

Esercizio 1

Il calore (in calorie per grammo) emesso da un composto di cemento è (approssimativamente) normalmente distribuito di deviazione standard nota $\sigma = 2$. Si vuole testare $H_0 : \mu = 100$ contro $H_1 : \mu \neq 100$ con un campione di dimensione $n = 9$.

- 1 Se la regione di accettazione fosse data da $98.5 \leq \bar{x} \leq 101.5$, quale sarebbe l'errore di prima specie α ?
- 2 Determinare l'errore di seconda specie β e la potenza del test quando la vera media del calore è pari a 103.
- 3 Determinare l'errore di seconda specie β quando la vera media del calore è pari a 105. Tra il β appena trovato e quello trovato nel punto 2., quale dei due è più piccolo e perché?

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.1

Indichiamo con X la variabile aleatoria che rappresenta il calore emesso dal cemento. Per ipotesi, sappiamo che X è distribuito come $N(\mu; 4)$.

(1) L'errore di prima specie α è dato da:

$$\begin{aligned}\alpha &= \mathbb{P}(\bar{X} < 98.5 \text{ oppure } \bar{X} > 101.5 \mid \mu = 100) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X} - 100}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < \frac{98.5 - 100}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\right) \\ &\quad + \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X} - 100}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} > \frac{101.5 - 100}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\right) \\ &= \phi(-2.25) + 1 - \phi(2.25) \\ &= 2(1 - \phi(2.25)) = 0.02445.\end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.1

(2) L'errore di seconda specie β è dato da:

$$\begin{aligned}\beta &= \mathbb{P}(\text{accettare } H_0 \text{ dato che } H_0 \text{ è falsa}) = \\ &= \mathbb{P}(98.5 \leq \bar{X} \leq 101.5 \mid \mu = 103) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{98.5 - 103}{\frac{2}{3}} \leq \frac{\bar{X} - 103}{\frac{2}{3}} \leq \frac{101.5 - 103}{\frac{2}{3}}\right) \\ &= \phi(-2.25) - \phi(-6.75) = \phi(6.75) - \phi(2.25) \\ &\simeq 1 - \phi(2.25) \simeq 0.012\end{aligned}$$

La potenza del test è definita come $(1 - \beta)$, pertanto vale all'incirca 0.988.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.1

(3) In questo caso, β è dato da:

$$\begin{aligned}\beta &= \mathbb{P}(\text{accettare } H_0 \text{ dato che } H_0 \text{ è falsa}) = \\ &= \mathbb{P}(98.5 \leq \bar{X} \leq 101.5 \mid \mu = 105) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{98.5 - 105}{\frac{2}{3}} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq \frac{101.5 - 105}{\frac{2}{3}}\right) \\ &= \phi(-5.25) - \phi(-9.75) \simeq 0\end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 2



Un'azienda produce anelli per pistoni di automobili di diametro approssimativamente normalmente distribuito con $\sigma = 0.001$ mm. Da un campione di $n = 15$ anelli, inoltre, si ricava una media campionaria $\bar{x} = 74.036$ mm.

Si vuole testare l'ipotesi che la media del diametro degli anelli sia uguale a 74.035 mm. ad un livello di significatività $\alpha = 5\%$ e si utilizzi sia il punto di vista dell'acquirente che quello del venditore.

- 1 Costruire la regione di accettazione dell'ipotesi enunciata sopra.
- 2 Quale conclusione possiamo trarre con i dati a noi disponibili?

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.2

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta il diametro degli anelli dei pistoni. Per ipotesi X è distribuita come $N(\mu; 10^{-6})$.

Cominciamo con il punto di vista del venditore. La statistica test che si usa per questa verifica di ipotesi è \bar{X} o, più precisamente, $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$. Per le ipotesi su X ed applicando il TLC, è noto che la regione di accettazione del test $H_0 : \mu = 74.035$ contro $H_1 : \mu \neq 74.035$ ad un livello di significatività α è data da

$$q_{\frac{\alpha}{2}} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq q_{1-\frac{\alpha}{2}}.$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.2

Dal punto di vista dell'acquirente invece

$H_0 : \mu \neq 74.035 =: \mu_0$ contro $H_1 : \mu = 74.035$ ad un livello di significatività α la regione di rifiuto è data da

$$q_{\frac{1-\alpha}{2}} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq q_{\frac{1+\alpha}{2}},$$

ed il P -value è $\bar{\alpha} = 2\phi\left(\left|\frac{\bar{X}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right|\right) - 1$.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.2

- (1) Nel primo caso, $q_{0.975} = 1.959964$ e la regione di accettazione al livello di significatività $\alpha = 5\%$ risulta essere:

$$\mu_0 - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1-\frac{\alpha}{2}} \leq \bar{X} \leq \mu_0 + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1-\frac{\alpha}{2}},$$

ovvero

$$74.03474 \leq \bar{X} \leq 74.03526$$

Nel secondo caso, $q_{0.5025} = 0.0627$ e la regione di accettazione al livello di significatività $\alpha = 5\%$ risulta essere:

$$\mu_0 - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}} \leq \bar{X} \leq \mu_0 + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}},$$

ovvero

$$74.035 - 1.6191 \cdot 10^{-5} \leq \bar{X} \leq 74.035 + 1.6191 \cdot 10^{-5}$$

Soluzione es.2

- (2) Nel primo caso $\bar{x} = 74.036$ è al di fuori della regione di accettazione, pertanto non possiamo accettare l'ipotesi nulla (al livello $\alpha = 5\%$); nel secondo caso invece $\bar{x} = 74.036$ cade nella regione di accettazione pertanto non possiamo rifiutare l'ipotesi nulla (al livello $\alpha = 5\%$).

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 3



Supponiamo che la vita (in ore) di una lampadina da 75 watt sia approssimativamente normalmente distribuita ed abbia una deviazione standard pari a $\sigma = 25$ ore. Un campione di 20 lampadine ha una media (campionaria) di vita $\bar{x} = 1014$ ore.

- 1 E' ragionevole supporre che la media di vita delle lampadine superi 1000 ore? Usare un livello di significatività $\alpha = 5\%$.
- 2 Calcolare il P - *value* del test precedente.

Soluzione es.3

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta la vita della lampadina. Per ipotesi, sappiamo che X è distribuita come $N(\mu; 625)$, che $n = 20$ e che $\bar{x} = 1014$.

- (1) In questo caso siamo interessati a verificare l'ipotesi alternativa del test

$$\begin{aligned} H_0 &: \mu \leq 1000 \\ \text{contro } H_1 &: \mu > 1000 \end{aligned}$$

ad un livello di significatività $\alpha = 5\%$.

E' noto che la regione di rifiuto per tale test è data da:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} > q_{1-\alpha},$$

dove Z è approssimabile con una normale standard.

Soluzione es.3

Nel nostro caso $q_{0.95} = 1.644854$ e

$$\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{1014 - 1000}{25/\sqrt{20}} = 2.504396 > q_{0.95},$$

pertanto rifiutiamo l'ipotesi nulla al livello $\alpha = 5\%$. E' quindi "ragionevole" supporre che la media di vita delle lampadine superi 1000 ore.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.3

- (2) Ricordiamo che il $P - value$ è il più piccolo livello di significatività α che porta a rifiutare l'ipotesi H_0 .
Nel caso di un'ipotesi alternativa $H_1 : \mu > \mu_0$,

$$P - value = 1 - \phi \left(\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \right),$$

ovvero nel nostro caso

$$P - value = 1 - \phi(2.504396) = 0.006133.$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 4



Il tasso di un processo chimico è studiato. Di tale tasso sono note la deviazione standard $\sigma = 8$ e la media campionaria $\bar{x} = 88.48\%$, ottenute da un campione di dimensione $n = 100$.

- 1 Determinare il $P - value$ del test in cui ci si domanda se sia ragionevole che la media del tasso non sia 90% .
- 2 Quali conclusioni possiamo trarre ai livelli di significatività del 5% e del 6% ?

Soluzione es.4

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta il tasso del processo. Per ipotesi, sappiamo che $\sigma^2 = 64$, che $n = 100$ e che $\bar{x} = 88.48\%$. Siccome la dimensione del campione è molto grande, è lecito utilizzare il TLC per calcolare la regione di accettazione del test anche se X non è detto che sia normalmente distribuita.

(1) In questo caso siamo interessati a verificare l'ipotesi

$$H_0 : \mu = 90 \text{ contro } H_1 : \mu \neq 90.$$

Il P-value del test è dato da

$$\begin{aligned} P - value &= 2 \left(1 - \phi \left(\left| \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} \right| \right) \right) = \\ &= 0.05744 \end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.4

- (2) Siccome $\alpha = 5\%$ è inferiore al P-value, allora possiamo accettare H_0 al livello $\alpha = 5\%$.
Siccome $\alpha = 6\%$ è superiore al P-value, allora dobbiamo rifiutare H_0 al livello $\alpha = 6\%$. Pertanto, ad un livello di significatività del 6% è ragionevole supporre che la media del tasso studiato non sia 90%.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 5

Un fabbricante di fibra tessile sta studiando un nuovo filato, la cui forza di allungamento, di media μ , ha una deviazione standard di 0.3 Kg. L'azienda desidera verificare l'ipotesi $H_0 : \mu = 14$ contro $H_1 : \mu < 14$, usando un campione di 5 esemplari.

- ① Qual è la probabilità di errore del I tipo se la regione critica è definita da $\bar{x} < 13.7$ Kg.?
- ② Trovare β per il caso in cui la vera forza di allungamento valga 13.5 Kg.
- ③ Qual è la potenza del test del pto 2.?
- ④ Trovare i limiti della regione critica tale per cui l'errore del primo tipo sia pari a 0.01.
- ⑤ Ripetere i pti precedente nel caso in cui il campione abbia dimensione $n = 16$ e la regione critica sia la stessa di prima.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.5

- (1) L'errore di I tipo α è pari alla probabilità di rifiutare H_0 quando H_0 è vera.

$$\alpha = \mathbb{P}(\bar{X} < 13.7 \text{ quando } \mu = 14)$$

Siccome $\bar{X} \sim N\left(\mu; \frac{\sigma^2}{n}\right)$ allora, se H_0 è vera e siccome $\sigma = 0.3$ e $n = 5$, abbiamo che:

$$\begin{aligned} \alpha &= \mathbb{P}(\bar{X} < 13.7 \text{ quando } \mu = 14) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X} - 14}{0.3/\sqrt{5}} < \frac{13.7 - 14}{0.3/\sqrt{5}}\right) \\ &= 1 - \phi(2.236) = 0.0126 \end{aligned}$$

Soluzione es.5

- (2) L'errore del II tipo β è pari alla probabilità di non rifiutare H_0 quando H_0 è falsa.

$$\beta = \mathbb{P}(\bar{X} \geq 13.7 \text{ quando } \mu = \mu_1 \neq 14)$$

Nel nostro caso $\mu_1 = 13.5$, $n = 5$ e $\sigma = 0.3$, quindi:

$$\begin{aligned}\beta &= \mathbb{P}(\bar{X} \geq 13.7 \text{ quando } \mu = 13.5) = \\ &= 1 - \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X} - 13.5}{0.3/\sqrt{5}} < \frac{13.7 - 13.5}{0.3/\sqrt{5}}\right) \\ &= 1 - \phi(1.49) = 0.068\end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.5

- (3) la potenza del test è semplicemente pari a $1 - \beta$, quindi pari a 0.932.
- (3) La regione critica con ipotesi alternativa H_1 è del tipo $\bar{X} < \delta$. Determiniamo δ tale che

$$\alpha = 0.01 = \mathbb{P}(\bar{X} < \delta \text{ quando } \mu = 14)$$

Procedendo come prima, otteniamo

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\bar{X} < \delta \text{ quando } \mu = 14) &= \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X} - 14}{0.3/\sqrt{5}} < \frac{\delta - 14}{0.3/\sqrt{5}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{\delta - 14}{0.3/\sqrt{5}}\right) \\ \Phi\left(\frac{\delta - 14}{0.3/\sqrt{5}}\right) &= 0.01 \Rightarrow \frac{\delta - 14}{0.3/\sqrt{5}} = -3.197 \\ &\Rightarrow \delta = 13.9571.\end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.5

- (4) Con gli stessi ragionamenti dei pti 1., 2. e 3., otteniamo che se $n=16$, allora:

$$\alpha = 1 - \phi(4) \simeq 0$$

$$\beta = 1 - \phi(8/3) \approx 1 - 0.9962 \approx 0.0038$$

$$potenza = 1 - \beta = 0.9962.$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 6

Sappiamo che un intervallo di confidenza al 95% per la media di una popolazione normalmente distribuita è dato da $(11.4104; 13.8896)$. Se la varianza è pari a 6:

- 1 quale era la media campionaria della popolazione ?
- 2 qual è la dimensione del campione dal quale abbiamo determinato l'intervallo di confidenza in questione?

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.6

Sappiamo che l'intervallo (bilaterale) di confidenza al 95% ($= \alpha$) per la media di una popolazione normale di varianza σ^2 e con un campione di dimensione n è dato da:

$$\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}}.$$

Dai dati del problema, otteniamo che \bar{x} e n devono risolvere il seguente sistema:

$$\begin{cases} \bar{x} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{n}} q_{0.975} = 11.4104 \\ \bar{x} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{n}} q_{0.975} = 13.8896 \end{cases}$$

ovvero

$$\begin{cases} \bar{x} = 12.65 \\ n = 15 \end{cases}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 7

La lunghezza (in cm.) delle mine per matita di una certa marca è distribuita come una variabile aleatoria gaussiana. Supponiamo che la precisione dello strumento che produce le mine sia nota e che pertanto la deviazione standard della lunghezza delle mine sia pari a $\sigma = 0.1$.

Misurando dieci mine, otteniamo i seguenti valori:

12.21; 12.33; 12.84; 12.97; 13.22;
12.93; 13.07; 13.52; 13.23; 13.01

- 1 Determinare un intervallo di confidenza al 95% per la lunghezza media delle mine.
- 2 Mantenendo lo stesso livello di confidenza, quante mine occorrerebbe misurare per avere un intervallo di ampiezza inferiore o al più uguale a 10^{-2} cm.?

Soluzione es.7

Dai 10 dati a disposizione sulla lunghezza delle mine, otteniamo una media campionaria pari a $\bar{x} = 12.933$.

- (1) L'intervallo bilaterale di confidenza al 95% per la media è dato quindi da

$$\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{\frac{1+\alpha}{2}},$$

(dove $\alpha = 0.95$) ovvero da

$$\mu \in [12.871; 12.995]$$

Soluzione es.7

- (2) Osserviamo innanzitutto che l'ampiezza dell'intervallo di confidenza per μ al livello α è pari a
- $$\left[\left(\bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1+\frac{\alpha}{2}} \right) - \left(\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1+\frac{\alpha}{2}} \right) \right] = 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1+\frac{\alpha}{2}}.$$
- Per avere un intervallo non più ampio di 10^{-2} , è necessario e sufficiente che

$$\begin{aligned} 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} q_{1+\frac{\alpha}{2}} &\leq 10^{-2} \\ \sqrt{n} &\geq 200 \sigma q_{0.975} \\ n &\geq 1536.584 \end{aligned}$$

quindi la dimensione minima del campione è pari a $n = 1537$.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 8



L'etichetta delle bottiglie di una marca di champagne dichiara un contenuto di 730 ml. Il produttore decide di controllare questa affermazione e su 81 bottiglie esaminate riscontra una media campionaria $\bar{x} = 726$ ml. ed una varianza campionaria $s^2 = 625$.

Supponendo che la quantità di champagne contenuta in ogni bottiglia si possa modellizzare con una v.a. normale, si può concludere (al livello di significatività $\alpha = 5\%$) che in media le bottiglie contengono meno di quanto dichiarato?

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.8

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta il contenuto delle bottiglie di champagne. Per ipotesi X è distribuita come $N(\mu; \sigma^2)$, dove entrambi i parametri non sono noti. Indichiamo con \bar{X} la media campionaria e con S^2 la varianza campionaria.

La statistica test che si usa per questa verifica di ipotesi è $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$ che, sotto ipotesi di normalità di X o di grandi dimensioni del campione, è distribuita come una $t(n-1)$, ovvero una t - *student* con $(n-1)$ gradi di libertà. E' anche noto che la regione di rifiuto del test $H_0 : \mu \geq 730$ contro $H_1 : \mu < 730$ ad un livello di significatività α è data da

$$T := \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} < t_{\alpha, n-1} \equiv -1.6641,$$

dove $t_{\alpha, n-1}$ è definito da $\mathbb{P}(T < t_{\alpha, n-1}) = \alpha$, ovvero l'area della coda alla sinistra di $t_{\alpha, n-1}$ è pari a α .

Soluzione es.8

Nel nostro caso, quindi, la regione di rifiuto al livello di significatività $\alpha = 5\%$ è data da:

$$\bar{X} < \mu_0 + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha, n-1} = 725.3774$$

Siccome la media campionaria a noi disponibile è $\bar{x} = 726$, non possiamo rifiutare l'ipotesi nulla, quindi non possiamo concludere che le bottiglie contengano meno di quanto dichiarato.

In altro modo avremmo potuto procedere calcolando il p-value (per mezzo della funzione di ripartizione della legge di Student con $n - 1$ gradi di libertà)

$$\bar{\alpha} = F_{T_{n-1}}((\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}/\sigma) \equiv 0.0769.$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 9



L'altezza media delle reclute alla visita di leva nel 1970 era di 169 cm. 121 reclute vengono scelte a caso nel 1980 e da queste vengono trovate una media campionaria $\bar{x} = 171$ cm. e una varianza campionaria $s^2 = 85$.

Si può affermare (al livello di significatività $\alpha = 5\%$) che l'altezza media delle reclute è rimasta invariata?

- Esercizio 1
- Esercizio 2
- Esercizio 3
- Esercizio 4
- Esercizio 5
- Esercizio 6
- Esercizio 7
- Esercizio 8
- Esercizio 9**
- Esercizio 10
- Esercizio 11
- Esercizio 12
- Esercizio 13
- Esercizio 14

Soluzione es.9

Indichiamo con X l'altezza delle reclute nel 1980. Vogliamo testare l'ipotesi $H_0 : \mu = 169$ contro $H_1 : \mu \neq 169$

La regione di accettazione dell'ipotesi nulla al livello di significatività $\alpha = 5\%$ è data da

$$-1.9799 = -t_{0.975;120} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \leq t_{0.975;120} = 1.9799.$$

Siccome, nel nostro caso,

$$\frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \simeq 2.386$$

allora dobbiamo rifiutare l'ipotesi nulla, quindi non possiamo affermare che l'altezza delle reclute sia rimasta invariata.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

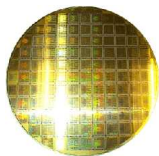
Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 10



Nella produzione di semiconduttori non è possibile controllare esattamente la resistenza degli elementi prodotti. Supponiamo che vengano misurati i valori della resistenza per $n = 81$ semiconduttori, ottenendo una media campionaria $\bar{x} = 1.2$ ed una varianza campionaria $s^2 = 0.4$.

- 1 Determinare l'intervallo bilaterale di confidenza al 95% per la media della resistenza dei semiconduttori prodotti.
- 2 Al livello di significatività $\alpha = 5\%$, è possibile accettare l'ipotesi nulla $H_0 : \mu = 1.3$ contro $H_1 : \mu \neq 1.3$?

Soluzione es.10

Indichiamo con X la v.a che rappresenta la resistenza degli elementi prodotti.

- 1 L'intervallo bilaterale di confidenza per la media al $95\% = \alpha$ nel caso di media e varianza incognite è dato da

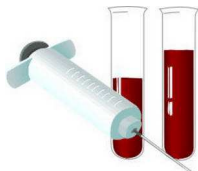
$$\bar{X} - t_{\frac{1+\alpha}{2}; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{\frac{1+\alpha}{2}; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

che nel nostro caso diventa

$$\mu \in [1.06; 1.34] .$$

- 2 Siccome $\mu_0 = 1.2$ appartiene all'intervallo bilaterale che abbiamo appena trovato, allora possiamo accettare l'ipotesi nulla al livello $\alpha = 5\%$.

Esercizio 11



Vengono effettuate 20 misurazioni della concentrazione di un certo enzima nel sangue di diversi individui e si osservano una media campionaria $\bar{x} = 1.23$ ed una varianza campionaria $s^2 = 0.4$.

- 1 Supponendo che i valori di questa concentrazione seguano una distribuzione normale (con entrambi i parametri ignoti!), qual è un intervallo di fiducia al livello 95% per la media della concentrazione?
- 2 Quale sarebbe l'intervallo di cui sopra se la concentrazione a cui si è interessati fosse distribuita come una normale di varianza nota $\sigma^2 = 0.4$?
- 3 Quale tra i due intervalli trovati in 1. ed in 2. è più ampio? Il risultato ottenuto sembra ragionevole?

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.11

Indichiamo con X la v.a che rappresenta la concentrazione dell'enzima nel sangue.

- ① l'intervallo bilaterale al 95% per la media è dato da:

$$\bar{X} - t_{\frac{1+\alpha}{2}; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{\frac{1+\alpha}{2}; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

che diviene

$$\mu \in [0.934; 1.526]$$

- ② Nel caso di varianza nota pari a $\sigma^2 = 0.4$, si ottiene, invece, che l'intervallo di confidenza diventa

$$\bar{X} - q_{\frac{1+\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + q_{\frac{1+\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

cioè

$$\mu \in [0.953; 1.507]$$

- ③ Ovviamente, è più ampio l'intervallo trovato in 1., dove la varianza è incognita e l'incertezza è maggiore.

Esercizio 12

La quantità di zucchero contenuta in un succo di pesca è normalmente distribuita.

Si vuole testare l'ipotesi $H_0 : \sigma^2 = 18 \text{ mg.}^2$ contro l'ipotesi alternativa $H_1 : \sigma^2 \neq 18 \text{ mg.}^2$

- 1 Se da un campione di $n = 10$ succhi di pesca otteniamo una varianza campionaria $s^2 = 23.04 \text{ mg.}^2$, possiamo accettare oppure no l'ipotesi nulla ad un livello $\alpha = 5\%$?
- 2 Determinare l'intervallo di confidenza bilaterale al 98% per σ .
- 3 Con l'aiuto del punto 2., che cosa potremmo concludere circa l'ipotesi nulla ad un livello $\alpha = 2\%$?
- 4 Calcolare un estremo superiore per σ^2 al 99%.
- 5 Calcolare un estremo inferiore per σ^2 al 99%.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.12

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta il contenuto di zucchero nei succhi. Per ipotesi X è distribuita come $N(\mu; \sigma^2)$, dove entrambi i parametri non sono noti.

Indichiamo con S^2 la varianza campionaria.

La statistica test che si usa per una verifica di ipotesi sulla varianza è $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$ che, sotto ipotesi di normalità di X o di grandi dimensioni del campione, è distribuita come una $\chi^2(n-1)$, ovvero una *chi-quadro* con $(n-1)$ gradi di libertà. E' anche noto che la regione di accettazione del test

$$H_0 : \sigma^2 = 18 = \sigma_0^2 \text{ contro } H_1 : \sigma^2 \neq 18$$

ad un livello di significatività α è data da

$$\chi_{\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 \leq \frac{(n-1) S^2}{\sigma_0^2} \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}^2.$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.12

- (1) Nel nostro caso, quindi, la regione di accettazione al livello di significatività $\alpha = 5\%$ è data da:

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \in [2.7004; 19.023]$$

Siccome $\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = 11.57$ appartiene alla regione di accettazione, allora accettiamo l'ipotesi nulla al livello del 5%.

Si noti che in questo caso calcolare il p-value $\bar{\alpha}$ vuol dire prendere il minimo tra le soluzioni delle due equazioni

$$\chi_{\bar{\alpha}, n-1}^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}, \quad \chi_{1-\bar{\alpha}, n-1}^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}.$$

Soluzione es.12

- (2) L'intervallo di confidenza al 98% ($=: \alpha$) per la varianza è dato da

$$\frac{(n-1) S^2}{\chi^2_{\frac{1+\alpha}{2}, n-1}} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1) S^2}{\chi^2_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}}$$

che, nel nostro caso essendo $\chi^2_{(1+\alpha)/2, n-1} = 21.66$ e $\chi^2_{(1-\alpha)/2, n-1} = 2.089$, corrisponde a

$$\sigma^2 \in [9.57; 99.32]$$

- (2) Con l'aiuto del punto precedente, possiamo accettare l'ipotesi nulla al livello di significatività $\alpha = 2\%$, siccome $\sigma_0^2 = 18$ appartiene all'intervallo di confidenza trovato sopra. D'altro canto, avendo accettato a livello 0.05 senz'altro si accetterà anche a livello 0.02.

(4) Si ha che, essendo

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1),$$

allora

$$\mathbb{P} \left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} > \chi_{1-\alpha, n-1}^2 \right) = \alpha$$

cioè

$$\mathbb{P} \left(\sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha, n-1}^2} \right) = \alpha.$$

Sostituendo il valore $\chi_{0.01, 9}^2 = 2.0879$ si ha
 $\sigma^2 \in [0, 99.3151]$.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

(5) Similmente

$$\mathbb{P} \left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} < \chi_{\alpha, n-1}^2 \right) = \alpha$$

cioè

$$\mathbb{P} \left(\sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha, n-1}^2} \right) = \alpha.$$

Sostituendo il valore $\chi_{0.99,9}^2 = 21.666$ si ha
 $\sigma^2 \in [9.5708, +\infty).$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Esercizio 13

La margarina di una certa marca viene analizzata con lo scopo di determinare il livello di grassi insaturi (in percentuale) in essa contenuti.

Un campione di 6 confezioni fornisce i seguenti risultati:

16.6; 17.1; 17.4; 16.8; 16.4; 17.1

- 1 Sulla base del campione precedente, testare $H_0 : \sigma^2 = 1.0$ usando un'ipotesi alternativa bilaterale e ad un livello $\alpha = 2\%$.
- 2 Che cosa possiamo concludere se la varianza campionaria fosse uguale a quella del punto 1., ma la dimensione del campione fosse $n = 25$?

Soluzione es.13

Indichiamo con X la v.a. che rappresenta il livello di grassi insaturi presenti nella margarina. Vogliamo testare la seguente ipotesi nulla sulla varianza di X $H_0 : \sigma^2 = 1.0 = \sigma_0^2$ contro l'ipotesi alternativa $H_1 : \sigma^2 \neq 1.0$.

Supponendo che X sia normalmente distribuita, la regione di accettazione (al livello di significatività α) per il test precedente è data da

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

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.13

Dai dati a noi noti, inoltre, ricaviamo che

$$\bar{x} = \frac{1}{6} [16.6 + 17.1 + 17.4 + 16.8 + 16.4 + 17.1] = 16.9$$

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{1}{5} \sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2 = \\ &= \frac{1}{5} \left[(-0.3)^2 + (0.2)^2 \right. \\ &\quad \left. + (0.5)^2 + (-0.1)^2 + (-0.5)^2 + (0.2)^2 \right] = 0.136 \end{aligned}$$

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.13

- 1 Osserviamo che la regione di accettazione dell'ipotesi nulla al livello di significatività $\alpha = 2\%$ è data da

$$\frac{(n-1) S^2}{\sigma_0^2} \in [0.5543; 15.086]$$

che contiene $\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = 0.68$. Quindi possiamo accettare l'ipotesi nulla!

- 2 Se il livello di significatività α e la varianza campionaria rimanessero uguali a quelle del punto precedente, ma $n = 25$, la regione di accettazione di H_0 diventerebbe:

$$\frac{(n-1) S^2}{\sigma_0^2} \in [10.8564; 42.980].$$

In questo caso, $\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = 24 \cdot 0.136 = 3.264$ non appartiene alla regione di accettazione, quindi dobbiamo rifiutare l'ipotesi nulla!

Esercizio 14

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14



In 500 lanci di una moneta (truccata), è uscita testa 223 volte.

E' ragionevole "scommettere" che la probabilità p che esca testa sia superiore al 40%?

E al 50% ad un livello di significatività pari al 5%?

Testare l'ipotesi nulla $p = 0.5$ ad un livello di significatività del 5%.

Ripetere l'esercizio nel caso in cui sia uscita testa 233 volte.

Soluzione es.14

Indichiamo con X la v.a. che conta il numero di volte che esce testa. E' chiaro quindi che X è distribuita come una binomiale con percentuale di successo data da p .

Indichiamo con $\hat{p} := \frac{X}{n}$ la proporzione di teste in n lanci della moneta. \hat{p} , quindi, è uno stimatore di p .

La statistica test che si usa per una verifica di ipotesi su una proporzione è $\frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ che, nel caso in cui $np > 5$ e $n(1 - p) > 5$, è approssimabile con una normale standard.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.14

Sia

$$H_0 : p \geq p_0 = 0.4$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p < p_0 = 0.4$$

e calcoliamo il P-value del test come

$$\bar{\alpha} = \phi \left(\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}} \right) = \phi \left(\frac{0.446 - 0.4}{\sqrt{0.4 \cdot 0.6/500}} \right) = \phi(2.00996)$$

Poichè il P-value è molto vicino a 1, si accetta l'ipotesi nulla.

Soluzione es.14

Se ora l'ipotesi nulla è

$$H_0 : p \geq p_0 = 0.5$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p < p_0 = 0.5,$$

calcoliamo il P-value del test come

$$\bar{\alpha} = \phi \left(\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}} \right) = \phi \left(\frac{0.446 - 0.5}{\sqrt{0.5 \cdot 0.5/500}} \right) = \phi(-2.4150)$$

Ad un livello di significatività del 5% l'ipotesi nulla è rifiutata.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.14

Consideriamo infine il seguente test

$$H_0 : p = p_0 = 0.5$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p \neq p_0 = 0.5$$

il cui P-value è

$$\bar{\alpha} = 2 - 2\phi\left(\left|\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}}\right|\right) = 2 - 2\phi\left(\left|\frac{0.446 - 0.5}{\sqrt{0.5 \cdot 0.5/500}}\right|\right) =$$

Ad un livello di significatività del 5% rifiutiamo nuovamente l'ipotesi nulla.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.14

Sia

$$H_0 : p \geq p_0 = 0.4$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p < p_0 = 0.4$$

e calcoliamo il P-value del test come

$$\bar{\alpha} = \phi \left(\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}} \right) = \phi \left(\frac{0.466 - 0.4}{\sqrt{0.4 \cdot 0.6/500}} \right) = \phi(3.0125)$$

Poichè ancora il P-value è molto vicino a 1, si accetta l'ipotesi nulla.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.14

Se ora l'ipotesi nulla è

$$H_0 : p \geq p_0 = 0.5$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p < p_0 = 0.5,$$

il P-value è

$$\bar{\alpha} = \phi \left(\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}} \right) = \phi \left(\frac{0.466 - 0.5}{\sqrt{0.5 \cdot 0.5/500}} \right) = \phi(-1.5205)$$

Ad un livello di significatività del 5% l'ipotesi nulla questa volta è accettata.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14

Soluzione es.14

Consideriamo infine il test

$$H_0 : p = p_0 = 0.5$$

contro l'ipotesi alternativa

$$H_1 : p \neq p_0 = 0.5$$

il cui P-value è

$$\bar{\alpha} = 2 - 2\phi\left(\left|\frac{\bar{x}_n - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}}\right|\right) = 2 - 2\phi\left(\left|\frac{0.466 - 0.5}{\sqrt{0.5 \cdot 0.5/500}}\right|\right) =$$

Ad un livello di significatività del 5% accettiamo nuovamente l'ipotesi nulla.

Esercizio 1

Esercizio 2

Esercizio 3

Esercizio 4

Esercizio 5

Esercizio 6

Esercizio 7

Esercizio 8

Esercizio 9

Esercizio 10

Esercizio 11

Esercizio 12

Esercizio 13

Esercizio 14