Escola Polit \ddot{i}_{2}^{1} cnica Superior

Grau en Enginyeria d'Edificacii; $\frac{1}{2}$

Assignatura: Aplicacions Estadi; ½ stiques

Tipus d'activitat

	Exercici	Treball / Pri $\frac{1}{2}$ ctica	Examen	Altres
Puntuable			X	
No Puntuable				

Competi $\frac{1}{2}$ ncies especi $\frac{1}{2}$ fiques que es treballen

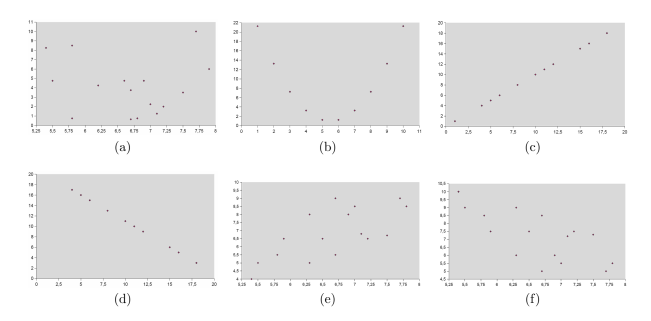
Capacitat per a utilitzar les ti $\frac{1}{2}$ cniques i mi $\frac{1}{2}$ todes probabili $\frac{1}{2}$ stics i d'ani $\frac{1}{2}$ lisi estadi $\frac{1}{2}$ stica | X

Competi $\frac{1}{2}$ ncies geni $\frac{1}{2}$ riques que es treballen

Resolucii; $\frac{1}{2}$ de problemes (CI-1)	X
Capacitat d'anï $\frac{1}{2}$ lisi i sï $\frac{1}{2}$ ntesi (CI-4)	X
Coneixement d'informi; $\frac{1}{2}$ tica relatiu a l'i; $\frac{1}{2}$ mbit d'estudis (CI-2)	
Aptitud per a la gestii; $\frac{1}{2}$ de l'informacii; $\frac{1}{2}$ (CI-5)	
Compromi $\frac{1}{2}$ s i $\frac{1}{2}$ tic (CP-1)	X
Raonament cri; $\frac{1}{2}$ tic (CP-2)	X
Aptitud per al treball en equip (CP-3)	
Aprenentatge auti $\frac{1}{2}$ nom (CP-9)	

Data: 13/09/2011

Problema 1 Associau a cada un dels diagrames de dispersi $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ de la figura inferior un dels seg $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ents coeficients de correlaci $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ (atenci $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$: hi ha un valor que no correspon a cap $gr\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ fic): 1, -1, 0, -0,7, 0,7, 0, 2.



Problema 2 Donades les seg $\ddot{i}_{\dot{c}}$ ents taules de percentatges, es demana:

- a) Raonau, per a cada una d'elles quins dels segi $\dot{z}^{\frac{1}{2}}$ ents estad $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$ stics es poden calcular: moda, mediana, mitjana, ratio de variaci $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$, rang interquart $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$ lic, desviaci $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$ ti $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$ pica.
- b) Calculau la mediana i el primer i tercer quartils en els casos que sigui possible.

	Nacionalitat	%	$Categoria\ hotel$	%	Nombre de fills	%
_	Brasiler	5	1 estrella	5	0	5
	$Brit\ddot{i}\dot{c}\frac{1}{2}nic$	40	$2\ estrelles$	40	1	40
	$Bel\bar{ga}$	20	$\it 3\ estrelles$	20	2	20
	$Itali\ddot{i}\dot{c}\frac{1}{2}$	25	4 estrelles	25	3	25
	$Holand\ddot{i}, \frac{1}{2}s$	10	$5\ estrelles$	10	4	10
١.	T7 · 11 A7	. 1.,	(1) 17 . 11	. 1 ,	1 () T7 . 11 A7 1	1 (1

(a) Variable: Nacionalitat (b) Variable: Categoria hotels (c) Variable: Nombre de fills

Problema 3 Una empresa A fabrica boli \dot{z} grafs i se sap que un 5 % dels boli \dot{z} grafs que fabrica si \dot{z} n defectuosos.

a) En una capsa tenim 100 boli $\dot{z}^{\frac{1}{2}}$ grafs fabricats per A. N'agafam 5. Quina $\ddot{i}\dot{z}^{\frac{1}{2}}$ s la probabilitat que 2 d'aquestes boli $\ddot{z}^{\frac{1}{2}}$ grafs siguin defectuosos?

 $A\ m\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}s\ de\ A$, $hi\ ha\ dues\ empreses\ m\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}s$, $B\ i\ C$, $que\ tamb\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}\ fabriquen\ bol\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}\ grafs$. $Se\ sap\ que\ s\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}n\ defectuosos\ un\ 10\ \%\ dels\ que\ fabrica\ B\ i\ un\ 3\ \%\ dels\ de\ C$. $Una\ oficina\ compra\ 500\ bol\ddot{i}\dot{\epsilon}\frac{1}{2}\ grafs\ a\ A$, $200\ a\ B\ i\ 100\ a\ C$. $Es\ demana$:

- b) Del total de bol $\ddot{i}\dot{z}\frac{1}{2}$ grafs que compra l'oficina agafam un a l'atzar. Quina $\ddot{i}\dot{z}\frac{1}{2}s$ la probabilitat que sigui defectu $\ddot{i}\dot{z}\frac{1}{2}s$?
- c) Si el boli $\frac{1}{6}$ graf que hem agafat \ddot{i}_{6} $\frac{1}{2}$ s defectu \ddot{i}_{6} $\frac{1}{2}$ s, quina \ddot{i}_{6} $\frac{1}{2}$ s la probabilitat que l'hagi fabricat C?
- d) Quina $\ddot{i}_{\dot{c}}\frac{1}{2}s$ la probabilitat que el bol $\ddot{i}_{\dot{c}}\frac{1}{2}g$ raf sigui defectu $\ddot{i}_{\dot{c}}\frac{1}{2}s$ i l'hagi fabricat B?

Problema 4 El 40 % de les indústries ceràmiques de grandària petita planegen utilitzar energies alternatives. El major grup productor d'energia elèctrica d'origen eòlic convida a 20 empreses ceràmiques a participar en una conferència.

- a) Quina és la probabilitat que 12 empreses o més enviïn representants?
- b) Quina és la probabilitat que 5 empreses, com a màxim, enviïn representants?
- c) Quantes empreses s'espera que enviïn representants?
- d) Quines són la variància i la desviació típica de la quantitat d'empreses que envien representants?

La conferència té un cost de 1500 euros fixos més 700 euros per cada indústria que enviï representants.

- e) Quin és el cost esperat?
- f) Quina és la probabilitat que el cost sigui major de 9000 euros?

Problema 5 Un nou material de construcció s'anuncia dient que suporta una càrrega en mitjana de com a mínim 8 kg./cm². Una mostra aleatòria de 80 unitats va donar com resultat una resistència mitjana de 7 kg/cm². La desviació típica de la mostra va ser de 3.2 kg/cm².

- a) Per a un nivell de significació $\alpha = 0.05$, quina és la teva conclusió sobre l'anunci?
- b) Quin és el p-valor del contrast?

Formulari Estad $\ddot{i}_{\dot{c}}^{1/2}$ stica Descriptiva

lacktriangle Percentil p de dades agrupades en intervals:

$$P_p = L_p + (L_{p+1} - L_p) \frac{N \cdot p - N_{p-1}}{n_p}$$

- Coeficient de simetria: $g_1 = \frac{m_3}{s^3}$, s: desviacii; $\frac{1}{2}$ ti; $\frac{1}{2}$ pica
 - Dades brutes

$$m_3 = \frac{(x_1 - \bar{x})^3 + (x_2 - \bar{x})^3 + \dots + (x_N - \bar{x})^3}{N}$$

 $\bullet\,$ Dades en taula de freqï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ ncies

$$m_3 = \frac{(x_1 - \bar{x})^3 n_1 + (x_2 - \bar{x})^3 n_2 + \dots + (x_k - \bar{x})^3 n_k}{N}$$

- \blacksquare Coeficient d'apuntament: $g_2=\frac{m_4}{s^4}-3,\,s$: desviaciï, $\frac{1}{2}$ tï, $\frac{1}{2}$ pica
 - Dades brutes

$$m_4 = \frac{(x_1 - \bar{x})^4 + (x_2 - \bar{x})^4 + \dots + (x_N - \bar{x})^4}{N}$$

 \bullet Dades en taula de freqï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ ncies

$$m_4 = \frac{(x_1 - \bar{x})^4 n_1 + (x_2 - \bar{x})^4 n_2 + \dots + (x_k - \bar{x})^4 n_k}{N}$$

 \blacksquare Recta de regressiï; $\frac{1}{2}$: $\hat{Y}=aX+b$

$$a = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(X)}$$
 $b = \bar{y} - a\bar{x}$

Formulari Estadi $\frac{1}{2}$ stica Inferencial

Estadístics més usuals

Paràmetre	Esperança	Variància	Distribució	
mostral			de probabilitat	
(estadístic)				
\bar{X}	$E(\bar{X}) = \mu$	$\operatorname{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$	$\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$	població normal, σ conegut
			$\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ $\frac{\bar{X} - \mu}{\hat{s}_X / \sqrt{n}} \sim t_{n-1}$ $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\hat{s}_X^2}{n})$	població normal, σ desconegut, $n \leq 30$
			$\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\hat{s}_X^2}{n})$	σ desconegut, $n > 30$
\hat{s}_X^2	$E(\hat{s}_X^2) = \sigma^2$	$\operatorname{Var}(\hat{s}_X^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$	$\frac{n-1}{\sigma^2}\hat{s}_X^2 \sim \chi_{n-1}^2$	població normal
\hat{p}_X	$E(\hat{p}_X) = p$	$ \operatorname{Var}(\hat{p}_X) = \frac{p(1-p)}{n} $	$\begin{vmatrix} \hat{p}_X \sim N(p, \frac{p(1-p)}{n}) \\ \hat{p}_X \sim t_{n-1} \end{vmatrix}$	$n>30$ població normal, $n\leq 30$

Intervals de confiança més usuals

Paràmetre mostral	Interval de confiança		
Mitjana	$\bar{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	població normal, σ conegut	
	$\bar{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ $\bar{X} \pm t_{n-1,\alpha/2} \frac{\hat{s}_X}{\sqrt{n}}$	població normal, σ desconegut i $n \leq 30$	
	$\bar{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{\hat{s}_X}{\sqrt{n}}$	si $n > 30$	
Variància	$\left[\frac{n-1}{\chi_{n-1,1-\alpha/2}^2}\hat{s}_X^2, \frac{n-1}{\chi_{n-1,\alpha/2}^2}\hat{s}_X^2\right]$	si la població segueix una llei normal	
Proporció	$\hat{p}_X \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_X (1 - \hat{p}_X)}{n}}$	$\sin n > 30$	