

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روشهای نمونه گیری ۱

رشته تحصیلی/گد درس: آمار - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۰۲۸ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر برای پارامتر θ جامعه دو براورد کننده $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ وجود داشته باشد و $\text{Var}(\hat{\theta}_1) < \text{Var}(\hat{\theta}_2)$ آنگاه $\hat{\theta}_1$ نسبت به $\hat{\theta}_2$... است.

۱. سازگارتر ۲. کاراتر ۳. پراکنده تر ۴. ناریب تر

- کدام بررسی تمام واحدهای جامعه را در برمیگیرد؟

۱. نمونه تصادفی ساده ۲. نمونه تصادفی طبقه بندی
۳. نمونه تصادفی با احتمال متغیر ۴. سرشماری

- برای آنکه مطمئن باشیم که حجم نمونه آنقدر بزرگ است که میانگین نمونه ای دارای توزیع نرمال است حجم نمونه باید در کدام رابطه صدق G^2 (معیار چولگی فیشر) کند.

$$n > G^2 \quad .4 \quad n > 5G^2 \quad .3 \quad n > 15G^2 \quad .2 \quad n > 25G^2 \quad .1$$

- کدامیک از معیارهای زیر، واریانس نسبی جامعه است؟

$$\sqrt{\frac{1}{N} \sum \left(\frac{Y_i - \bar{Y}_N}{\bar{Y}_N} \right)^2} \quad .2 \quad \frac{1}{N} \sum (Y_i - \bar{Y}_n)^2 \quad .1$$

$$\frac{1}{N} \sum \left(\frac{Y_i - \bar{Y}_N}{\bar{Y}_N} \right)^2 \quad .4 \quad \sqrt{\frac{1}{N} \sum (Y_i - \bar{Y}_n)^2} \quad .3$$

- برای نمونه ای به حجم ۲۵، میانگین نمونه ۷۰ و انحراف معیار ان ۵/۲۵ است. مقدار ضریب تغییرات میانگین نمونه برابراست با:

$$1/875 \quad .4 \quad .375 \quad .3 \quad .75 \quad .2 \quad .75 \quad .1$$

- می خواهیم انحراف معیار میانگین نمونه تصادفی ۵/۱ درصد میانگین نمونه تصادفی باشد. اندازه نمونه چقدر باید باشد؟

$$250 \quad .4 \quad 150 \quad .3 \quad 400 \quad .2 \quad 100 \quad .1$$

- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری تعداد کل نمونه های ممکن ۴ تا یی از جامعه ۶ تا یی چند تاست؟

$$15 \quad .4 \quad 4! \quad .3 \quad 6 \quad .2 \quad 1 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روشهای نمونه گیری ۱

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۲۸ - آمار و کاربردها

-۸ در نمونه گیری تصادفی ساده با جایگذاری n تایی احتمال اینکه یک عنصر مشخص جامعه در نمونه ظاهر شود چقدر است؟

$$\frac{1}{N^n} \cdot ۴$$

$$\frac{n}{N} \cdot ۳$$

$$\frac{1}{\binom{N}{n}} \cdot ۲$$

$$\frac{1}{N} \cdot ۱$$

-۹ از جامعه ای متناهی با عضوهای $N, 2, \dots, 1$ نمونه تصادفی ساده به اندازه n انتخاب میکنیم. امید ریاضی میانگین نمونه چقدر است؟

$$\frac{N-n}{12n} \cdot ۴$$

$$\frac{N+1}{2N} \cdot ۳$$

$$\frac{N(N+1)}{12} \cdot ۲$$

$$\frac{N+1}{2} \cdot ۱$$

-۱۰ نمونه تصادفی ساده ۱۰۰ تایی از بین ۱۰۰۰ دبیرستان انتخاب کرده ایم. ریس ۵۷ تا از دبیرستانها درباره نظام جدید متواتر مخالف و ۱۳ تا از آنها بی نظر بودند. برآورد ناریب نسبت موافقین در کل جامعه چقدر است؟

$$۰.۳۰ \cdot ۴$$

$$۰.۱۳ \cdot ۳$$

$$۰.۰۵۷ \cdot ۲$$

$$۰.۰۲ \cdot ۱$$

-۱۱ اگر برای یک برآورد کننده داشته باشیم $MSE(\hat{\theta}) = Var(\hat{\theta})$ آنگاه گوییم:

۴. اریب است $\hat{\theta}$ ۳. نا اریب است $\hat{\theta}$ ۲. سازگار است $\hat{\theta}$ ۱. کاراست $\hat{\theta}$

-۱۲ اگر با افزایش حجم نمونه مقدار برآورد کننده $\hat{\theta}$ به مقدار واقعی θ نزدیک شود آنگاه گوییم این برآورد کننده:

۴. اریب است.

۳. کاراست.

۲. سازگار است.

۱. نا اریب است.

-۱۳

اگر برای پارامتر مجھول θ دو برآورد کننده $\hat{\theta}_2$ و $\hat{\theta}_1$ به ترتیب با انحراف معیار ۹ و ۴ وجود داشته باشد کارایی $\hat{\theta}_2$ نسبت به $\hat{\theta}_1$ کدام گزینه است؟

$$\frac{81}{16} \cdot ۴$$

$$\frac{16}{81} \cdot ۳$$

$$\frac{9}{4} \cdot ۲$$

$$\frac{4}{9} \cdot ۱$$

-۱۴ اگر $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ دو برآورد کننده θ باشند گوییم $\hat{\theta}_2$ نسبت به $\hat{\theta}_1$ کاراتر است اگر:

$$Var(\hat{\theta}_2) < Var(\hat{\theta}_1) \cdot ۴ \quad Var(\hat{\theta}_2) > Var(\hat{\theta}_1) \cdot ۳ \quad (\hat{\theta}_1)Var \geq (\hat{\theta}_2)Var \cdot ۲ \quad (\hat{\theta}_2)Var \geq (\hat{\theta}_1)Var \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روشهای نمونه گیری ۱

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۲۸ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۰

۱۵- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری چنانچه نسبت نمونه گیری قابل اغماض باشد کران بالای فاصله اطمینان برای \bar{y}_n کدام گزینه است؟

$$\bar{y}_n + \frac{Z}{\sqrt{n}} S^2 . ۴$$

$$\bar{y}_n + \frac{Z}{n} S^2 . ۳$$

$$\bar{y}_n + \frac{SZ}{\sqrt{n}} . ۲$$

$$\bar{y}_n + \frac{SZ}{n} . ۱$$

۱۶- در مقایسه سرشاری و نمونه گیری کدام گزینه درست نمی باشد؟

۱. سرعت سرشاری کمتر از سرعت نمونه گیری است.

۲. هزینه نمونه گیری کمتر از هزینه سرشاری است.

۳. قدرت عمل نمونه گیری کمتر از قدرت عمل سرشاری است.

۴. صحت عمل سرشاری کمتر از صحت عمل نمونه گیری است.

۱۷- کدام رابطه بین واریانس جامعه و تغییرات یک جامعه N عضوی برقرار است؟

$$(N-1)NS^2 - \sigma^2 . ۴$$

$$(N-1)S^2 - \sigma^2 . ۳$$

$$(N-1)S^2 - \sigma^2 N . ۲$$

$$(N-1)\sigma^2 - NS^2 . ۱$$

۱۸- در نمونه گیری تصادفی ساده با جایگذاری چنانچه نسبت نمونه گیری قابل اغماض باشد برآورد واریانس میانگین نمونه ای کدام گزینه است؟

$$\frac{N}{n} S^2 . ۴$$

$$\frac{S^2}{n} . ۳$$

$$\frac{S^2}{N} . ۲$$

$$\frac{n}{N} S^2 . ۱$$

۱۹- در نمونه ای به اندازه $n=20$ بدون جایگذاری از جامعه ای چنانچه کسر نمونه گیری 0.5% باشد و ضریب تغییرات جامعه باشد مقدار واریانس میانگین نمونه ای چقدر است؟

$$4/75 . ۴$$

$$1/68 . ۳$$

$$2/96 . ۲$$

$$3/54 . ۱$$

۲۰- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری چنانچه نسبت نمونه گیری قابل اغماض باشد حد پایین فاصله اطمینان برای t_n کدام گزینه است؟

$$\frac{N^2 SZ}{\sqrt{n}} - \bar{y}_n N . ۴$$

$$\frac{N^2 SZ}{n} - \bar{y}_n N . ۳$$

$$\frac{N SZ}{\sqrt{n}} - \bar{y}_n N . ۲$$

$$\frac{N SZ}{n} - \bar{y}_n N . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روشهای نمونه گیری ۱

روش تحلیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۲۸ - آمار و کاربردها

۲۱- نمونه ای به اندازه n از جامه ای به حجم N بدون جایگذاری استخراج می کنیم. اگر $y_1 - y_n$ نمونه ای انتخابی باشد (که K تعداد کل نمونه های n تایی ممکن از N است) $\sum_{i=1}^K y_1 + \dots + y_n$ جمع کل واحدهای جامعه است) چقدر است؟

$$\binom{N}{n} N t_n .\quad \binom{N-1}{n-1} (N-1) t_n .\quad \binom{N}{n} t_n .\quad \binom{N-1}{n-1} t_n .$$

۲۲- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری چنانچه نسبت نمونه گیری قابل اعتماد باشد انحراف معیار میانگین نمونه ای کدام است؟

$$\frac{S^2}{N} .\quad \frac{S^2}{n} .\quad \frac{S}{\sqrt{N}} .\quad \frac{S}{\sqrt{n}} .$$

۲۳- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری چنانچه انحراف معیار میانگین نمونه ای ۲ باشد اگر حجم جامعه ۱۰۰ باشد واریانس t_n (مجموع کل واحدهای جامعه) چقدر است؟

$$40000 .\quad 20000 .\quad 200 .\quad 400 .$$

۲۴- در نمونه ای به اندازه $n = 30$ بدون جایگذاری از جامعه ای به حجم $N = 300$ انتخاب می کنیم اگر $\sigma^2 = 9.29$ باشد واریانس \bar{y}_n چقدر است؟

$$'' .\quad .3 .\quad .2 .\quad .1 .$$

۲۵- یک نمونه ۱۹۰ تایی بدون جایگذاری از جامعه ای به حجم ۱۰۰۰ انتخاب می کنیم. چنانچه میانگین نمونه ای 40 ، ضریب تغییرات جامعه ۲۵ باشد با ضریب اطمینان 95 درصد ($Z=2$) حد پایین فاصله اطمینان برای میانگین جامعه چقدر است؟

$$39/4 .\quad 39/75 .\quad 28/17 .\quad 38/4 .$$

۲۶- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری چنانچه نسبت نمونه گیری قابل اعتماد باشد واریانس t_n (مجموع کل واحدهای جامعه) کدام گزینه است؟

$$\frac{N-S^2}{n^2} .\quad \frac{N^2-S^2}{n^2} .\quad \frac{N-S^2}{n} .\quad \frac{N^2-S^2}{n} .$$

۲۷- در جامعه ای به حجم 500 نمونه ای تصادفی بدون جایگذاری به اندازه بیست انتخاب می کنیم چنانچه ضریب تغییرات جامعه ۳۶ باشد و میانگین نمونه ای 30 بدست آمده باشد حد بالای یک فاصله اطمینان 95 درصد (Z) برای مجموع کل واحدهای جامعه t_n چقدر است؟

$$22920 .\quad 1285 .\quad 26314 .\quad 15184 .$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روشهای نمونه گیری ۱

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۲۸ - آمار و کاربردها

- ۲۸- در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری به اندازه n از جامعه ای به حجم N احتمال آنکه تا انتخاب ۱- K عضو مشخص انتخاب نشده باشد چقدر است؟

$$\frac{1}{N-K+1} \quad .4$$

$$\frac{1}{\binom{N}{n}} \quad .3$$

$$\frac{N-K+1}{N} \quad .2$$

$$N \quad .1$$

- ۲۹- از نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری به اندازه n از جامعه ای به حجم N میانگen تعداد دفعاتی که عضو مشخصی انتخاب می شود چقدر است؟

$$\frac{1}{N-K+1} \quad .4$$

$$\frac{n}{N} \quad .3$$

$$\frac{N-K+1}{N} \quad .2$$

$$\frac{1}{N} \quad .1$$

- ۳۰- در یک نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری به اندازه n از جامعه ای به حجم N چقدر احتمال دارد یک نمونه n تایی خاص انتخاب شود؟

$$\frac{1}{N^n} \quad .4$$

$$\frac{1}{N} \quad .3$$

$$\frac{1}{\binom{N}{n}} \quad .2$$

$$\frac{n}{N} \quad .1$$