $\bar{x} = 4$ minuti e 6 secondi = 4.1 minuti.

Ipotesi zero: $\mu \leq 4$ minuti. Si tratta di un *test a una coda*.

Avremo ragione di dubitare dell'affermazione della ditta solo se si misurano, come in questo caso, tempi di reazione maggiori al limite superiore dichiarato dal produttore.

Calcoliamo il valore di u che risolve l'equazione:

$$\bar{x} - \mu = 0.1 = u \frac{s}{\sqrt{n}} = 0.06 u \quad \Rightarrow \quad u = 1.67$$

Dunque, \bar{x} si trova fuori dall'intervallo $(-\infty, \mu + 1.64 \frac{s}{\sqrt{n}}]$, entro il quale cade il 95% dei dati.

Al livello di significatività del 5%, l'ipotesi zero è da respingere.

Test d'Ipotesi – Esempi

Se $s = 0.64$,

$$\bar{x} - \mu = 0.1 = u \frac{s}{\sqrt{n}} = 0.064 u \quad \Rightarrow \quad u = 1.56$$

Dunque, \bar{x} cade nell'intervallo $(-\infty, \mu + 1.64 \frac{s}{\sqrt{n}}]$.

Al livello di significatività richiesto l'ipotesi non è rigettabile.

L'esempio evidenzia l'importanza dell'accuratezza della verifica sperimentale. Lo scarto quadratico medio misura infatti la dispersione dei dati attorno al valor medio e indica il grado di imprecisione nelle misure. Le conclusioni tratte dall'esame dei dati sono difformi nei due casi.

Test d'Ipotesi – Esercizi

Esercizio 1. Si vuole sottoporre a verifica la seguente affermazione: la spesa media per le vacanze degli italiani è inferiore a 800 Euro a testa. A questo scopo si considera un campione di 100 italiani e si osserva che la spesa media per le vacanze di questo campione è stata di 808 Euro a testa con uno scarto quadratico medio $s = 40$ Euro.

Dopo aver precisato se il test debba essere a una o due code, trarre le conclusioni se il livello di significatività è del 5%. Cosa cambia se il livello di significatività del test è dell'1%?

Test d'Ipotesi – Esercizi

Esercizio 2. Si vuole sottoporre a verifica la seguente affermazione: il tempo necessario per percorrere un certo itinerario cittadino in macchina non supera i 30 minuti. A questo scopo si considera un campione di 100 automobili per le quali si riscontra un tempo medio di percorrenza pari a 31.4 minuti, con scarto quadratico medio $s = 7$ minuti.

Dopo aver precisato se il test debba essere a una o due code, trarre le conclusioni se il livello di significatività è del 5%. Cosa cambia se il livello di significatività del test è dell'1%? E se il campione fosse stato composto da 400 macchine?