

PS - PROBABILITÀ E STATISTICA 2, 6 CFU (MAT/06)
A.A 2013/2014

INFORMAZIONI E PROGRAMMA DEL CORSO
UNIVERSITÀ TOR VERGATA
DOCENTE: LUCIA CARAMELLINO¹

Informazioni sul corso

Prerequisiti

Il corso presuppone la conoscenza dei contenuti del corso Probabilità e Statistica 1 e delle nozioni di analisi matematica e di algebra lineare che sono state svolte nei corsi precedenti del corso di laurea o che vengono introdotte parallelamente negli altri corsi dello stesso semestre.

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova scritta ed in una prova orale. La prova scritta vale solo per la sessione in cui viene superata (ad esempio, lo scritto di giugno e/o luglio è spendibile solo nella I sessione).

Per sostenere l'esame, gli studenti devono obbligatoriamente prenotarsi alla pagina ServiziOnLine di Tor Vergata. Per gli appelli della II e III sessione [settembre 2014 e febbraio 2015] la chiusura delle prenotazioni è anticipata di una settimana rispetto alla data dello scritto.

Testi consigliati

- P. Baldi: *Calcolo delle Probabilità. Seconda edizione.* McGraw-Hill, 2011.
- Tutorati I-X, scaricabili all'indirizzo
www.mat.uniroma2.it/~caramell/did_1213/ps.htm
- L. Caramellino: *Complementi sulla convergenza di variabili aleatorie*, note scaricabili all'indirizzo
www.mat.uniroma2.it/~caramell/did_1314/ps.htm

¹Dipartimento di Matematica, Università di Roma-Tor Vergata.
Email: caramell@mat.uniroma2.it
Web: <http://www.mat.uniroma2.it/~caramell>

Programma

Richiami

Richiami su spazi di probabilità; v.a. discrete: leggi bernoulliana, binomiale, ipergeometrica, geometrica e geometrica modificata, di Poisson. Funzioni di ripartizione: le tre proprietà caratteristiche. Funzioni di ripartizione di v.a. discrete. Densità congiunta di vettori aleatori discreti. Calcolo delle marginali dalla densità congiunta. La legge condizionale di X dato che $Y = y$. Proprietà ed uso. Indipendenza tra v.a. La densità della somma di due v.a. discrete quando è nota la densità congiunta. Caso particolare quando le due v.a. sono indipendenti (prodotto di convoluzione). Esempi: somma di binomiali indipendenti con lo stesso parametro p ; somma di Poisson indipendenti. La legge del max e del min di due v.a. Speranza matematica. La media condizionale come speranza matematica rispetto alla densità condizionale. Invarianza della media condizionale nel caso di v.a. indipendenti. Momenti e momenti centrati. La varianza. Disuguaglianza di Chebyshev. La covarianza. Relazione tra non correlazione ed indipendenza di due v.a. Varianza della somma di v.a. Disuguaglianza di Cauchy-Schwarz. La retta di regressione: significato di “dipendenza positiva” e “dipendenza negativa” in termini di covarianza. La legge dei grandi numeri.

[cfr. Tutorati I, II, III, IV, V]

Variabili aleatorie assolutamente continue

Richiami sulle proprietà delle funzioni di ripartizione. V.a. continue. V.a. assolutamente continue (a.c.): definizione di densità e proprietà; esistenza della densità nota la funzione di ripartizione. La legge uniforme, esponenziale, di Weibull.

I quantili di una legge.

Calcolo di leggi: densità di una v.a. che è funzione di una v.a. assolutamente continua.

V.a. indipendenti. Calcolo della densità del max e del min di due v.a. indipendenti e con densità.

Vettori aleatori a.c. di \mathbb{R}^2 : densità congiunta e proprietà; esistenza delle densità marginali e loro rappresentazione in termini di integrale, quando esiste la densità congiunta; il viceversa nel caso di v.a. indipendenti. La relazione di indipendenza tra due v.a. e la fattorizzazione della densità congiunta.

Vettori aleatori in \mathbb{R}^m : la densità congiunta; le densità marginali e loro calcolo a partire dalla densità congiunta; indipendenza e proprietà di fattorizzazione della densità congiunta. Indipendenza di v.a. che sono funzioni di vettori aleatori indipendenti.

Calcoli con densità congiunte: densità della somma; densità di una funzione “buona” di v.a. tramite il teorema del cambio di variabile. Legge di una trasformazione

lineare-affine di un vettore aleatorio con densità. Uso del teorema del cambio di variabile per il calcolo di densità.

Speranza matematica per v.a. con densità continua: definizione e proprietà. Momenti. Varianza e covarianza. Leggi normali, gamma, beta: proprietà, calcolo della media e della varianza.

[cfr. Baldi, Cap. 3, da par. 3.1 a par. 3.9; Tutorati VI, VII]

La funzione caratteristica

Variabili aleatorie complesse. La funzione caratteristica (f.c.). Calcolo esplicito per la legge binomiale, geometrica, di Poisson, esponenziale, uniforme. Le proprietà: la f.c. della somma di v.a. indipendenti; la f.c. di una trasformazione lineare-affine; il legame con i momenti (s.d.), con applicazione al calcolo della f.c. della legge gaussiana; se due v.a. hanno la stessa f.c. allora hanno la stessa legge (s.d.); la f.c. delle v.a. che sono coordinate del vettore aleatorio; caratterizzazione della f.c. di v.a. indipendenti.

La legge normale multivariata: definizione in termini della funzione caratteristica; interpretazione dei parametri (vettore delle medie e matrice di covarianza); scrittura esplicita della densità di probabilità quando la matrice di covarianza è non degenere e cenni sul fatto che la densità esiste se e solo se la matrice di covarianza è non degenere. Proprietà delle normali multivariate: legge gaussiana delle componenti; equivalenza tra componenti indipendenti e covarianza nulla; legge normale di una trasformazione lineare affine. La disuguaglianza di Chebycev e la legge dei grandi numeri per v.a. a.c.

[cfr. Baldi, Cap. 3, par. 3.13 e par. 3.14; Tutorati VII, VIII]

Convergenza ed approssimazione

La convergenza quasi certa e la convergenza in probabilità. Proprietà (se $X_n \xrightarrow{P} c$ allora per ogni f continua si ha $f(X_n) \xrightarrow{P} f(c)$; se $X_n \xrightarrow{P} X$ e $Y_n \xrightarrow{P} Y$ allora $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + Y$; se $X_n \xrightarrow{P} X$ e $c_n \rightarrow c$ allora $c_n X_n \xrightarrow{P} cX$). La legge dei grandi numeri riscritta in termini di convergenza in probabilità: i classici stimatori non distorti della media e della varianza. La convergenza in legge, anche come convergenza più debole della convergenza in probabilità (se $X_n \xrightarrow{P} X$ allora $X_n \xrightarrow{L} X$). Il teorema di convergenza di Lévy (senza dimostrazione).

Il teorema limite centrale e l'approssimazione normale. Approssimazione normale della legge $\Gamma(n, \lambda)$. La correzione di continuità nell'approssimazione normale della legge $\text{Bi}(n, p)$. Problemi di stima: stima della media teorica tramite la media empirica. Intervalli di fiducia approssimati (con uso dell'approssimazione normale).

Lo stimatore classico della varianza. Uso della legge “t di Student” con n gradi di libertà per costruire intervalli di fiducia approssimati per la media (cenni).

[cfr. Baldi, Cap. 4; note distribuite dal docente; Tutorati VIII, IX]

Catene di Markov

Processi aleatori e catene di Markov: definizione. Catene di Markov omogenee. Esempi: il “problema della rovina del giocatore”. Funzione o matrice di transizione: proprietà, esempi. La matrice di transizione in m passi.

La distribuzione congiunta di una catena di Markov in k istanti prefissati. La relazione di comunicazione tra stati della catena. Classi chiuse e irriducibili; stati assorbenti. Stati transitori e ricorrenti. Caratterizzazione degli stati transitori (e quindi ricorrenti) per catene di Markov a stati finiti (senza dimostrazione). Decomposizione degli stati in unione disgiunta dell’insieme degli stati transitori e delle classi irriducibili (senza dimostrazione). Esempi, in particolare la catena associata al problema della rovina del giocatore e la catena di nascita e morte. Le distribuzioni invarianti. Il teorema di Markov-Kakutani sull’esistenza di una distribuzione invariante per catene a stati finiti.

Catene regolari e relazioni con le catene irriducibili. Il teorema di Markov (senza dimostrazione). Distribuzione invariante per matrici di transizione bistocastiche. Stazionarietà di una distribuzione reversibile. Il criterio di regolarità per catene finite, irriducibili e tali che almeno un elemento della diagonale della matrice di transizione sia positivo. Esempi: passeggiate a caso sui grafi. Unicità della distribuzione invariante per catene finite ed irriducibili. Distribuzione invariante per la catena di nascita e morte a stati finiti (nel caso di irriducibilità). Distribuzione invariante per la catena di nascita e morte a stati numerabili. Distribuzione invariante per la catena che descrive il “problema della rovina del giocatore”. Probabilità di passaggio in una classe C . Il sistema che lega le probabilità di passaggio in C quando la catena parte da uno stato i che non è in C ma che comunica con C . Calcolo esplicito per la catena di nascita e morte. Esempio: la probabilità di rovina nel caso di gioco equo ($p = q$) e non ($p \neq q$). Tempi medi di passaggio per classi chiuse partendo da stati transitori: il sistema associato. Calcolo esplicito per la rovina del giocatore. Tempi medi di passaggio per uno stato prefissato in catene irriducibili: la catena “d’appoggio” ed il sistema associato.

[cfr. Baldi, Cap 5, da par. 5.1 a par. 5.4; Tutorati IX, X]