Iniziato mercoledì, 29 gennaio 2025, 12:10
Stato Completato
Terminato mercoledì, 29 gennaio 2025, 13:25
Tempo impiegato 1 ora 14 min.

Domanda **1**Risposta corretta
Punteggio max.: 1,00

La funzione di distribuzione (nota anche come funzione di distribuzione cumulativa) di una variabile aleatoria è non decrescente e continua a destra . Se la variabile aleatoria è discreta, la sua funzione di distribuzione sarà una funzione costante a tratti . Tra le variabili aleatorie continue, la funzione di distribuzione di una variabile aleatoria Normale è strettamente crescente . continua a sinistra puntiforme asintotica continua a tratti decrescente

Risposta corretta.

La funzione di distribuzione (nota anche come funzione di distribuzione cumulativa) di una variabile aleatoria è non decrescente e continua a destra. Se la variabile aleatoria è discreta, la sua funzione di distribuzione sarà una funzione costante a tratti. Tra le variabili aleatorie continue, la funzione di distribuzione di una variabile aleatoria Normale è strettamente crescente.

La risposta corretta è:

La funzione di distribuzione (nota anche come funzione di distribuzione cumulativa) di una variabile aleatoria è non decrescente e [continua a destra]. Se la variabile aleatoria è discreta, la sua funzione di distribuzione sarà una funzione [costante a tratti]. Tra le variabili aleatorie continue, la funzione di distribuzione di una variabile aleatoria Normale è [strettamente crescente].

Domanda **2**Risposta corretta
Punteggio max.: 1,00

_	Im	porta	nte	_

• Approssimate, se necessario, i risultati alla quarta cifra decimale.

- Esercizio -

Un gruppo di ricercatori forestali vuole studiare la relazione tra il diametro del tronco e l'altezza degli alberi di una determinata specie in una foresta temperata. Vengono misurati il diametro del tronco (in centimetri), misurato a 1,3 metri di altezza dal suolo e l'altezza dell'albero (in metri). I dati sono raccolti nel dataset sequente:

alberi.RData

Fare una analisi descrittiva del dataset rispondendo alle domande sequenti.

- 1. Lo studio comprende 319 ✓ alberi e sono presenti 6 ✓ osservazioni mancanti.
- 2. Il diametro medio degli alberi con altezza compresa tra 25 e 35 metri (estremi inclusi) è pari a 39,6333 ✓ con deviazione standard pari a 15,0657 ✓ .
- 3. Il 10% degli alberi più alti ha una misurazione superiore a 46
- 4. Dall'osservazione dei boxplot delle altezze degli alberi con diametro inferiore a (<) 40 cm e delle altezze degli alberi con diametro superiore a (≥) 40 cm posso affermare che
 - OD. le affermazioni A, B e C sono false

 - OB. Non ci sono outliers
 - OE. Le affermazioni A e C sono false, l'affermazione B è vera
 - OC. Il 75esimo percentile delle altezze degli alberi con diametro inferiore a 40 cm è maggiore del 50esmio percentile delle altezze degli alberi con diametro superiore a 40 cm

La risposta corretta è: A. Le due scatole si sovrappongono per alcuni valori

Si vuole dare una risposta quantitativa alla domanda: le variabili altezza e diametro degli alberi sono legate da una relazione lineare?

- 5. Per rispondere a questa domanda svolqi un test di ipotesi per
 - ola correlazione tra altezza e diametro, con H_0: non c'è correlazione✔
 - Ola correlazione tra altezza e diametro, con alternativa H_1: non c'è correlazione
 - Ola media della correlazione tra altezza e diametro, con alternativa H_1: la media non è nulla
 - Onessuna delle precedenti affermazioni è vera

La risposta corretta è: la correlazione tra altezza e diametro, con H_0: non c'è correlazione

correlazione

6. La correlazione campionaria tra le variabili diametro e altezza è pari a 0,4829 significativamente (con livello di significatività 0.01)

⊙non nulla✔

Onulla

La risposta corretta è: non nulla

Inatti, il p-value del test è pari a 0

- 7. Stimo la retta di regressione lineare considerando l'altezza la variabile dipendente (ovvero la variabile sull'asse delle y). La stima del coefficiente angolare è pari a 0,3488 ✓
- 8. Posso affermare, con significatività 0.05, che è

Onullo

La risposta corretta è: non nullo Infatti il p-value per il test di nullità del parametro è pari a 1. nrow(dati) sum(is.na(dati)) 2. mean(dati\$diametro[dati\$altezza >= 25 & dati\$altezza <= 35], na.rm = TRUE)</pre> sd(dati\$diametro[dati\$altezza >= 25 & dati\$altezza <= 35], na.rm = TRUE)</pre> 3. quantile(dati\$altezza,0.9,na.rm = TRUE) 4. Disequo il boxplot con il comando: boxplot(dati\$altezza[dati\$diametro < 40], dati\$altezza[dati\$diametro >= 40]) 5. Svolgo un test di ipotesi sulla correlazione, con H_0: non c'è correlazione, contro alternativa H_1: c'è correlazione. 6. cor(dati\$diametro, dati\$altezza) Per affermare che è significativamente non nulla esequo un test di ipotesi sulla correlazione con ipotesi alternativa bilaterale cor.test(dati\$diametro, dati\$altezza) e osservo che il p-value vale 0 che è un valore < 0.01. 7. Stimo la retta di regressione con il comando lm(altezza ~ diametro, data = dati) e osservo che il coefficiente angolare è stimato pari a 0.3488 e il p-value per il test di nullità sul coefficiente angolare è pari a 0. - Importante -Approssimate, se necessario, i risultati alla quarta cifra decimale. — Esercizio — Sia X una variabile aleatoria distribuita come una Esponenziale di parametro 2. Determinare: 1. La probabilità che "X sia minore di 1.5 oppure maggiore di 3". 2. La probabilità che "X sia maggiore di 3". 0,0025 3. La probabilità che "X appartenga all'intervallo (1,6) e sia maggiore di 3". 0,0025 NB: può essere utile la funzione di R pexp Soluzione: 1. pexp(1.5,2) + (1-pexp(3,2)) = 0.95272. 1-pexp(3,2) = 0.00253. pexp(6,2) - pexp(3,2) = 0.0025

●non nullo

Domanda 3

Risposta corretta

Punteggio max.: 1,00

Domanda **4**Risposta
corretta
Punteggio
max.: 1,00

_	Imi	porta	nte	_

• Approssimate, se necessario, i risultati alla quarta cifra decimale.

- Esercizio -

Un gruppo di ricercatori sta studiando l'effetto di due diversi tipi di fertilizzante sullo sviluppo delle piante. Due gruppi di piante, scelti in modo casuale, sono stati coltivati nelle stesse condizioni ambientali, ma con fertilizzanti diversi. Dopo 8 settimane, si misura l'altezza delle piante (in centimetri). I dati sono raccolti nel sequente dataset:

fertilizzante.RData

Fare una analisi descrittiva del dataset rispondendo alle domande seguenti.

- 1. Lo studio comprende 120 ✓ piante trattate con il fertilizzante A e 88 ✓ piante trattate con il fertilizzante B.
- 2. L'altezza media delle piante trattate con fertilizzante A è pari a 122,65 ✓ con deviazione standard pari a 28,7585 ✓ .
- 3. Il 10% delle piante più alte nel gruppo A ha altezza superiore a 160,1 ✓
- 4. Le scatole dei boxplot delle altezze delle piante divise per fertilizzante si sovrappongono per qualche valore
 - Ofalso
 - Onon ho gli elementi per rispondere
 - ●vero

La risposta corretta è: vero

Si vuole dare una risposta quantitativa alla domanda: i due fertilizzanti hanno lo stesso effetto sulla crescita sulle piante?

- 5. Per rispondere a questa domanda svolqi un test di ipotesi per
 - Ola differenza di medie delle altezze delle piante trattate con i due fertilizzanti con alternativa a una coda (unilaterale)
 - Onessuna di queste affermazioni è corretta
 - Ola media delle altezze delle piante con alternativa a una coda (unilaterale)
 - ⊙la differenza di medie delle altezze delle piante trattate con i due fertilizzanti con alternativa a due code (bilaterale)✔

La risposta corretta è: la differenza di medie delle altezze delle piante trattate con i due fertilizzanti con alternativa a due code (bilaterale)

- 7. Posso affermare, con significatività 0.01, che
 - ⊙il campione casuale porta sufficiente evidenza per abbandonare l'ipotesi nulla✔
 - Onon ho qli elementi per rispondere
 - Oil campione casuale non porta sufficiente evidenza per abbandonare l'ipotesi nulla

La risposta corretta è: il campione casuale porta sufficiente evidenza per abbandonare l'ipotesi nulla

- 8. Posso affermare, con significatività 0.01, che
 - Ole piante trattate con il fertilizzante A crescono mediamente più delle piante trattate con il fertilizzante B

●nessuna di queste affermazioni è corretta

Ole piante trattate con il fertilizzante A crescono mediamente allo stesso modo delle piante trattate con il fertilizzante B

Ole piante trattate con il fertilizzante A crescono mediamente meno delle piante trattate con il fertilizzante B

La risposta corretta è: nessuna di queste affermazioni è corretta

- 1. table(dati\$altezza[dati\$fertilizzante == "A"])
- 2. mean(dati\$altezza[dati\$fertilizzante == "A"])
 ed
 sd(dati\$altezza[dati\$fertilizzante == "A"])
- 3. quantile(dati\$altezza[dati\$fertilizzante == "A"],0.9)
- 4. boxplot(dati\$altezza ~ dati\$fertilizzante)
- 5. la differenza di medie delle altezze delle piante trattate con i due fertilizzanti con alternativa a due code (bilaterale)
- 6. t.test(dati\$altezza[dati\$fertilizzante == "A"], dati\$altezza[dati\$fertilizzante ==
 "B"], mu = 0, alternative = "two.sided", paired = FALSE)
- 7. p.value < 0.01 quindi rifiuto l'ipotesi nulla
- 8. Siccome rifiuto l'ipotesi nulla che dice che le due medie sono uguali, posso affermare che le due medie sono diverse. Pertanto nessuna delle affermazioni indicate è vera.

Domanda **5**Risposta
corretta
Punteggio
max.: 1,00

- Importante -

Approssimate, se necessario, i risultati alla quarta cifra decimale.

— Esercizio —

Si tira quattro volte una moneta non equa, con probabilità di ottenere testa pari a 1/3. Calcolare:

- 1. la probabilità dell'evento A="i primi tre risultati sono uguali"; 0,3333
- 2. la probabilità dell'evento B= "gli ultimi due risultati sono uguali"; 0,5556
- 3. $P(A \cap B)$. 0,2099

1: $(1/3)^3 + (2/3)^3 = 0.3333$ 2: $(1/3)^2 + (2/3)^2 = 0.5556$ 3. $(1/3)^4 + (2/3)^4 = 0.2099$