נוסחאות עזר – מבוא להסתברות

$$;A\cup(B\cap C)=(A\cup B)\cap(A\cup C) \hspace{0.2cm};A\cap(B\cup C)=(A\cap B)\cup(A\cap C) \hspace{0.2cm};A\cap(B\cup C)=(A\cap B)\cup(A\cap C) \hspace{0.2cm}$$
 חוקי דה מורגן
$$(\bigcap_i \overline{A_i})=\overline{(\bigcup_i A_i)} \hspace{0.2cm} (\bigcup_i \overline{A_i})=\overline{(\bigcap_i A_i)} \hspace{0.2cm} (\bigcup_i \overline{A_i})=\overline{(\bigcap_i A_i)} \hspace{0.2cm}$$

 $A \cap B = \emptyset$ מאורעות זרים אם B.A

סדרת מאורעות תקרא זרים בזוגות אם כל זוג מאורעות מתוכה הם זרים.

$$P\{A\cup B\}=P\{A\}+P\{B\}-P\{A\cap B\}$$
 ; $P\{\overline{A}\}=1-P\{A\}$: חוקי ההסתברות אם: $P\{\bigcup_{i=1}^n Ai\}=\sum_{i=1}^n P\{Ai\}$: אם: $\{A_i\}_{i=1}^n$ סדרת מאורעות זרים בזוגות אז

נוסחת ההכלה וההוצאה (inclusion exclusion):

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A \cup B \cup C \cup D) = P(A) + P(B) + P(C) + P(D) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(A \cap D) - P(B \cap C) - P(B \cap D) - P(C \cap D) + P(A \cap B \cap C) + P(A \cap B \cap C) + P(A \cap B \cap C) - P(A \cap B \cap C \cap D) + P(B \cap C \cap D) - P(A \cap B \cap C \cap D)$$

כללים קומבינטוריים:

, תוצאות אפשריות וסימטריות n_k שי k שלבים, ובשלב n_k אם ניסוי ניתן להצגה כמתבצע ב n_k שלבים, ובשלב ואם מרחב המדגם מוגדר כוקטורים באורך n כאשר הרכיב ה k שלו הוא תוצאת השלב ה k , אז . במרחב המדגם ש $n_1 \cdot n_2 \cdot ... \cdot n_k$ שי המדגם במרחב במרחב

מספר האפשרויות לדגימה של k מתוד n איברים:

ללא התחשבות בסדר	התחשבות בסדר הדגימה	
(מרחב מדגם לא סימטרי)	n^k	עם החזרה
$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$	$\frac{n!}{(n-k)!}$	ללא החזרה

$$P\{A\cap B\} = P\{A\}P\{B\,/\,A\}$$
 : נוסחת הכפל: $P\{A\,/\,B\} = \frac{P\{A\cap B\}}{P\{B\}}$: הסתברות מותנית:

נוסחת ההסתברות השלמה:

$$P\{A\} = \sum_{i=1}^n P\{A \, | \, Bi\} P\{Bi\}$$
 אם: $\left\{ \mathbf{B_i} \right\}_{i=1}^n$ חלוקה של מרחב המדגם, אז או $\left\{ \mathbf{B_i} \right\}_{i=1}^n$

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P\{A/B_i\}P\{B_i\} \quad \text{chart} \quad P\{B_k/A\} = \frac{P\{A/B_k\}P\{B_k\}}{P\{A\}} \quad \text{:}$$
 נוסחת בייס

 $P\{A\cap B\}=P(A)P(B)$ אי $P\{A/B\}=P(A)$ אי מתקיים B ו A : אי תלות: A ו B אי תלות: קבוצת מאורעות הם בלתי תלויים אם כל קבוצה חלקית שלהם מקיימת שהסתברות החיתוך שלהם שווה למכפלת ההסתברויות.

סדרת ניסויי ברנולי: סדרת ניסויים זהים ובלתי תלויים, כשבכל ניסוי שתי תוצאות אפשריות: הצלחה וכשלון, וכאשר ההסתברות להצלחה בניסוי בודד היא D.

משתנים מקריים:

 $F(k)=P(X\leq k)$: משתנה מקרי בדיד: פונקצית ההסתברות: P(X=k) פונקצית ההתפלגות המצטברת: פונקצית ההסתברות: P(X=k) : התוחלת של P(X=k) : איא: P(X=k) : התוחלת של P(X=k) : איא: P(X=k)

משתנים (בדידים) מיוחדים:

. אחיד (בדיד): $X \sim U(N)$, מתאר משתנה המקבל את הערכים: $X \sim U(N)$ בהסתברויות שוות.

$$P\{X=k\}=rac{1}{N}$$
 $k=1,2,...,N$; $E[X]=rac{N+1}{2}$; $V[X]=rac{N^2-1}{12}$: אבור משתנה זה:

בינומי: תיסויי ברנולי. את מספר ההצלחות ב- ח ניסויי ברנולי. בינומי: $X \sim B(n,p)$

$$P\{X=k\}=inom{n}{k}p^kq^{n\cdot k}$$
 $k=0,1,...,n$; $E[X]=np$; $V[X]=npq$: וה:

. גיאומטרי (כולל) בסדרת ניסויי ברנולי. את מספר הניסויים עד להצלחה (כולל) בסדרת ניסויי ברנולי. איאומטרי הא $X \sim G(p)$: עבור משתנה זה י

$$P(X=k) = pq^{k-1} \quad k = 1, 2, \dots \; ; \quad P(X \le k) = 1 - q^k \quad k = 1, 2, \dots \; ; \quad E[X] = \frac{1}{p}; \quad V[X] = \frac{q}{p^2}$$

היפרים שיתקבלו בבחירת איברים איברים מספר איברים מתאר את מספר $X \sim H(N,R,n)$: היפרגיאומטרי מתאר את מחזרה מאוכלוסיה בגודל R שבה R איברים מיוחדים.

עבור משתנה זה:

$$P\{X = k\} = \frac{\binom{R}{k} \binom{N - R}{n - k}}{\binom{N}{n}} \qquad k = 0, 1, 2, \dots n \; ; \qquad E(X) = n \frac{R}{N} \; ; \qquad V(X) = n \frac{R}{N} \frac{(N - R)}{N} \frac{(N - R)}{(N - 1)}$$

. משמש בדרך כלל לתיאור מספר אירועים בתחום מוגדר, $X \sim Pois(\lambda)$: פואסוני

$$P(X=k)=\ e^{-\lambda} \, rac{\kappa}{k!} \qquad k=0,1,2,... \; \; ; \qquad \mathrm{E}(\mathrm{X})=\mathrm{V}(\mathrm{X})=\lambda \quad \; :$$
 אבור משתנה זה:

t משתנה מקרי רציף: פונקצית הצפיפות: f(x), פונקצית המצטברת: פונקצית המצטברת

$$F(t) = P\{X \le t\} = \int_{x=-\infty}^{t} f(x)dx$$

 $E[g(X)] = \int g(x)f(x)dx$: איא: g(X) , התוחלת של פונקציה של פונקציה g(X) , התוחלת של פונקציה g(X) , התוחלת של פונקציה של פונקציה של און התוחלת של פונקציה של פונקציה של פונקציה של התוחלת של פונקציה של פונקצי

$$\sigma[X] = \sqrt{\mathcal{V}[X]}$$
 : X סטית התקן של א $\mathcal{V}[X] = E[(X - E(X))^2] = E[X^2] - (E[X])^2$: X השונות של

F(x)=0.5 השכיח הוא הערך בו הצפיפות היא מקסימלית, החציון הוא הערך בו

משתנים (רציפים) מיוחדים:

אחיד (רציף): מתאר משתנה המקבל ערכים בין b ל- b כך שההסתברות לערך בקטע פרופורציונית מתאר משתנה המקבל ערכים בין לאורד הקטע.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le x \le b \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}; \quad F(x) = \begin{cases} 0 & x \le a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \le x \le b \\ 1 & x \ge b \end{cases}; \quad \mathrm{E}(X) = \frac{a+b}{2}; \quad \mathrm{V}(X) = \frac{(b-a)^2}{12} : \mathrm{E}(X) = \frac{a+b}{2};$$

. משמש בדרך ומערכות אורך אורך אורך אורך משמש בדרך משמש , $X \sim \exp(\lambda)$ משמייריכי (אקספוננציאלי): אורך אלקטרוניות.

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}; \quad F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & 0 \le x \end{cases}; \quad \mathrm{E}(X) = \frac{1}{\lambda}; \quad \mathrm{V}(X) = \frac{1}{\lambda^2} : \text{ and } x = 0 \end{cases}$$

.... משמש לצרכים רבים , $\mathbf{X} \sim \mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$: נורמלי

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} - \infty \le x \le \infty$$
 ; $E(X) = \mu$; $V(X) = \sigma^2$: אבור משתנה זה:

חישוב הסתברויות עבור משתנה זה בעזרת טבלת ההתפלגות המצטברת של המשתנה הסטנדרטי

,
$$P\{X \leq t\} = P\{Z \leq \frac{t-\mu}{\sigma}\} = \Phi(\frac{t-\mu}{\sigma})$$
 : והחישוב מתבצע על ידי , $Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1)$

 $\Phi(-a) = 1 - \Phi(a)$: את הערך $\Phi(t)$ קוראים בטבלה, הוא פטבלה

 $P(X=x_i,Y=y_j)=P_{X,Y}(x_i,y_j)$: משתנה דו ממדי בדיד פונקצית ההסתברות המשותפת $P_{X}(k)=P\{X=k\}=\sum_i P\{X=k,Y=j\}$: X פונקצית ההסתברות השולית של

 $f_{X,Y}(x,y)$: משתנה דו ממדי רציף: פונקצית פונקצית פונקצית משתנה דו ממדי רציף

$$f_X(x) = \int f_{X,Y}(x,y) dy$$
 : X פונקצית הצפיפות השולית של

$$f_{X/Y}(x/y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_Y(y)}$$
 : Y=y פונקצית המותנית של X פונקצית הצפיפות פונקצית

 $x,\!y$ האפשריים הערכים לכל $f_{\chi,\!Y}(x,y)=f_\chi(x)f_{\!\scriptscriptstyle Y}(y)$ אם בלתי ללתי בלתי אקראו איים שני אפריים אם יקראו אוויים אם א

$$E[aX+b]=aE[X]+b$$
 ; $V[aX+b]=a^2V[X]$: תכונות התוחלת והשונות:

$$E[\sum_{i=1}^{n} X_{i}] = \sum_{i=1}^{n} E[X_{i}] \quad ; \quad V[\sum_{i=1}^{n} X_{i}] = \sum_{i=1}^{n} V[X_{i}] + \sum_{i \neq j}^{n^{2} - n^{n}} Cov(X_{i}, X_{j}) = \sum_{i=1}^{n} V(X_{i}) + 2\sum_{i > j} Cov(X_{i}, X_{j})$$

$$Cov(X,Y) = E[(X - E(X))(Y - E(Y))] = E(XY) - E(X)E(Y) \qquad ; \qquad \rho(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

$$Cov(aX+b,Y) = aCov(X,Y) \hspace{3mm} ; \hspace{5mm} Cov(X,Y+Z) = Cov(X,Y) + Cov(X,Z)$$

$$S_N = \sum_{i=1}^N X_i$$
 ; $\mathrm{E}[\mathrm{S_N}] = E[N] E[X]$; $V[S_N] = E[N] V[X] + V[N] E^2[X]$: סכום מקרי של משתנים מקריים מק

נוסחת התוחלת השלמה:

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} E(X \mid A_i) P(A_i)$$

$$E(X) = \sum_{j=1}^{n} E(X \mid Y = y_j) P(Y = y_j) = E(E(X \mid Y))$$

$$V(X) = E(X^{2}) - E^{2}(X)$$

$$E(X^{2}) = \sum_{i=1}^{n} E(X^{2} \mid A_{i}) P(A_{i}) = \sum_{i=1}^{n} (V(X \mid A_{i}) + E^{2}(X \mid A_{i})) P(A_{i})$$

מדגם מקרי פשוט הוא אוסף של מ"מ בלתי תלויים, לכולם אותה התפלגות.

$$E[\overline{X_n}] = E[X]$$
 ; $V[\overline{X_n}] = \frac{V[X]}{n}$: ממוצע המדגם הוא $\overline{X_n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$: ממוצע המדגם הוא

אי שויונים וחוקי גבול:

 $P\{X \geq t\} \leq rac{E[X]}{t}$ אז קיים: $\mathbf{E}[\mathbf{X}]$ אז משתנה מקרי אי שלילי ולו תוחלת \mathbf{X}

 $P\{|X-E[X]| \geq t\} \leq \frac{V[X]}{t^2}$ אז קיים: V(X) אונות E[X] משתנה שלו תוחלת משתנה ענה על שואף לאינסוף, ממוצע המדגם שואף לתוחלת המשתנה. (ה) החלש של המספרים הגדולים: כאשר n שואף לאינסוף, ממוצע המדגם שואף לתוחלת המשתנה.

 $(n \geq 30)$ אזי: עבור מספיק עבור מקרי פשוט קיים, עבור אול (20 ועבור עבור מספיק אול (20 ועבור אונות בעבור אוי: $V(X) = \sigma^2$ ושונות $E(X) = \mu$

$$\overline{X_n} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$$

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N(n\mu, n\sigma^2)$$

 $X \sim B(n, p)$: משתנה בינומי: עבור X משתנה בינומי

 $X \sim N(np, npq)$: מתקיים מחפיק (וגם אור - p > 5 שור היים מספיק (מאטר מספיק (גדול, כך ש

$$P\{X \leq k\} = \Phi\left(\frac{k+0.5-np}{\sqrt{npq}}\right) \quad ; \qquad P\{X < k\} = \Phi\left(\frac{k-0.5-np}{\sqrt{npq}}\right) \quad :$$

ומספר נוסחאות מתמטיות לסיום:

מור משרווי (אריחמטי):

$$\mathbf{a_n}=\mathbf{a_1}+(\mathbf{n}-1)\cdot\mathbf{d}$$
 ;
$$\sum_{i=1}^{\mathbf{n}}\mathbf{a_i}=\frac{(\mathbf{a_1}+\mathbf{a_n})\cdot\mathbf{n}}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{\mathbf{n}}i=\frac{(1+\mathbf{n})\cdot\mathbf{n}}{2}$$
 : אוא:

טור הנדסי (גיאומטרי):

$$a_n=a\cdot q^{n-1}$$
 ;
$$\sum_{i=1}^n a_i=a\frac{(1-q^n)}{1-q}$$

$$\sum_{i=1}^\infty a_i=a\frac{1}{1-q}$$
 $0\le q<1$ ובפרט כאשר

Table of Normal Commulative Distribion Function

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
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998

φ(Z)	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	0.975	0.98	0.99	0.995	0.999
Z	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.054	2.326	2.576	3.090