קורס: 20425 ״הסתברות לתלמידי מדעי המחשב״

(86 / 44 מועד א 2012 - מועד א 16.7.2012 מועד א 16.7.2012 הבחינה:

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)

מסדרים שורה אינסופית של כדורים בשלבים, באופן הבא:

בשלב הראשון, מניחים כדור כחול. כדור זה יכונה "הכחול המרכזי".

<u>בשלב השני,</u> מניחים כדור נוסף **בכל צד** של הכדור "הכחול המרכזי": כדור אחד מימינו וכדור אחד משמאלו.

בכל אחד מהשלבים הבאים, מניחים כדור נוסף בכל אחד מהצדדים של השורה שנוצרה עד אותו שלב: כדור אחד מימין השורה הקיימת וכדור אחד לשמאלה.

(למעשה, בכל שלב מאריכים את השורה בשני כדורים : האחד מימין והשני משמאל, ובאופן הזה נוצרת שורת כדורים אינסופית.)

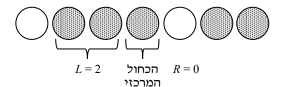
נניח שאין תלות בין הכדורים המונחים בשורה, וכי הצבע של כל כדור הוא כחול בהסתברות 0.75 ולבן בהסתברות 0.75 בהסתברות 0.25, למעט הצבע של הכדור הראשון, שהוא בוודאות כחול.

R יהיו אורך הרצף של הכדורים הכחולים, המתחיל במקום הראשון שמימין לייכחול המרכזייי R

, אורך הרצף של הכדורים הכחולים, המתחיל במקום הראשון שמשמאל לייכחול המרכזייי = L

X = R + L + 1 ונגדיר את X על-ידי

המשתנה המקרי X מתאר את אורך "הרצף המרכזי" של הכדורים הכחולים.



$$X = 0 + 2 + 1 = 3$$
 לדוגמה:

- $P\{X=3\}$ א. חשב את את (7 נקי)
 - E[X] ב. חשב את ב. (6 נקי)
 - . Var(X) ג. חשב את ג. (6 נקי)
- (6) נקי) ד. זהה את ההתפלגות של Y = X + 1 (רשום את שמה ואת הפרמטרים המתאימים לה.)

שאלה 2 (25 נקודות)

(10 נקי) א. יהיו X ו-Y משתנים מקריים בדידים בעלי תוחלות ושונויות סופיות. Y

$$E[X] = E[E[X \mid Y]]$$
 : הוכח:

. i=1,2,...,10 לכל $P(A_i)=0.1$ ב. נתונים 10 מאורעות, A_1 0,..., A_2 1, A_1 1, המקיימים 15 גדיר אינדיקטור X_i 1 למאורע X_i 1 למאורע גדיר אינדיקטור אינדיקטור ווער למאורע אינדיקטור ווער אינדיקטור ווער אינדיקטור אינדיקטור ווער אינדיקטור ווער אינדיקטור ווער אינדיקטור אינדיקטור ווער איי

 A_i מתרחש, ואחרת, את הערך מאורע המאורע A_i מתרחש, ואחרת, את הערך

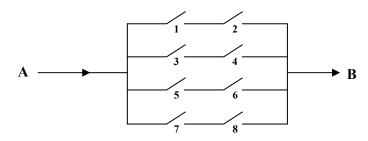
$$S = \sum_{i=1}^{10} X_i$$
 כמו כן, יהי

- E[S] חשב את.
- . $-\frac{1}{9} \le \rho(X_1, X_2) \le 1$.2

שאלה 3 (25 נקודות)

במעגל שלהלן (הבנוי מ-4 ענפים מקבילים) יש 8 מתגים בלתי-תלויים.

כל אחד מן המתגים סגור בהסתברות 0.8, ואז יכול לעבור בו זרם.



- (7 נקי) א. מהי ההסתברות שיעבור זרם מנקודה A לנקודה B!
- (6 נקי) ב. ידוע שבשלושת הענפים העליונים של המעגל יש בדיוק 5 מתגים פתוחים. מהי ההסתברות שיעבור זרם במעגל מנקודה A לנקודה B!
 - . ידוע שבמעגל ש בדיוק 5 מתגים פתוחים. $(6 \, \text{tg})$

מהי ההסתברות שיעבור זרם במעגל מנקודה A לנקודה B!

.B לנקודה A לנקודה אובר זרם מנקודה בד. ידוע שלא עובר זרם מנקודה מהי מהי ההסתברות שבדיוק 5 מתגים פתוחים:

שאלה 4 (25 נקודות)

נתונה קופסה ובה 20 כדורים: 2 אדומים ו- 18 כחולים.

מוציאים את הכדורים מן הקופסה בזה אחר זה וללא החזרה, <u>עד להוצאת שני הכדורים האדומים</u>.

- יהיו הפעם שבה הוצא הכדור האדום הראשוו X
 - הפעם שבה הוצא הכדור האדום השני Y
- $(Y-1)^{T}X$ א. מצא את פונקציית ההסתברות המשותפת של א
- X ושל ושל את פונקציות ההסתברות השולית של ושל את פונקציות ההסתברות ושל ושל ושל ושל את
- j = 2,3,...,20 לכל Y = j לכל , Y = j בהינתן בהינתן א המשתנה של המשתנה של המשתנה א לכל (8)

שאלה 5 (25 נקודות)

$$f_X(x) = \begin{cases} c &, \quad 0 \leq x \leq 1 \\ c(2-x) &, \quad 1 \leq x \leq 2 \\ 0 &, \quad x < 0 \, \cup \, x > 2 \end{cases}$$
 נתונה על-ידי:

- . c א. חשב את א. (6 נקי)
- X ב. חשב את התוחלת של (6 נקי)
- . ממשי. ג. מצא את $F_X(x)$ רשום את ערכי הפונקציה לכל (6 נקי).
- . א את פונקציית המצטברת של את פונקציית האת את את את את את את פונקציית ד. יהי ד. יהי 7)

רשום את ערכי הפונקציה לכל y ממשי.

בהצלחה!

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

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

Z	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
0.1	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
0.5	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

$\Phi(z)$	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90
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

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
$\left(\frac{pe^t}{(1-(1-p)e^t)}\right)^r$ $t < -\ln(1-p)$	$(1-p)r/p^2$	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	$ \binom{m}{i} \binom{N-m}{n-i} / \binom{N}{n} , 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
$\exp\{\mu t + \sigma^2 t^2/2\}$	σ^2	μ	$\left(1/\sqrt{2\pi}\sigma\right)\cdot e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}, -\infty < x < \infty$	נורמלית
$\lambda/(\lambda-t)$, $t<\lambda$	$1/\lambda^2$	1/λ	$\lambda e^{-\lambda x}$, $x > 0$	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

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

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \ldots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n)$$
 הסתברות מותנית
$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 מוטחת הכפל
$$P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n) = P(A_1) P(A_2 \mid A_1) P(A_3 \mid A_1 \cap A_2) \cdot \ldots \cdot P(A_n \mid A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_{n-1})$$
 נוטחת ההסתברות השלמה
$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i) \quad , \quad S \text{ אוחודם הוא } S$$
 נוטחת בייט
$$P(B_j \mid A) = \frac{P(A \mid B_j) P(B_j)}{\sum_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i)} \quad , \quad S \text{ אוחודם הוא } S$$
 נוסחת של פונקציה של מ"מ
$$E[X] = \sum_x x p_X(x) = \int x f(x) dx$$
 תוחלת של פונקציה לינארית
$$E[X] = \sum_x (x) P_X(x) = \int E[X^2] - (E[X])^2$$
 שונות
$$E[X] = \sum_{i=1}^n P(X \mid B_i) + D(X)$$

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

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

 $Var(X | Y = y) = E[X^{2} | Y = y] - (E[X | Y = y])^{2}$ שונות מותנית $E[X] = E[E[X \mid Y]] = \sum_{y} E[X \mid Y = y] p_{Y}(y)$ 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 $\operatorname{Cov}\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}, \sum_{i=1}^{m} Y_{j}\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \operatorname{Cov}(X_{i}, Y_{j})$ $\operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}(X_{i}) + 2\sum_{i < j} \operatorname{Cov}(X_{i}, X_{j})$ 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 X_i מיים ביית מתקיים $E\left[\sum_{i=1}^{N} X_{i}\right] = E[N]E[X]$ 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) $M_{Y}(t) = E \left[\left(M_{X}(t) \right)^{N} \right]$ $P\{X \geq a\} \leq E[X]/a$, a > 0 , שלילי Xאי-שוויון מרקוב $P\{|X-\mu| \ge a\} \le \sigma^2/a^2$, a > 0, $\mu, \sigma^2 < \infty$ אי-שוויון צ'בישב $Pigg\{(\sum\limits_{i=1}^n X_i - n\mu)igg/\sqrt{n\sigma^2} \leq aigg\} \underset{n o\infty}{ o} \Phi(a) \quad , \quad \mu,\sigma^2 < \infty \ , \$ משפט הגבול המרכזי משפט הגבול המרכזי משפט הגבול המרכזי משפט הגבול המרכזי

- אם A ו- B מאורעות זרים של ניסוי מקרי, אז ההסתברות שבחזרות ב"ת על הניסוי A המאורע A יתרחש לפני המאורע A היא A היא A יתרחש לפני המאורע A יתרחש לפני המאורע A יתרחש לפני המאורע A
- 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 בינומיים (בינומיים אותו Y ההתפלגות המותנית של X בהינתן X בהינתן X בהינתן X ביית היא בינומית (היפרגיאומטרית).

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