TEORIA DEI SEGNALI

Teoria della probabilità e variabili aleatorie

Testi di problemi concepiti e risolti dal Prof. Giorgio Picchi (Lotto 1: Probabilità Elementare)

Quesito A7

1/7/11

Dati due eventi qualunque A e B di uno spazio campione S si scriva l'espressione della probabilità dell'evento congiunto $P(A \cup B)$ e si dimostri la validità di tale espressione.

Quesito A29bis

11/11/11

Con riferimento a un esperimento casuale si dica:

- cos'è lo spazio campione;
- cos'è un evento;
- cos'è l'evento certo:
- definito un esperimento casuale con spazio campione finito di N elementi si dica quanti sono gli eventi che si verificano ogni volta che si esegue tale esperimento.

Quesito A21

18/2/11

Si enunci e si dimostri il Teorema delle probabilità totali (o Teorema della probabilità totale).

Quesito A14

2/12/10

Una commissione di cinque persone viene formata scegliendone a caso i membri da un gruppo di cinque uomini e dieci donne. Si calcoli la probabilità che la commissione risulti formata da due uomini e tre donne.

Quesito A83

24/1/14

Un gruppo è formato da dieci persone: quattro di Modena e sei di Parma. Una persona del gruppo, scelta a caso, scrive il nome della propria città. Si sceglie a caso una lettera della parola così scritta che risulta essere una vocale. Qual è la probabilità che la persona che ha scritto sia di Parma?

Quesito A44

2/7/12

Si enunci e si dimostri la "regola della catena" (in generale) e la si utilizzi per risolvere il seguente problema.

Si hanno tre porte chiuse marcate A, B, C e una scatola con 5 chiavi apparentemente identiche, di cui due aprono la porta A, una apre la porta B e due aprono la porta C. Si vogliono aprire le porte A, B e C nell'ordine, scegliendo le chiavi a caso senza rimetterle nella scatola.

Si calcoli la probabilità di aprire le tre porte con un solo tentativo ciascuna (ossia con tre tentativi in totale).

Quesito A110

21/11/15

Un gruppo di N persone fra cui si trovano Marco e Laura viene fatto sedere in una fila di posti contigui assegnando i posti a caso.

Si calcoli la probabilità che Marco e Laura vengano a trovarsi uno vicino all'altra.

Quesito A59 21/1/13

Dovete aprire una porta la cui unica chiave è in un gruppo di 60 chiavi suddivise in tre mazzi di 20 chiavi ciascuno, apparentemente identici.

Scegliete un mazzo a caso e iniziate a provare le chiavi in successione casuale escludendo via via quelle già provate.

Se le prime sei chiavi non aprono la porta qual è la probabilità che la chiave non sia nel mazzo scelto?

Quesito A10 13/9/11

Si hanno a disposizione cinque monete truccate in modo tale che la probabilità che esca testa lanciando la i-esima moneta sia i/5.

Si sceglie a caso una moneta, la si lancia ed esce testa: qual è la probabilità che la moneta lanciata sia la numero 2 ?

Quesito A48 11/9/12

Una scatola contiene due dadi, di cui uno regolare ed uno truccato in modo che la probabilità di ottenere la faccia f_1 sia $P(f_1) = 3/8$ e la probabilità di ottenere una delle altre facce sia $P(f_1) = 1/8$ per i = 2,3,4,5,6.

Si estrae un dado a caso e lo si lancia una volta: se esce la faccia f_1 si dichiara che il dado è truccato, se esce una qualunque delle altre facce si dichiara che il dado non è truccato.

Si trovi la probabilità che la dichiarazione sia errata.

Quesito A67 01/07/13

Da un normale mazzo di 52 carte da gioco viene tolta una carta a caso senza guardarla. Dal mazzo così ridotto si scoprono *n* carte in successione e si osserva che fra queste non c'è l'asso di picche.

- a) Si scriva, in funzione di *n*, la probabilità che la carta mancante sia proprio l'asso di picche.
- b) Si dica quante carte si devono scoprire senza trovare l'asso di picche (ossia quale debba essere il valore di *n*) affinché la probabilità che la carta mancante sia proprio l'asso di picche sia uguale a 1/2.

Quesito A81 16/11/13

Marco e un gruppo di sette amici, in tutto quattro ragazze e quattro ragazzi, si incontrano per una cena. Il tavolo per la cena è tondo e i posti sono numerati. Il gruppo decide di assegnare i posti a caso estraendo ciascuno il numero del proprio posto. Si calcolino le seguenti probabilità:

- a) P_A : che Marco abbia ai lati due ragazzi;
- b) $P_{\rm B}$: che Marco abbia ai lati un ragazzo e una ragazza;
- c) $P_{\rm C}$: che Marco abbia ai lati due ragazze.

Quesito A15 2/12/10

In un certo lotto di personal computer (PC) l'1% è difettoso. I PC vengono sottoposti ad un test che rivela i difetti nel 98% dei casi in cui difetti sono presenti e indica presenza di difetti nel 3% dei casi in cui il PC non è difettoso. Quanto vale la probabilità che un PC sia: a) difettoso se non passa il test (ossia se il test rivela difetti); b) non difettoso se passa il test (ossia se il test non rivela difetti)? Nello svolgimento si utilizzino i seguenti simboli per i corrispondenti eventi: $R = \{Il \text{ test rivela difetti}\}$ e $D = \{Il \text{ PC è difettoso}\}$.

Quesito A36 13/2/12

Un'agenzia di viaggi porta comitive di turisti in visita prima a Roma e poi a Firenze.

Una comitiva si dichiara sufficientemente soddisfatta se trova bel tempo in almeno una delle due città. Sapendo che la probabilità che a Firenze si trovi bel tempo se a Roma si è trovato brutto tempo è 0,4 e che il 90% delle comitive si dichiarano sufficientemente soddisfatte, qual è la probabilità che una comitiva trovi bel tempo a Roma?

Si usino le seguenti definizioni di eventi: $R = \{Bel \text{ tempo a Roma}\}; F = \{Bel \text{ tempo a Firenze}\}; C = \{Comitiva sufficientemente soddisfatta}\}.$

Quesito A103 16/02/15

Una casa discografica conferma il contratto ai giovani cantanti che ottengono un successo di vendite con almeno uno dei primi due dischi incisi.

Si considerino i seguenti eventi: A={Il primo disco ha successo}, B={Il secondo disco ha successo}, C={Il contratto vene confermato}.

Sapendo che se il primo disco ha successo la probabilità che anche il secondo abbia successo è 0,7 e che se il primo non ha successo la probabilità che il secondo abbia successo è uguale a quella di successo del primo, ossia P(A), sapendo inoltre che viene confermato solo il 30% dei contratti, si trovi la probabilità che il primo disco abbia successo (ossia il valore di P(A)).

Quesito A119 19/11/16

Il sig. Rossi chiede a un amico di innaffiare una sua pianta mentre è in vacanza. Se la pianta non sarà innaffiata probabilità di trovarla morta è l'80%. Trattandosi di una pianta delicata, anche se sarà innaffiata la probabilità di trovarla morta è il 15%. La probabilità che l'amico ricordi di innaffiare la pianta è il 90%.

- a) Qual è la probabilità che il sig. Rossi trovi la pianta viva al suo ritorno?
- b) Se trova la pianta morta, qual è la probabilità che l'amico abbia dimenticato di innaffiarla?