Estadística Aplicada

Seminari 1

Presentació assignatura

- Estadística: ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- Organització assignatura:

```
 Mòdul 1
 Mòdul 2
 Mòdul 2
 Mòdul 3
 Mòdul 3
 Mòdul 4
 Mòdul 4
 Mòdul 2: Probabilitat Mòdul 3: Inferència
```

Avaluació:

- exercicis proposats (75%)
- test final presencial (25%)

Seminari 1

• Resum teoria (temes 1, 2 i 3)

Exemples pràctics

- Estadística descriptiva: ciència per a la descripció i organització de dades
- Les dades poden procedir de:
 - una població: conjunt total sobre el qual es fa l'estudi estadístic
 - una mostra: subconjunt del conjunt total Exemple:
 - Per a un estudi sobre la satisfacció dels clients d'un hotel es passa un questionari a tots els clients (població)
 - Per a un estudi sobre el fracàs escolar a Balears es prenen les dades de 5 escoles de Mallorca, 2 de Menorca i 2 d'Eivissa (mostra)

- Estadística inferencial:
 - permet deduir descriptors poblacionals a partir de descriptors mostrals
 - dóna el grau de fiabilitat d'aquestes deduccions
 - es basa en la teoria de probabilitats
 Mostra

Estadística descriptiva

Descripció

Estadística inferencial

Població

Tipus de dades (variables) estadístiques:

Quantitatives: medeixen una magnitud i prenen valors numèrics. Hi ha dos tipus: discretes i contínues.

Exemple: nombre d'alumnes matriculats d'estadística (discreta), temperatura mesurada per una estació meteorològica (contínua)

Ordinals: no prenen valors numèrics però es poden ordenar

Exemple: grau de satisfacció dels clients d'un hotel (insatisfet, poc satisfet, satisfet, molt satisfet)

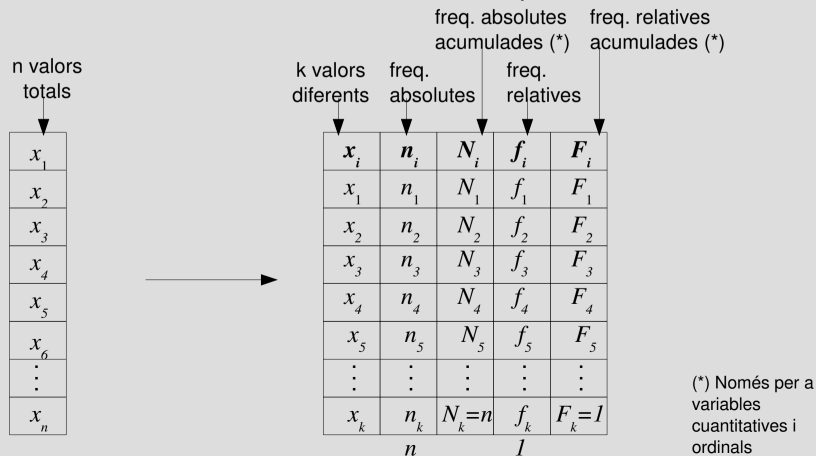
Nominals: no prenen valors numèrics ni es poden ordenar

Exemple: tipus d'establiment hoteler (hotel rural, hotel de ciutat, hotel de platja)

Representació de dades estadístiques:

Dades brutes

Taula de freqüències



Representació de dades estadístiques:

Exemple: nota d'estadística de 9 persones

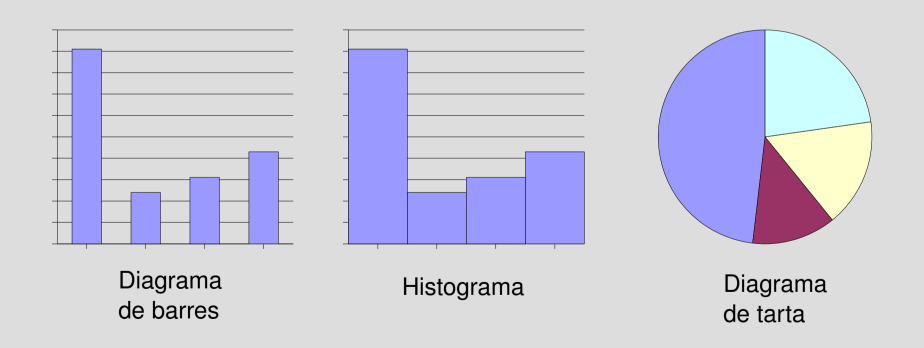
Dades brutes

Taula de freqüències

x_{i}	n_{i}	$N_{_{i}}$	$f_{_i}$	$oldsymbol{F}_i$
4	1	1	0,11	0,11
5	2	3	0,22	0,33
6	2	5	0,22	0,55
7	3	8	0,33	0,89
9	1	9	0,11	1

$$n=9$$

Representació gràfica de dades estadístiques



Mesures de tendència central

- Moda: valor més freqüent (amb màxima freqüència absoluta)
- Mediana: valor que ocupa la posició central de les dades ordenades (només per a variables ordinals o quantitatives).
 Conceptes relacionats: percentils i quartils.
- Mitjana: mitjana dels valors (només per a variables quantitatives)

• Mesures de tendència central. Exemples.

Moda

Taula de frequències

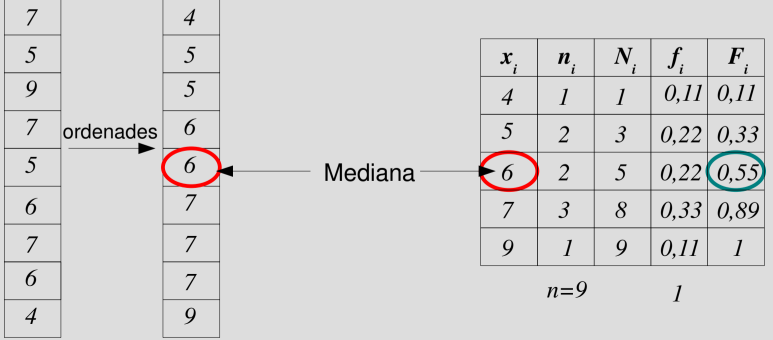
	x_{i}	n_{i}	$N_{_i}$	$f_{_i}$	F_{i}
	4	1	1	0,11	0,11
	5	2	3	0,22	0,33
	6	2	5	0,22	0,55
Moda	7	3	8	0,33	0,89
	9	1	9	0,11	1
		n=9		1	

Mesures de tendència central. Exemples.

Mediana

Dades brutes

Taula de freqüències



50% o més dels valors

9 valors / 2 = 9 x 0,5 = 4,5 → mediana en posició 5

Mesures de tendència central. Exemples.

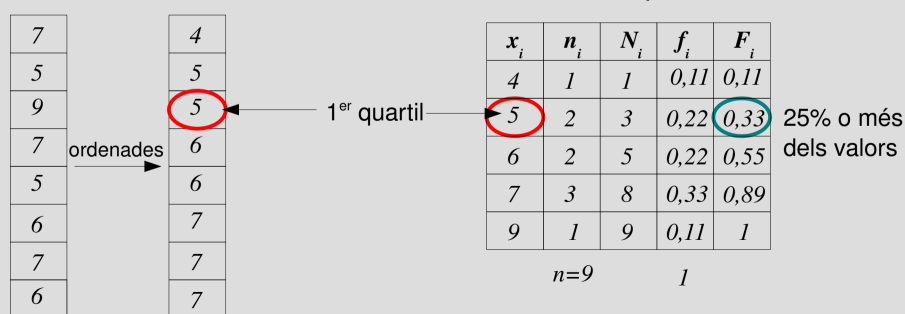
Percentils i quartils (per exemple, 1er quartil, p=25)

Dades brutes

9

4

Taula de freqüències



9 valors x 0,25 = 2,25 \longrightarrow Q₁=p₂₅ en posició 3

Mesures de tendència central. Exemples.

Mitjana

Dades brutes

Taula de frequències

x_{i}	$n_{_i}$	N_{i}	$f_{_i}$	F_{i}
4	1	1	0,11	0,11
5	2	3	0,22	0,33
6	2	5	0,22	0,55
7	3	8	0,33	0,89
9	1	9	0,11	1

$$n=9$$
 1

$$\bar{x} = \frac{4 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + \dots + 9 \cdot 1}{9} = 6,22$$

9 valors

Exemples pràctics

Activitat dirigida 1