קורס: 20425 ״הסתברות לתלמידי מדעי המחשב״

(87 / 6א מועד - 2015 (סמסטר 20.7.2015 - מועד א6 / 87 (

חומר העזר המותר: מחשבון מדעי בלבד.

ספר הקורס, מדריך הלמידה או כל חומר כתוב אחר – אסורים לשימוש!

עליכם לענות על ארבע מתוך חמש השאלות הבאות.

כל השאלות זהות במשקלן.

בכל תשובותיכם חשבו את התוצאה הסופית (כמובן, במידת האפשר).

לבחינה מצורפים: טבלת ערכים של פונקציית ההתפלגות המצטברת הנורמלית סטנדרטית ודף נוסחאות הכולל 2 עמודים.

שאלה 1 (25 נקודות)

נתונים 10 כדורים ממוספרים מ-1 עד 10; ו- 10 קופסאות ממוספרות מ-1 עד 10. מכניסים באקראי את הכדורים לקופסאות; כדור אחד לכל קופסה.

- (6 נקי) א. מהי ההסתברות לקבל התאמה מלאה בין מספרי הכדורים למספרי הקופסאות!
 - (6 נקי) ב. מהי ההסתברות לקבל בדיוק 7 התאמות!

כלומר, שיהיו בדיוק 7 כדורים שיוכנסו לקופסה הנושאת את המספר הרשום עליהם.

- (6 נקי) ג. מהי ההסתברות שכל הכדורים הזוגיים יוכנסו לקופסאות הנושאות מספרים זוגיים!
- (7) נקי(7) ד. מהי ההסתברות שכדורים (7) ו(7) לא יוכנסו לקופסאות המתאימות להם (מבחינת המספר(7)

שאלה 2 (25 נקודות)

נתונה קבוצה של n אנשים, ונתון כד שבו n כדורים זהים בצורתם:

. בשחור צבוע בשחור לבן וכדור בצבוע בשחור מהכדורים n-1

אנשי הקבוצה משחקים שוב ושוב את המשחק שלהלן:

מחלקים את הכדורים באקראי לאנשי הקבוצה: כדור אחד לכל אדם.

p איא H אחר-כך, האדם שקיבל את הכדור השחור, מטיל פעם אחת מטבע, שההסתברות לקבל בו

אחד מאנשי הקבוצה הוא אמיר.

אמיר החליט להשתתף במשחק עד שלראשונה יזכה להטיל את המטבע.

:ידי אמשתנה המקרי המוגדר על-ידי Y

מספר ה- H שמתקבלים בהטלות המטבע, מרגע שאמיר מתחיל לשחק ועד שהוא זוכה להטיל את המטבע; ובכלל זה, ההטלה שאמיר מבצע.

- Y א. חשב את התוחלת של א. חשב את התוחלת של
- Y ב. חשב את השונות של (8 נקי) ב. חשב את
 - $P\{Y=0\}$ ג. מהי

שאלה 3 (25 נקודות)

n ו- m , N ו- m ו- m משתנה M משתנה מקרי היפרגיאומטרי עם הפרמטרים ו- M ו- M

$$E[X] = n \cdot \frac{m}{N}$$
 : הוכח כי

(14 נקי) ב. נתון ארגז ובו 40 קוביות: 10 כחולות ו- 30 אדומות.

בוחרים מהארגז באופן מקרי קובייה אחר קובייה.

מהי ההסתברות שבבחירה ה- 30 תיבחר קובייה כחולה בפעם העשירית, אם

- ו. הבחירה **עם** החזרה;
- 2. הבחירה ללא החזרה?

שאלה 4 (25 נקודות)

.3 בסניף דואר .3 אשנב .1 אשנב .2 ואשנב

כל לקוח שנכנס לסניף הדואר פונה באקראי לאחד משלושת האשנבים.

מספר הלקוחות הנכנסים לסניף הדואר ב- 15 דקות הוא משתנה מקרי פואסוני עם הפרמטר 6. בשעה 8:00 סניף הדואר ריק.

נתבונן על פרק הזמן שבין 8:00 לבין 8:15, וביחס אליו נגדיר את המשתנים המקריים הבאים:

- ; מספר הלקוחות שנכנסים לסניף הדואר N
- ; מספר האשנבים שפונה אליהם לפחות לקוח אחד λ
 - 1 מספר הלקוחות שפונים לאשנב Y
- i = 0,1,...,n ו- i = 0,1,... לכל i = 0,1,...,n ו- i = 0,1,...,n ו- i = 0,1,...,n ו- i = 0,1,...,n
 - . n=1,2,...לכל , $P\{X=1,N=n\}$ לכל , רשום ביטוי מתאים ל-

שאלה 5 (25 נקודות)

 $Y = X^4$ יהי (0,3); ויהי אחיד רציף על הקטע אחיד מקרי מקרי מקרי מקרי מקרי

- Y א. מצא את פונקציית הצפיפות של Y א. מצא את
- (6 נקי) ב. אם ידוע ש-Y גדול מ-4, מהי ההסתברות שהוא קטן מ-7!
 - Y ג. חשב את התוחלת של Y
- X נקי) ד. נתונים 100 קטעים, שהתפלגות האורך (בסיימ) של כל אחד מהם היא כהתפלגות של 10 קטעים, אם נניח שאין תלות בין אורכי הקטעים הללו, ונחבר את כולם לקטע אחד ארוך, מהי **בקירוב** ההסתברות שנקבל קטע שאורכו גדול מ- 160 סיימי.

בהצלחה!

$\Phi(z)$, ערכים של פונקציית ההתפלגות המצטברת הנורמלית סטנדרטית,

$$\Phi(z) = P\{Z \le z\} = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt \qquad ; \qquad \Phi(-z) = 1 - \Phi(z) \qquad ; \qquad Z \sim N(0,1)$$

$$\Phi(z) pprox \Phi(z_1) + rac{z-z_1}{z_2-z_1} [\Phi(z_2) - \Phi(z_1)]$$
 : נוסחת האינטרפולציה

Z	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0	0.000	0.0091	0.0020	0.000.	0.0700	0.0750	0.0772	0.0000	0.00	0.0075
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7771	3.7770

		0.55							
Z	0.0	0.126	0.253	0.385	0.524	0.674	0.842	1.036	1.282
$\Phi(z)$	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99
z	1.341	1.405	1.476	1.555	1.645	1.751	1.881	2.054	2.326

4

דף נוסחאות לבחינה - 20425

ההתפלגות	פונקציית ההסתברות / פונקציית הצפיפות	התוחלת	השונות	הפונקציה יוצרת המומנטים
בינומית	$\binom{n}{i} \cdot p^i \cdot (1-p)^{n-i} , i = 0, 1, \dots, n$	пр	np(1-p)	$(pe^t + 1 - p)^n$
גיאומטרית	$(1-p)^{i-1} \cdot p$, $i = 1, 2,$	1/p	$(1-p)/p^2$	$\frac{pe^t/(1-(1-p)e^t)}{t<-\ln(1-p)}$
פואסונית	$e^{-\lambda} \cdot \lambda^i / i!$, $i = 0,1,$	λ	λ	$\exp\{\lambda(e^t-1)\}$
בינומית שלילית	$\binom{i-1}{r-1}(1-p)^{i-r} \cdot p^r$, $i=r,r+1,$	r/p	$(1-p)r/p^2$	$ \left(pe^t / (1 - (1 - p)e^t) \right)^r $ $ t < -\ln(1-p) $
היפרגיאומטרית	$ \binom{m}{i} \binom{N-m}{n-i} / \binom{N}{n} , i = 0,1,,m $	nm/N	$\frac{N-n}{N-1}n\frac{m}{N}(1-\frac{m}{N})$	
אחידה בדידה	$\frac{1}{n}$, $i = m+1, m+2,, m+n$	m + (1+n)/2	$(n^2-1)/12$	
אחידה	$1/(b-a)$, $a \le x \le b$	(a+b)/2	$(b-a)^2/12$	$(e^{bt}-e^{at})/(tb-ta), t\neq 0$
נורמלית	$(1/\sqrt{2\pi}\sigma)\cdot e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}$, $-\infty < x < \infty$	μ	σ^2	$\exp\{\mu t + \sigma^2 t^2/2\}$
מעריכית	$\lambda e^{-\lambda x}$, $x > 0$	1/λ	$1/\lambda^2$	$\lambda/(\lambda-t)$, $t<\lambda$
מולטינומית	$ \binom{n}{n_1,\dots,n_r} \cdot p_1^{n_1} \cdot \dots \cdot p_r^{n_r} , \sum n_i = n, \sum p_i = 1 $			

נוסחת הבינום
$$(x+y)^n = \sum\limits_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i}$$
 נוסחת הבינום
$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^C)$$

$$P\left(\bigcup\limits_{i=1}^n A_i\right) = \sum\limits_{i=1}^n P(A_i) - \sum\limits_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \ldots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n)$$
 הסתברות מותנית
$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n) = P(A_1) P(A_2 \mid A_1) P(A_3 \mid A_1 \cap A_2) \cdot \ldots \cdot P(A_n \mid A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_{n-1})$$
 נוסחת ההסתברות השלמה
$$P(A) = \sum\limits_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i) \qquad , \qquad S$$
 נוסחת בייס
$$P(B_j \mid A) = \frac{P(A \mid B_j) P(B_j)}{\sum\limits_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i)} \qquad , \qquad S$$
 נוסחת בייס
$$P(B_j \mid A) = \frac{P(A \mid B_j) P(B_j)}{\sum\limits_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i)} \qquad , \qquad S$$
 תוחלת של פונקציה של מ"מ
$$Var(X) = E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - (E[X])^2$$

אם מופעים של מאורע נתון מתרחשים בהתאם לשלוש ההנחות של **תהליך פואסון** עם קצב λ ליחידת זמן אחת, אז מספר המופעים שמתרחשים ביחידת זמן אחת הוא משתנה מקרי פואסוני עם הפרמטר λ .

תוחלת ושונות של פונקציה לינארית

$$P\{X>s+t \, \big|\, X>t\}=P\{X>s\}$$
 , $s,t\geq 0$

$$E[X \mid Y = y] = \sum_{x} x p_{X|Y}(x \mid y) = \int x f_{X|Y}(x \mid y) dx$$
 תוחלת מותנית

5

E[aX + b] = aE[X] + b

 $Var(aX + b) = a^2 Var(X)$

 $Var(X | Y = y) = E[X^2 | Y = y] - (E[X | Y = y])^2$ שונות מותנית $E[X] = E[E[X \mid Y]] = \sum_{v} E[X \mid Y = y] p_{Y}(y)$ נוסחת התוחלת המותנית $E[X \cdot g(Y)] = E[g(Y)E[X \mid Y]]$ (טענה מתרגיל ת26, עמוד 430) Var(X) = E[Var(X | Y)] + Var(E[X | Y])נוסחת השונות המותנית $E \left| \sum_{i=1}^{n} X_i \right| = \sum_{i=1}^{n} E[X_i]$ תוחלת של סכום משתנים מקריים Cov(X,Y) = E[(X - E[X])(Y - E[Y])] = E[XY] - E[X]E[Y]שונות משותפת $\operatorname{Cov}\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}, \sum_{i=1}^{m} Y_{j}\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} \operatorname{Cov}(X_{i}, Y_{j})$ $\operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}(X_{i}) + 2\sum_{i < i} \operatorname{Cov}(X_{i}, X_{j})$ שונות של סכום משתנים מקריים $\rho(X,Y) = \text{Cov}(X,Y) / \sqrt{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}$ מקדם המתאם הלינארי $M_X(t) = E[e^{tX}]$; $M_{aX+b}(t) = e^{bt}M_X(at)$ פונקציה יוצרת מומנטים $M_{X_1+\ldots+X_n}(t)=M_{X_1}(t)\cdot\ldots\cdot M_{X_n}(t)$: כאשר איים ביית מתקיים מתקיים א $E \left| \sum_{i=1}^{N} X_i \right| = E[N]E[X]$ תוחלת, שונות ופונקציה יוצרת מומנטים של סכום מקרי $\operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^{N} X_{i}\right) = E[N]\operatorname{Var}(X) + (E[X])^{2}\operatorname{Var}(N)$ (כאשר X_i מיימ ביית שייה X_i $M_{Y}(t) = E \left[\left(M_{X}(t) \right)^{N} \right]$ $P\{X \ge a\} \le E[X]/a$, a > 0 , מיימ אי-שלילי Xאי-שוויון מרקוב $P\{|X-\mu| \ge a\} \le \sigma^2/a^2$, a > 0, $\mu, \sigma^2 < \infty$ $P\left\{\left(\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}-n\mu
ight)\left/\sqrt{n\sigma^{2}}\right.\le a
ight\}
ight.
ight.
ight.
ight. \Phi(a) \qquad , \quad \mu,\sigma^{2}<\infty \ , \ \ a$ משפט הגבול המרכזי X_{i}

- אם A ו- B מאורעות זרים של ניסוי מקרי, אז ההסתברות שבחזרות ב"ת על הניסוי P(A)/[P(A)+P(B)] .
- סכום של מיימ בינומיים (גיאומטריים) ביית עם אותו הפרמטר p הוא מיימ בינומי (בינומי-שלילי). ullet
 - סכום של מיימ פואסוניים ביית הוא מיימ פואסוני.
 - סכום של מיימ נורמליים ביית הוא מיימ נורמלי.

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} i &= \frac{n(n+1)}{2} \qquad ; \qquad \sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad ; \qquad \sum_{i=0}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!} &= e^x \qquad ; \qquad \sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} \qquad ; \qquad \sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x} \qquad , \qquad -1 < x < 1 \qquad ; \qquad \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^i}{i} = -\ln(1-x) \qquad , \qquad 0 < x < 1 \\ \int (ax+b)^n dx &= \frac{1}{a(n+1)}(ax+b)^{n+1} \qquad , \qquad n \neq -1 \qquad ; \qquad \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a}\ln(ax+b) \qquad \qquad \vdots \\ \int e^{ax} dx &= \frac{1}{a}e^{ax} \qquad ; \qquad \int b^{ax} dx = \frac{1}{a\ln b}b^{ax} \qquad ; \qquad \int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx \\ \log_n a &= \log_m a/\log_m n \qquad ; \qquad \log_n(a^b) = b \cdot \log_n a \qquad ; \qquad \log_n(ab) = \log_n a + \log_n b \end{split}$$

6