آمار و احتمال مهندسی

نيمسال دوم ۱۴۰۱_۱۴۰۰



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر استاد شریفی زارچی

مدت زمان آزمون: ٣ ساعت پاپاڻ ٿرھ همه مباحث

گرد آورندگان: پویا اسمعیل آخوندی، امیرحسین عابدی، یاسمن زلفی، مهدی لطفیان، علیرضا نوروزی

مسئلهی ۱. بازم سکه بازی

میر و کاپیتان باهم بازی میکنند. آنها یک سکه ناعادلانه را بارها میاندازند. اگر دو بار پشت هم head بیاید، میر و کاپیتان باهم بازی تمام میشود و اگر دو بار پشت هم tail بیاید، کاپیتان می برد. اگر داشته باشیم P(head) = p بدانیم میر برنده شده است، احتمال آن که بار اول پرتاب head آمده باشد چقدر است؟ (۱۰ امتیاز)

مسئلهی ۲. توزیع توام

فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با توزیع توام (PDF) زیر باشند:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} x^{7} + \frac{1}{7}y & -1 \leqslant x \leqslant 1, \, \bullet \leqslant y \leqslant 1 \\ \bullet & \text{otherwise} \end{cases}$$

الف

(۱ امتیاز) بدست آورید. (۱ امتیاز) بازه $[{\,ullet}\,,\,{ullet}\,]$ برای تمام y های بازه $f_{X|Y}(X|Y=y)$

ب

(۲ امتیاز) پیدا کنید. آیا به مقدار y بستگی دارد (x,y) را برای (x,y) را برای (x,y) بیدا کنید. آیا به مقدار (x,y)

پ

(۲ امتیاز) آیا X و Y مستقل اند

مسئلهی ۳. امیدریاضی شرطی

برای متغیرهای تصادفی X و Y داریم:

$$f_Y(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \cdot < y < x \\ \cdot & \text{otherwise} \end{cases}$$

اگر تابع چگالی حاشیه
ای X برابر با X برابر با X باشد،

الف

تابع چگالی شرطی $f_X(x|y)$ را بدست آورید. (۲ امتیاز)

ب

امید ریاضی E[X|Y] را بدست آورید. (* امتیاز)

پ

تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی Z = XY را بدست آورید. ($\mathbf{*}$ امتیاز)

مسئلهی ۴. ادعای تبلیغاتی

یک برند سیگار در تبلیغات خود بیان میکند که متوسط نیکوتین موجود در سیگارهای آن ۱/۵ میلی گرم است که در مقایسه با سایر برندها کمتر است. یک گروه پژوهشی مستقل با آزمایش ۱۰۰ نخ از سیگارهای این برند، میخواهد مشخص کند آیا ادعای این شرکت صحیح است یا مقدار نیکوتین سیگارهای آنها بیشتر از میزان ادعا شده است. با فرض اینکه انحراف معیار مقدار نیکوتین موجود در سیگارهای این برند ۰/۲ میلی گرم است، به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف

اگر p-value در آزمون فرض (Z-test) یک طرفه اجرا شده توسط این گروه برابر با ۱/۶ درصد باشد، میانگین نمونه مورد استفاده آنها چقدر بوده است؟ (۵ امتیاز)

راهنمایی: . H: مقدار نیکوتین موجود در سیگارها ۵.۱ میلی گرم باشد.

نیکوتین موجود در سیگارها از ۵.۱ میلی گرم بیشتر باشد. H_1

ب

یک بازه اطمینان ٪۹۹ برای میانگین نیکوتین موجود در سیگارهای این برند پیدا کنید. (۵ امتیاز)

مسئلهی ۵. مسابقه حیثیتی

کاپیتان در مسابقه بسکتبالی حساس در حال پرتاب پنالتی است، احتمال موفقیت او به تشویق دانشجویان درس آمار p احتمال حاضر در سالن بستگی دارد. فرض کنید توزیع کیفیت تشویق دانشجویان از توزیع هندسی با پارامتر p احتمال حاضر در سالن بستگی دادد. p عددی ثابت بین p باشد.

. تعداد پرتابهای موفق کاپیتان از توزیع پواسون با پارامتر $X \sim Poisson(\lambda = A)$ ، $X \sim Poisson(\lambda = A)$

الف

(ا متيان) ما بدست آوريد. (Δ امتيان) MLE[A|X]

ب

(امتیاز) بدست آورید. MAP[A|X]

موفق باشيد :)

Distribution	PMF/PDF and Support	Expected Value	Variance		
Bernoulli $\operatorname{Bern}(p)$	P(X = 1) = p $P(X = 0) = q = 1 - p$	p	pq		
Binomial $Bin(n, p)$	$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ $k \in \{0, 1, 2, \dots n\}$	np	npq		
$\begin{array}{c} \text{Geometric} \\ \text{Geom}(p) \end{array}$	$P(X = k) = q^k p$ $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$	q/p	q/p^2		
Negative Binomial $NBin(r, p)$	$P(X = n) = {r+n-1 \choose r-1} p^r q^n$ $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$	rq/p	rq/p^2		
Hypergeometric $\mathrm{HGeom}(w,b,n)$	$P(X = k) = {w \choose k} {b \choose n-k} / {w+b \choose n}$ $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$	$\mu = \frac{nw}{b+w}$	$\left(\frac{w+b-n}{w+b-1}\right)n\frac{\mu}{n}(1-\frac{\mu}{n})$		
$\begin{array}{c} \text{Poisson} \\ \text{Pois}(\lambda) \end{array}$	$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$ $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$	λ	λ		
$\begin{array}{c} \overline{} \\ \text{Uniform} \\ \text{Unif}(a,b) \end{array}$	$f(x) = \frac{1}{b-a}$ $x \in (a,b)$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$		
$Normal \ \mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}$ $x \in (-\infty, \infty)$	μ	σ^2		
Exponential $\operatorname{Expo}(\lambda)$	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ $x \in (0, \infty)$	$rac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$		
$\begin{array}{c} \operatorname{Gamma} \\ \operatorname{Gamma}(a,\lambda) \end{array}$	$f(x) = \frac{1}{\Gamma(a)} (\lambda x)^a e^{-\lambda x} \frac{1}{x}$ $x \in (0, \infty)$	$rac{a}{\lambda}$	$rac{a}{\lambda^2}$		
$egin{aligned} ext{Beta} \ ext{Beta}(a,b) \end{aligned}$	$f(x) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1}$ $x \in (0,1)$	$\mu = \frac{a}{a+b}$	$\frac{\mu(1-\mu)}{(a+b+1)}$		
Log-Normal $\mathcal{LN}(\mu, \sigma^2)$	$\frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(\log x - \mu)^2/(2\sigma^2)}$ $x \in (0, \infty)$	$\theta = e^{\mu + \sigma^2/2}$	$\theta^2(e^{\sigma^2}-1)$		
Chi-Square χ_n^2	$\frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)}x^{n/2-1}e^{-x/2}$ $x \in (0, \infty)$	n	2n		
$\begin{array}{c} \text{Student-}t \\ t_n \end{array}$	$\frac{\frac{\Gamma((n+1)/2)}{\sqrt{n\pi}\Gamma(n/2)}(1+x^2/n)^{-(n+1)/2}}{x \in (-\infty, \infty)}$	0 if $n > 1$	$\frac{n}{n-2}$ if $n>2$		

STANDARD NORMAL DISTRIBUTION: Table Values Represent AREA to the LEFT of the Z score.

STANDAR						•				
Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.50000	.50399	.50798	.51197	.51595	.51994	.52392	.52790	.53188	.53586
0.1	.53983	.54380	.54776	.55172	.55567	.55962	.56356	.56749	.57142	.57535
0.2	.57926	.58317	.58706	.59095	.59483	.59871	.60257	.60642	.61026	.61409
0.3	.61791	.62172	.62552	.62930	.63307	.63683	.64058	.64431	.64803	.65173
0.4	.65542	.65910	.66276	.66640	.67003	.67364	.67724	.68082	.68439	.68793
0.5	.69146	.69497	.69847	.70194	.70540	.70884	.71226	.71566	.71904	.72240
0.6	.72575	.72907	.73237	.73565	.73891	.74215	.74537	.74857	.75175	.75490
0.7	.75804	.76115	.76424	.76730	.77035	.77337	.77637	.77935	.78230	.78524
0.8	.78814	.79103	.79389	.79673	.79955	.80234	.80511	.80785	.81057	.81327
0.9	.81594	.81859	.82121	.82381	.82639	.82894	.83147	.83398	.83646	.83891
1.0	.84134	.84375	.84614	.84849	.85083	.85314	.85543	.85769	.85993	.86214
1.1	.86433	.86650	.86864	.87076	.87286	.87493	.87698	.87900	.88100	.88298
1.2	.88493	.88686	.88877	.89065	.89251	.89435	.89617	.89796	.89973	.90147
1.3	.90320	.90490	.90658	.90824	.90988	.91149	.91309	.91466	.91621	.91774
1.4	.91924	.92073	.92220	.92364	.92507	.92647	.92785	.92922	.93056	.93189
1.5	.93319	.93448	.93574	.93699	.93822	.93943	.94062	.94179	.94295	.94408
1.6	.94520	.94630	.94738	.94845	.94950	.95053	.95154	.95254	.95352	.95449
1.7	.95543	.95637	.95728	.95818	.95907	.95994	.96080	.96164	.96246	.96327
1.8	.96407	.96485	.96562	.96638	.96712	.96784	.96856	.96926	.96995	.97062
1.9	.97128	.97193	.97257	.97320	.97381	.97441	.97500	.97558	.97615	.97670
2.0	.97725	.97778	.97831	.97882	.97932	.97982	.98030	.98077	.98124	.98169
2.1	.98214	.98257	.98300	.98341	.98382	.98422	.98461	.98500	.98537	.98574
2.2	.98610	.98645	.98679	.98713	.98745	.98778	.98809	.98840	.98870	.98899
2.3	.98928	.98956	.98983	.99010	.99036	.99061	.99086	.99111	.99134	.99158
2.4	.99180	.99202	.99224	.99245	.99266	.99286	.99305	.99324	.99343	.99361
2.5	.99379	.99396	.99413	.99430	.99446	.99461	.99477	.99492	.99506	.99520
2.6	.99534	.99547	.99560	.99573	.99585	.99598	.99609	.99621	.99632	.99643
2.7	.99653	.99664	.99674	.99683	.99693	.99702	.99711	.99720	.99728	.99736
2.8	.99744	.99752	.99760	.99767	.99774	.99781	.99788	.99795	.99801	.99807
2.9	.99813	.99819	.99825	.99831	.99836	.99841	.99846	.99851	.99856	.99861
3.0	.99865	.99869	.99874	.99878	.99882	.99886	.99889	.99893	.99896	.99900
3.1	.99903	.99906	.99910	.99913	.99916	.99918	.99921	.99924	.99926	.99929
3.2	.99931	.99934	.99936	.99938	.99940	.99942	.99944	.99946	.99948	.99950
3.3	.99952	.99953	.99955	.99957	.99958	.99960	.99961	.99962	.99964	.99965
3.4	.99966	.99968	.99969	.99970	.99971	.99972	.99973	.99974	.99975	.99976
3.5	.99977	.99978	.99978	.99979	.99980	.99981	.99981	.99982	.99983	.99983
3.6	.99984	.99985	.99985	.99986	.99986	.99987	.99987	.99988	.99988	.99989
3.7	.99989	.99990	.99990	.99990	.99991	.99991	.99992	.99992	.99992	.99992
3.8	.99993	.99993	.99993	.99994	.99994	.99994	.99994	.99995	.99995	.99995
3.9	.99995	.99995	.99996	.99996	.99996	.99996	.99996	.99996	.99997	.99997
3.7	.,,,,,,	.,,,,,,	.,,,,,	.,,,,,,	.,,,,,,	.////	.,,,,,,	.,,,,,	.,,,,,,,	.,,,,,,,