

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- تفاوت بین مدل رگرسیون ووابستگی تابعی در چیست؟

۱. در رگرسیون وابستگی بین متغیرها معین و در ریاضیات وابستگی به صورت تبعی است
۲. در رگرسیون روابط بین متغیرها آماری و در وابستگی تبعی معین است
۳. در رگرسیون متغیرها معین هستند اما در وابستگی تبعی تصادفی هستند
۴. در رگرسیون متغیرها احتمالی هستند اما در وابستگی تبعی تصادفی هستند

۲- کدام گزینه تفاوت بین دو تکنیک رگرسیون و همبستگی را نشان می دهد؟

۱. در تحلیل رگرسیون متغیرها تصادفی و در تحلیل همبستگی متغیرها قطعی هستند
۲. در تحلیل رگرسیون متغیر وابسته تصادفی و در تحلیل همبستگی متغیر وابسته قطعی است
۳. در تحلیل رگرسیون هر دو متغیر مستقل هستند اما در تحلیل همبستگی هر دو متغیر وابسته هستند
۴. در تحلیل رگرسیون متغیر وابسته تصادفی و در تحلیل همبستگی هر دو متغیر تصادفی هستند

۳- در تابع رگرسیون جامعه به صورت $E(y|x_i) = \beta_1 + \beta_2 x_i$ ، β_1 و β_2 چه ویژگی دارند؟

۱. پارامترهای نامعلوم و ثابت هستند
۲. پارامترهای معلوم و ثابت هستند
۳. پارامترهای نامعلوم و متغیر هستند

۴- در یک الگوی رگرسیون خطی جزء اخلال جایگزین چیست؟

۱. متغیرهای حذف شده
۲. عرض از مبدا
۳. پارامترهای غیرخطی الگو
۴. متغیر وابسته

۵- با توجه به اینکه معمولاً اطلاعات درباره ثروت خانوار وجود ندارد در یک الگوی رگرسیونی که مخارج مصرفی تابعی از سطح درآمد است، چه متغیری می تواند جانشین متغیر مستقل ثروت باشد؟

۱. درآمد
۲. جزء اخلال
۳. منطقه جغرافیایی
۴. سطح تحصیلات

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصادسنگی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مد
اقداص کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۳)

۶- اگر در مدل رگرسیون رفتار متغیر وابسته را بتوانیم با دو یا سه متغیر توضیحی بیان کنیم و تئوری به حد کافی برای بیان اینکه چه متغیرهایی به مدل اضافه گردد قوی نباشد، چه باید کرد؟

۱. برای افزایش هر چه بیشتر ضریب تعیین، متغیر جدید وارد مدل می کنیم

۲. متغیرهای اضافی را از مدل خارج می کنیم

۳. سایر متغیرها را با جزء اخلال نشان می دهیم

۴. مدل رگرسیون را تا حد امکان بزرگتر و با تعداد متغیر بیشتر می گیریم

۷- اگر در تخمین یک مدل رگرسیونی، ملاک حداقل کردن $\sum e_i$ مورد توجه قرار گیرد چه نتیجه‌ای حاصل می شود؟

۱. تخمین زننده‌های به دست آمده دارای خصوصیات مطلوب آماری هستند

۲. هر باقیمانده به اندازه دوری یا نزدیکی به مقادیر اصلی اهمیت دارد

۳. وضعیت نزدیکی یا وسعت پراکندگی مشاهدات خاص از تابع رگرسیون نمونه اهمیتی ندارد

۴. اهمیت باقیمانده‌ها به وسعت پراکندگی آنها بستگی دارد

۸- منظور از اینکه تخمین زننده‌های حداقل مربعات نقطه‌ای هستند، چیست؟

۱. منحصرأ براساس مقادیر قبل مشاهده بیان می شوند

۲. خط رگرسیون از میانگین متغیرهای مستقل و وابسته می گذرد

۳. مقدار متوسط تخمین زده شده مساوی مقدار متوسط واقعی متغیر وابسته است

۴. هر تخمین زن مقدار منحصر به فردی برای پارامتر جامعه ارائه می کند

۹- عبارت $\hat{y} = \sum \hat{e}_i$ به کدام یک از خصوصیات تخمین زننده‌های حداقل مربعات معمولی اشاره دارد؟

۱. عدم همبستگی باقیمانده‌ها با مقادیر پیش بینی شده متغیر وابسته

۲. عدم همبستگی باقیمانده‌ها با مقادیر متغیر مستقل

۳. صفر بودن میانگین باقیمانده‌ها

۴. گذشتن خط رگرسیون برآش شده از میانگین متغیرها

۱۰- خودهمبستگی منفی به چه معنی است؟

۱. پس از هر جزء اخلال مثبت، یک جزء اخلال مثبت وجود دارد
۲. پس از هر جزء اخلال مثبت، یک جزء اخلال منفی وجود دارد
۳. پس از هر جزء اخلال منفی، یک جزء اخلال منفی وجود دارد
۴. اجزای اخلال به صورت تصادفی مثبت و منفی هستند

۱۱- اگر یک مدل خطی به اشتباه به شکل لگاریتمی برآورد شود کدام یک از فروض کلاسیک نقض شده است؟

۱. عدم وجود خودهمبستگی
۲. صفر بودن میانگین اجزای اخلال
۳. عدم وجود خطای تصریح

۱۲- برای افزایش دقت تخمین β_2 در مدل رگرسیون $y = \beta_1 + \beta_2 x + u$ چه کاری می‌توان انجام داد؟

۱. انتخاب یک نمونه با حجم کوچک
۲. انتخاب x هایی که اختلاف بیشتری با هم دارند
۳. انتخاب x هایی که اختلاف زیادی با هم ندارند
۴. انتخاب x هایی که با y ها به طور معکوس تناسب دارند

۱۳- کدام گزینه درباره r^2 صحیح است؟

۱. r^2 هر مقدار عددی را می‌تواند اختیار کند
۲. r^2 صفر به معنای عدم ارتباط متغیرهای توضیحی با یکدیگر است
۳. r^2 معمولترین معیار خوبی برآش رگرسیون است
۴. r^2 ضریب تعیین جامعه است

۱۴- اگر رگرسیون $y = 1.5 + 0.9x$ واریانس x برابر با $2/5$ و واریانس y برابر با 5 باشد، ضریب تعیین رگرسیون چند خواهد بود؟

۰/۴۵ .۴

۰/۸۱ .۳

۱/۶۲ .۲

۰/۴۰۵ .۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دروس: اقتصادسنگی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مد
اقداص کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۳)

۱۵- کدام گزینه ویژگی های ضریب همبستگی بین دو متغیر را نشان می دهد؟

۱. صرفاً وابستگی خطی را نشان می دهد
۲. صفر بودن این ضریب دلیل بر مستقل بودن دو متغیر است
۳. مبدأ و مقیاس اندازه گیری آن به ماهیت متغیرها بستگی دارد
۴. فقط مقادیر بزرگتر از صفر را اختیار می کند

۱۶- جزء اخلال جانشین تعداد زیادی متغیر با توزیع احتمال یکسان است که اثر آنها کوچک و کاملاً تصادفی است این مسئله به پذیرش کدام یک از فروض کلاسیک مدل رگرسیون خطی کمک می کند؟

۱. عدم وجود خودهمبستگی بین اجزای اخلال
۲. صفر بودن میانگین اجزای اخلال
۳. یکسانی واریانس اجزای اخلال
۴. نرمال بودن جزء اخلال

۱۷- تخمین زن حداقل راستنمایی چه ویژگی متعارفی با تخمین زن حداقل مربعات معمولی دارد؟

۱. ناسازگار است
۲. حداقل واریانس ندارد
۳. غیرخطی است
۴. تورشدار است

۱۸- کدام گزینه درباره فاصله اطمینان ضریب رگرسیون صحیح است؟

۱. فاصله ای معین است
۲. فاصله ای تصادفی است
۳. فاصله ای حقيقی است
۴. فاصله ای غیرساختگی است

۱۹- در فاصله اطمینان $0.5914 \leq \beta \leq 0.4268$ با فرض آنکه مقدار آماره t در سطح اطمینان ۹۵ درصد $2/306$ و انحراف معیار β برابر با $0/0357$ باشد، ضریب β برآورد شده چند است؟

۱. $0/0823$
۲. $-0/0823$
۳. $0/5091$
۴. $-0/5091$

۲۰- کدام گزینه مجموعه ای از فرضیه های عدم موجه را ارائه می کند؟

۱. فاصله اطمینان
۲. فرضیه H_0
۳. فرضیه t
۴. سطح معنی داری

۲۱- اگر مقدار عددیتابع آزمون در ناحیه بحرانی واقع شود، کدام گزینه صحیح است؟

۱. از نظر آماری بی معنی است
۲. از نظر آماری معنی دار است
۳. فرضیه عدم پذیرفته می شود
۴. فرضیه صفر پذیرفته می شود

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دروس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مد
اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۳)

۲۲- پذیرش فرضیه صفر به چه معنی است؟

۲. فرضیه صفر دیگری با داده ها سازگاری ندارد
۴. فرضیه صفر رد نمی شود
۱. به طور قطعی فرضیه صفر درست است
۳. فرضیه آلترا ناتیو رد می شود

۲۳- خطای تسلسل در استدلال به چه معنی است؟

۲. ارتکاب پی در پی خطای نوع دوم
۴. ساختن فرضیات قبل از انجام تحقیق تجربی
۱. ارتکاب پی در پی خطای نوع اول
۳. ساختن فرضیات قبل از انجام تحقیق تجربی

۲۴- پیش بینی تکی به چه معنی است؟

۱. پیش بینی مقدار میانگین شرطی متغیر وابسته بر حسب یک مقدار انتخاب شده متغیر مستقل
۲. پیش بینی مقدار تکی متغیر وابسته بر حسب یک مقدار انتخاب شده متغیر مستقل
۳. پیش بینی مقدار میانگین شرطی متغیر وابسته بر حسب میانگین متغیر مستقل
۴. پیش بینی مقدار تکی متغیر وابسته بر حسب میانگین متغیر مستقل

۲۵- کدام گزینه درباره توانایی پیش بینی خط رگرسیون نمونه صحیح است؟

۱. با دور شدن مقدار x_0 از \bar{x} توانایی پیش بینی خط رگرسیون کاهش می یابد
۲. با دور شدن مقدار x_0 از \bar{x} توانایی پیش بینی خط رگرسیون افزایش می یابد
۳. با دور شدن مقدار y_0 از \bar{y} توانایی پیش بینی خط رگرسیون کاهش می یابد
۴. با دور شدن مقدار y_0 از \bar{y} توانایی پیش بینی خط رگرسیون افزایش می یابد

۲۶- در رگرسیون $\hat{y}_t = 16.89 + 0.82x_t$ که انحراف معیار عرض از مبدأ $\frac{3}{33}$ و انحراف معیار ضریب زاویه 0.38 است،
مقدار آماره t عرض از مبدأ چند است؟

۴. $462/25$
۳. $25/7$
۲. $21/5$
۱. $5/07$

۲۷- اگر عرض از مبدأ در مدلی وجود داشته باشد اما یک مدل بدون عرض از مبدأ برآورد شود چه مشکلی پیش می آید؟

۴. کاهش درجه آزادی
۳. خطای تصریح
۲. $\sum e_i \neq 0$
۱. r^2 منفی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دروس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مد
اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۳۳)

-۲۸- اگر در یک مدل رگرسیون تمام مشاهدات x و y را برابر کنیم چه رخ می دهد؟

۱. خواص تخمین زننده های روش حداقل مربعات تغییر می کند
۲. ضریب تعیین و ضریب زاویه رگرسیون تغییری نمی کند
۳. ضریب تعیین و عرض از مبدا رگرسیون تغییر نمی کند
۴. واریانس ضریب زاویه و عرض از مبدا تغییر نمی کند

-۲۹- در مدل دو متغیره، ساده ترین راه برای تصمیم گیری در مورد شکل تبعی مدل رگرسیون چیست؟

۱. برازش مدلها مختلف و مقایسه معنی داری ضریب زاویه مدلها
۲. برازش مدلها مختلف و مقایسه معنی داری عرض از مبدا مدلها
۳. برازش مدلها مختلف و مقایسه معنی داری ضریب تعیین
۴. تهیه نمودار پراکندگی متغیر وابسته در مقابل متغیر مستقل

-۳۰- معنی عدم وجود همخطی در چیست؟

۱. هیچ یک از متغیرهای توضیحی را نمی توان به صورت ترکیب خطی از سایر متغیرهای توضیحی نوشت
۲. هیچ یک از متغیرهای توضیحی را نمی توان به صورت ترکیب خطی از اجزای اخلال نوشت
۳. هیچ یک از متغیرهای توضیحی را نمی توان به صورت ترکیب خطی از متغیر وابسته نوشت
۴. اجزای اخلال را نمی توان به صورت ترکیب خطی از متغیرهای توضیحی نوشت

-۳۱- در یک مدل رگرسیون که ۳ متغیر توضیحی دارد درجه آزادی تخمین زننده واریانس جزء اخلال چند است؟

N-۴ . ۴

N-۲ . ۳

N-۱ . ۲

N-۳ . ۱

-۳۲- در یک مدل رگرسیونی واریانس تخمین زننده ضریب زاویه از چه متغیرهایی اثر می پذیرد؟

۱. رابطه مستقیم با واریانس جزء اخلال و رابطه معکوس با پراکندگی مقادیر نمونه دارد
۲. رابطه مستقیم با واریانس جزء اخلال و رابطه مستقیم با پراکندگی مقادیر نمونه دارد
۳. رابطه معکوس با واریانس جزء اخلال و رابطه معکوس با پراکندگی مقادیر نمونه دارد
۴. رابطه معکوس با واریانس جزء اخلال و رابطه مستقیم با پراکندگی مقادیر نمونه دارد

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دروس: اقتصادسنگی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (مد
۱۱۲۰۳۳) اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)

- ۳۳- اگر از یک مدل رگرسیون حقیقی، متغیرهای مربوط حذف شوند چه نتیجه‌ای در برخواهد داشت؟

۱. تخمین پارامترها تورشدار است اما واریانس پارامترها درست برآورد می‌شود

۲. تخمین پارامترها بدون تورش است و واریانس پارامترها درست برآورد می‌شود

۳. تخمین پارامترها تورشدار و واریانس پارامترها بیش از اندازه واقعی برآورد می‌شود

۴. تخمین پارامترها بدون تورش و واریانس پارامترها بیش از اندازه واقعی برآورد می‌شود

- ۳۴- اگر در یک مدل رگرسیون ۳ متغیره، تخمین زن واریانس جزء اخلال $1/5$ و واریانس نمونه ای متغیر وابسته 60 باشد، ضریب تعیین تعديل شده چند خواهد بود؟

۰/۲۵

۹۵/۷

۰/۰۲۵

۰/۹۷۵

- ۳۵- در تابع تولید کاب-داگلاس، مدل رگرسیونی از چه نوعی است؟

۱. در متغیرها و پارامترها خطی است

۴. در متغیرها غیرخطی و در پارامترها خطی است

۱. در متغیرها و پارامترها خطی است

۳. در متغیرها غیرخطی و در پارامترها خطی است

- ۳۶- اگر در یک مدل رگرسیون ۳ متغیره با درجه آزادی 12 ، ضریب تعیین $0/889$ به دست آمده است. ضریب تعیین تعديل شده چند است؟

۰/۸۰۵۷

۰/۸۵۰۷

۰/۸۷۰۵

۰/۸۹۸

- ۳۷- در تفسیر نتایج یک رگرسیون مرکب چه چیز بیشترین اهمیت را دارد؟

۲. بالا بودن آماره های t و F

۱. بالا بودن ضریب تعیین

۴. همخوانی علامت ضرایب با انتظارات تئوریکی

۳. معنی دار بودن ضرایب شبیه رگرسیون

- ۳۸- کدام گزینه درباره فرضیه صفر $H_0 = \beta_2 = \beta_3 = 0$ صحیح است؟

۱. این فرضیه عدم، فرضیه ای ساده است

۲. این فرضیه را می‌توان با آزمون معنی دار بودن تکی β_2 و β_3 بررسی کرد

۳. آزمون این فرضیه، آزمون معنی دار بودن سراسری خط رگرسیون است

۴. این آزمون، فرضیه های جداگانه صفر بودن یکی از ضرایب رگرسیون را بررسی می‌کند

- ۳۹- در یک مدل رگرسیون ۳ متغیره که با 15 مشاهده برآورد شده است، ضریب تعیین $0/9$ به دست آمده است. آماره F چقدر است؟

۵۴

۲/۶۶

۰/۶۶

۰/۰۰۳۷

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دروس: اقتصادسنگی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مد ۱۱۲۱۰۳۳) اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)

- ۴۰ در یک مدل رگرسیون دو متغیره که با ۱۴ مشاهده برآورد شده است، مجموع مربعات توضیح داده شده ۶۵۸۹ حاصل شده است. پس از افزودن یک متغیر توضیحی دیگر به مدل، مجموع مربعات توضیح داده شده ۶۵۹۶ و مجموع مربعات باقیمانده ۷۷ می شود. آماره F که اثر نمایه متغیر اضافه شده را ارزیابی می کند، چند است؟

۷۷ . ۴

۱۱ . ۳

۷ . ۲

۱ . ۱

- ۴۱ برای مقایسه رگرسیونهای به دست آمده از روش‌های حداقل مربعات مقید و غیرمقید از چه آزمونی استفاده می شود؟

χ^2

Z . ۳

t . ۲

F . ۱

- ۴۲ در یک مدل رگرسیونی مقدار تقاضا برای گوشت مرغ، تابعی از قیمت گوشت مرغ، درآمد، قیمت گوشت گاو و قیمت گوشت گوسفند برآورد شده است. بررسی فرضیه مستقل بودن تقاضای گوشت مرغ از قیمت گوشت گاو و گوشت گوسفند، چند محدودیت خطی به مدل اضافه می کند؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

- ۴۳ اگر درتابع تقاضایی که برای گوشت مرغ برآورد شده است ضریب قیمت گوشت مرغ β_1 و ضریب قیمت گوشت قرمز β_2 باشد، جانشینی بین گوشت قرمز و گوشت مرغ با چه آزمونی بررسی می شود؟

$\beta_1 < \beta_2$

$\beta_2 > 0$

$\beta_1 < 0$

$\beta_1 = \beta_2$

- ۴۴ E(u)=\sigma^2 چه فرضی از مدل کلاسیک رگرسیون خطی را بیان می کند؟

۱. عدم وجود همخطی و واریانس ناهمسانی
۲. عدم وجود خودهمبستگی و واریانس ناهمسانی
۳. عدم وجود خطای تصریح و خودهمبستگی

- ۴۵ ماتریس واریانس - کوواریانس ضرایب رگرسیون از کدام رابطه زیر به دست می آید؟

$(\mathbf{x}\mathbf{x})\sigma^2$

$\sigma^2(\mathbf{x}\mathbf{x})^{-1}$

$\mathbf{B}'(\mathbf{x}\mathbf{x})$

$(\mathbf{x}\mathbf{x})^{-1}\mathbf{x'y}$