

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سریهای زمانی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۳۵ -، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۸۱۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

**۱- کدامیک از موارد زیر از اجزاء تشکیل دهنده یک سری زمانی نیست؟**

۴. تغییرات نسبی

۳. تغییرات دوره ای

۲. تغییرات فصلی

۱. تغییرات تصادفی

**۲- در یک فرآیند اتو رگرسیو مرتبه  $P$  ....**۲. تابع خود همبستگی از مرتبه  $P$  به بعد صفر است.۱. تابع اتوکوواریانس از مرتبه  $P$  به بعد صفر است.

۴. هیچ کدام از گزینه ها صحیح نیست.

۳. تابع خود همبستگی جزئی از مرتبه  $P$  به بعد صفر است.**۳- یکی از معایب روش میانگین متحرک در محاسبه روند یک سری زمانی این است که:**

۱. همواره تعدادی از مقادیر ابتدا و انتهای سری زمانی حذف می شوند.

۲. اگر تعداد مشاهدات زوج باشد، تعدادی از مقادیر ابتدا و انتهای سری زمانی حذف می شوند.

۳. اگر تعداد مشاهدات فرد باشد، تعدادی از مقادیر ابتدا و انتهای سری زمانی حذف می شوند.

۴. این روش بی نقص است.

**۴- کدام گزینه در مورد تابع مشخصه یک فرآیند صحیح نیست؟**۲.  $\phi(h) \leq 1$ 

۱. معین مثبت است.

۴. پیوسته یکنواخت است.

۳.  $\phi(0) = 1$ **۵- برای فرآیند زیر کدام گزینه درست است؟**

$$X_t = \alpha_0 + \alpha_1 X_{t-1} + Z_t$$

۲. همواره وارون پذیر است اما مانا نیست.

۱. مانا نیست و وارون پذیر نیست.

۴. هم مانا و هم وارون پذیر است.

۳. همواره مانا است اما وارون پذیر نیست.

**۶- کدام گزینه در مورد یک فرآیند قدم زدن تصادفی صحیح نیست؟**

۲. به کمک روش تفاضلی کردن مانا می شود.

۱. یک فرآیند اتورگرسیو است.

۴. مانا نیست.

۳. همواره مانا است.

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سربهای زمانی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۳۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۸۷۷

-۷ برای دو متغیر تصادفی اگر  $\rho_{X,Y} = \frac{1}{\mu}$  مطلوبست محاسبه

$$\text{cov}(X + Y, Y)$$

۱۰. ۴

۱۲. ۳

۵. ۲

۴. ۱

- ۸ کدام گزینه شرط مانایی یک فرآیند اتو رگرسیون مرتبه یک است؟

۱.  $|\rho_1| < 0.3$ ۲.  $|\rho_1| > 0.3$ ۳.  $|\rho_1| > 1$ ۴.  $|\rho_1| < 1$ 

- ۹ کدام گزینه در مورد فرآیند میانگین متحرک بینهایت صحیح است؟

۱. می توان آنرا بصورت یک فرآیند میانگین متحرک بینهایت نوشت.

۲. می توان آنرا بصورت یک فرآیند اتورگرنسیو مانا نوشت.

۳. می توان آنرا بصورت یک فرآیند اتورگرنسیو ازمرتبه متناهی نوشت.

۴. همواره دارای وارون است.

- ۱۰ معادله مفسر فرآیند زیر کدام گزینه است؟

$$X_t = -0.8X_{t-1} - 0.1X_{t-2} + Z_t$$

$$y^t - 0.8y^{t-1} - 0.1 = 0$$

$$y^t - 0.8y^{t-1} + 0.1 = 0$$

$$y^t + 0.8y^{t-1} + 0.1 = 0$$

$$y^t + 0.8y^{t-1} - 0.1 = 0$$

- ۱۱ در سوال قبل (سوال ۱۰) کدام گزینه در مورد معادله مفسر صحیح است؟

۱. دو ریشه حقیقی دارد.

۲. دو ریشه مضاعف دارد.

۳. اطلاعات کافی نیست.

۴. دو ریشه غیر حقیقی دارد.

- ۱۲ تابع اتوکواریانس مرتبه یک فرآیند زیر کدام است؟

$$X_t = Z_t - 0.8Z_{t-1}$$

$$-0.6\sigma_z^2$$

$$0.8\sigma_z^2$$

$$0.6\sigma_z^2$$

$$-0.8\sigma_z^2$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سربهای زمانی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۳۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۸۷۷ - آمار و کاربردی (کاربردی)

- ۱۳- کدامیک از موارد زیر از مراحل الگو سازی یک سری زمانی نیست؟

- ۱. شناخت الگو
- ۲. برآورد پارامترهای الگو
- ۳. بررسی درستی تشخیص
- ۴. محاسبه تابع مشخصه فرآیند

- ۱۴- کدامیک از تبدیلات زیر برای داشتن واریانس ثابت در فرآیند زیر اعمال می شود؟

$$T(\mu_t) = \frac{-1}{\mu_t}$$

$$\frac{1}{X_t} . ۴ \quad \frac{1}{X_t^2} . ۳ \quad \frac{-1}{X_t} . ۲ \quad \frac{-1}{X_t} . ۱$$

- ۱۵- فرآیند زیر چه الگویی دارد؟

$$X_t = X_{t-1} + Z_t - \theta Z_{t-1}$$

$$ARMA(1,1) . ۴ \quad ARMA(0,1) . ۳ \quad IMA(1,1) . ۲ \quad IMA(0,1) . ۱$$

- ۱۶- اگر رابطه زیر برقرار باشد آنگاه گزینه صحیح کدام است؟

$$\Gamma(B) = \sigma_z^p (1 + \alpha^p) + \alpha \sigma_z^p B^{-1} + \alpha \sigma_z^p B$$

$$\gamma(1) = \sigma_z^p (1 - \alpha^p), \gamma(0) = \sigma_z^p \alpha^{-1} \quad \gamma(1) = \sigma_z^p (1 + \alpha^p), \gamma(0) = \sigma_z^p \alpha^{-1}$$

$$\gamma(0) = \sigma_z^p (1 + \alpha^p), \gamma(1) = \sigma_z^p \alpha^{-1} \quad \gamma(0) = \sigma_z^p (1 - \alpha^p), \gamma(1) = \sigma_z^p \alpha^{-1}$$

- ۱۷- کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

$$f(\omega) = \Gamma(e^{i\omega}) . ۲$$

$$f(\omega) = \frac{1}{\pi} \Gamma(e^{-i\omega}) . ۱$$

$$f(\omega) = \Gamma(e^{-i\omega}) . ۴$$

$$f(\omega) = \frac{1}{\pi} \Gamma(e^{i\omega}) . ۳$$

- ۱۸- کدامیک از گزینه های زیر روش محاسبه روند نیست؟

- ۱. مشاهده مستقیم
- ۲. روش میانگین متحرک
- ۳. روش نصف کردن داده ها
- ۴. روش ارتباط نسبی

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سوابهای زمانی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۷ -، آمار ۱۱۱۷۰۳۵ -، آمار و کاربردها ۱۵۸۱۱۷۱

۱۹- کدام گزینه در مورد تابع خودهمبستگی جزئی فرآیند اتو رگرسیون مرتبه ۲ صحیح است؟

$$\phi_{11} = \frac{\alpha_p}{1 - \alpha_p} \quad .4$$

$$\phi_{11} = \frac{\alpha_p}{1 - \alpha_p} \quad .3$$

$$\phi_{11} = \frac{\alpha_1}{1 - \alpha_p} \quad .2$$

$$\phi_{11} = \frac{\alpha_1}{1 - \alpha_p} \quad .1$$

$$\phi_{22} = \alpha_1$$

$$\phi_{22} = \alpha_p$$

$$\phi_{22} = \alpha_p$$

$$\phi_{22} = \alpha_1$$

۲۰- دریک فرآیند (MA(q)) کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$\sigma_x^2 = \sigma_z^2 \sum_j^q -\beta_j^2 \quad .2$$

$$\sigma_x^2 = \sigma_z^2 \sum_j^q \beta_j^2 \quad .1$$

$$\sigma_x^2 = \sigma_z^2 \sum_j^q -\beta_j^2 \quad .4$$

$$\sigma_x^2 = \sigma_z^2 \sum_j^q \beta_j^2 \quad .3$$

۲۱- دریک فرآیند تصادفی میانگین متحرک مرتبه ۱، تابع چگالی طیفی کدام خواهد بود؟

$$f(\omega) = \sigma_z^2 / \pi [1 + \beta^2 - 2\beta \cos \omega] \quad .2$$

$$f(\omega) = \sigma_z^2 / \pi [1 + \beta^2 - 2 \cos \omega] \quad .1$$

$$f(\omega) = \sigma_z^2 / \pi [1 - \beta^2 + 2\beta \cos \omega] \quad .4$$

$$f(\omega) = \sigma_z^2 / \pi [1 + \beta^2 + 2\beta \cos \omega] \quad .3$$

۲۲- کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$f(\omega) = \frac{1}{\pi} \Gamma(e^{-i\omega}) \quad .2$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \Gamma(e^{-i\omega}) \quad .1$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \Gamma(e^{i\omega}) \quad .4$$

$$f(\omega) = \frac{1}{\pi} \Gamma(e^{i\omega}) \quad .3$$

۲۳- کدام گزینه در مورد فرایند (AR(p)) صحیح است؟

$$\gamma_0 = \frac{\sigma_z^2}{\alpha_1 \rho_1 - \dots - \alpha_p \rho_p} \quad .2$$

$$\gamma_0 = \frac{\sigma_z^2}{\alpha_1 \rho_1 + \dots + \alpha_p \rho_p} \quad .1$$

$$\gamma_0 = \frac{\sigma_z^2}{1 - (\alpha_1 \rho_1 - \dots - \alpha_p \rho_p)} \quad .4$$

$$\gamma_0 = \frac{\sigma_z^2}{1 - \alpha_1 \rho_1 - \dots - \alpha_p \rho_p} \quad .3$$

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سریهای زمانی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۳۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۸۱

۴۴- یک فرآیند  $ARMA(1,1)$  به کدام فرم زیر است؟

$$X_t = \alpha_1 X_{t-1} - Z_t + \beta_1 Z_{t-1} \quad \cdot^2$$

$$X_t = \alpha_1 X_{t-1} + Z_t - \beta_1 Z_{t-1} \quad \cdot^4$$

$$X_t = \alpha_1 X_{t-1} + Z_t + \beta_1 Z_{t-1} \quad \cdot^1$$

$$X_t = \alpha_1 X_{t-1} - Z_t - \beta_1 Z_{t-1} \quad \cdot^3$$

۴۵- در سوال قبل (سوال ۲۵) کدام گزینه در موردتابع اتوکوواریانس صحیح است؟

$$\gamma_k = \alpha_1 \gamma_{k-1}, k \geq 2 \quad \cdot^2$$

$$\gamma_k = \alpha_1^k, k \geq 2 \quad \cdot^4$$

$$\gamma_k = \alpha_1 \gamma_{k-1}, k \geq 1 \quad \cdot^1$$

$$\gamma_k = \alpha_1^k, k \geq 1 \quad \cdot^3$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ - اگر  $X_t = Z_t - 1/2Z_{t-1} + 0.5Z_{t-2} + \dots$  توابع اتوکوواریانس و خود همبستگی را بیابید و همبستگی نگار را رسم کنید.

۱،۴۰ - در سوال قبل (سوال ۱) آیا فرآیند مانا است؟ آیا فرآیند وارون پذیر است؟ توضیح دهید.

۱،۴۰ - در فرآیند زیر:  

$$X_t - \mu = 0.7(X_{t-1} - \mu) + Z_t$$
 اگر مقدار فعلی فرآیند  $\mu = 10$  باشد، پیش بینی زمان  $t+1$  را محاسبه کنید.

۱،۴۰ - برآورد پارامترهای یک فرآیند میانگین اتورگرسیون مرتبه ۲ را بدست آورید.

۱،۴۰ - تابع چگالی طیفی یک فرآیند میانگین متحرک مرتبه ۱ را بدست آورید.