

## 10 Verifica delle ipotesi

### 10.1 Introduzione

La verifica delle ipotesi è strettamente connessa al problema della stima. Si consideri un c.c.  $(X_1, \dots, X_n)$  estratto da una popolazione con funzione di densità  $f(\cdot; \theta)$ . Ora non ci preoccupiamo più di stimare il parametro incognito  $\theta$ , ma utilizziamo il campione per verificare qualche ipotesi che coinvolga il parametro.

Definizione: Un' **ipotesi statistica** è un'affermazione sul parametro della distribuzione della popolazione che non sappiamo se sia vera o falsa.

Definizione: Un **test** è una procedura per determinare se i valori del campione e l'ipotesi sono compatibili. In molti problemi di verifica, due sono le ipotesi che vengono discusse:

**IPOTESI NULLA :  $H_0$**

**IPOTESI ALTERNATIVA :  $H_1$**

Il test è definito da una regione  $C$  detta **regione critica** del test:

accetta  $H_0$  se  $(X_1, \dots, X_n) \notin C$

rifiuta  $H_0$  se  $(X_1, \dots, X_n) \in C$ .

In qualunque test per verificare un'ipotesi nulla il risultato può essere sbagliato in due modi.

**Errore di 1<sup>a</sup> specie** : rifiutare  $H_0$  quando è vera

**Errore di 2<sup>a</sup> specie** : accettare  $H_0$  quando è falsa

Quando  $H_0$  è vera, la probabilità che venga rifiutata non deve superare un certo valore  $\alpha$  detto **livello di significatività** del test (fissato in anticipo, p.es. 0.1, 0.05, 0.005).

$\alpha = P$  (errore di 1<sup>a</sup> specie)

$\beta = P$  (errore di 2<sup>a</sup> specie)

Decisione	$H_0$ vera	$H_0$ falsa
Non rifiutare $H_0$	Decisione corretta Confidenza = $1 - \alpha$	Errore di seconda specie $P(\text{err } 2^a \text{ sp}) = \beta$
Rifiutare $H_0$	Errore di prima specie = livello di significatività $P(\text{err } 1^a \text{ sp}) = \alpha$	Decisione corretta Potenza = $1 - \beta$

Tra tutti i test che possiedono un errore di 1<sup>a</sup> specie con lo stesso livello di significatività (ampiezza), si sceglie quello con ampiezza d'errore di 2<sup>a</sup> specie più piccolo.

Ci sono vari metodi per la determinazione di un test. Noi esaminiamo quello chiamato **metodo del-**

**l'intervallo di confidenza**, che consiste nell'usare un intervallo di confidenza per ottenere un test.

Molti problema di verifica di ipotesi riguardano i parametri (media, varianza) di distribuzioni **normali**.

- TEST SULLA MEDIA

- 1) se la varianza è nota (test Z)

- 2) se la varianza non è nota (test t di Student)

- TEST SULLA VARIANZA

- 1) se la media non è nota (test  $\chi^2$ )

- 2) se la media è nota (test  $\chi^2$ )

## 10.2 Test sulla media di una popolazione normale quando la varianza è nota

### 10.2.1 Test bilaterali o a due code

Dato un c.c.  $(X_1, \dots, X_n)$  estratto da una popolazione normale  $N(\mu, \sigma^2 \text{ nota})$  e fissato un certo valore  $\mu_0$ , si verifici

l'ipotesi nulla  $H_0 : \mu = \mu_0$

contro

l'ipotesi alternativa  $H_1 : \mu \neq \mu_0$

La media campionaria  $\bar{X}_n$  è lo stimatore puntuale per la media incognita  $\mu$  della popolazione. Perciò  $H_0$  si accetta quando  $\bar{X}_n$  non si discosta troppo da  $\mu_0$ . Allora definiamo la regione critica  $C$

$$C = \{(X_1, \dots, X_n) : |\bar{X}_n - \mu_0| > c\}$$

con  $c$  costante opportuna.

Se si desidera che  $\alpha$  sia il livello di significatività del test, bisogna calcolare  $c$  in modo che

$$\alpha = P(\text{errore di 1}^{\text{a}} \text{ specie}) = P(|\bar{X}_n - \mu_0| > c)$$

Poichè  $\bar{X}_n \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}) \Rightarrow Z \sim N(0, 1)$  dove

$$Z = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

si ha:

$$\begin{aligned} \alpha &= P\left(\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} > \frac{c\sqrt{n}}{\sigma}\right) = P(|Z| > \frac{c\sqrt{n}}{\sigma}) \\ &= 2P(Z > \frac{c\sqrt{n}}{\sigma}) \end{aligned}$$

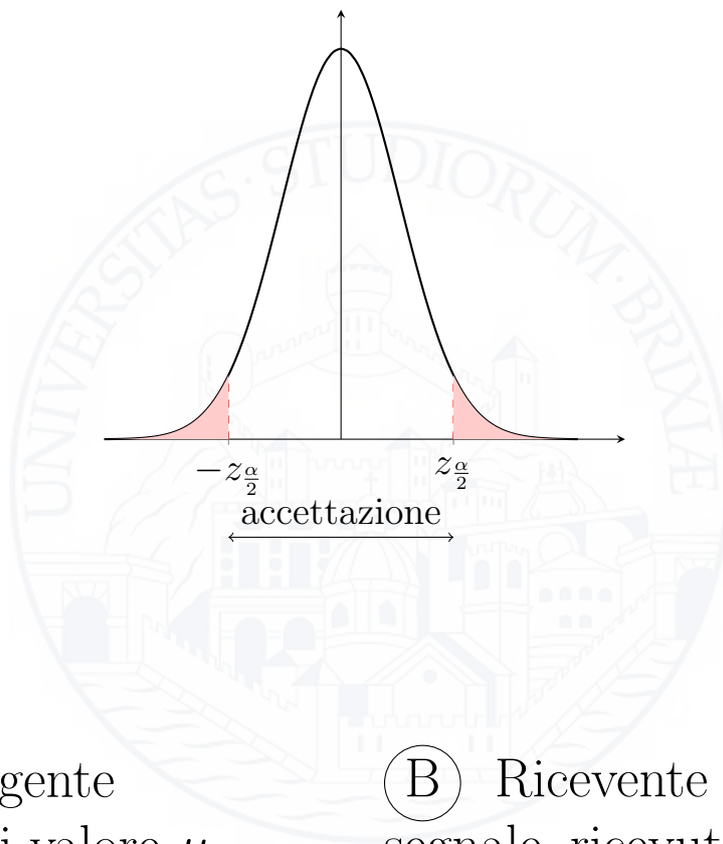
e quindi  $P(Z > \frac{c\sqrt{n}}{\sigma}) = \frac{\alpha}{2}$

ma  $P(Z > z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{\alpha}{2} \Rightarrow z_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{c\sqrt{n}}{\sigma}$

cioè  $c = z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $\left| \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right| > z_{\frac{\alpha}{2}}$   
 si accetta  $H_0$  se  $\left| \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right| \leq z_{\frac{\alpha}{2}}$



Esempio

Ⓐ Sorgente  
 segnale di valore  $\mu$

Ⓑ Ricevente  
 segnale ricevuto con rumore  $\sim N(\mu, 4)$  ( $\sigma = 2$ )

Per ridurre il rumore il segnale viene inviato 5 volte. La media campionaria dei 5 segnali ricevuti è  $\bar{X}_n = 9.5$ .

ⓑ ha motivo di credere che il valore inviato sia  $\mu = 8$ . Verificare tale ipotesi:

- al livello del 5%

$$H_0 : \mu = \mu_0 = 8 \qquad H_1 : \mu \neq 8$$

$$\alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

$$\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{9.5 - 8}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot (1.5) = \underline{1.68}$$

$$z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.025} = 1.96$$

$$1.68 < 1.96 \Rightarrow \text{si accetta } H_0.$$

- al livello del 10%

$$\alpha = 0.1 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.05$$

$$z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.05} = 1.645$$

$$1.68 > 1.645 \Rightarrow \text{si rifiuta } H_0.$$

**Problema:** Qual è il livello "giusto" da scegliere?

Prima si calcola il valore della statistica del test cioè  $\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ , poi la probabilità che una normale standard, in valore assoluto, superi tale quantità. Questa probabilità, detta il "**p-dei-dati**" del test fornisce il **livello di significatività critico**, al di sotto del quale la decisione cambia da rifiuto ad accettazione.

Se il p-dei-dati  $\gg \alpha$  allora si accetta  $H_0$   
 $\ll \alpha$  si rifiuta  $H_0$

Esempio (precedente)

- se  $\bar{X}_n = 8.5$   
 $\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{8.5 - 8}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 0.5 \approx 0.559$   
 $P(|Z| > 0.559) = 2P(Z > 0.559) = 2 \cdot 0.2877 = 0.5754.$

Il valore critico è altissimo  $\Rightarrow$   $H_0$  si accetta.

- se  $\bar{X}_n = 11.5$   
 $\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \approx 3.91$   
 $P(|Z| > 3.91) = 2P(Z > 3.91) = 0.0001$   
 Il valore critico è piccolissimo  $\Rightarrow$   $H_0$  si rifiuta.

La probabilità di un errore di 2<sup>a</sup> specie (accetto  $H_0$  quando è falsa) dipende da  $\mu$ .

$\beta(\mu) = P(\text{accettare } H_0)$  quando la media reale è  $\mu$ .

$$\begin{aligned}
 &= P\left(\frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq z_{\frac{\alpha}{2}}\right) \\
 &= P\left(-z_{\frac{\alpha}{2}} \leq \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq z_{\frac{\alpha}{2}}\right) \\
 &= P\left(\frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} - z_{\frac{\alpha}{2}} \leq Z \leq \frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + z_{\frac{\alpha}{2}}\right) \\
 &= \Phi\left(\frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + z_{\frac{\alpha}{2}}\right) - \Phi\left(\frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} - z_{\frac{\alpha}{2}}\right)
 \end{aligned}$$

dove  $Z = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ .

Esempio (precedente)

Quanto vale la probabilità di accettare  $\mu = 8 (= \mu_0)$  quando in realtà  $\mu = 10$  con un l.d.s.  $\alpha = 0.05$ ?

$$z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.025} = 1.96$$

$$\begin{aligned}
 \beta(10) &= \Phi(-\sqrt{5} + 1.96) - \Phi(-\sqrt{5} - 1.96) \\
 &= \Phi(-0.276) - \Phi(-4.196) \\
 &= 1 - \Phi(0.276) - 1 + \Phi(4.196) \approx 1 - 0.60835 \\
 &\simeq 0.39165
 \end{aligned}$$

La funzione  $1 - \beta(\mu)$  è detta **funzione di potenza** del test.

Per  $\mu$  fissato la potenza del test è la probabilità di rifiutare (correttamente) l'ipotesi nulla  $H_0$  quando  $\mu$  è il valore vero.

### 10.2.2 Test unilaterali o ad una coda

- $H_0 : \mu = \mu_0$                       contro  $H_1 : \mu > \mu_0$   
 $(\mu \leq \mu_0)$

Si rifiuta l'ipotesi nulla quando  $\bar{X}_n$ , stimatore di  $\mu$  è molto più grande di  $\mu_0$ .

La regione critica è così definita:

$$C = \{(X_1, \dots, X_n) : \bar{X}_n - \mu_0 > c\}$$

con  $c$  tale che  $\alpha = P[\bar{X}_n - \mu_0 > c]$

Se  $\mu = \mu_0$ ,  $\bar{X}_n \sim N(\mu_0, \frac{\sigma^2}{n})$  e  $Z = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim$

$N(0, 1)$

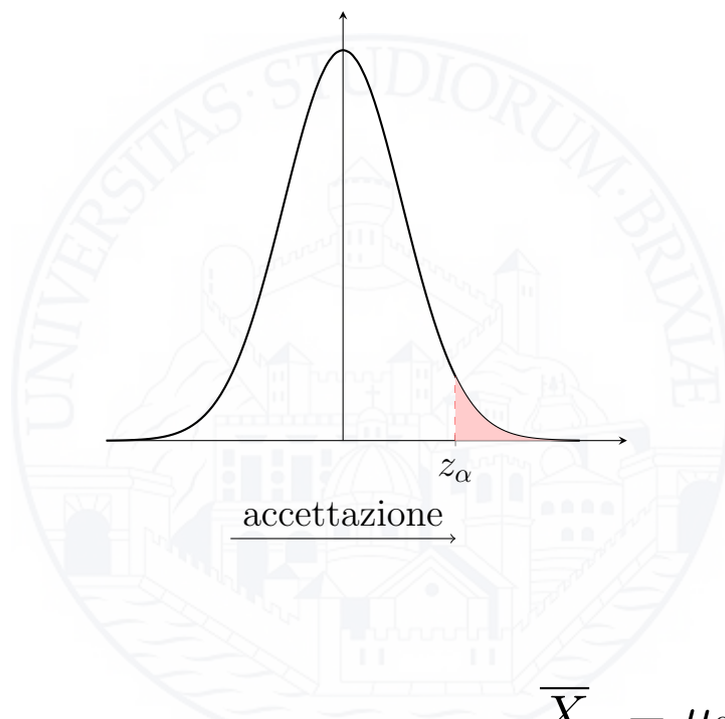
perciò:

$$\alpha = P(Z > c \frac{\sqrt{n}}{\sigma}), \text{ ma } P(Z > z_\alpha) = \alpha$$

$$\Rightarrow \boxed{c = z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Per il test con livello di significatività  $\alpha$  vale  
**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} > z_\alpha$   
 si accetta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq z_\alpha$



$$\begin{aligned} \beta(\mu) &= P(\text{accettare } H_0) = P\left(\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq z_\alpha\right) \\ &= P\left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq \frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + z_\alpha\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + z_\alpha\right) \end{aligned}$$

$$= \Phi\left(\frac{\mu_0 - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + z_\alpha\right)$$

Poichè  $\Phi(z_\alpha) = 1 - \alpha \Rightarrow \beta(\mu_0) = 1 - \alpha$ .

Esempio (precedente)

Si sa che il segnale inviato è superiore a 8. I dati sono compatibili con l'ipotesi che la media è 8?

$H_0 : \mu = 8$  contro  $H_1 : \mu > 8$  (alternativa a una coda)

Se  $\bar{X}_n = 9.5$ ,  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = 1.68$

$\alpha = 0.05$   $z_\alpha = z_{0.05} = 1.645$

poichè  $1.68 > 1.645 \Rightarrow H_0$  va rifiutata.

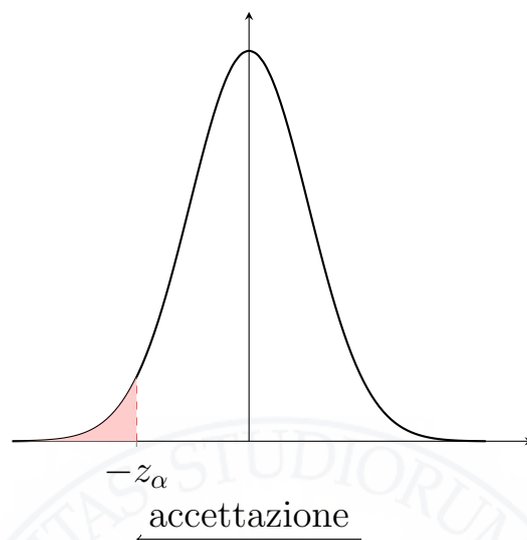
- $H_0 : \mu = \mu_0$  contro  $H_1 : \mu < \mu_0$   
( $\mu \geq \mu_0$ )

Al livello di significatività  $\alpha$  si ha

**REGOLA**

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < -z_\alpha$

si accetta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \geq -z_\alpha$



Osservazione: l'analogia tra la stima di parametri attraverso gli intervalli di confidenza e la verifica delle ipotesi è evidente.

### 10.3 Test sulla media di una popolazione normale quando la varianza non è nota

#### 10.3.1 Test bilaterali o a due code

Sia dato un c.c.  $X_1, \dots, X_n$  estratto da un popolazione normale  $N$  con  $\mu$  e  $\sigma^2$  incognite.

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{contro} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0$$

Poichè  $\sigma^2$  non è nota, si usa come statistica la deviazione standard campionaria

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_i (X_i - \bar{X}_n)^2}$$

e sappiamo che  $T_{n-1} = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$ .

Si rifiuta l'ipotesi nulla  $H_0$  quando  $|\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}| > c$  con  $c$  da determinare in funzione di  $\alpha$ .

$$\begin{aligned} \alpha &= P(\text{errore di 1}^a \text{ specie}) \\ &= P(|T_{n-1}| > c) = P(T_{n-1} < -c) + P(T_{n-1} > c) \\ &= 2P(T_{n-1} > c) \end{aligned}$$

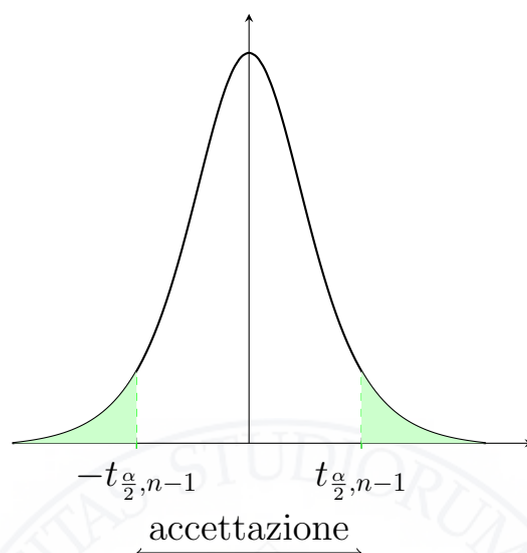
$$\Rightarrow P(T_{n-1} > c) = \frac{\alpha}{2}, \text{ ma } P(T_{n-1} > t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}) = \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{perciò: } \boxed{c = t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}}$$

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $|\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}| > t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}$

si accetta  $H_0$  se  $|\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}| \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}$



### 10.3.2 Test unilaterali o ad una coda

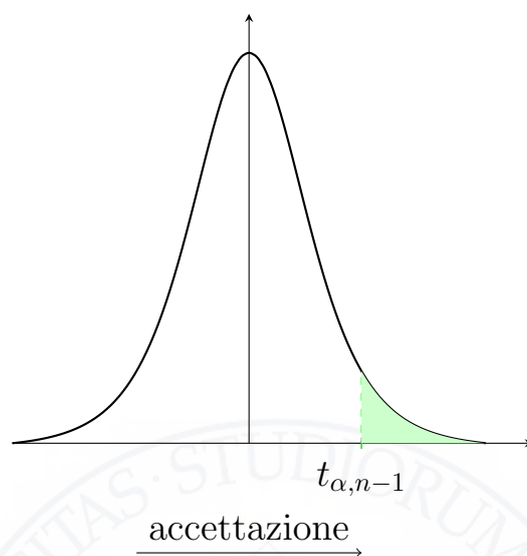
- $H_0 : \mu = \mu_0$                       contro  $H_1 : \mu > \mu_0$   
      $(\mu \leq \mu_0)$

al livello di significatività  $\alpha$ .

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} > t_{\alpha, n-1}$

si accetta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \leq t_{\alpha, n-1}$

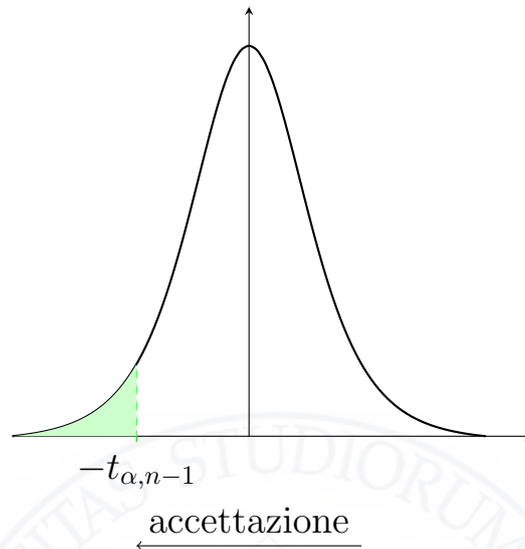


- $H_0 : \mu = \mu_0$                       contro  $H_1 : \mu < \mu_0$   
    ( $\mu \geq \mu_0$ )

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} < -t_{\alpha, n-1}$

si accetta  $H_0$  se  $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \geq -t_{\alpha, n-1}$



### Esempio

Il produttore di un pneumatico afferma che la vita media del suo prodotto è di almeno 40000 miglia. Preso un campione di 12 pneumatici si trovano i seguenti dati (1000 = unità)

Gomma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vita	36.1	40.2	33.8	38.5	42	35.8	37	41	36.8	37.2	33	36

Fissiamo  $\alpha = 5\%$ . Verifichiamo  
 $H_0 : \mu \geq 40$  contro  $H_1 : \mu < 40$ .

I calcoli forniscono:

$$\bar{X}_n \simeq 37.2833$$

$$S \simeq 2.7319 \quad (S = \sqrt{S^2} \quad S^2 = \frac{1}{11} \sum_{i=1}^{12} (X_i - \bar{X}_n)^2)$$

$$T_{n-1} = \frac{(37.2833 - 40)}{\frac{2.7319}{\sqrt{12}}} \approx -3.445$$

$$-t_{0.05,11} = -1.796$$

$-3.445 < -1.796 \Rightarrow H_0$  va rifiutata.

### Esempio

Si vuole verificare l'ipotesi che il consumo medio di  $H_2O$  per abitazione sia di 350 galloni al dì. Per un campione di 20 abitazioni si ha:

340	356	332	362	318	344	386	402	322	360
362	354	340	372	338	375	364	355	324	370

Cosa si conclude?

Dobbiamo verificare

$H_0 : \mu = 350$  contro  $H_1 : \mu \neq 350$

$$\bar{X}_n = 353.8$$

$$S \approx 21.85$$

$$T_{n-1} = \frac{3.8}{\frac{21.85}{\sqrt{20}}} \approx \underline{0.778}$$

- se  $\alpha = 0.10$     $\frac{\alpha}{2} = 0.05$     $t_{\frac{\alpha}{2},19} = t_{0.05,19} = 1.729$

$0.778 < 1.729$  l'ipotesi nulla è accettata ad un livello del 10%.

- se  $\alpha = 0.05$   $\frac{\alpha}{2} = 0.025$   $t_{\frac{\alpha}{2}, 19} = t_{0.025, 19} = 2.093$

$0.778 < 2.093$  l'ipotesi  $H_0$  è accettata ad un livello del 5%.

## 10.4 Test sulla varianza di una popolazione normale quando la media non è nota

### 10.4.1 Test bilaterali

Sia dato un c.c.  $X_1, \dots, X_n$  estratto da una popolazione  $N$  con  $\mu$  e  $\sigma^2$  incognite

Si vuole verificare per un valore  $\sigma_0^2$  fissato:

$H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$  contro  $H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$

Ricordiamo che la statistica

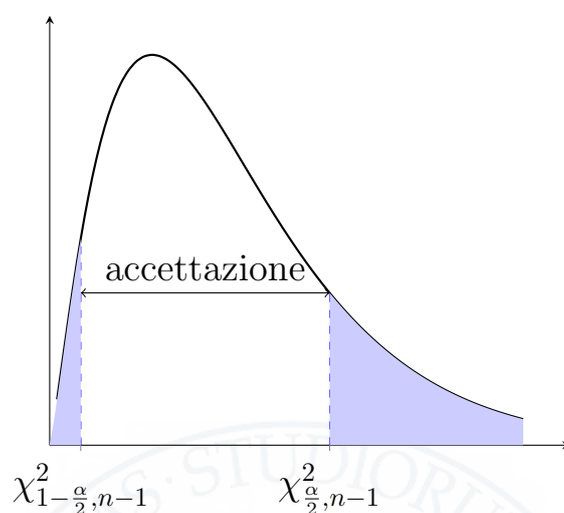
$$V := \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

Perciò si adotta la seguente:

**REGOLA:**

si accetta  $H_0$  se  $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}, n-1}^2$

si rifiuta  $H_0$  negli altri casi.



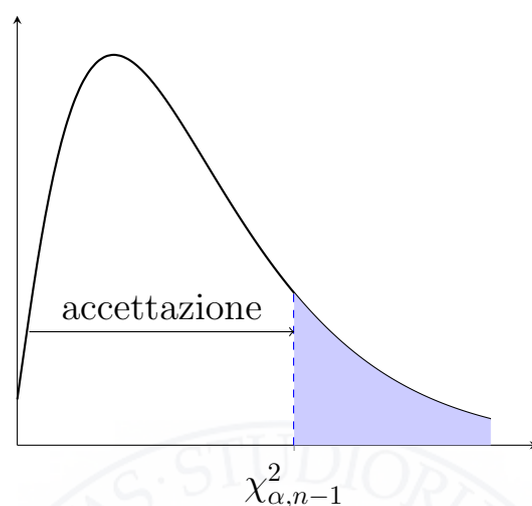
### 10.4.2 Test unilaterali

- $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$       contro  $H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2$   
 $(\sigma^2 \leq \sigma_0^2)$

**REGOLA:**

si accetta  $H_0$  se  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \leq \chi_{\alpha, n-1}^2$

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} > \chi_{\alpha, n-1}^2$

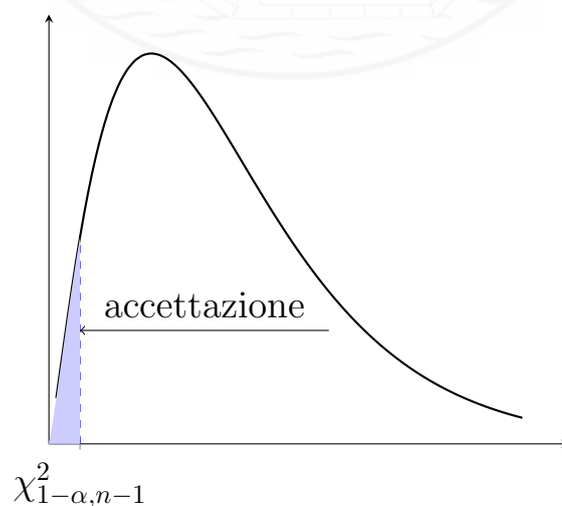


- $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$       contro  $H_1 : \sigma^2 < \sigma_0^2$   
 $(\sigma^2 \geq \sigma_0^2)$

**REGOLA:**

si accetta  $H_0$  se  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \geq \chi_{1-\alpha, n-1}^2$

si rifiuta  $H_0$  se  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} < \chi_{1-\alpha, n-1}^2$



### Esempio

Una macchina deve controllare la quantità di filo su un rocchetto. Va considerata efficiente se la deviazione standard della quantità di nastro selezionata non supera i 0.15cm.

Un campione di 20 pezzi fornisce una varianza campionaria  $S^2 = 0.025\text{cm}^2$ .

Si può concludere che la macchina non è efficiente?

$H_0$  = macchina efficiente.

$$\sigma_0 = 0.15, \sigma_0^2 = 0.0225$$

Le due ipotesi sono:

$$H_0 : \sigma^2 \leq 0.0225 \text{ contro } H_1 : \sigma^2 > 0.0225$$

$$V = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} = \frac{19 \times 0.025}{0.0225} \approx 21.11$$

se  $\alpha = 5\% = 0.05$ ,  $\chi_{0.05,19}^2 \cong 30.144$ .

e poichè  $21.11 < 30.144$ ,  $H_0$  va accettata.

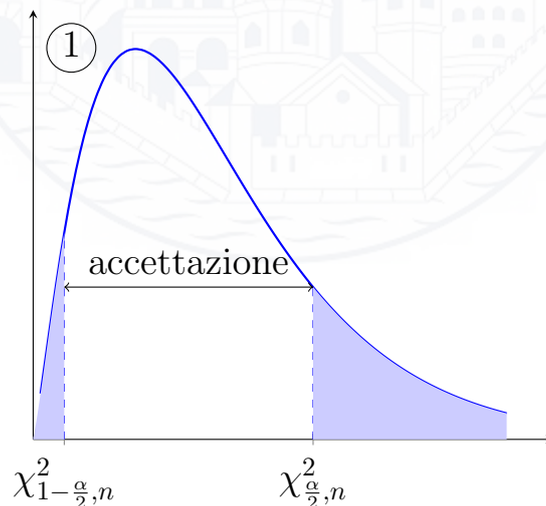
### **10.5 Test sulla varianza di una popolazione normale quando la media è nota**

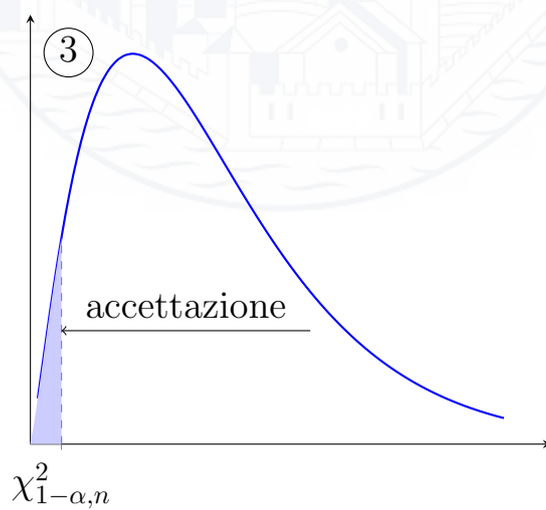
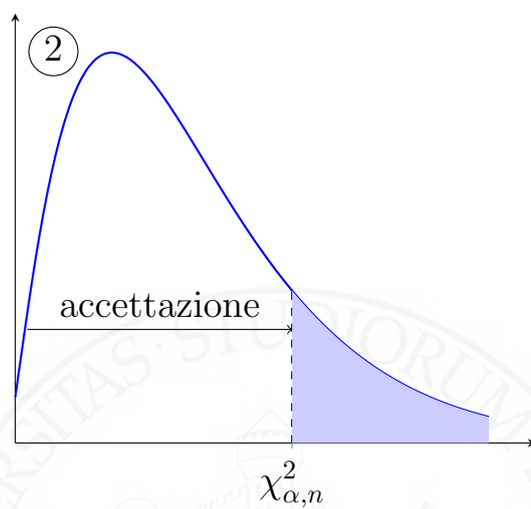
È possibile costruire test per la varianza anche quando  $\mu$  è nota.

In analogia a quanto detto per gli intervalli di confidenza la statistica da usare è:

$$U = \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi_n^2$$

1. bilaterali  $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 \quad H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$
2. unilaterali  $H_0 : \sigma^2 \leq \sigma_0^2 \quad H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2$
3. unilaterali  $H_0 : \sigma^2 \geq \sigma_0^2 \quad H_1 : \sigma^2 < \sigma_0^2$





## Osservazioni

1) test sulla media con  $\sigma^2$  nota

- se c.c. è estratto da  $N \Rightarrow Z = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$
- se c.c. è estratto da  $f(\mu, \sigma^2 \text{ nota})$  qlq.  
basta che  $n \geq 30$  che per TLC  $\Rightarrow Z \sim N(0, 1)$

2) test sulla media con  $\sigma^2$  incognita

- se c.c. è estratto da  $N$  ed  $n$  è grande si usa ancora la statistica

$$Z = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$$

dove si sostituisce  $\sigma$  incognita con  $S$  deviazione standard campionaria.

- se c.c. è estratto da  $N$  ed  $n$  è piccolo si usa

$$T_{n-1} = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$$

3) test sulla varianza con  $\mu$  incognita

- se c.c. è estratto da  $N$  ed  $n$  è grande o piccolo si usa

$$V = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

4) test sulla varianza con  $\mu$  nota

- se c.c. è estratto da  $N$  ed  $n$  è grande o piccolo si usa

$$U = \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi_n^2$$

Spesso in statistica è necessario decidere se due differenti approcci allo stesso problema hanno portato al medesimo risultato oppure no. Nel confronto tra parametri di due diverse popolazioni (p.es. nel controllo della sperimentazione di un nuovo farmaco o di una nuova procedura) è possibile verificare che due popolazioni normali abbiano la stessa media sia quando le varianze delle due popolazioni sono uguali, sia quando non lo sono.

## 10.6 Test sulla media di due popolazioni normali quando le varianze sono note

### 10.6.1 Test bilaterale o a due code

Siano dati due campioni casuali indipendenti:

$X_1, \dots, X_n$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N(\mu_X, \sigma_X^2 \text{ nota})$

$Y_1, \dots, Y_m$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N(\mu_Y, \sigma_Y^2 \text{ nota})$

Si vuole verificare

l'ipotesi nulla  $H_0 : \mu_X = \mu_Y$

contro

l'ipotesi alternativa  $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$

Sappiamo che le medie campionarie  $\bar{X}_n, \bar{Y}_m$  sono gli stimatori puntuali delle medie incognite  $\mu_X$  e  $\mu_Y$ , perciò  $H_0$  viene rifiutata quando  $|\bar{X}_n - \bar{Y}_m| > c$ , con  $c$  costante opportuna da determinare in base al livello di significatività  $\alpha$ , fissato a priori.

Poichè  $\bar{X}_n \sim N(\mu_X, \frac{\sigma_X^2}{n})$  ed  $\bar{Y}_m \sim N(\mu_Y, \frac{\sigma_Y^2}{m})$ , la variabile casuale  $\bar{X}_n - \bar{Y}_m$  è ancora una normale con media e varianza pari a:

$$E[\bar{X}_n - \bar{Y}_m] = \mu_X - \mu_Y,$$

$$var[\bar{X}_n - \bar{Y}_m] = \frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}.$$

Si consideri la variabile standardizzata

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}} \sim N(0, 1)$$

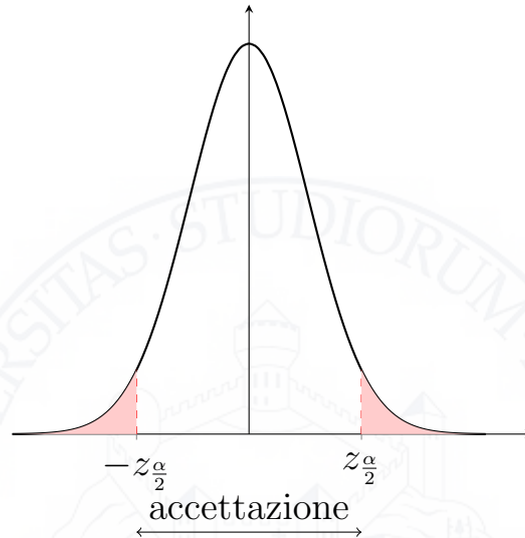
Quando  $H_0$  è vera la statistica del test è una normale standard:

$$ST = \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}}$$

e poichè  $P[|Z| \geq z_{\frac{\alpha}{2}}] = 2P[Z \geq z_{\frac{\alpha}{2}}] = \alpha$ , vale

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $|ST| > z_{\frac{\alpha}{2}}$   
 si accetta  $H_0$  se  $|ST| \leq z_{\frac{\alpha}{2}}$



**Problema:** Qual è il livello di significatività "giusto" da scegliere?

Prima si calcola il valore della statistica del test cioè  $ST = \nu$ , poi la probabilità che una normale standard, in valore assoluto, superi  $|\nu|$ . Questa probabilità, detta il "p-dei-dati" del test fornisce il **livello di significatività critico**, al di sotto del quale la decisione cambia da rifiuto ad accettazione:

$$\text{p-dei-dati} = P[|Z| > |\nu|] = 2P[Z > |\nu|].$$

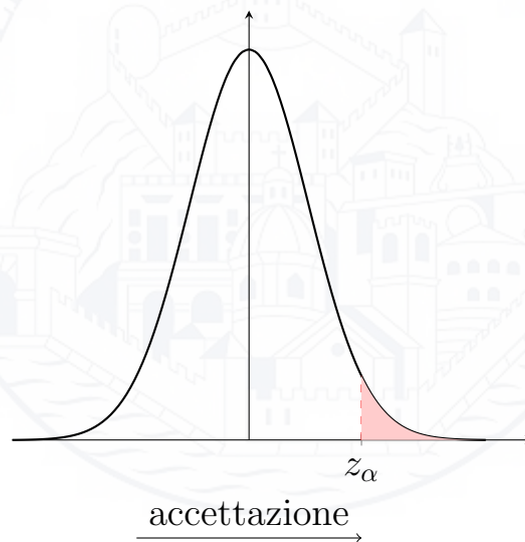
### 10.6.2 Test unilaterale o ad una coda

$$H_0 : \mu_X \leq \mu_Y \text{ contro } H_1 : \mu_X > \mu_Y$$

Per il test al livello di significatività  $\alpha$  vale  
**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $ST > z_\alpha$   
si accetta  $H_0$  se  $ST \leq z_\alpha$

e il p-dei-dati =  $P[Z > \nu]$ , se  $ST = \nu$ .



## 10.7 Test sulla media di due popolazioni normali quando le varianze non sono note

### 10.7.1 Test bilaterale o a due code

Siano dati due campioni casuali indipendenti:

$X_1, \dots, X_n$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N$  con  $\mu_X$  e  $\sigma_X^2$  incognite,

$Y_1, \dots, Y_m$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N$  con  $\mu_Y$  e  $\sigma_Y^2$  incognite.

Ipotizzando che  $n, m$  siano GRANDI, per l'elevata numerosità è lecito approssimare la varianza incognita  $\sigma^2$  con la varianza campionaria  $S^2$  in entrambe le popolazioni e considerare la variabile standardizzata

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n} + \frac{S_Y^2}{m}}} \sim N(0, 1)$$

dove

$$S_X^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2,$$

$$S_Y^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (Y_i - \bar{Y}_m)^2.$$

Il test

$H_0 : \mu_X = \mu_Y$  contro  $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$   
 consiste nella seguente

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $|ST^*| > z_{\frac{\alpha}{2}}$   
 si accetta  $H_0$  se  $|ST^*| \leq z_{\frac{\alpha}{2}}$

con

$$ST^* = \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n} + \frac{S_Y^2}{m}}}$$

oppure si utilizza il metodo del p-dei-dati, come nel caso precedente.

### 10.7.2 Test unilaterale o ad una coda

$H_0 : \mu_X \leq \mu_Y$  contro  $H_1 : \mu_X > \mu_Y$

Per il test al livello di significatività  $\alpha$  vale

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $ST^* > z_\alpha$   
 si accetta  $H_0$  se  $ST^* \leq z_\alpha$

e il p-dei-dati =  $P[Z > \nu]$ , se  $ST^* = \nu$ .

**Quesito:** Quanto devono essere grandi i campioni? Empiricamente  $n, m \geq 30$ , anche se a volte la soglia minima è fissata a 20.

## 10.8 Test sulla media di due popolazioni normali quando le varianze non sono note, ma uguali

### 10.8.1 Test bilaterale

Siano dati due campioni casuali indipendenti:

$X_1, \dots, X_n$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N$  con  $\mu_X$  e  $\sigma_X^2$  incognite,

$Y_1, \dots, Y_m$  c.c. estratto da una popolazione normale  $N$  con  $\mu_Y$  e  $\sigma_Y^2$  incognite.

Nel caso in cui la numerosità dei due campioni non sia elevata, si suppone che le due varianze siano uguali, cioè  $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma^2$  e si considera la variabile standardizzata

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n} + \frac{\sigma^2}{m}}} \sim N(0, 1)$$

Nel test

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y \quad \text{contro} \quad H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$$

tuttavia **non** si può utilizzare la statistica

$$\widehat{ST} = \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m}{\sqrt{\sigma^2(\frac{1}{n} + \frac{1}{m})}} \sim N(0, 1)$$

quando  $H_0$  è vera, perchè  $\widehat{ST}$  contiene  $\sigma^2$  incognita.

### Procedimento

- a) ottenere uno stimatore per  $\sigma^2$ ;
  - b) sostituire lo stimatore a  $\sigma^2$  nella statistica  $\widehat{ST}$ .
- Poichè  $S_X^2$  e  $S_Y^2$  sono entrambi stimatori della varianza  $\sigma^2$  ( $E[S_X^2] = \sigma_X^2$ ,  $E[S_Y^2] = \sigma_Y^2$  e  $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma^2$ ), si considera una media pesata delle due varianze campionarie, definendo lo stimatore pesato  $S_p^2$  di  $\sigma^2$ :

$$S_p^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{n+m-2} + \frac{(m-1)S_Y^2}{n+m-2}.$$

Si può dimostrare che, quando  $H_0$  è vera, la statistica

$$ST_p = \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m}{\sqrt{S_p^2(\frac{1}{n} + \frac{1}{m})}} \sim t_{n+m-2}$$

cioè una  $t$  di Student con  $n + m - 2$  gradi di libertà.

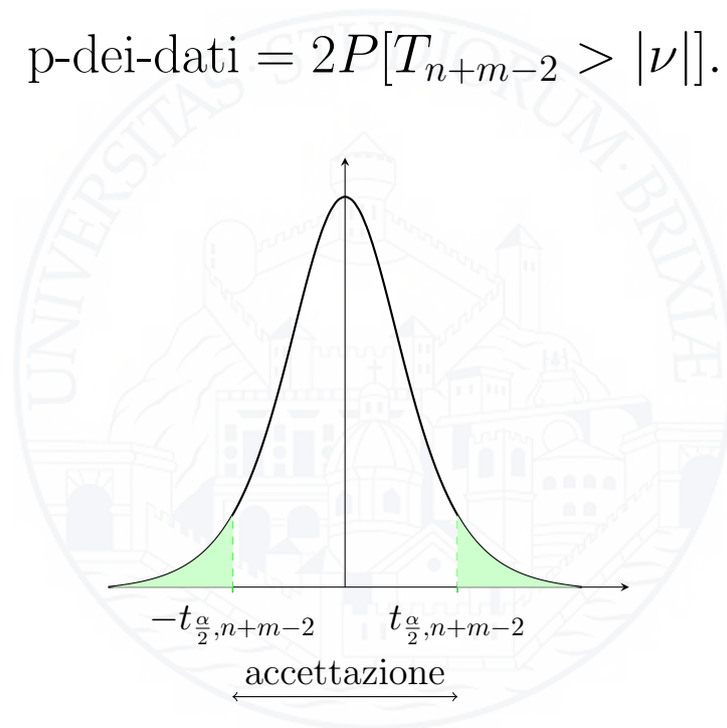
Quindi il test bilaterale al livello  $\alpha$  consiste nella seguente

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $|ST_p| > t_{\frac{\alpha}{2}, n+m-2}$   
 si accetta  $H_0$  se  $|ST_p| \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n+m-2}$

oppure si utilizza il metodo del p-dei-dati, dopo aver calcolato  $ST_p = \nu$ , per cui:

$$\text{p-dei-dati} = 2P[T_{n+m-2} > |\nu|].$$



**10.8.2 Test unilaterale o ad una coda**

Consideriamo sempre:

$$H_0 : \mu_X \leq \mu_Y \quad \text{contro} \quad H_1 : \mu_X > \mu_Y$$

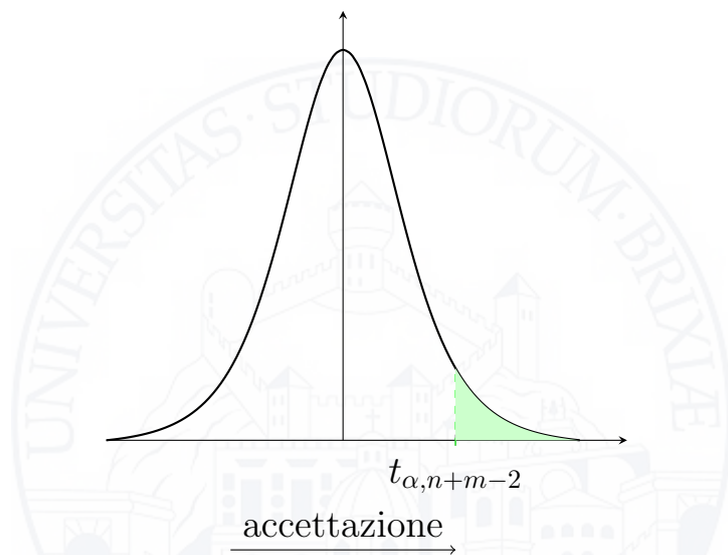
Per il test al livello di significatività  $\alpha$  vale

**REGOLA:**

si rifiuta  $H_0$  se  $ST_p > t_{\alpha, n+m-2}$

si accetta  $H_0$  se  $ST_p \leq t_{\alpha, n+m-2}$

e il p-dei-dati =  $P[T_{n+m-2} > \nu]$ , se  $ST_p = \nu$ .



Osservazione: In generale, se le popolazioni da cui vengono estratti i campioni indipendenti non sono normali, il teorema del Limite Centrale assicura che  $\bar{X}_n, \bar{Y}_m$  hanno approssimativamente una distribuzione normale e quindi queste procedure sono applicabili a patto che  $n, m \geq 30$ .

Esempio: Si vuole testare un nuovo farmaco per la riduzione del colesterolo. Scelti 100 volontari, vengono divisi in due gruppi da 50 l'uno. I volontari non

sanno a quale gruppo verrà somministrato il nuovo farmaco.

1° gruppo ( $X$ ): nuovo farmaco

2° gruppo ( $Y$ ) (detto gruppo di controllo): farmaco in uso

I dati raccolti sono:

$X$ : riduzione media del colesterolo  $\bar{X}_n = 8.8$ ,  
varianza campionaria  $S_X^2 = 4.5$ ,

$Y$ : riduzione media del colesterolo  $\bar{Y}_n = 8.2$ ,  
varianza campionaria  $S_Y^2 = 5.4$ .

Questi risultati dimostrano al livello di significatività del 5% che il nuovo farmaco è più efficace? Cioè i dati sono sufficienti a provare che  $\mu_X > \mu_Y$ ?

Si tratta di un test unilaterale sulla media:

$$H_0 : \mu_X \leq \mu_Y \quad \text{contro} \quad H_1 : \mu_X > \mu_Y$$

dove bisogna utilizzare la statistica:

$$ST^* = \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_n}{\sqrt{\frac{S_X^2}{50} + \frac{S_Y^2}{50}}} = \frac{8.8 - 8.2}{\sqrt{\frac{4.5}{50} + \frac{5.4}{50}}} = 1.3484$$

A livello  $\alpha = 0.05$ , l'ipotesi nulla  $H_0$  viene rifiutata se  $ST^* > z_{0.05}$ , dove  $z_{0.05} = 1.65$ . Poichè questo non è vero, non c'è sufficiente evidenza empirica per

stabilire al 5% che il nuovo farmaco sia più efficace del vecchio.

Volendo utilizzare il p-dei-dati:

$$\text{p-dei-dati} = P[Z > \nu] = P[Z > 1.3484] \approx 0.089$$

che risulta  $> 0.05$ , quindi  $H_0$  non va rifiutata.

