Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și statistică - Curs 4

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Olariu F.: Florențin

Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

14 martie, 2017

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

- 1 Caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

 Media unei variabile aleatoare discrete

 Dispersia unei variabile aleatoare discrete
- Repartiții discrete remarcabile Sausica Probabilităti și Statistică Repartiția uniformă U_n Repartiția Bernoulli și binomială B(n,p) Repartiția geometrică Geometric(p) Repartiția Poisson Repartiția hipergeometrică
- 3 Repartiţii comune ale variabilelor aleatoare discrete probabilitătii comune robabilităti şi Statistică.
 Probabilităti şi Statistică
- 4 Exerciții
 Repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete
 Repartiții discrete remarcabile.
 Repartiții comune
- 6 Bibliography

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică $X: \begin{pmatrix} x_1 \\ p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ p_2$

Definition 1

Fie X o variabilă aleatoare discretă cu repartiția (1), media variabilei X (dacă există) este

$$M[X] = \sum_{i} p_i x_i$$
 Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

• Media unei variabile aleatoare discrete este o sumă finită sau suma unei serii infinite (care poate converge sau nu) a valorilor ei, ponderate cu probabilitățile aferente.

Exemplu. Se aruncă două zaruri identice şi se notează cu X valoarea maximă de pe cele două fețe. X este evident o variabilă aleatoare cu şase valori posibile: $1, 2, \ldots, 6$. Funcția de masă de probabilitate este

$$f_X(1) = P\{X = 1\} = P(\{(1, 1)\}) = \frac{1}{36},$$

$$f_X(2) = P\{X = 2\} = P(\{(1, 2), (2, 1), (2, 2)\}) = \frac{1}{12},$$

$$f_X(3) = P\{X = 3\} = P(\{(1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)\}) = \frac{5}{36},$$

$$f_X(4) = P\{X = 4\} = P(\{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (4, 3), \dots\}) = \frac{7}{36},$$

$$f_X(5) = P\{X = 5\} = P(\{(1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5), (5, 5), \dots\}) = \frac{1}{4},$$

$$f_X(6) = P\{X = 6\} = P(\{(1, 6), (2, 6), (3, 6), (4, 6), (5, 6), \dots\}) = \frac{11}{36}$$

Repartiția acestei variabile este

abilități și Statistică
$$\begin{pmatrix} 1 & Probabilită și Statistică 5 & 6 \\ Probabilități și Statistică $\begin{pmatrix} 1 & 2 & Probabilită și Statistică 5 & 6 \\ 1 & Probabilități și Statistică 2 & Probabilități și Statistică 3 & Probabilități 3 & Probabilită 3 & Probabilități 3 & Probabilită 3 & Probabilită 3 & Probabili$$$

Media variabilei este

Probabilități și Statițică
$$M[X] = 1$$
 · $\frac{1}{12}$ · $\frac{1}{12}$ Probabilități $\frac{5}{36}$ i Statistic $\frac{7}{36}$ · $\frac{1}{4}$ · $\frac{1}{4}$ · $\frac{1}{6}$ · $\frac{1}{36}$ · $\frac{1}{36}$

• Următoarele două propoziții enumeră câteva proprietăți importante ale mediei unei variabile aleatoare.

Proposition 1

Fie X o variabilă aleatoare discretă $h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ o funcție reală. Atunci h(X) este o variabilă aleatoare și

$$M[h(X)] = \sum_i h(x_i)p_i.$$

proof: Fie $Y = h(X) : \Omega \to \mathbb{R}$; Y este evident o variabilă aleatoare discretă. Funcția de masă de probabilitate a lui Y este $f_Y : Y(\Omega) = h(X(\Omega)) \to [0,1]$, unde

$$f_Y(y_j) = P\left(igcup_i \{h(x_i) = y_j\}
ight) = \sum\limits_{h(x_i) = y_j} P\{X = x_i\} = \sum\limits_{h(x_i) = y_j} f_X(x_i)$$

Astfeltăți și Statistică

Probabilități și
$$S_{I}[Y] = \sum_{j} y_{j}f_{Y}(y_{j}) = \sum_{j} y_{j}$$
 probabilități și $S_{I}[X]$ Probabilități și $S_{I}[X]$

Probabilităti și Statistic
$$\sum_{p \in \mathcal{P}_i} \sum_{j \in \mathcal{P}_i} \sum_{h(x_i) = y_j} \sum_{p \in \mathcal{P}_i} h(x_i) f_X(x_i) = \sum_i h(x_i) f_X(x_i).$$
Probabilităti și Statistică i Probabilităti i Probabilităti și Statistică i Probabilităti i Probabili

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Proposition 2

- (i) Dacă X este o variabilă aleatoare discretă, atunci aX+b este o variabilă aleatoare și M[aX+b]=aM[X]+b, pentru orice $a,b\in\mathbb{R}$.
- (ii) Dacă X_1 și X_2 sunt variabile aleatoare discrete, atunci X_1+X_2 este o variabilă aleatoare și $M[X_1+X_2]=M[X_1]+M[X_2]$.
- (iii) Fie $X\geqslant 0$, atunci $M[X]\geqslant 0$, iar M[X]=0 numai dacă $X\equiv 0$.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică robabilități și Statistică Probabilități și Statistică robabilităti și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

proof: (i) este imediată. Probabilități și Statistică

Pentru (ii) reinterpretăm formula pentru medie: pentru o variabilă aleatoare discretă X avem

Probabilități și Statistică
$$P$$
robabilități și Statistică P robabilități și Statistică

$$=\sum_{\omega\in\Omega}X_1(\omega)P(\omega)+\sum_{\omega\in\Omega}X_1(\omega)P(\omega)=M[X_1]+M[X_2].$$

(iii) Dacă $x_i\geqslant 0$, pentru orice i, atunci $p_ix_i\geqslant 0$, orall i și

$$M[X] = \sum_{i} p_i x_i \geqslant 0.$$
Probabilităti si Statistică



Probabilități și Statistică Probabilități Probabilită Prob

Exemplu. Se aruncă două zaruri. Să se determine media sumei celor două zaruri.

Soluție: Fie X_i rezultatul zarului i; suma celor doua zaruri poate fi scrisă ca $X=X_1+X_2$, deci, conform propoziției 2, $M[X]=M[X_1]+M[X_2]$. Variabilele X_1 și X_2 sunt identic repartizate:

Probabilități și Statistică
$$X_1, X_2: \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$
 Probabilități și Statistică probabilități și Statistică de lunde a si Statistică probabilități și Statistică probabilită probabilită și Statistică probabilită și Statistică probabilită și Statistică probabilită probabilită și Statistică probabilită probabili

$$M[X_1] = M[X_2] = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2}$$

Probabilitary is Statistical probabilitary is Statistical probability in the probability in the probability is statistical probability in the probability in the probability is probability in the probability in the probability in the probability is probability in the probability in the probability is probability in the probability in the probability in the probability is probability in the probabil

Definition 2 atistică

Fie X o variabilă aleatoare. Se numește dispersia (sau varianța) lui X, media pătratului abaterii de la medie (dacă există):

Probabilită
$$D^2[X] = M[(X-M[X])^2] = \sum_i p_i \left(x_i-M[X]\right)^2$$
 . Statistică Probabilităti și Statistică Probabilităti și Statistică

• Observăm că o condiție necesară pentru existența dispersiei este ca variabila să aibă medie. O metodă de calcul a dispersiei este dată de următorul rezultat.

Proposition 3

Fie X o variabilă aleatoare care admite dispersie, atunci

$$D^2[X] = M[X^2] - (M[X])^2$$
 . Statistical

Probabilități și Statisti

Probabilități și Statistică **proof:** bilități și Statistică

$$D^2[X] = \sum_i p_i (x_i - M[X])^2 = \sum_i p_i \left(x_i^2 - 2x_i M[X] + (M[X])^2
ight) = \sum_i p_i \left(x_i - M[X]\right)^2$$

$$= M[X^2] - 2M[X] \cdot M[X] + (M[X])^2 = M[X^2] - (M[X])^2.$$

Proposition 4

Fie X o variabilă aleatoare care admite dispersie, atunci

- (i) $D^2[X] \geqslant 0$ și $D^2[X] = 0$ dacă și numai dacă $X \equiv const$ (variabilă degenerată);
- (ii) $D^2[aX+b]=a^2D^2[X]$, pentru orice $a,b\in\mathbb{R}$.

babilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

proof: (i) este evident ca $D^2[X] \geqslant 0$ și că $D^2[X] = 0$ dacă și numai dacă $x_i = M[X]$, $\forall i$, i.e. X este constantă (și egală cu media sa).

(ii)
$$D^2[aX + b] = M[(aX + b - aM[X] - b)^2] = M[a^2(X - M[X])^2] = M[a^2(X - aM[X])^2]$$

$$=a^2M[(X-M[X])^2]$$
. Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

Probabilități și Statisti babilități și Statistică

Definition 3

Deviația standard a variabilei aleatoare X estebilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

$$D[X] = \sqrt{D^2[X]}.$$

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Repartiții discrete remarcabile - Repartiția uniformă U_n

• O variabilă aleatoare se spune că este distribuită uniform cu parametrul $n \in \mathbb{N}^*$ dacă are repartiția

$$U_n: \begin{pmatrix} \text{Probabilități și Statistică} & \text{Probabilități și Statistică} \\ U_n: \begin{pmatrix} \text{Probabilități și Statistică} & n \text{Obabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ 1/n & 1/n & 1/n \end{pmatrix}$$

Pro Este uşor de văzut că media şi dispersia unei astfel de vari-Probabilităt și Statistică abile sunt

• O astfel de repartiție am întâlnit în cazul aruncării unui zar.

• Să considerăm un experiment al cărui rezultat poate fi intrepretat ca succes sau eșec. Fie X definită astfel

Probabilitări și Statistică
Probabilitări și
$$X = \begin{cases} 1, \text{Probabilitări și Statistică} \\ 0, \text{probabilitări și Statistică} \end{cases}$$
Probabilitări și Statistică
Probabilitări și Statistică
Probabilitări și Statistică

Probabilitate cunoscută P(A) = p): succesul înseamnă realizarea acestui eveniment.)

• Funcția de masă de probabilitate este f(0) = 1 - p şi f(1) = p. O astfel de variabilă este repartizată Bernoulli cu parametrul p şi are repartiția

$$\left(egin{array}{ccc} 0 & 1 \ 1-p & p \end{array}
ight)$$

• Media și dispersia sunt M[X] = p și $D^2[X] = p(1-p)$.

Repartiția Bernoulli și binomială B(n, p)

- Să presupunem acum că un astfel de experiment (cu rezultate posibile succes/eşec) este efectuat de n ori în mod independent şi notăm cu X numărul de succese.
- Se spune că variabila X este repartizată binomial cu parametrii n şi p. Utilizând schema binomială putem determina tabloul de repartiție al acestei variabile

$$\begin{array}{c} \text{Probabilităti si Statistică} & \text{Probabilităti si Statistică} \\ \text{Probabilităti si Statistică} & \text{Probabilităti si Statistică} \\ \text{Probabilităti si Statistică} & \text{C}_n^k p^k (1-p)^{n-k} \text{ si Statistică} \\ \text{C}_n^k p^k (1-p)^{n-k} \text{ si Statistică} \\ \text{C}_n^k p^k (1-p)^{n-k} \text{ si Statistică} \\ \text{Probabilităti si Sta$$

• iar caracteristicile sunt M[X] = np și $D^2[X] = np(1-p)$.

Proposition 5

Fie X_1, X_2, \ldots, X_n variabile aleatoare independente repartizate Bernoulli cu parametrul $p \in (0,1)$. Atunci $X = \sum_{i=1}^n X_i$ este o variabilă repartizată B(n,p).

Repartiția Bernoulli și binomială B(n,p) - exemple

Exemplu. Se aruncă un zar până apare de trei ori faţa cu numărul

- (a) Care este probabilitatea ca să fie necesare exact douăzeci de aruncări ale zarului?
- (b) Daca zarul este aruncat de douăzeci de ori, care este numărul

Soluție: (a) Douăzeci de aruncări sunt suficiente numai dacă în primele nouăsprezece aruncări fața 6 apare de exact două ori și mai apare odată la ultima aruncare. Aceste două evenimente sunt independente, deci probabilitatea cerută (a intersecției lor) este

este probabilități și Statistic
$$\binom{19}{2}$$
 $\left(\frac{1}{6}\right)^2$ $\left(\frac{5}{6}\right)^{17}$. $\frac{1}{6}\cong 0.035682$ Probabilități și Statistică probabilități probabilități și Statistică probabilități și Statistică probabilități probabilități probabilități probabilită probabilități probabilită probabilități probabilită probabili

(b) Variabila X care numără de câte ori apare fața șase în douăzeci probabilită estrucia este repartizată B(20,1/6). $M[X]=20\cdot\frac{1}{6}=\frac{10}{3}\cong 3.333$

Repartiția Bernoulli și binomială B(n,p) - exemple

Exemplu. O variantă echivalentă a jocului numit Roata norocului este următoarea: un jucător pariază pe unul dintre numerele de la 1 la 6, apoi se aruncă trei zaruri și dacă apare numărul ales de jucător de k ori, acesta câştigă k\$ (1 $\leq k \leq$ 3), iar dacă numărul ales nu apare pe nici un zar, atunci pierde 1\$. Jocul oferă şanse corecte jucătorului? Care este câștigul mediu? *Soluție:* Fie *X* câștigul jucătorului, valorile lui *X* pot fi $\{-1, 1, 2, 3\}$. Variabila X are funcția de masă de probabilitate similară cu aceea aunei variabile binomiale. Deoarece probabilitatea ca pe fata unui zar să apară numărul ales este 1/6, avem a si Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și
$$P\{X = -1\}$$
 $= 0$ $=$

obabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Repartiția Bernoulli și binomială B(n,p) - exemple

$$P\{X=2\}= {3\choose 2}\left({1\over 6}\right)^2\left({5\over 6}\right)^1={15\over 216}$$
, as Statistical Statistica

Probabilităti și
$$P\{X=3\}=\binom{3}{3}\left(\frac{1}{6}\right)^3\left(\frac{5}{6}\right)^0=\frac{1}{216}$$
, an și Statistică probabilităti probabilităti și Statistică probabilităti probabilită

Jocul nu oferă şanse corecte celui care îl joacă deoarece probabilitatea de a pierde a acestuia este 125/216>1/2, iar câștigul mediu este

$$M[X] = (-1) \cdot \frac{125}{216} + 1 \cdot \frac{75}{216} + 2 \cdot \frac{15}{216} + 3 \cdot \frac{1}{216} = -\frac{17}{216}$$

Repartiții discrete remarcabile - Repartiția geometrică Geometric(p)

- Să considerăm acum un experiment aleator şi un eveniment aleator A (cu $P(A) = p \in (0,1)$) asociat acestui experiment. Variabilă care notează numărul de repetări independente ale experimentului până la realizarea evenimentului A se spune că este repartizată geometric cu parametrul p.
- Tabloul de repartiție al unei astfel de variabile (vezi schema geometrică) este

Pro Caracteristicile repartiției geometrice sunt pablicati și Statistică

abilități și Statistică
$$M(X)=rac{1}{p}$$
 și $D^2(X)=rac{1-p}{p^2}.$

Repartiția geometrică Geometric(p) - exemplu

Exemplu. Se aruncă în mod repetat două zaruri până se obține un produs egal cu 6. Care este media și dispersia numărului de aruncări?

Soluție: A=" produsul zarurilor este egal cu 6" produsul zarurilor este egal cu 6" produsul zarurilor este egal cu 6"

$$A = \{(1,6), (2,3), (3,2), (6,1)\}, P(A) = \frac{4}{36}.$$

Fie X= numărul de aruncări necesare realizării evenimentului A. X este repartizată geometric cu parametrul p=1/9.

$$M[X] = \frac{1}{p} = 9, D^2[X] = \frac{1-p}{p^2} = \frac{8}{9}.$$

Sunt necesare, în medie, 9 aruncări pentru obținerea unui produs egal cu 6.

Repartiții discrete remarcabile - Repartiția Poisson (λ)

• O variabilă aleatoare X este repartizată Poisson cu parametrul $\lambda>0$ dacă funcția sa de masă de probabilitate este

• Tabloul de repartiție al unei astfel de variabile este

Probabilități și Statistică
$$\begin{array}{l} \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și Statistica} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{Pobabilități și Statistică} \\ \lambda^0 & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \lambda^0 & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \text{Probabilități și Statistică} \\ \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistica} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistică} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistica} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistica} \\ \end{array} \begin{array}{l} \lambda^n & \underline{e^{-\lambda}} \text{ si Statistica} \\ \end{array} \begin{array}{$$

Probabiar caracteristicile sunt lități și Statistică

$$M[X] = \lambda$$
 și $D^2[X] = \lambda$.

Repartiţia Poisson(λ)

- În general repartiția Poisson modelează apariția evenimentelor care se produc cu frecvență scăzută, într-un interval de timp
- Astfel de exemple de aplicaţii ale repartiţiei Poisson sunt: numărul de apeluri telefonice greşite dintr-o zi, numărul de particule emise de o sursă radioactivă într-un interval de timp dat, numărul de erori tipografice pe o pagină, numărul de nașteri pe oră într-o anumită zi etc.
- O parte dintre aplicațiile acestei repartiții se datorează faptului că pentru n suficient de mare și p suficient de mic (astfel încât np să fie o valoare rezonabilă) repartiția binomială B(n, p) poate fi aproximată cu Poisson(np).

Exemplu. Într-o maternitate, nașterile au loc cu o rată de 2.1 pe oră.

- (a) Care este probabilitatea ca într- oră să se nască patru copii?
- (b) Dar ca într-o anumită oră să se nască cel puţin trei copii?

Soluție: Fie X numărul de nașteri pe oră, X este distribuită Poisson(2.1).

(a)
$$P\{X=4\}=\lambda^4\frac{e^{-\lambda}}{4!}\cong 0.099231$$
 ($\lambda=2.1$)

(b) Pentru a doua cerință putem evita calculul sumei unei serii astfel astfel Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică
$$P\{X\geqslant 3\} = \sum_{k\geqslant 3} P\{X=k\} = 1 - \sum_{k=0}^2 P\{X=k\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$\sum_{k\geqslant 3} P\{X=k\} = 1 - \sum_{k=0}^2 P\{X=k\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=0\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X=2\} = 1$$
 Probabilități și Statistică
$$P\{X=1\} - P\{X=1\} - P\{X$$

Repartiții discrete remarcabile - Repartiția hipergeometrică

- Reluăm contextul schemei bilei neîntoarse: într-o urnă sunt n bile de două culori (n_1 albe şi n_2 neagre) şi se extrag simultan k bile din urnă. Se notează cu X numărul de bile albe obţinute; această variabilă se spune că este repartizată hipergeometric.
- Tabloul său de repartiție (vezi și schema bilei neîntoarse)

 Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

$$\begin{array}{c} \text{Probabilități și Ctatistico} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și Statist$$

 $\text{ unde } r = \min\{k, n_1\}.$

Media şi dispersia ei sunt

$$M[X] = rac{kn_1}{n}, D^2[X] = k \cdot rac{n-k}{n-1} \cdot rac{n_1}{n} \cdot rac{n_2}{n}$$

Repartiții comune

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistic Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

 \bullet Fie X și Y două variabile aleatoare discrete cu repartițiile

$$\begin{array}{c} \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități și } X_1 : \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m & \dots \\ y_1 & y_2 & \dots & y_m & \dots \end{pmatrix} \\ \text{Statistică} \\ \text{Probabilități și } X_2 : \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m & \dots \\ y_n & y_2 & \dots & y_m & \dots \\ y_n & y_n & \dots & y_m & \dots \end{pmatrix} \\ \text{Probabilități și Statistică} \\ \text{Probabilități$$

Probabilități și Statistică **Definition** 4-ă

Repartiția comună a celor două variabile este formată din mulțimea tripletelor

Probabilități și Statist
$$(x_i,y_j,P\{X=x_i\cap Y=y_j\})_{i,j}$$
 Probabilități și Statistică $(x_i,y_j,P\{X=x_i\cap Y=y_j\})_{i,j}$ Abilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

Repartiții comune

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

• Dacă notăm cu $r_{ij}=P\{X=x_i\cap Y=y_j\}$ repartiția comună se poate reprezenta într-un tablou astfel:

Probabilități și Statistică obabilități și Statistică		Probabilități și Statistică Probabilități și Sta X stică				
Probabilități și Stati obabilit <u>ăți și Statistică</u>	$\overset{ ext{tic}\check{ ext{ iny x}}_1}{ ext{ iny x}_1}$	$oldsymbol{x_2}^{\operatorname{Pro}}$	babilități și S ități și Statist	tatistică $oldsymbol{x_i}$ idă $oldsymbol{x_i}$	Probabi Probabilități	lități și Statistică și Statistică
Probabilități și y țati obabilități și Stati	$ec{r}_{11}$	r_{21}	babilități și S ități și Statist	r_{i1}	Probabilităti Probabilităti	lități și Statistică
Probabilități și $m{y_2}$ ati	r_{12}	r_{22}	babilități și S	r_{i2}	Probabi	lit q 2și Statistică
obabilități y St <u>atistică</u> Probabilități și Stati	stică.		ități și Statist babilități și S		Probabilități Probabi	și Statistică lități și Statistică
obabilități și St atiștica Probabilități <u>siÿj_{ati}</u>	r_{1j}	r_{2j}	itāţi și Statist babilități și S	r_{ij}	Probabilități Probabi	și o țatistică _{lit} o ș Statistică
obabilități și Statistică Prob <u>abilități și Stat</u> i	stică	Probabil Pro	ități și Statist babilități și S	idă tatistică	Probabilități Probabi	și Statistică lități și Statistică
obabilități și Statistică Probabilități și Stati	p_1	p_2	ități și Statist babilități și S	tatistică	Probabilităț Probabi	și Statistică lități și Statistică

Repartiții comune

 Se observă că probabilitățile aferente celor două variabile pot fi obținute adunând probabilitățile din repartiția comună pe Probabliniis (pentru Y) respectiv pe coloane (pentru X): Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Stat $\sum_{i \in T_{ij}}$ Probabilități și Statistică i Probabilități și Statistică 1

Probabilități și Statistică $= p_i$, $\forall i i$ ități și Statistică $q_j, orall j$ si sa r_{ij}

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Exemplu. Se dau două urne: U_1 care conține două bile albe, două negre și trei bile roșii și U_2 care conține trei bile albe, două negre și o bilă roșie. Din prima urnă se extrage o bilă care se introduce în cea de-a doua urnă, iar apoi se extrage o bilă din cea de a doua urnă. Se notează cu X numărul de bile albe obținute și cu Y numărul de bile negre obținute.

- (a) Să se determine repartiția comună a variabilelor X și Y.
- (b) Să se determine repartiția și apoi media variabilei $X\,+\,Y.$

Soluţie: Observăm că variabilele X şi Y sunt dependente: sunt legate prin relaţia $X+Y\leqslant 2$. Notăm cu A_i evenimentul "a i-a bilă extrasă este albă", cu B_i evenimentul "a i-a bilă extrasă este neagră" şi cu C_i evenimentul "a i-a bilă extrasă este roşie" $(i=\overline{1,2})$.

Repartiții comune - exemplu

Probabilități și Statistică	Probabilități și Statistică	Probabilități și Statistică	
Probabilități și Statistică o Probabilități și Statistica	6/49 11/49 8/49	25/49 ti și Statistică	
Probabilități și Statist Y că 1	Probabil tăți și Statistică 0	Prob?bilități și Statistică	
Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică	? Propabili or si Statis o a Propabilități și Statistică	Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică	
Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică	? Probabili?u și \$\frac{1}{2} 8/49	Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică	

Exerciții pentru seminar

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistici Probabilități și Statistică Probabilități și Statistici Probabilități și Statistică

- Caracteristici ale variabilelor aleatoare: I.1, I.4, I.7,
- Repartiții discrete remarcabile: II.1, II.2, II.4, II.9, III.1, III.2, III.6, IV.1, IV.3.
 - Repartiții comune: V.1.
 - Rezervă: I.5, I.6, I.12, II.3, III.4, IV.4, V.3, V.2.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Sfârșit Probabilităti și Statistică

I.1. Determinați media și dispersia fiecăreia dintre următoarele variabile aleatoare

- I.2. O monedă falsificată are probabilitatea de a apare stema la o aruncare 2/3. Moneda se aruncă de patru ori. Fie X variabila aleatoare care notează numărul maxim de apariții consecutive ale stemei. Să se determine repartiția, media și dispersia variabilei X.
- I.3. Sunt alese două bile la întâmplare dintr-o urnă care conţine opt bile albe, patru bile negre şi două bile galbene. Să presupunem că o bilă neagră valorează 2\$, iar una albă 1\$. Se notează cu X câştigul obţinut; să se determine repartiţia, media şi dispersia variabilei X.

- I.4. Fie X diferența dintre numărul de apariții ale stemei și ale banului la aruncarea de trei ori a unei monede. Determinați repartiția și media variabilei aleatoare X.
- (a) Se aruncă un zar şi se notează cu X numărul de puncte obținute. Să se determine repartiția, media şi dispersia variabilei X.
- (b) Se aruncă două zaruri. Care este media și dispersia sumei celor două zaruri? Dar ale produsului?
- I.6. Se aruncă o monedă până apare banul sau până apare de cinci ori stema. Care este numărul mediu de aruncări care să îndeplinească această condiție?

I.7. Un zar se aruncă de două ori. Fie X_1 și X_2 rezultatele obținute. Se definesc

$$X = \min \{X_1, X_2\}$$
 și $Y = \max \{X_1 + X_2, X_1 \cdot X_2\}$.

Să se determine repartițiile variabilelor X și Y. Probabilități și Statistică

- I.8. Se dau trei urne. Prima conține o bilă albă și una neagră, cea de-a doua conține două bile albe și șase negre iar a treia o bilă albă și trei negre. Din prima urnă se extrage o bilă și se introduce în cea de-a doua, după care se extrage o bilă din cea de-a doua urnă și se introduce în cea de-a treia; în sfârșit se extrage o bilă din ultima urnă. Să se determine media și dispersia numărului de bile albe extrase.
- I.9. O anumită familie regală are copii atâta vreme cât nu a apărut un băiat sau sunt mai puţin de trei copii în familie. Să se determine media şi dispersia numărului de fete într-o astfel de familie. (Probabilitatea ca un nou născut să fie fată este 1/2.)

- I.10. O monedă se aruncă până când apare stema de patru ori sau până apare banul de patru ori (oricare apare mai întâi). Determinați media și dispersia numărului de aruncări necesare.
- I.11. Patru bile se repartizează uniform şi independent în trei urne. Notăm cu X numărul de urne ocupate şi cu Y numărul de bile din cea de-a doua urnă. Să se determine repartiţiile şi mediile celor două variabile.
- I.12. Se dau trei urne. Prima conţine două bile albe si două negre, cea de-a doua conţine cinci bile albe şi trei negre, iar a treia conţine trei bile albe şi trei negre. Se extrage câte o bilă din fiecare urnă. Se cer repartiţia, media şi dispersia numărului de bile negre obţinute.
- I.13*. Cinci numere distincte sunt distribuite aleator uniform la cinci jucători numerotați de la 1 la 5. Când doi dintre jucători își compară numerele, câștigă cel care are numărul mai mare.

Mai întâi jucătorii 1 și 2 își compară numerele, apoi câștigătorul dintre ei cu jucătorul 3 și așa mai departe. Fie X variabila aleatoare care numără de câte ori jucătorul 1 este câștigător. Determinați repartiția și media lui X.

I.14*. A şi B joacă următorul joc: A scrie pe o hârtie unul dintre numerle 1 sau 2 şi B trebuie să ghicească numărul scris. Dacă numărul scris este i şi B îl ghiceşte atunci B primeşte i\$ de la A. Dacă B greşeşte, atunci îi plăteşte 0.75\$ lui A.

- (a) Să presupunem că B alege 1 cu probabilitate p și 2 cu probabilitate (1-p). Deteminați câștigul mediu al lui B, dacă A scrie (i) numărul 1, respectiv (ii) numărul 2.
- (b) Să presupunem acum că A alege să scrie 1 cu probabilitate q și 2 cu probabilitate (1-q). Determinați pierderea medie al lui A, dacă B alege (i) numărul 1, respectiv (ii) numărul 2.

- I.15*. Într-un meci de tenis dintre doi jucători P_1 şi P_2 , învinge cel care câştigă primul două seturi. P_1 câştigă fiecare set, independent, cu probabilitatea 1/3. Notăm cu X numărul de seturi jucate de P_1 până la sfârșitul meciului şi cu Y numărul de seturi câştigate de P_2 . Să se determine repartițiile şi mediile variabilelor X şi Y.
- I.16*. Probabilitatea de a apărea stema la aruncarea unei monezi este 1/3. Moneda este aruncată de trei ori. Se notează cu X numărul de apariții ale banului și cu Y numărul maxim de apariții consecutive ale stemei. Să se determine repartițiile și mediile variabilelor X și Y.
- I.17*. Un zar este aruncată de trei ori. X este variabila care notează de câte ori apare un număr par, iar Y notează de câte ori apare un număr prim. Să se determine repartițiile şi mediile variabilelor X şi Y.

- I.18. Într-o urnă sunt 5 bile albe şi 4 bile roşii. Se extrage din urnă o bilă şi se înlocuieşte cu o bilă de culoare opusă. Apoi se mai extrage o bilă. Fie X numărul de bile albe şi Y numărul de bile roşii extrase. Aflați repartițiile variabilelor X şi Y.
- I.19*. Într-o urnă sunt 3 bile negre și 5 bile verzi. Se extrage o bilă din urnă și se procedează astfel: dacă bila este neagră ea este pusă la loc în urnă împreună cu o bilă verde, iar dacă este verde se înlocuiește cu două bile de culoare neagră. Apoi se extrage încă o bilă. Fie X numărul de bile negre și Y numărul de bile verzi extrase. Aflați repartițiile și mediile variabilelor X și Y.
- I.20*. Se dau două urne: una conţine 2 bile albe şi 2 bile negre, iar cealaltă o bilă albă şi 2 bile negre. Se aruncă un zar, dacă apare un multiplu de 3, se extrage o bilă din prima urnă, altfel, se extrage o bilă din a doua urnă. Fie X numărul de bile albe rămase în prima urnă şi Y numărul de bile negre din a doua urnă. Determinaţi repartiţiile şi mediile şi variabilelor X şi Y.

- I.21*. Într-o urnă sunt 4 bile albe şi 5 bile negre. Se extrage din urnă o bilă şi se procedează astfel: dacă bila este albă ea este pusă la loc în urnă, iar dacă este neagră se înlocuieşte cu o bilă de culoare albă. Apoi se extrage încă o bilă. Fie X numărul de bile albe şi Y numărul de bile negre extrase. Să se determine repartițiile şi mediile variabilelor X şi Y.
- I.22*. Într-o urnă sunt 3 bile roşii şi 4 bile negre. Se extrage din urnă o bilă şi se înlocuieşte cu două bile de culoare opusă. Apoi se extrage încă o bilă. Se notează cu X numărul de bile roşii extrase şi cu Y numărul de bile negre rămase în urnă. Găsiți repartițiile, mediile şi dispersiile variabilelor X şi Y.
- **I.23.** Fie X o variabilă aleatoare care admite medie și dispersie $(M[X] = \mu \text{ și } D^2[X] = \sigma^2 > 0)$. Calculați media și dispersia variabilei $\frac{X \mu}{\sigma}$ (aceasta este *operația* numită *de standardizare*).

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

I.24. Arătați că $D^2[X+Y] + D^2[X-Y] = 2D^2[X] + 2D^2[Y]$.

I.25. Fie X şi Y două variabile aleatoare independente cu aceeaşi medie şi dispersie. Arătaţi că $M[(X-Y)^2] = 2D^2[X]$.

 ${f I.26.}$ Dacă X și Y au aceeași dispersie, atunci

$$M[(X+Y)(X-Y)] = M[X+Y]M[X-Y].$$

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Exerciții - repartiția binomială

- Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
- II.1. Se aruncă două monede de şapte ori. De câte ori se obţine în medie stema pe amândouă monedele?
- II.2. O sursă generează independent biţi (0 cu probabilitate 0.6).
- (a) Care este probabilitatea ca într-o secvență de șapte biți să apară doi de 1 și cinci de 0?
- (b) Care este numărul mediu de biţi egali cu 0 într-o secvenţă

 de cinci biţi?

 Probabilităt și Statistică

 Probabilităt și Statistică
- II.3. La începutul secolului XIX încercarea de a contacta pe cineva prin telefon avea o probabiliate de sucees egală cu 0.75. Care era numărul mediu de succese din douăsprezece încercări de a contacta pe cineva prin telefon?

- II.4. Un individ susține că are ESP (percepții extra-senzoriale); este testat în felul următor: o monedă este aruncată de zece ori și i se cere să ghicească în avans rezultatele. Şapte din cele zece răspunsuri se dovedesc a fi corecte. Care este probabilitatea de a fi dat un răspuns cel puţin la fel de bun dacă nu ar fi avut ESP? II.5. Un canal de comunicare transmite mesaje sub forma unor biți, dar datorită interferențelor electrostatice un bit transmis este receptat eronat cu probabilitate 0.2. Se transmite un mesaj format dintr-un singur bit; pentru a reduce erorile de receptare în loc de 0 se transmite 00000 și 11111 în loc de 1. Dacă receptorul folosește metoda majorității pentru a decoda mesajul, care este probabilitatea ca mesajul să fie decodat greșit? (Se presupune că biții sunt transmişi independent.)
- II.6. Se extrag zece cărți dintr-un pachet de cărți de joc, cu întoarcere. Care este numărul mediu de trefle obținute în cele zece extrageri?

- II.7. Pe un canal de comunicație se transmit biți în mod aleator și independent (0 apare cu probabilitate 0.4). Sunt recepționate opt perechi. Care este media și dispersia numărului de perechi 0-1 recepționate?
- II.8. Un canal de comunicație transmite șase secvențe de câte trei biți; fiecare bit este transmis aleator și independent (1 apare cu probabilitate 0.2). Care este media și dispersia numărului de secvențe 0-1-0 recepționate?
- II.9. Se aruncă două zaruri de opt ori. De câte ori în medie apare un produs par?
- II.10**. Un vânzător de ziare cumpără New York Times cu 0.50\$ şi îl vinde cu 0.75\$, dar exemplarele nevândute nu le poate returna. Cererea pentru acest ziar urmează o distribuţie binomială cu parametrii n=8 şi p=0.25. Care este numărul ($\leqslant 8$) aproximativ de exemplare pe care trebuie să le cumpere pentru a-şi maximiza profitul mediu?

- III.1. Care este numărul mediu de de aruncări a două zaruri necesar obținerii unui produs mai mic strict decât 7? Dar a unei sume pare?
- III.2. Se extrag cărți dintr-un pachet (cu întoarcere). Care este numărul mediu de extrageri necesar obținerii unei trefle?
- III.3. 1% din biţii transmişi de-a lungul unei căi de comunicaţie sunt recepţionaţi eronat. Biţii se transmit până la apariţia primei erori. Care este numărul mediu de biţi transmişi?
- III.4. Se extrage câte o carte dintr-un pachet de cărţi de joc, cu întoarcere, până când se obţine o figură care nu este caro. Care este numărul mediu de extrageri necesare realizării acestui eveniment?
- III.5. Se aruncă două zaruri de mai multe ori. Care este numărul mediu de aruncări până când exact unul dintre cele două zaruri este un număr prim? Dar numărul mediu de aruncări necesare obținerii unei sume divizibile prin cinci?

Exerciții - repartiția geometrică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

III.6. Pe un canal de comunicație se transmit biți în mod aleator și independent (0 apare cu probabilitate 0.4). Biții sunt recepționați în perechi. Care este media și dispersia numărului de perechi recepționate până când apare o pereche 0-0?

III.7. Un canal de comunicație transmite secvențe de câte trei biți; fiecare bit este transmis aleator și independent (1 apare cu probabilitate 0.2). Care este media și dispersia numărului de secvențe recepționate până când apare o secvență 0-0-1?

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

- IV.1. Între orele 7 și 8 numărul mediu de accidente de pe o autostradă este 0.7. Care este probabilitatea ca într-o zi între orele 7 și 8
- a) să se producă cel puţin trei accidente?
 - b) să se producă exact un accident?
- IV.2. O companie de transport are trei maşini pe care le închiriază diverşilor clienți câte o zi întreagă. Numărul de cereri pentru maşini pe zi este distribuit Poisson cu media $\lambda=1.5$. Să se calculeze proporția zilelor în care
- (a) nici o mașină nu este cerută;
- (b) este nevoie să se refuze cereri de închiriere.
- IV.3. Presupunând că numărul de erori tipografice urmează o distribuţie Poisson cu o medie de 3 erori pe pagină, să se determine probabilitatea ca pe o pagină dată să avem cel puţin 4 greșeli tipografice.

- IV.4. Numărul de defecte de fabricație într-un cablu de fibră optică urmează o distribuție Poisson: în 100m de cablu numărul mediu de defecte este 1.5
- (a) Care este probabilitatea ca în 100m de cablu să existe exact două defecte de fabricație?
- (b) Care este probabilitatea ca în 100m de cablu să existe cel puţin patru defecte de fabricaţie?
- IV.5. Numărul de incidente aviatice lunare este de 3.5. Care este probabilitatea ca în luna următoare
- (a) să aibă loc exact 2 accidente?
- (b) să aibă loc cel mult un accident?
- IV.6. Presupunând că numărul de aterizări pe un aeroport urmează o repartiție Poisson cu media de 3 pe minut, să se determine probabilitatea ca într-un interval de un minut să aterizeze cel mult 2 avioane.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

- IV.7. Numărul de apeluri telefonice la recepția unui hotel urmează o distribuție Poisson cu media 2 pe minut. Să se determine probabilitatea ca într-un anumit minut să apară cel puțin un apel.
- IV.8. Numărul de cereri pentru un server web urmează o distribuţie Poisson cu o medie de 4 cereri pe minut, să se determine probabilitatea de a avea cel puţin 3 cereri într-un minut.
- IV.9. Numărul de asigurări de viață pe care le vinde un agent de asigurări urmează o distribuție Poisson cu media 3 pe zi. Care este probabilitatea ca într-o anumită zi agentul sa vândă cel mult o asigurare?
- IV.10. Numărul de expoziții de artă organizate le Palatul Culturii urmează o distribuție Poisson cu media 5 pe an. Să se determine probabilitatea ca într-o anumit an să se organizeze cel mult două astfel de expoziții.

IV.11*. Fie X o variabilă aleatoare repartizată Poisson cu parametrul $\lambda \in \mathbb{N}^*$. Studiați monotonia funcției $i \mapsto P\{X = i\}$. Pentru ce valoare a lui i își atinge această funcție maximul?

 ${f IV.12^*}$. Fie X o variabilă aleatoare repartizată Poisson cu parametrul λ . Arătați că

Probabilități și Statistic
$$P\{X \text{ este par}\} = \frac{1}{2} \left(e^{\lambda} + e^{-\lambda}\right)$$
 Probabilități și Statistică

(Folosiţi dezvoltarea în serie Taylor, convergentă pe toată axa reală, $e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}$.)

 $\mathbf{IV.13^*}.$ Fie X o variabilă Poisson cu parametrul $\lambda.$ Calculați M[X!].

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

${f V.1.}$ Să presupunem că X și Y au următoarea repartiție comună

Hobabilități ș**y** tatistică Probabilităti și Statistică obal3ithti. 2Stalisti4 Probabilități și Statistică 0.10.2 0.2 Probabilități și Statistică χ Probabilități și Statistică 3 0.3 7stic 0.1 Probabilități și Statistică Probabilități și Statistic

Determinați repartițiile individuale ale variabilelor X și Y.

V.2. O monedă este aruncată de trei ori. Fie X o variabilă egală cu 1 dacă apare stema și 0 dacă apare banul la prima aruncare, iar Y o variabilă egală cu numărul de apariții ale stemei în toate aruncările. Determinați repartiția comună acelor două variabile.

robabilități și Statistică Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică

 ${f V.3.}$ Fie X o variabilă aleatoare cu următoarea distribuție și $Y=X^2$ satisfică probabilităt și Statistică probabilităt probabilităt și Statistică probabilităt probabilită probabilită probabilităt probabilită probabilităt probabilităt probabilită probabilităt probabilită probabilită probabilită probabilită probabilită probabi

Determinați repartiția lui Y și repartiția comună a celor două variabile.

V.4. Într-o urnă sunt trei bile roșii și cinci bile negre. Se extrage din urnă o bilă și se înlocuiește cu o bilă de culoare diferită. Apoi se extrage încă o bilă. Se notează cu X numărul de bile roșii și cu Y numărul de bile negre extrase. Să se determine repartiția comună a variabilelor X și Y.

Bibliography

- Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
- Probability, Athena Scietific, 2002.

 Probability Probability
- Gordon, H., Discrete Probability, Springer Verlag, New Pyork, 1997. Succass Probabilitati și Statistică Probabilităti și Statistică
- Lipschutz, S., Theory and Problems of Probability, Scahaum's Outline Series, McGraw-Hill, 1965.
- Ross, S. M., A First Course in Probability, Prentice Hall, 5th edition, 1998.
- Stone, C. J., A Course in Probability and Statistics, Carlon Duxbury Press, 1996, abilități și Statistică Probabilități și Statistică