קורס: 20425 ״הסתברות לתלמידי מדעי המחשב״

(93 / 32 מועד ב 2018 - מועד ב 27.8.2018 מאריך 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)

ביישוב מסוים נערך מחקר על הקשר שבין השכלת התושבים לבין חוסנם הכלכלי.

במסגרת המחקר, נשאלו התושבים (הבוגרים) ביישוב שלוש שאלות:

1) האם יש לך השכלה אקדמית? 2) האם אתה מתגורר בבית פרטי? 3) האם יש לך חשבון חסכון?

מסקנות המחקר הן

לתושב ביישוב יש השכלה אקדמית בהסתברות 0.4;

0.4 לתושב אין השכלה אקדמית ויש לו חשבון חסכון בהסתברות

0.3 אין לו חשבון חסכון אם לתושב יש השכלה אקדמית, אז בהסתברות

0.1 לתושב יש השכלה אקדמית, הוא מתגורר בבית פרטי ויש לו חשבון חסכון בהסתברות

 ± 0.18 לתושב אין השכלה אקדמית, הוא אינו מתגורר בבית פרטי ואין לו חשבון חסכון בהסתברות

אין לו השכלה אקדמית; 0.5 אם התושב מתגורר בבית פרטי ויש לו חשבון חסכון, אז בהסתברות

אם התושב בעל השכלה אקדמית \mathbf{M} שיש לו חשבון חסכון, אז בהסתברות 0.2875 הוא מתגורר בבית פרטי.

– בוחרים תושב מקרי מהיישוב

- א. מהי ההסתברות שהוא מתגורר בבית פרטי, אין לו השכלה אקדמית ואין לו חשבון חסכון?
- ב. מהי ההסתברות שיש לו חשבון חסכון, אין לו השכלה אקדמית והוא אינו מתגורר בבית פרטי?
- ג. מהי ההסתברות שיש לו השכלה אקדמית, אין לו חשבון חסכון והוא אינו מתגורר בבית פרטי?
- ד. אם הוא אינו מתגורר בבית פרטי, מהי ההסתברות שיש לו השכלה אקדמית <u>או</u> שיש לו חשבון חסכון!

שאלה 2 (25 נקודות)

n+1 עד n+1 כדים הממוספרים מ-n+1

לכל n-i -ו שחורים i יש i כדורים לבנים ו- $i=0,1,\ldots,n$

(15 נקי) א. מוציאים באקראי כדור אחד מכל כד.

ביחס לכל כד, לכל הכדורים שבתוכו יש סיכויים שווים להיבחר, ואין תלות בין תוצאות הבחירה בכדים השונים.

- 1. מהי התוחלת של מספר הכדורים הלבנים שמוציאים מהכדים!
- 2. מהי השונות של מספר הכדורים הלבנים שמוציאים מהכדים!
- (10 נקי) ב. בוחרים באקראי אחד מהכדים, מוציאים ממנו כדור אחד באופן מקרי, רושמים את צבע הכדור שהוצא ומחזירים אותו לכד.

תוזרים על התהליך n+1 פעמים.

הערה: בכל חזרה על התהליך בוחרים כד ואחר-כך בוחרים כדור מתוכו.

- 1. מהי התוחלת של מספר הכדורים הלבנים שמוציאים מהכדים!
- מהי השונות של מספר הכדורים הלבנים שמוציאים מהכדים!

שאלה 3 (25 נקודות)

אנשים נכנסים לסניף דואר מסוים בהתאם להנחות של תהליך פואסון עם קצב של 30 לשעה.

,כל לקוח שנכנס לסניף פונה לייאשנב 1יי בהסתברות $rac{1}{2}$ (ואחר-כך עוזב את הסניף),

ואם לא, הוא פונה לייאשנב 2יי בהסתברות 2/3 (ואחר-כך עוזב את הסניף).

- (6 נקי) א. מהי ההסתברות שבמשך שעתיים בדיוק 23 לקוחות ייפנו לאשנב 1!
 - (6 נקי) ב. אם ידוע שבמשך שעה פנו לאשנב 2 לפחות 18 לקוחות, מהי ההסתברות שבאותו הזמן בדיוק 8 לקוחות פנו לאשנב 1!
 - (6 נקי) ג. אם במשך שעתיים נכנסו לסניף בדיוק 63 לקוחות, מהי ההסתברות שבדיוק 23 מהם פנו לאשנב 1:
- (7 נקי) ד. מהי **בקירוב** ההסתברות שבמשך חמש שעות ייכנסו לסניף מעל ל- 145 לקוחות!

שאלה 4 (25 נקודות)

 $f_X(x) = \frac{2k}{\left(1+kx\right)^3}$, x>0 : יהי X>0 : משתנה מקרי רציף המוגדר על-ידי פונקציית הצפיפות

.עבור k קבוע

- $!\;k$ א. מהם הערכים האפשריים של 6)
- (6 נקי) ב. מהי פונקציית ההתפלגות המצטברת של Xי רשום אותה באופן מדויק.
 - $P\{0 < X < \frac{1}{k}\}$ מהי ג. מהי (6 נקי)
 - X מהי התוחלת של X: מהי מהי

שאלה 5 (25 נקודות)

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

E[X] = E[E[X | Y]] הוכח:

- : כמתואר להלן שלבי, בעזרת מטבע אחהסתברות לקבל בו H היא שלבי, בעזרת מטבע בעזרת מטבע בו H ב. ב
 - . מטילים את המטבע עד ש-H מתקבל לראשונה (I שלב I

. הראשון H הראשון עד (וכולל) עד עד שמבצעים שמבצעים ההטלות מספר H

. שלב את מטילים שוב את המטבע בדיוק X פעמים שלב (II)

.II יסמן ב-Y את מספר ה-H-ים שמתקבלים בשלב

- ? Var (Y) מהי 1. (7 נקי)
- $P\{Y=0\}$ מהי .2 (8 נקי)

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	0.5120	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
	0.000	0.0091	0.0020	0.000.	0.0700	0.0750	0.07,72	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
3.4	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 - 20425

הפונקציה יוצרת המומנטים	השונות	התוחלת	פונקציית ההסתברות / פונקציית הצפיפות	ההתפלגות
$(pe^t + 1 - p)^n$	np(1-p)	np	$\binom{n}{i} \cdot p^i \cdot (1-p)^{n-i} , i=0,1,,n$	בינומית
$pe^{t}/(1-(1-p)e^{t})$ $t<-\ln(1-p)$	$(1-p)/p^2$	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	$ \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	$\left (1/\sqrt{2\pi}\sigma) \cdot e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)} \right , -\infty < x < \infty$	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
$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i) \quad , \quad S$$
 נוטחת ההסתברות השלמה
$$P(B_j \mid A) = \frac{P(A \mid B_j) P(B_j)}{\sum_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i)} \quad , \quad S$$
 נוטחת בייט
$$P(B_j \mid A) = \frac{P(A \mid B_j) P(B_j)}{\sum_{i=1}^n P(A \mid B_i) P(B_i)} \quad , \quad S$$
 נוסחת של פונקציה של מ"מ
$$E[X] = \sum_x x p_X(x) = \int g(x) f(x) dx$$
 שונות
$$Var(X) = E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - (E[X])^2$$

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

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

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

 $Var(X | Y = y) = E[X^2 | Y = y] - (E[X | Y = y])^2$ שונות מותנית $E[X] = E[E[X \mid Y]] = \sum_{v} E[X \mid Y = y] p_{\gamma}(y)$ 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 מיימ ביית מתקיים א מיימ מיימ מיימ מתקיים $E \left| \sum_{i=1}^{N} X_i \right| = E[N]E[X_1]$ תוחלת, שונות ופונקציה יוצרת מומנטים של סכום מקרי $\operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^{N} X_i\right) = E[N]\operatorname{Var}(X_1) + (E[X_1])^2 \operatorname{Var}(N)$ (כאשר X_i מיימ ביית שייה X_i $M_{X_1+...+X_N}(t) = E \left[\left(M_{X_1}(t) \right)^N \right]$ $P\{X \geq a\} \leq E[X]/a$, a>0 , שלילי Xאי-שוויון מרקוב $P\{|X-\mu| \ge a\} \le \sigma^2/a^2$, a > 0, $\mu, \sigma^2 < \infty$ $Pigg\{ (\sum\limits_{i=1}^n X_i - n\mu) igg/\sqrt{n\sigma^2} \leq a igg\} \underset{n o \infty}{ o} \Phi(a) \quad , \quad \mu,\sigma^2 < \infty \ , \ \ n$ משפט הגבול המרכזי ושייה X_i

- 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
- . 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 של X בהינתן X+Y=n, כאשר X ו-Y מיימ פואסוניים (בינומיים עם אותו פרגיאומטרית).

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