



Probabilitat i Estadística

Enginyeria Informàtica

Curs 1994-1995

1. **Fonaments de la probabilitat.** Espai amostral i esdeveniments. Axiomes de probabilitat. Espais mostrals finits. Definició clàssica de probabilitat. Espais mostrals infinitos. Probabilitat condicional. Fórmula de les probabilitats totals. Fórmula d'inversió de Bayes. Independència d'esdeveniments.
2. **Variables aleatòries.** Distribució d'una variable aleatòria discreta. Esperança i variància de variables discretes. Distribucions discretes clàssiques: Bernoulli, binomial, Poisson. Variables aleatòries contínues. Funció de distribució i funció de densitat. Esperança i variància de variables contínues. Distribucions contínues clàssiques: uniforme, exponencial, normal. Desigualtat de Tchebyxev. Llei dels grans nombres. Aproximació de la distribució binomial per la normal i per la Poisson. Teorema central del límit.
3. **Vectors aleatoris bidimensionals.** Distribució conjunta de dues variables aleatòries discretes. Distribucions marginals. Independència de variables aleatòries. Covariància.
4. **Estadística descriptiva.** Mostreig aleatori. Organització de la informació. Distribucions de freqüències. Mesures de tendència central i de dispersió. Coeficient de correlació lineal. Rectes de regressió.
5. **Introducció a la inferència estadística.** Estimadors. Distribució de la mitjana mostral en poblacions normals. Distribució aproximada de la mitjana mostral per a mostres grans. Intervals de confiança per a la mitjana poblacional. Distribució t de Student. Contrast d'hipòtesis sobre la mitjana poblacional.

BIBLIOGRAFIA

Gmurman, V. E., *Teoría de las Probabilidades y Estadística Matemática*, Ed. MIR, Moscou-Madrid (1974).

Larson, H. J., *Introducción a la Teoría de Probabilidades e Inferencia Estadística*, Ed. Limusa, Mèxic (1978).

Ross, S., *A First Course in Probability*, Macmillan Publishing Company, New York (1988).