確率 • 統計

(2020後期・月3)

練習問題

(注意)

- 計算結果は小数点以下1桁に丸めてよい。また、数値は既約分数で表してもよい。
- 確率変数 X の期待値をE[X]、分散をV[X] で表す。
- 空いているスペースは計算用紙として用いてよい。
- 以下の付表を用いてもよい。

付表: u に対する標準正規分布の上側確率Q(u) (u は、左の見出し、上の見出しの順で読む)

u	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
1.3	0.0968	0.0951 0.0793	0.0934 0.0778	0.0918 0.0764	0.0901 0.0749	0.0885 0.0735	$0.0869 \\ 0.0721$	0.0853 0.0708	0.0838 0.0694	0.0823 0.0681
1.4	0.0808									
1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
1.7	$0.0446 \\ 0.0359$	$0.0436 \\ 0.0351$	0.0427 0.0344	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
1.8 1.9	0.0359	0.0351 0.0281		$0.0336 \\ 0.0268$	$0.0329 \\ 0.0262$	$0.0322 \\ 0.0256$	0.0314 0.0250	0.0307	$0.0301 \\ 0.0239$	$0.0294 \\ 0.0233$
1.9	0.0207	0.0201	0.0274	0.0208	0.0202	0.0250	0.0250	0.0244	0.0259	0.0255

統計検定®2級 2019年6月問題冊子p.24(付表1)より

確率・統計(2020後期,月3)練習問題

問1:以下の[]を埋めよ。【 】の欄は、いずれかを○で囲むこと。

(1) 調査観察研究のうち、ある心疾患の発症者と非発症者のそれぞれの群について、過去にさかのぼって 喫煙の有無を調査するような研究を []研究と呼び、一方で、喫煙者と非喫煙 者を追跡して将来の心疾患の発生割合を比較するような研究を []研究と呼ぶ。また、実験参加者をランダムに複数の群に割り付けて行う実験研究を []試験と 呼ぶ。この中でエビデンスレベルが最も高いのは []である。

- (2) 母集団からの標本抽出を何段階かに分けて行う抽出方法を[]抽出、母集団の名簿から一定間隔で抽出する方法を[]抽出、母集団の状況や特徴(たとえば人口比率や産業的特色など)に合わせて層を決め、それぞれの層から抽出を行う方法を[]抽出、あらかじめ母集団をグループ分けしておき、グループを無作為抽出した上でグループ内の全員を調査する抽出方法を[]抽出と呼ぶ。
- (3) 相関関係は因果関係を 【 含意する or 含意しない 】。一見するとある二つの変数に因果関係があるように見えるが、第三の要因がそれぞれの変数に影響を与えるようなバイアスを[]と呼ぶ。
- (4) 標本が母集団を代表していないことで生じるバイアスを[]と呼ぶ。
- (5) フィッシャーの三原則(反復、無作為化、局所管理)のうち、実験を行う場所や時間をブロックに区切ったうえで、各ブロックで全条件(全水準)の実験を行うことを[]という。場所や時間で環境が異なってくるが、ブロックに区切ることで、各ブロック内では一定の環境で各条件(水準)の実験を比較することができる。また、これら三原則を満たす割り付け方法を[]という。
- (6) 独立性のカイ二乗検定において、 $r \times c$ の分割表における自由度は[

]である。

- (7) 独立性検定において[
]の正確検定は標本サイズが小さくても適用できる。この検定において計算される確率は[

 引分布で与えられる。
- (8) 母分散が 1 の正規分布に従う母集団(正規母集団)からサイズ n の標本を無作為抽出し、その標本平均 \bar{X} から母平均を区間推定することを考える。95%信頼係数での信頼区間の幅を 0.4 以下にするために必要な、最小の標本サイズは n=[]である。

(10) 相関の有無を検定するには、母相関係数が 0 に 【 等しい or 等しくない 】 という帰無仮説の下で、 $r\sqrt{n-2}$ が自由度 [] の [] 分布に従うことを用いて、【 片側 or 両側 】検定を行う。ただし r は標本相関係数、 n は標本サイズである。自由度が大きい場合、この分布は平均[]、分散[]を持つ []正規分布に近くなる。
(12) 重回帰分析において、説明変数に質的変数が含まれる場合は[]変数に置き換える。
(13) 回帰の当てはまりのよさは
問2 : 以下の []を埋めよ。【 】の欄は、いずれかを〇で囲むこと。 なお、以下では、表が出る確率が p 、裏が出る確率が $1-p$ のコインを考える。
(1) コイン投げのように、毎回 2 種類のいずれかの結果をとり、かつそれらの起こる確率がどの回も同じであるような独立試行を $[$ ①
(2) それぞれのコイン投げが①の試行として考えられるとき、 n 回コインを投げた時に表が出る回数は $[⑤$
(3) [⑧] 定理を適用すると、 n 回コインを投げた時に表が出る割合(比率) $R = Y/n$ は、 n が大きければ近似的に[⑨] 分布に従う。 n , p を用いれば、割合 R の平均 (期待値) は $E[R] = [⑩$]、分散は $V[R] = [⑪$]と表すことができる。
(4) 母比率の差の検定では、コイン投げと同様の試行をそれぞれ n_A , n_B 回行うことで 2 群の標本が得られたと考える。 2 つの母集団で母比率が共に p であれば、 2 群の標本比率の差は、平均 [⑫]、分散 [⑬]の正規分布に従うため、これを用いて母比率の差を検定できる。

(5) ある薬が疾病に効果があるかを検証するため、実験参加者 225 人に対する試験を行った。 その結果は以下の二元分割表の通りである。

	回復した	回復しなかった
新薬投与	83	52
プラセボ投与	42	48

薬投与群(処置群)とプラセボ投与群(ら 2 群の母比率がともに等しく p であり $p = \begin{bmatrix} 15 \end{bmatrix}$] で近似であるため、検定統計量 $Z = \begin{bmatrix} 17 \end{bmatrix}$ 【 18 される or されない 18 ここ。	るとする。 <i>p</i> は未知である できると考える。一方、標]で	が、[4]	の法則によ]
(6) 対立仮説「新薬投与群とプラセボ投 片側 】検定を用いることが多い。 認められにくく 】なる。			,
間3 間2の(5)と同じデータを用いて独	虫立性のカイ二乗検定を行う	0	
(1) 期待度数表を埋めよ。			
	回復した	回復しなかった	7
新薬投与			
プラセボ投与			
 (2) χ²検定における帰無仮説および対立仮帰無仮説: 対立仮説: (3) χ²値はいくらか。計算式とともに示せ。 	豆説を述べよ。		

(4)	有意水準 5% で χ^2 検定の結論を述べよ。
(5)	有意水準 1% で χ^2 検定の結論を述べよ。

なお、 χ^2 分布の上側 100pパーセント点を以下の表に示す。

確率 p

	0.995	0.975	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.000	0.001	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.051	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.216	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.484	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.831	11.070	12.832	15.086	16.750

自由度

間4: 4名の学生が数学の試験と物理の試験を受けたところ、以下のような結果となった。

表: 試験結果のデータ

学生番号	1	2	3	4
数学の点数	6	8	4	2
物理の点数	10	12	10	4

りよ。
5よ

(2) 物理の点数 y を数学の点 x で説明する単回帰式 y=a+bx を最小二乗法で求めたい。学生番号 i の学生の数学の点数と物理の点数をそれぞれ x_i,y_i とすれば、 $S^2=\sum_{i=1}^4\{y_i-(a+bx_i)\}^2$ が最小になるような a,b を求めればよい。

 S^2 をa で偏微分して0 とおき、a について解いた式をb, \bar{x} , \bar{y} を用いて表せ。ただし \bar{x} , \bar{y} はそれぞれ数学と物理の試験における4名の学生の平均点である。

a =

(3) S^2 を b で偏微分して 0 とおいた方程式と(2)の式を連立して解くことで S^2 を最小化する b が得られ、これは数学と物理の点数の共分散を数学の点数の分散で割った値に一致する。表 2 から a, b を求めよ。

a = b =