Teoria probabilităților discrete - Curs 2

probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria Probabilităților discrete Teoria Teoria probabilităților dis**Februarie**, 72016 robabilităților discrete

Table of contents

- Probabilitatea condiționată și evenimente independente Teoria • Introducere Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria

 - Probabilitate conditionată abilităților discrete
 Teoria probabilităților discrete
- Formule probabilistice oria probabilităților discrete

 Teoria probabilităților discrete
 - Formula probabilității totale Teoria probabilităților discrete Teoria Teoria probabilităților discrete
 - Formula lui Bayes lor discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- **Exerciții** eoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților
 - Probabilitate conditionată și independență babilităților discrete Teoria
 - Formule probabilistice a probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria
- Bibliography probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria

Introducere

- discrete Teoria probabilităților discrete
- În acest capitol vom studia felul în care un eveniment aleator, desprecare ştim deja că s-a realizat, influențează sau nu şansele de realizare ale unor alte evenimente.
- Noţiunile de condiţionare şi independenţă permit calcularea probabilităţilor unor evenimente aleatoare prin intermediul altor evenimente.
- Aceste noţiuni sunt sunt printre cele mai importante concepte ale ceoriei probabilităţilor. Or discrete probabilităţilor discrete probabilităţilor discrete probabilităţilor discrete probabilităţilor discrete Teoria probabilităţilor discrete Teoria probabilităţilor discrete Teoria probabilităţilor discrete Teoria

Introducere

Exemplu: Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

- Să presupunem că se aruncă două zaruri și că putem observa valoarea primului dintre zaruri: 5. Având la îndemână această informație, care este probabilitatea ca suma celor două zaruri să fie cel mult 7?
- Raţionamentul este următorul: ştiind ca primul dintre zaruri este 5, rezultatele posibile a experimentului sunt (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5) şi (5, 6).
- În continuare, cunoscând că valoarea primului zar este 5, fiecare dintre aceste evenimente elementare are aceeaşi probabilitate: 1/6; probabilitatea căutată este 2/6.

Probabilitate condiționată

discrete Teoria probabilităților discrete Teoria

Definition 2.1

Fie A și B două evenimente aleatoare, probabilitatea condiționată de a se realiza A știind că s-a realizat B este

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, (B \neq \varnothing).$$

P(A|B) se mai numește probabilitatea lui A condiționat de B.

Exemplu. Două cifre sunt alese la întâmplare dintre cele nouă cifre de la 1 la 9. Dacă suma este pară, care este probabilitatea ca unul dintre cele două numere să fie par? Dar probabilitatea ca unul dintre numere să fie cel mult 5?

Probabilitate condiționată

Soluție (continuare): Numerele pare sunt $\{2,4,6,8\}$; dacă suma este pară și unul dintre numere este par, atunci amândouă sunt pare. Există $\binom{4}{2}=6$ moduri de a alege două numere pare diferite și $\binom{5}{2}=10$ moduri de a alege două numere impare diferite (numerele impare sunt $\{1,3,5,7,9\}$). Probabilitatea este

Exemplu. Într-o urnă sunt 4 bile albe (două numerotate cu 1, două cu 2), 5 galbene (trei numerotate cu 1, două cu 2) și 6 negre (două numerotate cu 1, patru cu 2). O bilă este extrasă la întâmplare din

Probabilitate condiționată

urnă.

- (a) Dacă bila extrasă nu este neagră, care este probabilitatea ca ea să fie albă?

 Teoria probabilităților discrete
 Teoria probabilităților discrete
 Teoria probabilităților discrete
- (b) Dacă bila extrasă are numărul 2, care este probabilitatea ca ea să din fie albă? la probabilitaților discrete rou fie albă? Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

Soluţie:

- (a) Dacă bila extrasă nu este neagră, rămân nouă bile posibile, iar dintre acestea patru sunt albe. Probabilitatea este 4/9.
- (b) Dacă bila extrasă are numărul 2, spaţiul posibilităţilor (putem presupune ca urna are acest conţinut) se restrânge la două bile albe, două bile galbene şi patru bile negre. Probabilitatea de a extrage o bilă galbenă sau neagră este 6/8 = 0.75. ♣

Evenimente independente

- În multe cazuri probabilitatea P(A|B) este diferită de P(A) care este probabilitatea necondiționată a evenimentului A. Asta înseamnă că realizarea evenimentului B influențează într-adevăr şansele de producere a evenimentului A.
- Atunci când P(A) = P(A|B) putem spune că evenimentul A este independent de B (vom vedea că relaţia aceasta este simetrică).
 Altfel spus, A este independent de B dacă realizarea evenimentului B nu schimbă probabilitatea realizării evenimentului A.

Definition 3.1

Două evenimente A și B se numesc independente dacă

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \tag{1}$$

Evenimente independente

- Dacă B este un eveniment posibil (adică P(B) > 0) şi P(A|B) = P(A), atunci A şi B sunt independente conform definiției (care include şi posibilitatea ca unul dintre cele două evenimente să fie imposibile).
- În fapt, evenimentul imposibil, \emptyset , este independent de orice alt eveniment; la fel, evenimentul sigur, Ω , este independent de orice alt eveniment.
- Independența se poate verifica folosind ecuația (1), dar există şi situații în care aceasta rezultă direct din enunțul problemei pe baza independenței "fizice" a celor două evenimente aleatoare, așa cum arată următorul exercițiu.

Exemplu. Se aruncă două zaruri; fie A=" primul zar are un număr par" și B="al doilea zar este cel puţin trei". Să se arate că cele două evenimente sunt independente.

Soluţie: Intuitiv, cele două evenimente sunt independente deoarece rezultatul obţinut pe un zar nu are vreo legătură cu cel de-al doilea (aruncarea primului zar poate fi făcută înaintea celui de-al doilea!). Chiar fără a calcula probabilităţile implicate in ecuaţia (1) putem spune că A şi B sunt independente. \clubsuit

- În anumite situații însă această independență fizică nu există și intuiția nu funcționează nu putem afirma independența înainte de a a calcula probabilitățile implicate.
- Următoarele exemple subliniază acest lucru. acidor discrete

Exemplu. Considerăm un pachet de (52 de) cărți de joc din care se extrage la întâmplare o carte. Fie A ="cartea extrasă este un zece" și B =" cartea extrasă este caro". Să se arate că cele două evenimente sunt independente.

sunt independente. Teoria probabilităților discrete Soluție:
$$P(A) = \frac{4}{52}$$
, $P(B) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$, iar $P(A \cap B) = \frac{1}{52}$ și $P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{52 \cdot 52} = \frac{1}{52}$. Feoria probabilităților discrete Teoria probabilită Teoria pro

Exemplu. într-o urnă sunt puse următoarele cărți: un valet de treflă, o damă de caro, un trei de pică și un opt de inimă. O carte este extrasă la întâmplare din această urnă; fie A="cartea extrasă are culoare roșie" și B="cartea extrasă este o figură". Să se analizeze independența evenimentelor A și B.

Soluție: Nici în acest caz independența nu se poate afirma direct; $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, de aici rezultă independența.

Exemplu. Un om care se recomandă N. H. vrea să facă un pariu şi descrie astfel condițiile acestui pariu: alege câteva cărți dintr-un pachet şi formează următoarele trei pachete mai mici:

- T- pachetul P₁ conţine: 4 de opt şi 2 de doi; screte
 Teoria probabilităţilor
- pachetul P₂: 1 nouă, 3 de şapte, 3 de şase şi 3 de cinci;
- Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților

N. H. oferă partenerului său de pariu posibilitatea de a alege primul unul dintre pachete și apoi alege el însuși celălalt pachet. Fiecare alege o carte din propriul pachet, iar cel care are cartea mai mare câștigă. N. H. este gata să pună ca pariu 10\$ că va câștiga (așteptând ca oponentul său să ofere aceeași sumă), deși el face a doua alegere a unuia dintre pachetele rămase. Este acest pariu în avantajul celui care face prima alegere?

Soluție: Să presupunem mai întâi că partenerul alege pachetul P_1 - în cazul acesta N. H. alege P_3 ; oponentul lui N. H. câștigă numai dacă extrage un opt, iar N. H. un trei. Probabilitățile celor două evenimente sunt 4/6 și 3/5; cu probabilitate $2/3 \cdot 3/5 = 2/5$ oponentul câștigă. Astfel, în acest caz N. H. este avantajat.

Să presupunem acum că primul pachet ales este P_2 - în cazul acesta N. H. alege P_1 ; N. H. pierde dacă extrage un doi sau dacă extrage un opt iar oponentul său un nouă.

Similar, se poate arăta că, dacă oponentul său alege pachetul P_3 , atunci N.H. poate alege unul dintre pachetele rămase și are o probabilitate mai mare ca 1/2 de a câștiga (exercițiu).

Evenimente independente

Teoria probabilităților discrete

Property 3.1

Dacă evenimentele A și B sunt independente, atunci la fel sunt și perechile de evenimente (A, \overline{B}) , (\overline{A}, B) și $\overline{A}, \overline{B})$.

proof: Ştim că $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$; luăm în considerare doar prima pereche (pentru celelalte se procedează similar): $P(A) \cdot P(\overline{B}) = P(A) \cdot [1 - P(B)] = P(A) - P(A \cap B) = P(A \setminus B) = P(A \cap \overline{B})$

Definition 3.2

Evenimentele aleatoare $(A_i)_{i\in I}$ se numesc independente în ansamblu $dac \check{a}$

$$P\left(igcap_{j=1}^k A_{i_j}
ight) = P(A_{i_1})\cdot P(A_{i_2})\cdot\ldots\cdot P(A_{i_k}),$$

pentru orice mulțime de indici distincți i_1, i_2, \ldots, i_k din I.

Formula probabilității totale

Proposition 1.1

Fie $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$ evenimente aleatoare care realizează o partiție a evenimentului sigur ($\bigcup A_i = \Omega$ și $A_i \cap A_j = \varnothing$, $\forall i \neq j$). Dacă Beste un eveniment oarecare, atunci

$$P(B) = \sum_{i=0}^{n} P(B|A_i) \cdot P(A_i).$$

$$\mathbf{dem}: P(B) = P(B \cap \Omega) = P\left[B \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right)\right] = P\left[\bigcup_{i=1}^{n} (B \cap A_i)\right]$$

probabilităților discre**n** Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

Teoria
$$\equiv \sum_{i=1}^{n} P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i) \cdot P(A_i)$$
. rete

Formula probabilității totale

Exemplu. Urna U_1 conține trei bile albe și cinci bile negre, iar urna U_2 patru bile albe și șase bile negre. Se extrage o bilă dintr-una din urne aleasă la întâmplare (urnele sunt identice la exterior). Care este probabilitatea ca bila să fie albă?

Soluție: Notăm $A_i=$ "extragerea se face din urna U_i " $(i=\overline{1,2})$ și B="bila extrasă este albă". $A_1\cup A_2=\Omega,\ A_1\cap A_2=\varnothing$ și putem presupune că $P(A_1)=P(A_2)=1/2$. Atunci

Formula lui Bayes

Proposition 2.1

Fie A_1, A_2, \ldots, A_n evenimente aleatoare care realizează o partiție a evenimentului sigur și B un eveniment oarecare, atunci

$$P(A_k|B) = rac{P(B|A_k) \cdot P(A_k)}{\sum\limits_{i=1}^n P(B|A_i) P(A_i)}$$

 $(P(B|A_k)$ se numesc probabilități a priori, iar $P(A_k|B)$ sunt numite probabilități a posteriori.)

$$\mathbf{dem:}P(A_k|B) = \underbrace{P(A_k \cap B)}_{P(B)} = \underbrace{P(B|A_k) \cdot P(A_k)}_{P(B)} = \underbrace{P(B|A_k) \cdot P(A_k)}_{n}.$$

Formula lui Bayes

Exemplu. Se doau două urne, una conţinând trei bile albe şi patru bile negre, iar cealaltă patru bile albe şi cinci negre. Se extrage o bilă dintr-una din urne aleasă la întâmplare (urnele sunt identice la exterior). Dacă bila extrasă este albă, care este probabilitatea ca ea să provină din prima urnă?

Soluție: Notăm A_i = "extragerea se face din urna U_i " $(i=\overline{1,2})$ și B = "bila extrasă este albă". $A_1 \cup A_2 = \Omega, \ A_1 \cap A_2 = \varnothing$ și $P(A_1) = P(A_2) = 1/2$. Probabilitățile a priori sunt

probabilităților discrete Teoria proba
$$3$$
 ităților discrete 4 Teoria probabilităților discrete Teoria probabil $P(B|A_1) = \frac{7}{7}, P(B|A_2) = \frac{1}{7}$ ilor discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilită Teoria probabilită Teoria probabilită Teoria probabilită Teoria probabilită Teoria probabilită Teoria probabilil

Probabilitatea a posteriori cerută este Teoria probabilităților discrete Teoria

$$P(A_1|B) = \frac{P(B|A_1) \cdot P(A_1)}{P(B|A_1) \cdot P(A_1) + P(B|A_2) \cdot P(A_2)} = \frac{\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{27}{55}.$$

Teoria probabilităților discrete

Formula lui Bayes

Exemplu. Se dau două urne; prima conține 3 bile roșii, 2 albastre și 3 negre, iar a doua conține 2 bile albe, 2 albastre și 3 negre. Din prima urnă se extrage o bilă și se pune în cea de-a doua urnă, apoi se extrage o bilă din cea de-a doua urnă.

- (a) Dacă a doua bilă extrasă este neagră care este probabilitaților discrete prima să fi fost albastră?
- (b) Dacă a doua bilă extrasă este roșie care este probabilitatea ca discrete prima să fi fost albastră? Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților
- (b) Dacă a doua bilă extrasă este albă care este probabilitatea ca prima să fi fost roșie?

 Teoria probabilitătilor discrete

 Teoria probabilitătilor discrete

 Teoria probabilitătilor discrete

Exerciții pentru seminar

- discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților
- Probabilitate condiţionată şi evenimente independente:
- Formula probabilității totale și cea a lui Bayes: II.1., II.2., II.3., II.7., II.9. Teoria probabilitățiior discrete Teoria probabilității discrete Teoria probabilității discrete Teoria
- Rezervă: I. 10. I. 12. I. 13. II. 6., II. 9., III. 10. Teoria probabilităților discrete

 Teoria probabilităților discrete
 - Teoria probabilităților discrete Teoria

- I.1. Se aruncă un zar şi se consideră evenimentele A: apariția uneia din fețele 1, 2 sau 3 şi B: apariția uneia din fețele 2, 3, 4 sau 6. Evenimentele A şi B sunt independente?
- I.2. Se aruncă două zaruri şi se notează cu a_1 valoarea primului zar şi cu a_2 valoarea celui de-al doilea. Să se arate că evenimentele " $a_1\geqslant 4$ " şi " $a_2\leqslant 3$ " sunt independente.
- I.3. Un absolvent de liceu trimite cereri de admitere la Oxford şi la Cambridge. El ştie că Oxford îl va accepta cu probabilitate 0.4, iar Cambridge cu probabilitate 0.3. Ştie de asemenea că va fi acceptat de ambele universități cu probabilitate 0.2.
 - (a) Care este probabilitatea să fie aceptat de Cambridge dacă se știe că a fost acceptat de Oxford?
- (b) Evenimentele "este acceptat de Oxford" şi "este acceptat de Cambridge" sunt compatibile? Dar independente?

- probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete I.4. Se aruncă trei monede identice. Teoria probabilităților discrete Teoria
- (a) Evenimentele "stema pe prima monedă" și "valoarea pe ultimele două" sunt independente? babilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (b) Dar evenimentele "valoarea pe exact două monede" și "valoarea pe toate monedele"? Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- I.5. Trei sportivi trag asupra unei tinte; primul nimereste tinta cu probabilitatea $\frac{2}{3}$, al doilea cu probabilitatea $\frac{3}{4}$, iar al treilea cu probabilitatea $\frac{4}{5}$. Care este probabilitatea ca tinta să fie atinsă i aților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților
- (a) de exact trei ori, babilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (b) de exact două ori, ților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria
- probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete (c) respectiv; măcar o dată?rete Teoria probabilităților discrete Teoria

- I.6. Probabilitatea ca un student să promoveze examenul este 2/5, ca studentul aflat la dreapta lui să promoveze este 3/5, iar ca studentul aflat la stânga să promoveze este 1/5. Presupunem că studenții nu se influențează reciproc în timpul examenului. Care este probabilitatea ca exact doi studenți să promoveze? Dar ca studentul din mijloc să promoveze știind că cel din stânga a promovat?
- I.7. Patru persoane urcă împreună într-un lift al unei cladiri cu patru etaje. Locurile unde persoanele coboară din lift nu depind unele de celelalte; de asemenea fiecare coboară la unul dintre etaje cu probabilitate egală. Care este probabilitatea ca
- (a) toate cele patru persoane să coboare la același etaj?
- (b) cele patru persoane să coboare toate la etaje diferite?
- (c) două persoane să coboare la același etaj și celelalte două la un alt etaj (diferit de cel anterior)?

- I.8. O urnă conține 3 bile albe (două numerotate cu 1 și una numerotată cu 2) și 5 bile negre (două numerotate cu 1 și trei numerotate cu 2). Se extrage din urnă o bilă. Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (a) Dacă bila este albă care este probabilitatea ca ea să fie numerotată cur 1? Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (b) Dacă bila este numerotată cu 2 care este probabilitatea ca ea să fie alba? Tooria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- I.9. O urnă conține 16 bile numerotate de 1 la 16 colorate astfel: 1, 2, 4, 5, 16, 3, 6, 7, ... 13, 14, 15. Se extrage o bilă din urnă. Se consideră albe abilităților dinegre Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

evenimentele A ="bila extrasă este neagră" și B ="bila extrasă are un număr mai mare sau egal cu 10". Teoria probabilităților discrete

Să se calculeze probabilitățile evenimentelor $A|B, A|\overline{B}, \overline{A}|B, \overline{A}|\overline{B}$.

I.10. Arătați că evenimentele A și B sunt independente dacă $\frac{1}{2}$

- I.11. Fie A și B evenimente aleatoare posibile (i.e., cu probabilitate nenulă). Arătați că bilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (a) $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1$ ability P(B)P(A|B); Teoria probabilităților discrete Teoria
- (c) $\frac{P(\overline{B}|A) + P(\overline{A})}{P(B) \text{ for } P(B) \text{ for } P(A)} = \frac{P(\overline{A}|B) \text{ fill } P(\overline{B}) \text{ rete}}{P(A) \text{ abilită}} + \frac{P(\overline{B}) \text{ rete}}{P(B) \text{ rete}}$ Teoria probabilităților discrete
 Teoria probabilităților discrete

I.12. Se dau trei evenimente aleatoare A_i , i=1,3, astfel încât

Probabilitation
$$P(A_1\cap A_2\cap A_3)=P(A_1)\cdot P(A_2)\cdot P(A_3),$$
 reprobabilitation discrete $P(\overline{A_1}\cap A_2\cap A_3)=P(\overline{A_1})\cdot P(A_2)\cdot P(A_3),$ reprobabilitation discrete $P(A_1\cap \overline{A_2}\cap A_3)=P(A_1)\cdot P(\overline{A_2})\cdot P(A_3),$ reprobabilitation discrete $P(A_1\cap \overline{A_2}\cap A_3)=P(A_1)\cdot P(\overline{A_2})\cdot P(A_3),$ reprobabilitation discrete $P(A_1\cap A_2\cap \overline{A_3})=P(A_1)\cdot P(A_2)\cdot P(\overline{A_3}).$ Teoria probabilitation discrete $P(A_1\cap A_2\cap \overline{A_3})=P(A_1)\cdot P(A_2)\cdot P(\overline{A_3}).$

Arătați că cele trei evenimente sunt independente în ansamblu.

- I.13. Dacă evenimentele aleatoare A, B și C sunt independente în ansamblu, atunci la fel sunt și evenimentele A, B și \overline{C} .
- I.14. Fie A_1 , A_2 şi A_3 ($P(A_3) > 0$) trei evenimente aleatoare independente în ansamblu. Demonstrați că Teoria probabilităților discrete Teoria
- (a) $P(A_1 \cap A_2 | A_3) = P(A_1 | A_3) P(A_2 | A_3)$ sipabilitation discrete Teoria
- (b) $P(A_1 \cup A_2|A_3) = P(A_1|A_3) + P(A_2|A_3) P(A_1 \cap A_2|A_3)$.

- I.15*. Se aruncă pe rând două monede falsificate. Se știe că probabilitatea de a obține stema la amândouă aruncările este 1/8, iar probabilitatea de de a obține stema la amândouă aruncările știind că la cel puțin una dintre cele două aruncări s-a obținut stema este 3/14. Să se determine probabilitatea de a obține stema pentru prima monedă respectiv pentru cea de-a doua.
- $\mathbf{I.16^*}.$ Dați exemplu de trei evenimente aleatoare $A,\,B$ și C astfel încât

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \text{ şi } P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \neq P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(\overline{C}).$$

I.17*. (Dilema prizonierului) Dintr-un grup de trei prizonieri doi urmează să fie eliberați. Unul dintre prizonieri (John) își întreabă gardianul care dintre ceilalți doi prizonieri (în afară de el) va fi eliberat. Gardianul raționează astfel: probabilitatea ca John să fie eliberat este 2/3, dar dacă i-ar răspunde la întrebare probabilitatea ar scădea la 1/2 - și refuză să răspundă acestei întrebări. Este corect acest raționament?

- II.1. Se dau patru urne identice la exterior, conţinând: U_1 4 bile albe şi 5 bile negre; U_2 3 bile albe şi 7 bile negre; U_3 2 bile albe şi 4 bile negre; U_4 3 bile albe şi 5 bile negre. Dintr-una dintre cele patru urne, la întâmplare, se extrage o bilă.
- (a) Să se calculeze probabilitatea ca bila extrasă să fie albă.
- (b) Dacă bila extrasă este neagră să se calculeze probabilitatea ca ea să provină din urna U_2 .
- II.2. Probabilitatea ca o ușă să fie încuiată este 1/2. Cheia de la această ușă se găsește pe un panou unde sunt 12 chei. Alegem două chei de pe panou,
- (a) Care este probabilitatea ca uşa să poată fi deschisă (fără a ne întoarce după o altă cheie)?
- (b) Dacă am deschis uşa, care este probabilitatea ca ea să fi fost încuiată?

- II.3. Într-o urnă sunt trei monede: una are stema pe ambele fețe, una are banul pe ambele fețe, iar ultima este obișnuită. Se extrage din urnă o monedă, care apoi se aruncă și se reține fața obținută.
- Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria
- (b) Dacă s-a obținut stema, care este probabilitatea ca moneda extrasă să fi fost cea normală.
- II.4*. k urne conțin fiecare câte p bile roșii și q bile albastre. O bilă este extrasă la întâmplare din prima urnă și introdusă în cea de-a doua, apoi o bile este extrasă la întâmplare din urna a doua și introdusă în cea de-a treia etc. La final o bilă se extrage din ultima urnă. Care este probabilitatea ca ultima bilă extrasă să fie albastră?

- II.5. Două urne conțin: una p bile albe și una p bile negre $(p \geqslant 3)$. Se fac două schimburi succesive; un schimb constă din extragerea simultană a câte unei bile din fiecare urnă și introducerea ei în cealaltă urnă. Care este probabilitatea ca după cele două schimburi, urnele să aibă același conținut. Dar după patru schimburi succesive?
- II.6. Fie A și B două evenimente posibile. Se spune ca A sugerează B, dacă P(A|B) > P(A) și că nu sugerează B dacă P(A|B) < P(A).
- (a) Să se arate că A sugerează B dacă și numai dacă B sugerează A.
- (b) Dacă \overline{A} este eveniment posibil, atunci A sugerează B dacă și numai dacă \overline{A} nu sugerează B.
- (c) O comoară se găsește într-unul din două locuri cunoscute cu probabilități $\beta \in (0,1)$ respectiv $(1-\beta)$. Căutăm mai întâi în primul loc și găsim comoara cu probabilitate p>0. Arătați că evenimentul de a nu găsi comoara în primul loc sugerează că ea se găsește în cel de-al doilea loc

- II.7. O urnă conține o bilă albă și două bile roșii. La extragerea unei bile din urnă se procedează astfel: dacă bila este albă, ea se pune înapoi împreună cu o altă bilă albă; dacă bila extrasă este roșie, ea este pusă înapoi împreună cu alte două bile roșii. Din urnă se extrag succesiv (și fără întoarcere) două bile.
- (a) Care este probabilitatea ca a două bilă extrasă să fie roșie?
- (b) Dacă a doua bilă extrasă este roșie, care este probabilitatea ca prima regime regi
- II.8. În limba engleză "rigoare" se traduce prin "rigour", iar în americană prin "rigor". Un anglo-saxon aflat într-un hotel din Paris folosește într-o scrisoare acest cuvânt (40% dintre anglo-saxonii cazați la hotel sunt englezi și 60% americani). Se alege la întâmplare și uniform o literă din acest cuvânt. Care este probabilitatea ca litera să fie o vocală? Dacă litera aleasă este o vocală, care este probabilitatea ca scrisoarea să aparțină unui englez?

II.9. Un informatician cere angajatorului său o recomandare pentru un nou loc de muncă. El estimează că are 50% şanse de a primi noua slujbă cu o recomandare puternică, 40% cu o recomandare moderată și 20% cu o recomandare slabă. De asemenea consideră că angajatorul săîi va oferi o recomandare puternică, moderată sau slabă cu probabilitatea 0.4, 0.4 și 0.2, respectiv.

- (a) Care este probabilitatea ca informaticianul să primească o nouă slujbă? Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- (b) Dacă primește o nouă slujbă, care este probabilitatea să fi avut o recomandare slabă? or discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

II.10. babilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete

- (a) Arătaţi că, dacă E şi F sunt evenimente aleatoare şi P(F) > 0, atunci evenimentele E|F şi $\overline{E}|F$ sunt contrarii (în acest caz evenimentul sigur se poate restrânge la F).

$$P(A|B) = P(C|B) \cdot P(A|B \cap C) + P(\overline{C}|B) \cdot P(A|B \cap \overline{C}),$$
Teoria probabilità probabilità

discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete abilitate nenulă.

discrete Teoria probabilităților discrete

II.11*. (Jocul celor două plicuri) Două plicuri conţin câte o suma de bani (numere întregi distincte, necunoscute). O persoană alege la întâmplare unul dintre cele două plicuri şi după ce se uită înăuntru poate alege sa schimbe plicul. N. H. susţine că următoarea strategie măreşte peste 0.5 probabilitatea de a determina plicul mai valoros: se aruncă o monedă în mod repetat, fie X=0.5 plus numărul de aruncări până la apariţia stemei prima oară; plicul deja deschis este schimbat numai dacă suma din el este mai mică decât valoarea lui X. Este adevărat ce susţine N. H.?

N. Prábabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria

Bibliography

- Bertsekas, D. P., J. N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, discrete discrete Teoria probabilităților discrete Teoria Athena Scietific, 2002 oria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- Gordon, H., Discrete Probability, Springer Verlag, New York, bulling of the Control of the Contr 1997. Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete
- Lipschutz, S., Theory and Problems of Probability, Scahaum's Outline Series, McGraw-Hill, 1965. Coria probabilităților discrete Teoria
- Ross, S. M., A First Course in Probability, Prentice Hall, 5th edition, 1998 lor discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilitătilor discrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete Teoria
- Stone, C. J., A Course in Probability and Statistics, Duxbury Press, it 1996 iscrete Teoria probabilităților discrete Teoria probabilităților discrete