קורס: 20425 ״הסתברות לתלמידי מדעי המחשב״

(82/ג מועד א 2010 - מועד א 4.2.2010 מועד א/83)

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)

p הפרמטר ההד אחד שלכל בלתי-תלויים בלתי-תלויים מקריים מקריים מקריים מקריים איז ו- X ו- X יהיו (12) בלתי-תלויים (0 < p < 1)

הוכח היא פונקציית ההסתברות של המשתנה המקרי אX+Yהיא המשתנה הסתברות של הוכח כי פונקציית הסתברות של התפלגות בינומית שלילית עם הפרמטרים הפרמטרים . (2, p

ב. מטילים שוב ושוב מטבע, שההסתברות לקבל בו H היא א ושוב מטבע, שההסתברות לקבל בו H נגדיר את המשתנה המקרי X_i על-ידי המספר הסידורי של ההטלה שבה התקבלה התוצאה ו $i=1,2,\ldots$ לכל . $i=1,2,\ldots$

$$P\{X_{10}=30\}$$
 מהי (6 נקי).

m < n עבור, $X_n - X_m$ ל-, עבור, את מקדם המתאם בין , עבור 2

שאלה 2 (25 נקודות)

 $f_X(x) = rac{c}{2} \cdot \left| x
ight| \qquad , \qquad -2 < x < 2$ יהי אפיפות הצפיפות הצפיפות אלו פונקציית מקרי רציף, שלו פונקציית הצפיפות הבאה

. c א. חשב את (6 נקי)

X ב. מצא את התוחלת של (6 נקי)

X מצא את פונקציית ההתפלגות מצטברת של 6) ג. מצא את פונקציית

רשום אותה באופן מדויק, לכל x ממשי.

 $P\{X < 1 \, \Big| \, |X| > rac{1}{2} \}$ חשב את ד. חשב הת (7 נקי)

שאלה 3 (25 נקודות)

, שייח; ממתקים ממתקים מהם 150 מהם אדומים ומחיר כל אחד מהם 1 שייח; בצנצנת איים ממתקים מחדים מודים מוד

(שייח מהם לאחד מהם 2 שייח ומחיר כל אחד מהם 2 שייח

ו- 50 מהם צהובים ומחיר כל אחד מהם 3 שייח.

מוציאים מהצנצנת באקראי, בזה אחר זה ו<u>ללא החזרה</u> 10 ממתקים.

(6 נקי) א. מהי ההסתברות שבבחירה החמישית יוּצא לראשונה ממתק צהוב?

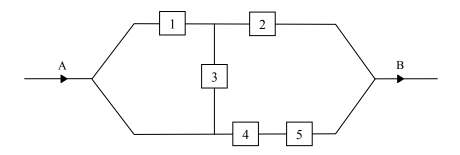
(6 נקי) ב. מהי שונות מספר הממתקים הירוקים שייבחרו!

(6 נקי) ג. מהי תוחלת סכום התשלום שיידרש עבור 10 הממתקים הנבחרים!

יש מהצנצנת: ד. האם האם האם של 10 הממתקים שמוצאים מהצנצנת: (7 נקי) ד. האם את תשובתך באמצעות תנאי אי-התלות.

שאלה 4 (25 נקודות)

במערכת 5 רכיבים בלתי-תלויים המסודרים במבנה שלהלן:



.B לנקודה A אמערכת פועלת כל עוד עובר זרם מנקודה

i = 1,2,3,4,5 לכל ,i בסמן של רכיב (בחודשים) אורך-החיים אורך-החיים (בחודשים)

לכל אחד מהמשתנים המקריים X_i ושונות (i=1,2,3,4,5) שהתפלגות נורמלית עם תוחלת 12 ושונות 5.5.

מפעילים מערכת שכל הרכיבים בה חדשים. אין אפשרות להחליף במערכת רכיב שהתקלקל.

(13 נקי) א. מהי ההסתברות שהמערכת תפעל לפחות 10 חודשים מהיום שבו הופעלה לראשונה?

(12 נקי) ב. לאחר 10 חודשים, הסתבר ש**לפחות אחד מרכיבים 1 ו-2 אינו פועל**.

בהינתן מידע זה, מהי ההסתברות שהמערכת כולה תפעל לפחות 10 חודשים מיום שהופעלה לראשונה?

הערה: בצע אינטרפולציה לינארית בחישוביך היכן שזה נדרש.

שאלה 5 (25 נקודות)

נתונים 20 חרוזים שונים זה מזה, ש-4 מהם צהובים.

- (6 נקי) א. הילה בוחרת ללא החזרה 7 חרוזים מקריים (מתוך ה-20) ומסדרת אותם באקראי בשורה. מהי ההסתברות שהחרוזים הראשון והאחרון בשורה יהיו צהובים ושמלבדם לא יהיו עוד חרוזים צהובים בשורה של 7 החרוזים?
- (6) נקי) ב. ורד בוחרת באקראי, בזה אחר זה ועם החזרה 30 חרוזים.מהי ההסתברות שהחרוזים הראשון והאחרון שתבחר יהיו צהובים, ומלבדם יהיו בדיוק עוד 3 חרוזים צהובים בין החרוזים הנבחרים?
 - ג. על כל אחד מ-20 החרוזים הנתונים מצוירות נקודות קטנות.מספר הנקודות על כל חרוז הוא משתנה מקרי פואסוני עם הפרמטר 10.

אין תלות בין חרוזים שונים.

- 11 מהי ההסתברות שעל 3 מהחרוזים תהיינה בדיוק 10 נקודות, על 2 מהם בדיוק 11 מקודות או יותר מ-11 נקודות ועל 15 הנותרים פחות מ-10 נקודות או יותר מ-11 נקודות או יותר מ-11
 - (6 נקי) ב. חשב **קירוב** להסתברות שעל כל 20 החרוזים (יחד) יהיו לפחות 190 נקודות.

בהצלחה!

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

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

х	0.00	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
0.0	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.1	0.5398	0.5832	0.5478	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.5755
0.2	0.5773	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
0.1	0.0331	0.0571	0.0020	0.0001	0.0700	0.0750	0.0772	0.0000	0.0011	0.0077
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
3.0	0.9987	0.9987	0.9991	0.9991	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9993	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9993	0.9997	0.9997	0.9990	0.9990	0.9997	0.9990	0.9990	0.9990	0.9998
J. 4	0.7371	U./221	U.JJJ1	U./771	U./771	U.JJJ1	U./771	U./771	U./771	0.7770

$\Phi(x)$	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90
x	0.0	0.126	0.253	0.385	0.524	0.674	0.842	1.036	1.282
$\Phi(x)$	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99
x	1.341	1.405	1.476	1.555	1.645	1.751	1.881	2.054	2.326

4

20425 / 82 - א2010

דף נוסחאות לבחינה

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

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

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

$$P(A_i \mid A_j \cap A_j \cap \ldots \cap A_n) = P(A_i) P(A_2 \mid A_i) P(A_3 \mid A_i \cap A_j) \cdot \ldots \cdot P(A_n \mid A_i \cap A_j \cap \ldots \cap A_{n-1})$$
 נוסחת הכפל
$$P(A_i \mid A_j \cap A_j \cap \ldots \cap A_n) = P(A_i) P(B_i)$$
 , S זרים ואיחודם הוא S זרים ואיחודם שננות של פונקציה של מ"מ S זרים ואירות של פונקציה לינארית S זרים ואיחודם הוא S זרים ואירות ושונות של פונקציה לינארית

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 .

$$P\{X>s+tig|X>t\}=P\{X>s\}$$
 , $s,t\geq 0$ תכונת חוסר-הזכרון
$$E[X\mid Y=y]=\sum_{x}xp_{X\mid Y}(x\mid y)=\int xf_{X\mid Y}(x\mid y)dx$$
 תוחלת מותנית

5

20425 / 82 - N2010

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

$$\begin{array}{llll} \mbox{Var}(X\,|\,Y=y) = E[X^2\,|\,Y=y] - (E[X\,|\,Y=y])^2 & \mbox{viour adintive} \\ E[X] = E[E[X\,|\,Y]] = \sum_y E[X\,|\,Y=y] p_Y(y) & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{var}(X) = E[\mbox{Var}(X\,|\,Y)] + \mbox{Var}(E[X\,|\,Y]) & \mbox{viour adintive} \\ E\Big[\sum_{i=1}^n X_i\Big] = \sum_{i=1}^n E[X_i] & \mbox{viour adintive} \\ E\Big[\sum_{i=1}^n X_i\Big] = \sum_{i=1}^n E[X_i] & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{Cov}(X,Y) = E[(X-E[X])(Y-E[Y])] = E[XY] - E[X]E[Y] & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{Cov}\Big(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{j=1}^m Y_j\Big) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m {\rm Cov}(X_i, Y_j) & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{Var}\Big(\sum_{i=1}^n X_i\Big) = \sum_{i=1}^n {\rm Var}(X_i) + 2\sum_{i < j} {\rm Cov}(X_i, X_j) & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{viour adintive} & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{M}_X(t) = E[e^{tX}] & ; & \mbox{M}_{aX+b}(t) = e^{bt} M_X(at) & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{E}(\sum_{i=1}^n X_i\Big) = E[N]E[X] & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{viour adintive} & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{Var}\Big(\sum_{i=1}^n X_i\Big) = E[N]Var(X) + (E[X])^2 {\rm Var}(N) & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{viour adintive} & \mbox{viour adintive} \\ \mbox{Var}\Big(\sum_{i=1}^n X_i\Big) = E[X]/a & , & a > 0 & , & \mu, \sigma^2 < \infty \\ \mbox{viour adintive} & \mbox{viour adintive} \\ \mb$$

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

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

6