

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای چند متغیره گسسته، روشهای چندمتغیره گسسته

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۴ - ، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۸۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه درباره مدل‌های لگ خطی درست نیست؟

۱. به خانواده توزیع‌های نمایی مدل‌های لگ خطی گویند.

۲. مدل‌های لگ خطی در تحلیل آماری متغیرهای رسته‌ای کاربرد فراوان دارد.

۳. وجود هرگونه وابستگی بین پارامترهای کانونی یک مدل لگ خطی باعث کاهش بعد مدل لگ خطی می‌شود.

۴. مشاهدات از یک توزیع پیوسته می‌آیند.

۲- اگر  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع باتابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماکسیمم درستنماهی پارامتر کانونی برابر کدام گزینه است؟

$$P(X=x; \theta) = \theta^{\frac{1+x}{2}} (1-\theta)^{\frac{1-x}{2}}, x = -1, 1, 0 < \theta < 1$$

$$\ln \frac{1-x}{1+x} . ۴ \quad \ln \frac{1+x}{1-x} . ۳ \quad ۰ / ۵ \ln \frac{1+x}{1-x} . ۲ \quad ۰ / ۵ \ln \frac{1-x}{1+x} . ۱$$

۳- اگر توزیع نمونه‌ی تصادفی  $P(X=x; \theta) = \theta^{\frac{1+x}{2}} (1-\theta)^{\frac{1-x}{2}}, x = -1, 1, 0 < \theta < 1$  باشد، آنگاه مقدار

$$P\left(\sum_{i=1}^n X_i = -n\right)$$

$$\frac{n}{1-\theta^2} . ۴ \quad \frac{n}{(1-\theta)^2} . ۳ \quad \theta^n . ۲ \quad (1-\theta)^n . ۱$$

۴- مناسبت یک مدل لگ خطی بهوسیله کدام گزینه بررسی می‌شود؟

۱. آماره بسته

۲. پارامتر کانونی

۴. تحلیل مانده‌ها

۳. برآورد ماکسیمم درستنماهی پارامتر کانونی

۵- در مدل لگ خطی  $E(T^r | \tau)$  آماره بسته باشد، آنگاه  $\ln f(t, \tau) = t\tau + h(t) - nk(\tau)$  برابر کدام گزینه است؟

$$k''(\tau) - \{k'(\tau)\}^2 . ۲ \quad nk''(\tau) - n^2 \{k'(\tau)\}^2 . ۱$$

$$k''(\tau) + \{k'(\tau)\}^2 . ۴ \quad nk''(\tau) + n^2 \{k'(\tau)\}^2 . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای چند متغیره گسسته، روشهای چندمتغیره گسسته

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۴ -، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۸۱

۶- در جدول چهارخانه‌ای با  $i, j = 1, 2$  و  $P_{ij} = 0/25$  و با  $n = 100$  واریانس لگاریتم نسبت بختها برابر کدام گزینه است؟

۰/۹ . ۴

۶/۱ . ۳

۱/۶ . ۲

۰/۱۶ . ۱

۷- برای یک جدول چهارخانه‌ای با مشاهدات  $x_{11} = 31, x_{12} = 127, x_{21} = 118, x_{22} = 23$  نسبت بختها برابر کدام گزینه است؟

۰/۰۴۷۶ . ۴

۰/۰۴۶۷ . ۳

۰/۰۷۴۶ . ۲

۰/۰۶۷۴ . ۱

۸- برای جدول توافقی  $Z=1/96$  مقدار کران بالای ۹۵ درصدی نسبت بختها برابر کدام گزینه است؟

۰/۰۲۶ . ۴

۰/۰۸۶ . ۳

۱ . ۲

۱/۵ . ۱

۹- در جدول چهارخانه‌ای با فرض برقراری توزیع حاصل ضرب چندجمله‌ای و تحت فرض  $p = p_{111} = p_{112} = p$  مقدار  $P(X_{11} = 4 | X_{11} + X_{21} = 6)$  برابر کدام گزینه است؟

۰/۷۵ . ۴

$\frac{1}{7} . ۳$

۰/۲۵ . ۲

$\frac{3}{7}$  . ۱

۱۰- کدام رابطه زیر بین تعداد پارامترهای یک مدل اشباع شده یک جدول توافقی با تعداد خانه‌های آن جدول برقرار است؟

۱. تعداد پارامترهای مدل یک واحد از تعداد خانه‌های جدول بیشتر است.

۲. تعداد پارامترهای مدل با تعداد خانه‌های جدول یکسان است.

۳. تعداد پارامترهای مدل یک واحد کمتر از تعداد خانه‌های جدول است.

۴. تعداد پارامترهای مدل مجدد تعداد خانه‌های جدول است.

۱۱- در مدل حاصل ضرب چندجمله‌ای فرض عدم وجود اثر متقابل هم معنی کدام گزینه است؟

۱. همگنی توزیع ستون نسبت سطرها است.

۲. همگنی توزیع سطر نسبت ستونها است.

۳. یکسان بودن توزیع سطر و ستون است.

۴. نرمال بودن توزیع سطرها است.

۲. استقلال عوامل سطر و ستون

۱. یکنواخت بودن توزیع سطر

۴. بی اثر بودن عامل سطر

۳. بی اثر بودن عامل ستون

۱۲- در جدول توافقی  $J \times I$  تحت مدل چندجمله‌ای فرض  $P_{ij} = \frac{1}{I}$  مبین چیست؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** روشهای چند متغیره گسسته، روشهای چندمتغیره گسسته  
**رشته تحصیلی/کد درس:** آمار ۱۱۱۷۰۴۴ - ، آمار و کاربردها ۱۸۱۸۱

۱۳- در جدول توافقی دو طرفه  $J \times I$  فرض  $H_0$  هم ارز با کدام گزینه است؟

$P_{ij} = \frac{n}{J} \cdot ^4$

$P_{ij} = \frac{1}{IJ} \cdot ^3$

$P_{ij} = \frac{1}{I} \cdot ^2$

$P_{ij} = \frac{1}{J} \cdot ^1$

۱۴- در جدول توافقی دو طرفه با عوامل A و B و C فرض  $H_0$  بیانگر چیست؟

۱. استقلال عوامل A و B به شرط معلوم بودن C

۲. استقلال عوامل A و C به شرط معلوم بودن B

۳. استقلال عوامل B و C به شرط معلوم بودن A

۴. استقلال عوامل A و B و C

۱۵- در جدول توافقی سه طرفه با عوامل A و B و C حاشیه‌ای کافی فرض  $H_0$  معادل کدام گزینه است؟

۱. وجود ندارد

C و AB . ۳

B و AC . ۲

BC و A . ۱

۱۶- در جدول توافقی سه طرفه با عوامل A و B و C، تحت فرض استقلال برآورد  $P_{ijk}$  برابر کدام گزینه است؟

$\frac{1}{IJ} \cdot ^4$

$\frac{n}{IJ} \cdot ^3$

$\frac{n}{IJK} \cdot ^2$

$\frac{1}{IJK} \cdot ^1$

۱۷- در جدول سه طرفه  $I \times J \times K$  درجه‌ی آزادی فرض  $H_0$  چیست؟

۱. ۴

IJ(K-1) . ۳

I(JK-1) . ۲

IJK-1 . ۱

۷. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۹. ۱

۱۸- مقدار خطای توام آزمون چند فرض مستقل با خطای پنج درصد، ۰/۷۳۵۰۹۱۹ می‌شود؟

۱۹- فرض کنید مدل لگ خطی به صورت زیر باشد آنگاه  $\log it(p_{ijkl})$  برابر کدام گزینه است؟

$\ln(nP_{ijkl}) = \tau_o + \tau_i^A + \tau_j^B + \tau_k^C + \tau_l^D + \tau_{ij}^{AB} + \tau_{jk}^{BC} + \tau_{il}^{AD} + \tau_{jl}^{BD} + \tau_{ijl}^{ABD}$

$\tau_1^A + \tau_{1j}^{AB} + \tau_{1l}^{AD} + \tau_{1jl}^{ABD} \cdot ^2$

$\tau_1^A + \tau_{1j}^{AB} + \tau_{1l}^{AD} + \tau_{1jl}^{ABD} \cdot ^1$

$\tau_o + \tau_1^A + \tau_{1j}^{AB} + \tau_{1l}^{AD} + \tau_{1jl}^{ABD} \cdot ^4$

$\tau_o + \tau_1^A + \tau_{1j}^{AB} + \tau_{1l}^{AD} + \tau_{1jl}^{ABD} \cdot ^3$

۲۰- تحت مدل  $\ln(nP_{ijkl}) = \tau_o + \tau_i^A + \tau_j^B + \tau_k^C + \tau_l^D + \tau_{ij}^{AB} + \tau_{jk}^{BC} + \tau_{il}^{AD} + \tau_{jl}^{BD} + \tau_{ijl}^{ABD}$  باشد آنگاه مقدار  $p_{ijkl} = ۰.۷۵$  چیست؟

۰.۰۹۶ . ۴

۰/۱۳۵ . ۳

۰/۶۷۹ . ۲

۰/۹۸۷ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای چند متغیره گسسته، روشهای چندمتغیره گسسته

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۴ - ، آمار و کاربردها ۱۱۱۸۱۸۱

### سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره ۱- برای مدل لگ خطی ( $\ln f(t, \tau) = t\tau + h(t) - nk(\tau)$ ) ثابت کنید  $Var(T | \tau) = nK''(\tau)$ .

۱.۴۰ نمره ۲- بر طبق گزارشی از مهرماه سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ در زایشگاهی ۹۸ دو قلو متولد شده‌اند. توزیع جنس این دو قلوها در زیر آمده است که داده‌ای حاصل از یک توزیع سه‌جمله‌ای با پارامترهای  $(98, p_1, p_2, p_3)$  می‌باشد. آماره آزمون نسبت درستنمایی تعیین یافته فرض مستقل بودن و هم احتمال بودن دو قلوهای هم جنس و ناهم جنس را به دست آورید.

دو پسر	دو دختر	یک پسر و یک دختر
۲۹	۳۶	۳۳

۱.۴۰ نمره ۳- در جدول توافقی  $J \times I$ ، اگر  $X_{ij}$  دارای توزیع پواسن با پارامتر  $\lambda_{ij}$  باشد. توزیع  $X_{11} = x_{11}, \dots, X_{IJ} = x_{IJ} | X_{\infty\infty} = x_{\infty\infty}$  را تعیین کنید.

۱.۴۰ نمره ۴- با توجه به جدول تلفات اطفال گروه سنی ۱-۴ سال زیر در شهری، تحت فرض عدم وجود اثر متقابل به کمک معادلات درستنمایی، پارامترها را برآورد کنید.

		جنس	
		پسر	دختر
↓	الأنواع بيماري		
	سوانح	۸۹	۶۱
	بيماريهای عفونی	۵۸	۴۹
	بيماريهای دستگاه تنفسی	۴۳	۴۹
	بيماريهای دستگاه گوارش	۱۵	۱۰
	بيماريهای دستگاه اعصاب	۸	۱۴

۱.۴۰ نمره ۵- الف: مراحل آزمون  $m$  فرض مستقل از هم را به روش بن‌فرونی توضیح دهید.

ب: ثابت کنید اگر خطای هر آزمونی  $\frac{\alpha}{m}$  باشد آنگاه خطای توازن حداکثر  $\alpha$  است.

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های چند متغیره گسسته، روش‌های چندمتغیره گسسته

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۴ - آمار و کاربردها

۱۱۱۷۱۸۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

- جواب در ص ۷۲۰

نمره ۱.۴۰

- تحت فرض صفر داریم:

$$\ln f(t, \hat{\tau}) \propto (\sum x_i) \ln p + x_3 \ln 2 = \sum x_i \ln \frac{x_1 + x_2}{2 \sum x_i} + x_3 \ln 2$$

با توجه به فرض مقابل داریم:

$$\begin{aligned} \ln f(t, \hat{\tau}) &\propto \sum x_i \ln p_i = \sum x_i \ln \frac{x_i}{98} \\ -2 \ln r(t) &= -2(\sum x_i \ln \frac{x_1 + x_2}{2x_i} + x_3 \ln 2) = 1.762963 \end{aligned}$$

نمره ۱.۴۰

. ۱۵۶ - ص ۳

نمره ۱.۴۰

. ۱۹۷ و ص ۱۹۶ - حل در ص

نمره ۱.۴۰

. ۲۶۴ - ص ۵