Curs: Probabilități și Statistică (2018-2019) Instructor: A. Amărioarei

Tema 1

Exercițiul 1

Fie A, B și C trei evenimente. Exprimați în funcție de A, B, C și de operațiile cu mulțimi următoarele evenimente:

- a) A singur se realizează
- b) A și C se realizează dar nu și B
- c) cele trei evenimente se produc
- d) cel puțin unul dintre cele trei evenimente se produce
- e) cel puțin două evenimente din cele trei se produc
- f) cel mult un eveniment se produce
- g) niciunul din cele trei evenimente nu se produce
- h) exact două evenimente din cele trei se produc

Exercițiul 2

Într-o urnă se află bile albe și negre într-o proporție oarecare. Se efectuează la întâmplare 5 extrageri cu întoarcere și considerăm A_i evenimentul, din câmpul de evenimente atașat experimentului, ce constă în obținerea unei bile albe la extragerea i, $1 \le i \le 5$. Să se exprime următoarele evenimente:

- a) A numai o bilă este albă;
- b) B cel puțin o bilă este negră;
- c) C obținerea a cel mult două bile albe;
- d) D obtinerea a cel putin trei bile albe;
- e) E numai două bile sunt negre.

Exercițiul 3

Fie $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ un câmp de probabilitate. Arătați că:

- a) funcția $d(A, B) = \mathbf{P}(A \triangle B)$ este o distanță pe \mathcal{F}
- b) $|\mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B)| \leq \mathbb{P}(A \triangle B)$

Exercitiul 4

Într-un sertar se află șosete roșii și negre. Atunci când două șosete sunt scoase la întâmplare, probabilitatea ca ambele să fie de culoare roșie este $\frac{1}{2}$.

- a) Care este numărul minim de șosete din sertar astfel ca proprietatea din ipoteză să fie îndeplinită?
- b) Care este numărul minim de șosete din seratar dacă numărul de șosete negre este par ?

Grupele: 241, 242, 243, 244 Pagina 1

Curs: Probabilități și Statistică (2018-2019) Instructor: A. Amărioarei

Exercițiul 5

Se dorește verificarea fiabilității unui test de pentru depistarea nivelului de alcool al automobiliștilor. În urma studiilor statistice pe un număr mare de automobiliști, s-a observat că în general 0.5% dintre aceștia depășesc nivelul de alcool autorizat. Niciun test nu este fiabil 100%. Probabilitatea ca testul considerat să fie pozitiv atunci când doza de alcool autorizată este depășită precum și probabilitatea ca testul să fie negativ atunci când doza autorizată nu este depășită sunt egale cu p=0.99.

- 1. Care este probabilitatea ca un automobilist care a fost testat pozitiv să fi depășit în realitate nivelul de alcool autorizat ?
- 2. Cât devine valoarea parametrului p pentru ca această probabilitate să fie de 95% ?
- 3. Un polițist afirmă că testul este mai fiabil sambăta seara (atunci când tinerii ies din cluburi). Știind că proporția de automobiliști care au băut prea mult în acest context este de 30%, determinațti dacă politistul are dreptate.

Exercițiul 6

O urnă conține r bile roșsii și b bile albastre. O bilă este extrasă la întamplare din urnă, i se notează culoarea și este intoarsă în urnă împreună cu alte d bile de aceeași culoare. Repetăm acest proces la nesfarșit. Calculati:

- a) Probabilitatea ca a doua bilă extrasă să fie albastră.
- b) Probabilitatea ca prima bilă să fie albastră știind că a doua bilă este albastră.
- c) Fie B_n evenimentul ca a n-a bilă extrasă să fie albastră. Arătați că $\mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(B_1), \forall n \geq 1$.
- d) Probabilitatea ca prima bilă este albastră știind că următoarele n bile extrase sunt albastre. Găsiți valoarea limită a acestei probabilităti.

Exercițiul 7

Zece cartonașe pe care sunt scrise cifrele 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 și 9 sunt puse într-un bol. Cinci cartonașe sunt extrase la întâmplare și sunt așezate în rând în ordinea extragerii. Care este probabilitatea ca numărul de cinci cifre extras să fie divizibil cu 495?

Exercitiul 8

Domnul Ionescu pescuiește în iazul din spatele casei în care trăiesc 3 crapi și 7 carași. El decide să pescuiască până când prinde 4 pești. Presupunând că fiecare din cei 10 pești are aceeași șansă să fie prins și că toți pestii sunt de greutăti diferite, determinati probabilitatea evenimentelor următoare:

 $A = unul \ din \ cei \ patru \ pesti \ prinsi \ este \ un \ crap$

B = cel puțin unul din cei patru pești prinși este un crap

C = primul pește prins este un crap

 $D = al \ doilea \ peste \ prins \ este \ un \ crap$

E = primii doi pești prinși sunt crapi

F = cel putin unul din primii doi pesti prinsi este crap

G = fiecare din ultimii trei pești prinși cântărește mai mult decât cel precedent

Grupele: 241, 242, 243, 244

Pagina 2