# Escola Politècnica Superior

Grau en Enginyeria d'Edificació

# Assignatura: Aplicacions Estadístiques

Tipus d'activitat

		Exercici	Treball / Pràctica	Examen	Altres
	Puntuable			X	
	No Puntuable				

Competències específiques que es treballen

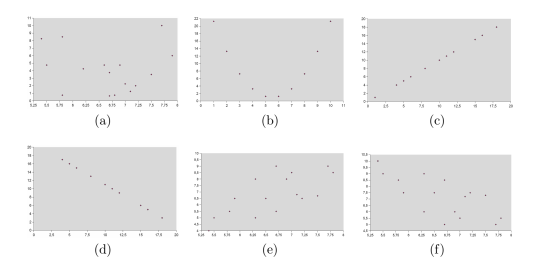
Capacitat per a utilitzar les tècniques i mètodes probabilístics i d'anàlisi estadística X

Competències genèriques que es treballen

inperences Seneriques que es tresamen		
X		
Χ		
X		
Χ		
_		

Data: 13/09/2011

**Problema 1** Associau a cada un dels diagrames de dispersió de la figura inferior un dels següents coeficients de correlació (atenció: hi ha un valor que no correspon a cap gràfic): 1, -1, 0, -0.7, 0.7, 0.7, 0.9.



Problema 2 Donats els següents diagrames de pastís, es demana:

- a) Raonau, per a cada un d'ells quins dels següents estadístics es poden calcular: moda, mediana, mitjana, ratio de variació, rang interquartílic, desviació típica.
- $b) \ \ Calculau \ la \ mediana \ i \ el \ primer \ i \ tercer \ quartils \ en \ els \ casos \ que \ sigui \ possible.$



(a) Variable: Nacionalitat

(b) Variable: Categoria hotels

(c) Variable: Nombre de fills

Problema 3 Una empresa A fabrica bolígrafs i se sap que un 5 % dels bolígrafs que fabrica són defectuosos.

a) En una capsa tenim 100 bolígrafs fabricats per A. N'agafam 5. Quina és la probabilitat que 2 d'aquestes bolígrafs siguin defectuosos?

A més de A, hi ha dues empreses més, B i C, que també fabriquen bolígrafs. Se sap que són defectuosos un 10% dels que fabrica B i un 3% dels de C. Una oficina compra 500 bolígrafs a A, 200 a B i 100 a C. Es demana:

- b) Del total de bolígrafs que compra l'oficina agafam un a l'atzar. Quina és la probabilitat que sigui defectuós?
- c) Si el bolígraf que hem agafat és defectuós, quina és la probabilitat que l'hagi fabricat C?
- d) Quina és la probabilitat que el bolígraf sigui defectuós i l'hagi fabricat B?

### Problema 4

#### Problema 5

### Formulari Estadística Descriptiva

ullet Percentil p de dades agrupades en intervals:

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

- $\bullet$  Coeficient de simetria:  $g_1 = \frac{m_3}{s^3}, s$ : desviació típica
  - Dades brutes

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

• Dades en taula de freqüències

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

- $\blacksquare$  Coeficient d'apuntament:  $g_2 = \frac{m_4}{s^4} 3, \; s$ : desviació típica
  - Dades brutes

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

• Dades en taula de freqüències

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

 $\blacksquare$  Recta de regressió:  $\hat{Y} = aX + b$ 

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

### Formulari Estadística Inferencial

#### Estadístics més usuals

Paràmetre mostral (estadístic)	Esperança	Variància	Distribució de probabilitat	
$\bar{X}$	$E(\bar{X}) = \mu$	$\operatorname{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$	$\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$	població normal, $\sigma$ conegut
			$\frac{X-\mu}{\hat{s}_X/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$	població normal, $\sigma$ desconegut, $n \leq 30$
			$\begin{split} \bar{X} &\sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}) \\ \frac{\bar{X} - \mu}{\hat{s}_X / \sqrt{n}} &\sim t_{n-1} \\ \bar{X} &\sim N(\mu, \frac{\hat{s}_X^2}{n}) \end{split}$	$\sigma$ 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, $\sigma$ 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, $\sigma$ desconegut i $n \leq 30$	
	$ar{X} \pm z_{lpha/2} rac{\hat{s}_X}{\sqrt{n}}$	$\sin n > 30$	
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	$\hat{p}_X \pm z_{lpha/2} \sqrt{rac{\hat{p}_X(1-\hat{p}_X)}{n}}$	$\sin n > 30$	