

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش

- معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴

- مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ -، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی برق

گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی

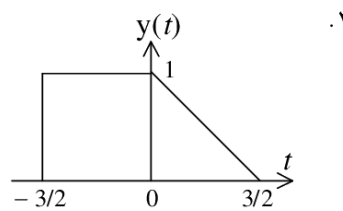
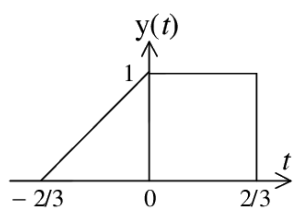
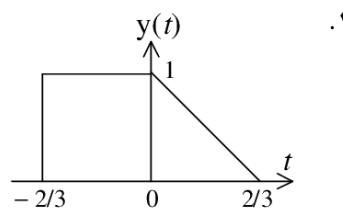
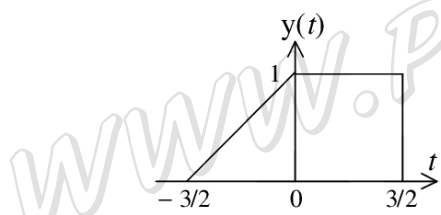
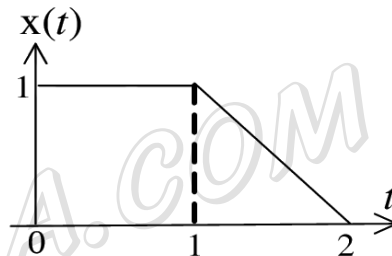
پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۹۰۲۲ -، مهندسی

برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش

کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی محاز است

-۱ با توجه به سیگنال پیوسته $y(t) = x(1 - \frac{2}{3}t)$ ، سیگنال $x(t)$ کدام گزینه است؟



-۲ دوره تناوب اصلی سیگنال زمان-گسسته $x[n] = e^{j(2\pi/3)n} + e^{j(3\pi/4)n}$ کدام است؟

۲۴ . ۴

۸ . ۳

 ۸ . ۲
 $\frac{8}{3}$

۳ . ۱

-۳

رابطه ورودی- خروجی یک سیستم بصورت $y[n] = \sum_{k=-\infty}^n x[k]$ است. این سیستم :

۲. حافظه دار و تغییرپذیر با زمان

۱. غیرخطی و علی

۴. خطی و معکوس ناپذیر

۳. معکوس پذیر و ناپذیر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴ - ،

مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی

پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش الکترونیک (بیوالکتریک) ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی

برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش

کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

۴- اگر $y[n]$ پاسخ یک سیستم LTI با پاسخ ضربه $h[n] = u[n] - u[n-10]$ به ورودی
 $y[14]=0$ و $y[4]=5$ بوده بطوریکه $x[n]=u[n]-u[n-N-1]$ کدام است؟

۴ . ۶

۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

۵- اگر $x_3[n] = \delta[n] - \delta[n-1]$ و $x_2[n] = (0.5)^n u[n]$ ، $x_1[n] = u[n+3]$ باشد، حاصل کانولوشن این سه سیگنال ($x_1[n]*x_2[n]*x_3[n]$) کدام است؟

$$(0.5)^{n+3}u[n+4] \quad .4 \quad (0.5)^{n+4}u[n+3] \quad .3 \quad (0.5)^{n+4}u[n+4] \quad .2 \quad (0.5)^{n+3}u[n+3] \quad .1$$

۶- کدامیک از پاسخهای ضربه زیر متناظر با یک سیستم LTI ناپایدار است؟

$$h(t) = e^{2t}u(-1-t) \quad .2$$

$$h(t) = e^{-(1-2j)t}u(t) \quad .1$$

$$h[n] = n\left(\frac{1}{3}\right)^n u[n-1] \quad .4$$

$$h[n] = n \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right)u[n] \quad .3$$

۷- اگر $y(t)$ باشد کدام گزینه نادرست است؟

$$\frac{dy(t)}{dt} = \frac{dx(t)}{dt} * h(t) \quad .1$$

$$y(-t) = x(-t) * h(t) \quad .2$$

$$y(t-t_0) = x(t-t_0) * h(t) \quad .3$$

۸- اگر برای $x(t) = h(t) = 0$ ، $t > 2t_0$ است. $y(t) = 0$ ، $t > t_0$
۹- اگر $x(t)$ یک سیگنال متناوب با فرکانس اصلی ω_0 و ضرایب فوریه α_k باشد، ضرایب فوریه سیگنال $x(1-t) + x(t-1)$ کدام است؟

$$\alpha_k e^{-jk\omega_0} + \alpha_{-k} e^{jk\omega_0} \quad .2$$

$$(\alpha_k + \alpha_{-k})e^{-jk\omega_0} \quad .1$$

$$\alpha_k e^{jk\omega_0} + \alpha_{-k} e^{-jk\omega_0} \quad .4$$

$$(\alpha_k + \alpha_{-k})e^{jk\omega_0} \quad .3$$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش

معماری سیستم‌های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴ - ،

مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی

پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش الکترونیک (بیوالکتریک) ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی

برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش

کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

-۹ اگر $x[n]$ یک سیگنال متناوب حقیقی و فرد با دوره تناوب $N = 7$ و ضرایب فوريه α_k باشد، با فرض $\alpha_{17} = 3j$ و $\alpha_{16} = 2j$ ، $\alpha_{15} = j$

$$\alpha_1 = -j \quad .\cdot 2$$

$$\alpha_{-2} = 2j \quad .\cdot 1$$

$$\alpha_4 = -3j \quad .\cdot 4$$

α_0 را نمیتوان تعیین کرد

-۱۰ ورودی یک سیستم LTI زمان-پیوسته سیگنالی متناوب با دوره تناوب اصلی $T = \frac{\pi}{7}$ و ضرایب فوريه α_k بوده و

خروجی دقیقاً برابر با ورودی شده است. اگر سیستم موردنظر دارای پاسخ فرکانسی $H(j\omega)$ زیر باشد، به ازای چه مقادیری از k قطعاً $\alpha_k = 0$ است؟

$$H(j\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| \geq 250 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$|k| \leq 18 \quad .\cdot 4$$

$$|k| > 18 \quad .\cdot 3$$

$$|k| \leq 17 \quad .\cdot 2$$

$$|k| > 17 \quad .\cdot 1$$

-۱۱ اگر (t) دارای تبدیل فوريه $(j\omega)$ باشد، تبدیل فوريه $(3t - 6)$ کدام است؟

$$\frac{e^{-j6\omega}}{3} X(\frac{j\omega}{3}) \quad .\cdot 4 \quad \frac{e^{-j2\omega}}{3} X(\frac{j\omega}{3}) \quad .\cdot 3 \quad 3e^{-j2\omega} X(3j\omega) \quad .\cdot 2 \quad 3e^{-j6\omega} X(3j\omega) \quad .\cdot 1$$

-۱۲ اگر (t) دارای تبدیل فوريه $(j\omega)$ باشد، کدام گزینه نادرست است؟

.۱ دارای تبدیل فوريه $j\omega X(j\omega)$ است.

.۲ دارای تبدیل فوريه $tx(t)$ است.

.۳ اگر $x(t)$ حقیقی و فرد باشد، $X(j\omega)$ موهومی خالص و فرد است.

.۴ دارای تبدیل فوريه $X^*(j\omega)$ است.



سری سوال: ۱ یک

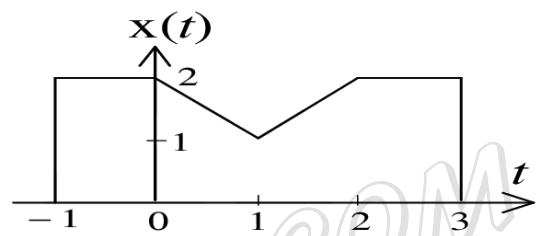
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴ - ،

مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

۱۳- اگر $X(j\omega)$ تبدیل فوریه سیگنال $x(t)$ شکل زیر باشد، کدام گزینه درست است؟

$$X(j0) = 7 \quad \text{و} \quad X(j\omega) = \omega \quad .1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) d\omega = 2 \quad \text{و} \quad X(j0) = 4\pi \quad .2$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) d\omega = 4\pi \quad \text{و} \quad X(j\omega) = -\omega \quad .3$$

$$X(j0) = 2 \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) d\omega = 7 \quad .4$$

۱۴- تبدیل فوریه پالس مستطیلی $[n]x[n]$ کدام است؟

$$x[n] = \begin{cases} 1, & |n| \leq 3 \\ 0, & |n| > 3 \end{cases}$$

$$\frac{2\sin(3\omega)}{\omega} \quad .4$$

$$\frac{2\sin(7\omega)}{\omega} \quad .3$$

$$\frac{\sin(3\omega/2)}{\sin(\omega/2)} \quad .2$$

$$\frac{\sin(7\omega/2)}{\sin(\omega/2)} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم ها، سیگنالها و سیستم ها، سیگنالهای سیستمها

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوترا گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا گرایش

مهندسی سیستم های کامپیوترا گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوترا گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴ - ،

مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق -

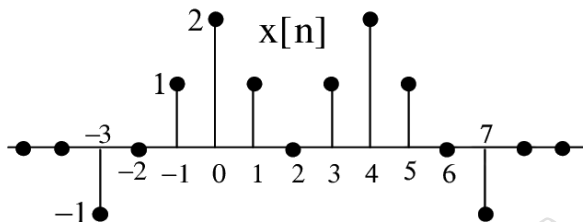
گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی

پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش الکترونیک، مهندسی

برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش

کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

-۱۵- اگر $X(e^{j\omega})$ تبدیل فوریه $x[n]$ شکل زیر باشد، حاصل $\int_{-\pi}^{\pi} |X(e^{j\omega})|^2 d\omega$ است؟



۲۰π . ۴

۲۸π . ۳

۱۰π . ۲

۱۴ . ۱

-۱۶- کدام یک از سیگنالهای زیر دارای تبدیل فوریه $X(e^{j\omega})$ داده شده است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} X(e^{j\omega}) = e^{-j\omega/2} \\ -\pi \leq \omega \leq \pi \end{array} \right.$$

$$\frac{(-1)^n}{\pi(n+1/2)} . ۴$$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{\pi(n+1/2)} . ۳$$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{\pi(n-1/2)} . ۲$$

$$\frac{(-1)^n}{\pi(n-1/2)} . ۱$$

-۱۷- تبدیل لاپلاس سیگنال $x(t) = -e^{-\alpha t} u(-t)$ و ناحیه همگرایی آن کدام است؟

$$\frac{1}{s+\alpha}, \operatorname{Re}\{s\} < -\alpha . ۲$$

$$\frac{1}{\alpha-s}, \operatorname{Re}\{s\} < \alpha . ۱$$

$$\frac{1}{\alpha-s}, \operatorname{Re}\{s\} > \alpha . ۴$$

$$\frac{1}{s+\alpha}, \operatorname{Re}\{s\} > -\alpha . ۳$$

-۱۸- برای سیستمی LTI با تابع سیستم $H(s) = \frac{s-1}{s^2-s-2}$ کدام گزینه قطعاً نادرست است؟

۴. علی و پایدار

۳. علی و ناپایدار

۲. غیرعلی و پایدار

۱. غیرعلی و ناپایدار



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش

معماری سیستم‌های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴ - ،

مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق -

گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی

پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش الکترونیک (بیوالکتریک) ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی

برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش

کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

۱۹- تبدیل Z -سیگنال $x[n] = u[n]$ و ناحیه همگرایی آن کدام است؟

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

۲۰- اگر $X(z)$ تبدیل Z -سیگنال $x[n+1]$ باشد، تبدیل Z -سیگنال $x[-n+1]$ کدام است؟

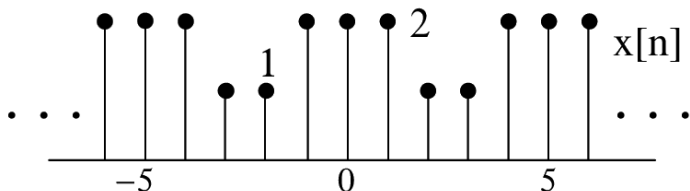
$$zX(-z) \quad zX(z^{-1}) \quad z^{-1}X(-z) \quad z^{-1}X(z^{-1})$$

سوالات تشریحی

۱- ورودی $x(t)$ و پاسخ ضربه (t) یک سیستم LTI بصورت زیر است. خروجی $y(t)$ را تعیین ورسم کنید؟

$$x(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < T \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad h(t) = \begin{cases} t, & 0 < t < 2T \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

۲- برای سیگنال متناوب $x[n]$ زیر، ضرایب سری فوریه α_k را بدست آورید؟



۳- تبدیل فوریه سیگنال $x(t)$ روبرو را بدست آورید؟

$$x(t) = \frac{\sin(t) \sin(t/2)}{\pi t^2}$$

۴- تبدیل لاپلاس و ناحیه همگرایی $x(t) = e^{-5t} u(t-1)$ را مشخص کنید.

۵- تبدیل Z -و ناحیه همگرایی سیگنال $x[n] = b^{|n|}$, $b > 0$ را بدست آورید؟