



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها
 رشته تحصیلی / داد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی - مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق ، ۱۳۱۰۲۳ - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی، گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - حاصل $\delta(t+6)x(t+5)$ کدام است؟

$x(-1) \cdot 4$

$\delta(-6) \cdot 3$

$\delta(t+6)x(-1) \cdot 2$

$\delta(t+6)x(11) \cdot 1$

- ۲

دوره تناوب سیگنال $x[n] = e^{j(\frac{2\pi}{3})n} + e^{j(\frac{3\pi}{4})n}$ کدام است؟

24 . ۴

12 . ۳

3 . ۲

8 . ۱

۳ - کدام گزینه در مورد سیستمی با مشخصه ورودی و خروجی $y(t) = x(t) \cos(t+1)$ صحیح است؟

۱. غیر علی و پایدار

۲. خطی و تغییرنایپذیر با زمان

۳. معکوس پذیر و بدون حافظه

۴ - با استفاده از رابطه اویلر معادله $x(t) = e^{-j\omega t}$ بر حسب \sin و \cos در کدام گزینه بیان شده است؟

$\sin \omega t + j \cos \omega t \cdot 4$

$\sin \omega t - j \cos \omega t \cdot 3$

$\cos \omega t + j \sin \omega t \cdot 2$

$\cos \omega t - j \sin \omega t \cdot 1$

- ۵

مقادیر P_∞ و E_∞ برای سیگنال $x(t) = e^{-2t}u(t)$ کدام است؟

$E_\infty = \infty, P_\infty = \frac{1}{4} \cdot 4$

$E_\infty = \infty, P_\infty = \frac{1}{2} \cdot 3$

$E_\infty = \frac{1}{2}, P_\infty = 0 \cdot 2$

$E_\infty = \frac{1}{4}, P_\infty = 0 \cdot 1$

۶ - در مورد سیگنال $x[n] = \cos(2n)$ کدام گزینه صحیح است؟۱. سیگنال با دوره تناوب π متناوب است.

۲. سیگنال نامتناوب است.

۳. سیگنال با دوره تناوب 2 متناوب است.

۴. سیگنال با دوره تناوب $\frac{1}{2}$ متناوب است.۷ - در مورد سیستمی با رابطه ورودی و خروجی $y[n] = x(2n)$ کدام گزینه درست است؟

۱. بدون حافظه است.

۲. معکوس پذیر است.

۳. علی است.

۴. پایدار است.



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی / داد درس : مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسي برق - گرایش کنترل، مهندسي برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

- در صورتی که ورودی $x[n] = u[n]$ به یک سیستم LTI با پاسخ ضربه $h[n] = \alpha^n u[n], 0 < \alpha < 1$ اعمال شود،

خروجی سیستم کدام است؟

$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ \frac{\alpha^{n+1} - 1}{\alpha - 1} & n \geq 0 \end{cases} . ۲$$

$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ \frac{\alpha^n - 1}{\alpha - 1} & n \geq 0 \end{cases} . ۱$$

$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ -\frac{\alpha^{n+1} - 1}{\alpha - 1} & n \geq 0 \end{cases} . ۴$$

$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ \frac{\alpha^{1-n} - 1}{\alpha - 1} & n \geq 0 \end{cases} . ۳$$

- ضرایب سری فوریه سیگنال زیر در کدام گزینه آمده است؟

$$x(t) = \cos(4\pi t) + 2 \sin(8\pi t)$$

$$a_1 = a_{-1} = \frac{1}{2}, a_2 = -a_{-2} = -j, a_k = 0 \text{ for } k \neq \pm 1, \pm 2 . ۱$$

$$a_1 = -a_{-1} = \frac{1}{2}, a_2 = -a_{-2} = -j, a_k = 0 \text{ for } k \neq \pm 1, \pm 2 . ۲$$

$$a_1 = -a_{-1} = \frac{1}{2}, a_2 = a_{-2} = -j, a_k = 0 \text{ for } k \neq \pm 1, \pm 2 . ۳$$

$$a_1 = a_{-1} = \frac{1}{2}, a_2 = a_{-2} = -j, a_k = 0 \text{ for } k \neq \pm 1, \pm 2 . ۴$$

- کدام گزینه در مورد ضرایب سری فوریه یک سیگنال متناوب $x(t)$ نادرست است؟

۱. اگر سیگنال $x(t)$ حقیقی و زوج باشد، ضرایب نیز حقیقی و زوچند.

۲. اگر سیگنال $x(t)$ حقیقی و فرد باشد، ضرایب موهمی حاصل و فردند.

$$x(t) \xleftrightarrow{FS} a_k \Rightarrow x^*(t) \xleftrightarrow{FS} a^*_{-k} . ۳$$

$$x(t) \xleftrightarrow{FS} a_k \Rightarrow x^*(t) \xleftrightarrow{FS} a^*_k . ۴$$



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی / داد درس : مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی

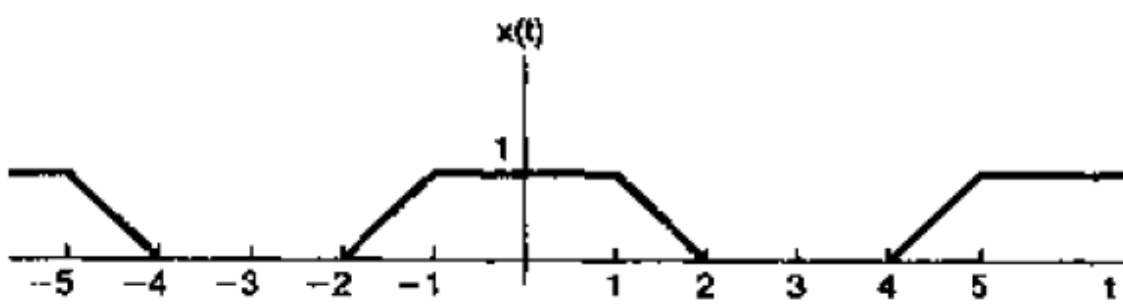
- ۱۳۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

۱۱ - ضریب a_0 را برای سیگنال متناوب زیر بدست آورید.



۱ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۳ . ۱

۱۲

در مورد سیگنال گسته زمان $x[n] = \sin \frac{2\pi}{5} n$ کدام گزینه درست است؟

۱. تنها دو ضریب سری فوریه غیر صفر دارد.

$$a_7 = -\frac{1}{2j}$$

۴. سیگنال متناوب نبوده و سری فوریه ندارد.

۳. بی نهایت ضریب سری فوریه غیر صفر دارد.

۱۳ - با در نظر گرفتن عبارت زیر، کدام گزینه درست است؟

$$x(t) \leftrightarrow X(j\omega)$$

$$x(at) \leftrightarrow X\left(\frac{j\omega}{a}\right)$$

$$x(at) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} X\left(\frac{j\omega}{a}\right)$$

$$tx(t) \leftrightarrow \frac{dX(j\omega)}{d\omega}$$

$$x(-t) \leftrightarrow X(j\omega)$$

۱۴ - کدام مورد صحیح است؟

۱. تبدیل فوریه موج متناوب وجود ندارد.

۲. تبدیل فوریه موج متناوب از ضربه تشکیل شده است.

۳. تبدیل فوریه موج متناوب سینک است.

۴. تبدیل فوریه موج متناوب، با دوره تناوب 2π متناوب است.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی / داد درس : مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

۱۵ - تبدیل فوریه سیگنال زیر کدام گزینه است؟

$$x(t) = e^{-at}|t|, a > 0$$

$$\frac{2a}{a^2 - \omega^2} . ۴$$

$$\frac{2a}{a^2 + \omega^2} . ۳$$

$$\frac{1}{a - j\omega} . ۲$$

$$\frac{1}{a + j\omega} . ۱$$

۱۶ - تبدیل فوریه سیگنال گستته زمان $x[n] = a^n u[n], |a| < 0$ کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{1 + ae^{j\omega}} . ۴$$

$$\frac{1}{1 - ae^{+j\omega}} . ۳$$

$$\frac{1}{1 + ae^{-j\omega}} . ۲$$

$$\frac{1}{1 - ae^{-j\omega}} . ۱$$

۱۷ - در پاسخ سیستم **LTI** به سیگنال $x(t) = A \sin \omega t$ کدام گزینه نادرست است؟

- ۱. فاز سیگنال می‌تواند تغییر کند.
- ۲. دامنه سیگنال می‌تواند تغییر کند.
- ۳. فرکانس سیگنال می‌تواند تغییر کند.
- ۴. دامنه و فاز سیگنال می‌توانند تغییر کند.

۱۸ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱. اگر سیگنالی تبدیل لاپلاس داشته باشد آنگاه زوما تبدیل فوریه نیز دارد.
- ۲. اگر سیگنالی تبدیل فوریه داشته باشد آنگاه زوما تبدیل لاپلاس نیز دارد.
- ۳. اگر سیگنالی تبدیل لاپلاس داشته باشد آنگاه تنها در صورتی تبدیل فوریه دارد که ناحیه همگرایی تبدیل لاپلاس آن شامل محور $j\omega$ باشد.

$$X(s) = F\{x(t)e^{-\sigma}\} . ۴$$

۱۹ - عکس تبدیل لاپلاس $X(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$, $\text{Re}\{s\} < -2$ کدام گزینه است؟

$$-e^{-t}u(-t) + e^{-2t}u(-t) . ۲$$

$$e^{-t}u(t) - e^{-2t}u(t) . ۱$$

$$e^{-t}u(-t) - e^{-2t}u(t) . ۴$$

$$-e^{-t}u(-t) - e^{-2t}u(t) . ۳$$

۲۰ - **ROC** تبدیل لاپلاس‌های گویا ... را شامل نمی‌شود.

۴. محور $j\omega$

۳. قطب و صفر

۲. قطب

۱. صفر



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی / د درس : مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسي برق - گرایش قدرت، مهندسي برق - گرایش کنترل، مهندسي برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰ -

۲۱ - اگر $x(t) \xleftrightarrow{L} X(S)$ ، کدام گزینه در مورد خواص تبدیل لaplas نادرست است؟

$$x(t)e^{S_0 t} \xleftrightarrow{L} X(S - S_0) \quad .2$$

$$x(t - t_0) \xleftrightarrow{L} X(S)e^{-st_0} \quad .1$$

$$tx(t) \xleftrightarrow{L} \frac{dX(S)}{dS} \quad .4$$

$$x^*(t) \xleftrightarrow{L} X^*(S^*) \quad .3$$

۲۲ - کدام گزینه درست است؟

$$e^{-at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}, \operatorname{Re}\{s\} < -a \quad .2$$

$$-e^{-at}u(-t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}, \operatorname{Re}\{s\} > -a \quad .1$$

$$e^{-at}u(-t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}, \operatorname{Re}\{s\} < -a \quad .4$$

$$e^{-at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}, \operatorname{Re}\{s\} > -a \quad .3$$

۲۳ - تبدیل Z سیگنال $x[n] = -u[-n-1]$ کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{1-z^{-1}}, |z| > 1 \quad .4$$

$$\frac{1}{1-z^{-1}}, |z| < 1 \quad .3$$

$$-\frac{1}{1-z^{-1}}, |z| > 1 \quad .2$$

$$-\frac{1}{1-z^{-1}}, |z| < 1 \quad .1$$

۲۴ - خطی و تغییر ناپذیر بودن سیستم زیر را بررسی کنید؟

$$y(t) = Od\{x(t)\}$$

۲. غیرخطی و تغییر ناپذیر با زمان

۱. خطی و تغییر ناپذیر با زمان

۴. غیرخطی و تغییر پذیر با زمان

۳. خطی و تغییر پذیر با زمان

۲۵ - کدام گزینه درست است؟

۲. سیگنال $x(t) = t$ سیگنال انرژی است.

۱. سیگنال $x(t) = t$ سیگنال انرژی است.

۴. سیگنال $x(t) = 4$ سیگنال انرژی است.

۳. سیگنال $x(t) = 4$ نه سیگنال انرژی است و نه توان.

سوالات تشریحی

۱ - مقادیر P_∞ و E_∞ را برای سیگنال زیر محاسبه کنید.

$$x[n] = \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right)$$

۱۴۰ نمره



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی / د درس : مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی

- ۱۳۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی -

گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک،

مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

۱.۴۰ - از نظر توان و انرژی سیگنال‌ها به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ (به طور کامل توضیح دهید)

۱.۴۰ - ضرایب سری فوریه سیگنال قطار ضربه با ضابطه $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT)$ را محاسبه کنید.

۱.۴۰ - تبدیل فوریه سیگنال گسسته زمان $x[n] = \cos \frac{2\pi}{5} n$ را بدست آورید.

۱.۴۰ - تبدیل \mathbb{Z} سیگنال زیر را به همراه ناحیه همگرایی بدست آورید.

$$x[n] = 7\left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] - 6\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم

های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۲۰۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی

- مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق ، ۱۳۱۰۲۳ -

- گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی

، گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک

مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۳۰

سوالات تشریحی

۱،۴۰

$E_\infty = \infty$ -۱

$$P_\infty = \frac{1}{2}$$

صفحه ۷۳

۱،۴۰

- صفحه ۷

۱،۴۰

$$a_k = \frac{1}{T}$$

-۳

۱،۴۰

- مثال ۵-۵ کتاب

۱،۴۰

- مثال ۳-۱۰ کتاب

سیگنالها و سیستمها تابستان ۹۴

ب	1
د	2
د	3
الف	4
الف	5
ب	6
د	7
ب	8
الف	9
د	10
ب	11
ج	12
الف	13
ب	14
ج	15
الف	16
ج	17
الف	18
ب	19
ب	20
د	21
ج	22
ج	23
ج	24
ج	25