

סמסטר א', מועד א', תשע"ה, 11.2.2015

בחינה ב"מבוא להסתברות" (המרצה: פרופ' רון פלד)

משך הבחינה שלוש שעות.

モותר לשימוש בדף סיכום כתוב (דו-צדדי) ובמחשבון לא יכולות תכונות, ציור גרפים או תקשורת.

השאלון מורכב משאלת פתוחה ומשאלות רבות ברירה.
יש לסמן את התשובות לשאלות הרבות ברירה בטופס המצורף בלבד!
תשובה שגוייה לשאלה רבת ברירה אינה מפ暢יתה ניקוד.
モותר לשםן לכל היותר תשובהachaht לכל שאלה רבת ברירה.

סה"כ ישן 110 נקודות ב מבחן. אם צברת S נקודות, צינור (S,100) min.

ב הצלחה !!!

חלק א' – שאלה פתוחה – 26 נקודות

יהי $n \geq 2$ שלם. פרטוטזיה על ח' איברים היא העתקה חד-חד-ערכית ועל מקבוצת המספרים $\{n, \dots, 1\}$ לעצמה. תהי ס' פרטוטזיה על ח' איברים שנבחרה אחיד מבין כל האפשרויות. נגידר $|\{(j) \sigma > (i)\}| = I$, כלומר, סופר את כמויות הזוגות $j < i$ עבורם $(j) \sigma > (i) \sigma$.

א) (4 נק') חשבו את $E(I)$.

ב) (6 נק') חשבו את $Var(I)$.

ג) (8 נק') הוכחו כי לכל $0 < \epsilon$ מתקיים $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|I - \frac{n^2}{4}\right| > n^{2+\epsilon}\right)$

ד) (8 נק') נקבע $n \leq j \leq 2$. נגידר את המשתנה המקרי

$|(j) \sigma > (i)| = I_j$, כלומר, סופר את כמויות ה- i -הקטנים מ- j

עבורם $P(I_j = m) = \frac{1}{j}$. הוכחו כי לכל $1 - m \leq j \leq n$ מתקיים

חלק ב' – שאלות רבות ברירה – 7 נקודות לשאלה (סה"כ 84 נקודות)

סוגיה ראשונה

יהי $3 \leq n$ שלם ויהי N משתנה מקרי המפולג $\text{Bin}(2n, 1/2)$. לישוי N משימות ו- n עובדים. יושי מטייל כל משימה על עובד הנבחר אחיד מ- n העובדים, באופן בלתי תלוי בין המשימות. נסמן ב- X_i עבור $n \leq i \leq 1$ את כמויות המשימות שהוטלו על העובד ה- i .

1) מהי ההתפלגות של $?X_1 + X_2 + X_3$?

- א) בינומית
- ב) היפר-גיאומטרית
- ג) איחידה
- ד) אף אחת מהן"

2) מהי $?Cov(X_1, X_2)$?

- א) $-\frac{2}{n}$
- ב) $-\frac{1}{n}$
- ג) 0
- ד) אף אחת מהן"

3) נסמן ב- \bar{Y}_n את כמויות העובדים שלא קיבלו אף משימה. מה נכון לגבי הכמויות $\frac{E(Y_n)}{n}$ כאשר ח' שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל 0
- ב) מתכנסת ל $(-1)^{\Phi}$
- ג) מתכנסת ל $\frac{1}{e}$
- ד) אף אחת מהן"

4) נניח כעת כי $\sum_{i=1}^k X_i - \sum_{i=k+1}^{2k} X_i \leq \sqrt{k}$. מה נכון לגבי הכמות $P(\sum_{i=1}^k X_i - \sum_{i=k+1}^{2k} X_i \leq \sqrt{k})$ כאשר k שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל $\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
- ב) מתכנסת ל $\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
- ג) מתכנסת ל $\Phi(1)$
- ד) אף אחת מהן לא

סוגיה שנייה

נאמר ומשתנה מקרי W מתפלג אחיד על הקבוצה $\{-1, 1\}$ אם $P(W=1) = P(W=-1) = 1/2$.
 יהיו משתנים מקריים X, Y, Z המקיימים שכל אחד מהמשתנים המקרים $Y - X, Z - X, Z - Y$ מתפלג אחיד על הקבוצה $\{1, -1\}$. כמו כן, נתון ש- X, Z משתנים מקריים בלתי תלויים
 וכן $Y - Z, Y - X$ משתנים מקריים בלתי תלויים.

- 5) מה ניתן לקבוע לגבי $P(Z \geq 0)$?
- א) שווה ל $-2/3$
 - ב) שווה ל $-3/4$
 - ד) יכולה להיות כל ערך בין $2/3$ ל $-4/3$ (כולל $3/2$ ו $-1/2$)
 - ה) אף אחת מהן לא

- 6) האם X, Z בלתי תלויים?
- א) בהכרח כן
 - ב) בהכרח לא
 - ג) הם בלתי תלויים אם ורק אם Y, X הם בלתי מתואימים
 - ד) אף אחת מהן לא

- 7) כמה איברים יש בתומך של ההתפלגות של (X, Y, Z) ?
- א) בהכרח 4
 - ב) בהכרח 6
 - ג) או 4 או 6, אבל לא שום דבר אחר.
 - ד) אף אחת מהן לא

- 8) מהו טווח הערכים האפשריים של $Var(X + Y)$?
- א) 2
 - ב) 4
 - ג) כל ערך בין 2 ל 4 (כולל 2 ו 4)
 - ד) אף אחת מהן לא

סוגיה שלישית

אריק ובנץ אחיהם החולקים שלושה כובעים. שלושת הcovうים בcovうים לבן, שחור ואדום. בתחילת השנה לבש אריק את covうם הלבן ובנץ את covうם השחור בעוד covうם האדום נשאר לצד. מאז, בכל יום הם בוחרים את אחד האחים באופן אחד ואז זה מחליף בין covうם שלבש אטמול covうם שבד בעוד האח השני נשאר עם covうם שלבש אטמול.

(9) נסמן ב- X את כמה פעמים לבש אריק את covうם השחור ב-ח הימים הראשונים

של השנה. מה נכון לגבי הממוצע $\frac{E(X_n)}{n}$ כאשר ח שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל $\frac{1}{6}$
- ב) מתכנסת ל $\frac{1}{3}$
- ג) אינה מתכנסת
- ד) אף אחת מהן"

(10) מה נכון לגבי ההסתברות אריק לובש את covうם האדום ובנץ את covうם השחור ביום ה-ח' של השנה, כאשר ח שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל $\frac{1}{6}$
- ב) מתכנסת ל $\frac{1}{3}$
- ג) אינה מתכנסת
- ד) אף אחת מהן"

בשנת 2015 יצא covうם האדום מעט מהאופן ועל כן החליטו אריק ובנץ על השיטה הבאה: בתחילת השנה לבש אריק את covうם הלבן ובנץ את covうם השחור. בכל יום לאחר מכן, אם covうם הלבן או covうם השחור מונח לצד, יפלו כמו בעבר ע"י בחירת אחד באופן אחד והחלפת covうם שלו לcovうם שמנוח לצד. לעומת זאת, אם covうם האדום מונח לצד אז בסיכוי $1/3$ יחלפו אריק ובנץ בcovעיהם מהיום הקודם, ובסיכוי $2/3$ יפלו כמו בעבר, כלומר יבחרו את באופן אחד ויחליפו בין covうם שלו מאטמול covうם האדום. השאלות הבאות מתייחסות לשיטה זו.

(11) מה נכון לגבי ההסתברות בנץ לובש את covうם השחור ביום ה-ח' של השנה, כאשר ח שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל $\frac{1}{6}$
- ב) מתכנסת ל $\frac{1}{3}$
- ג) אינה מתכנסת
- ד) אף אחת מהן"

(12) מה נכון לגבי ההסתברות בנץ לובש את covうם האדום ביום ה-ח' של השנה, כאשר ח שואף לאינסוף?

- א) מתכנסת ל $\frac{1}{6}$
- ב) מתכנסת ל $\frac{1}{3}$
- ג) אינה מתכנסת
- ד) אף אחת מהן"

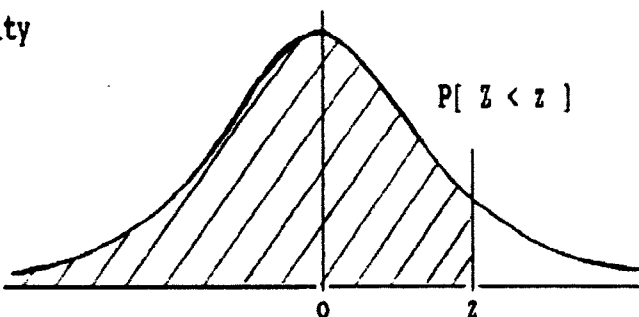
STANDARD STATISTICAL TABLES

1. Areas under the Normal Distribution

The table gives the cumulative probability up to the standardised normal value z

i.e.

$$P[Z < z] = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-\frac{1}{2}z^2) dz$$



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	0.5159	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	0.7854
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	0.8804	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	0.9773	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	0.9865	0.9868	0.9871	0.9874	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	0.9924	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	0.9980	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
z	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90
P	0.9986	0.9990	0.9993	0.9995	0.9997	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	1.0000