

PROGRAMMA PROBABILITÀ E STATISTICA

Ingegneria Gestionale

a.a. 2003/2004

TEORIA DELLA PROBABILITÀ

Esperimenti, Risultati, Eventi, Spazio Campione

Unione, intersezione, Complementi di Eventi

Spazio campione con numero eventi finito e ugualmente possibili

Definizione probabilità

Teoremi base per la probabilità: regola del complemento, regola della somma per eventi mutuamente esclusivi, regola della somma per eventi arbitrari.

Probabilità condizionata: definizione, eventi indipendenti, formula probabilità totale, formula di Bayes.

Permutazioni e combinazioni

Variabili casuali, distribuzioni di probabilità: variabili casuali discrete e distribuzioni; variabili casuali (assolutamente) continue e distribuzioni; valor medio e varianza di una distribuzione.

Distribuzioni discrete: uniforme, binomiale, ipergeometrica, Poisson.

Distribuzioni continue: uniforme, normale, normale standard, uso delle tavole.

Distribuzioni di più variabili casuali: caso due continue; caso due discrete; distribuzioni marginali; indipendenza variabili casuali; funzioni di variabili casuali; somma delle medie; moltiplicazione delle medie, somma delle varianze. Legge (debole) dei grandi numeri per variabili indipendenti ed identicamente distribuite. Teorema del limite centrale per variabili indipendenti ed identicamente distribuite (senza dimostrazione).

STATISTICA MATEMATICA

Campionamento casuale: media e varianza del campione.

Stime puntuali di parametri: momento k -esimo di un campione; metodo della massima verosimiglianza e applicazione distribuzione normale e di Poisson.

Intervallo di confidenza: per μ (valor medio) della distribuzione normale con σ^2 (varianza) nota; per μ della distribuzione normale con σ^2 sconosciuta; per σ^2 della distribuzione normale; per altre distribuzioni; uso delle tavole.

Test d'ipotesi: test d'ipotesi sulla media di una distribuzione normale.

Test del χ^2 per una funzione di distribuzione campione: definizione del test ed uso delle tavole.