

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

## کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال : یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

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

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ، مهندسی ریاضیک - ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی - ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پزشکی - بالینی ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پزشکی بر قریب - گرایش قدرت ، مهندسی بر قریب - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ، مهندسی بر قریب - گرایش کنترل ، مهندسی بر قریب - گرایش مخابرات ، مهندسی بر قریب ، گرایش الکترونیک ، مهندسی ریاضیک - ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی بر قریب - گرایش قدرت ، مهندسی بر قریب - گرایش کنترل مهندسی بر قریب - گرایش مخابرات ، مهندسی بر قریب - گرایش الکترونیک ، مهندسی بر قریب - ۱۳۱۹۱۳۰

استفاده از ماشین حساب ساده ، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- توان متوسط در سیگنالهایی با انحراف محدود برابر با کدامیک از گزینه های زیر است؟

$$\frac{1}{2T} \cdot 4$$

۳. صفر

۲. بینهایت

$$\frac{1}{T} \cdot 1$$

- کدام گزینه در مورد سیگنال  $e^{jW_0 n}$  صحیح می باشد؟

۱. به ازای مقادیر متمایز  $W_0$  سیگنالهای متمایزی هستند.

۲. به ازای فرکانس هایی که اختلافشان  $2\pi$  است سیگنالهای مشابهی هستند.

۳. به ازای تمام مقادیر  $W_0$  متناظر است.

۴. فرکانس پایه  $W_0$  است.

- کدامیک از سیستمهای زیر حافظه دار می باشد؟

$$y(t) = \cos(t+1)x(t) \cdot 2$$

$$y(t) = \frac{1}{C} \int_0^t x(\tau) d\tau \cdot 1$$

$$y[n] = (2x[n] - x[n]^2)^2 \cdot 4$$

$$y(t) = tx(t) \cdot 3$$

- کدامیک از سیستمهای زیر غیر علی است؟

$$y[n] = x[n-1] \cdot 2$$

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^n x[k] \cdot 1$$

$$y[n] = x[n] - x[n+1] \cdot 4$$

$$y[n] = x[-n], n > 0 \cdot 3$$

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

## کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم های سیگنالها و سیستم های سیگنالهای سیستمها

**رشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشی - بالینی ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشی - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰ -

۵- ورودی یک سیستم  $LTI$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

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

$$y(t) = \alpha(1 - e^{-\alpha t})u(t) \quad .1$$

$$y(t) = \frac{1}{\alpha}(1 - e^{-\alpha t})u(t) \quad .4$$

$$y(t) = \frac{1}{\alpha}(1 - e^{-\alpha t})u(t) \quad .3$$

۶- پاسخ ضربه کدام یک از سیستمهای زیر مربوط به یک سیستم علی و پایدار می باشد؟

$$h[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] + (1.01)^n u[n-1] \quad .2$$

$$h[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] + (1.01)^n u[1-n] \quad .1$$

$$h[n] = (0.8)^n u[n-2] \quad .4$$

$$h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n] \quad .3$$

۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد ضرایب سری فوریه یک سیگنال حقیقی وزوج صحیح می باشد؟

۱. ضرایب سری فوریه یک سیگنال حقیقی وزوج، حقیقی و زوج می باشد.

۲. ضرایب سری فوریه یک سیگنال حقیقی و زوج، موهومی و زوج می باشد.

۳. ضرایب سری فوریه یک سیگنال حقیقی و زوج، موهومی و فرد می باشد.

۴. ضرایب سری فوریه یک سیگنال حقیقی و زوج، حقیقی و فرد می باشد.

۸- اگر ضرایب سری فوریه سیگنال  $(X(t))$  باشد ضرایب سری فوریه سیگنال  $(x(-t))$  کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$a_k \quad .4$$

$$a_{-k} \quad .3$$

$$a_{-k}^* \quad .2$$

$$a_k^* \quad .1$$

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

### کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم های سیگنالها و سیستم های سیگنالهای سیستمها

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشی بالینی ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشی ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰ -

-۹ با فرض اینکه ضرایب سری فوریه سیگنال  $X(t)$  با دوره تناوب  $T$  باشد کدامیک از گزینه های زیر در مورد سیگنال  $X$  صحیح می باشد؟

(at) با ضرایب سری فوریه  $b_k$  صحیح می باشد

$$b_k = \frac{a_k}{a} \cdot 4$$

$$b_k = \frac{a_k}{T} \cdot 3$$

$$b_k = T a_k \cdot 2$$

$$b_k = a_k \cdot 1$$

-۱۰ کدامیک از گزینه های زیر در مورد نمایش سری فوریه سیگنال گستته در زمان صحیح می باشد؟

۱. سری فوریه سیگنال گستته در زمان پیوسته است.

۲. سری فوریه سیگنال گستته در زمان متناهی است.

۳. سری فوریه سیگنال گستته در زمان متناوب است.

۴. سری فوریه سیگنال گستته در زمان نامتناوب است.

-۱۱ با توجه به اینکه تبدیل فوریه سیگنال  $\frac{1}{1+w^2} e^{-jw|t|}$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$\frac{-4jw}{(1+w^2)^2} \cdot 4$$

$$\frac{-4jw}{(1+w^2)} \cdot 3$$

$$\frac{w}{1+w^2} \cdot 2$$

$$\frac{w}{(1+w^2)^2} \cdot 1$$

-۱۲ اگر  $x(t)$  باشد، کدامیک از گزینه های زیر در مورد تبدیل فوریه سیگنال  $x(t-t_0)$  صحیح می باشد؟

$$e^{jw t_0} X(j(w-w_0)) \cdot 4 \quad e^{-jw t_0} X(j(w-w_0)) \cdot 3 \quad e^{-jw t_0} X(jw) \cdot 2 \quad e^{jw t_0} X(jw) \cdot 1$$

-۱۳ اگر  $x(t)$  باشد، کدامیک از گزینه های زیر در مورد تبدیل فوریه سیگنال  $x(at)$  صحیح می باشد؟

$$|a|X(jwa) \cdot 4$$

$$\frac{1}{|a|} X(jwa) \cdot 3$$

$$\frac{1}{|a|} X(\frac{jw}{a}) \cdot 2$$

$$|a|X(\frac{jw}{a}) \cdot 1$$

-۱۴ تبدیل فوریه سیگنال  $x_1(t) = \frac{d^2}{dt^2} x(t-1)$  کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$-w^2 e^{-jw} X(jw) \cdot 4$$

$$w^2 e^{-jw} X(jw) \cdot 3$$

$$w^2 e^{-j2w} X(jw) \cdot 2$$

$$-w^2 e^{-j2w} X(jw) \cdot 1$$

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشی - بالینی ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشی ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تبدیل فوریه سیگنال گستته در زمان صحیح می باشد؟

۱. تبدیل فوریه سیگنال گستته در زمان یک سیگنال گستته است.
۲. تبدیل فوریه سیگنال گستته در زمان یک سیگنال پیوسته است.
۳. تبدیل فوریه سیگنال گستته در زمان نامتناوب است.
۴. تبدیل فوریه سیگنال گستته در زمان حقیقی است.

۱۶- تبدیل فوریه سیگنال  $x[n] = x[1-n] + x[-1-n]$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر است؟

$$(2\cos w)X(e^{+jw}) \quad .4 \quad (2\sin w)X(e^{+jw}) \quad .3 \quad (2\sin w)X(e^{-jw}) \quad .2 \quad (2\cos w)X(e^{-jw}) \quad .1$$

۱۷- پاسخ ضربه سیستم LTI توصیف شده با معادله  $y[n] - ay[n-1] = x[n]$  برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$h[n] = a^n u[-n] \quad .4 \quad h[n] = a^{-n} u[-n] \quad .3 \quad h[n] = a^{-n} u[n] \quad .2 \quad h[n] = a^n u[n] \quad .1$$

۱۸- کدام گزینه در مورد تبدیل لاپلاس سیگنال  $x(t) = e^{-at}u(t)$  و ناحیه همگرایی آن صحیح می باشد؟

$$\frac{1}{s+a}, \quad \operatorname{Re}\{s\} > -a \quad .2 \quad \frac{1}{s+a}, \quad \operatorname{Re}\{s\} > a \quad .1$$
$$\frac{1}{s-a}, \quad \operatorname{Re}\{s\} > a \quad .4 \quad \frac{1}{s-a}, \quad \operatorname{Re}\{s\} > -a \quad .3$$

۱۹- کدام گزینه در مورد ناحیه همگرایی تبدیل لاپلاس سیگنال  $x(t) = 3e^{-2t}u(t) - 2e^{-t}u(-t)$  صحیح می باشد؟

$$\operatorname{Re}\{s\} > -1, \operatorname{Re}\{s\} < -2 \quad .2 \quad -2 < \operatorname{Re}\{s\} < -1 \quad .1$$
$$1 < \operatorname{Re}\{s\} < 2 \quad .4 \quad \operatorname{Re}\{s\} < 1, \operatorname{Re}\{s\} > 2 \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشی - بالینی ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشی - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰

-۲۰- کدام گزینه در مورد ناحیه همگرایی تبدیل لاپلاس غلط است؟

۱. اگر  $(t)$  عمر محدود داشته باشد(پایدار باشد)، ناحیه همگرایی محدود است.

۲. اگر  $(t)$  عمر محدود داشته باشد(پایدار باشد)، ناحیه همگرایی تمام صفحه  $S$  است.

۳. اگر  $(t)$  یک سیگنال به فرم گویا باشد، ناحیه همگرایی هیچ قطبی را شامل نمی شود.

۴. ناحیه همگرایی همواره یک ناحیه پیوسته است.

-۲۱- کدام گزینه در مورد ناحیه همگرایی تبدیل  $Z$  سیگنال  $x[n] = \frac{1}{3}u[n] - 6\frac{1}{2}u[-n]$  صحیح می باشد؟

$$|Z| > \frac{1}{3}, |Z| < \frac{1}{2} \quad .4 \quad |Z| < \frac{1}{3}, |Z| > \frac{1}{2} \quad .3 \quad |Z| < 3, |Z| > 2 \quad .2 \quad |Z| > 3, |Z| < 2 \quad .1$$

-۲۲- کدام گزینه در مورد ناحیه همگرایی در تبدیل  $Z$  صحیح می باشد؟

۱. ناحیه همگرایی نواری شکل و به موازات محور موهومی می باشد.

۲. اگر  $x[n]$  دست راستی باشد، آنگاه  $|Z| < r$  می باشد.

۳. اگر  $Z = 0$  در ناحیه همگرایی باشد، سیگنال علی است.

۴. هیچ قطبی در ناحیه همگرایی قرار نمی گیرد.

-۲۳- با توجه به ناحیه همگرایی تبدیل  $Z$  پاسخ ضربه  $h[n] = (\frac{1}{2})^n u[n] - 2^n u[-n-1]$  . کدامیک از گزینه های زیر در مورد سیستم صحیح می باشد؟

۱. سیستم ناپایدار و علی می باشد.

۲. سیستم ناپایدار و علی می باشد.

۳. سیستم پایدار و غیرعلی می باشد.

۴. سیستم ناپایدار و غیرعلی می باشد.

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

## کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستم های سیگنالها و سیستم های سیگنالهای سیستمها

**رشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشی - بالینی ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشی - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش کنترل - مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰ -

$$H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{1}{1 - 2z^{-1}}, \quad |z| > 2 \quad \text{پاسخ ضربه سیستم باتابع} \quad \text{--۴}$$

$$h[n] = -[(\frac{1}{2})^n + 2^n]u[-n-1] \quad \text{--۲} \quad h[n] = (\frac{1}{2})^n u[n] - 2^n u[-n-1] \quad \text{--۱}$$

$$h[n] = [(\frac{1}{2})^n + 2^n]u[n] \quad \text{--۴} \quad h[n] = [(\frac{1}{2})^n + 2^n]u[-n-1] \quad \text{--۳}$$

۴۵- کدام گزینه در مورد تعیین پایداری سیستم از روی ناحیه همگرایی صحیح می باشد؟

۱. یک سیستم LTI پایدار است اگر و تنها اگر ناحیه همگراییتابع سیستم  $H(z)$  دایره واحد  $|z|=1$  را شامل شود.

۲. یک سیستم LTI پایدار است اگر و تنها تمام قطب‌های  $H(z)$  داخل دایره واحد باشد.

۳. یک سیستم LTI پایدار است اگر و تنها تمام قطب‌های  $H(z)$  خارج دایره واحد باشد.

۴. یک سیستم LTI پایدار است اگر و تنها اگر ناحیه همگراییتابع سیستم  $H(z)$  خارج از دایره واحد  $|z|=1$  باشد.

## سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

$$x(t) = \begin{cases} 1 & |t| < T_1 \\ 0 & T_1 < |t| < \frac{T_0}{2} \end{cases} \quad \text{ضرایب سری فوریه سیگنال} \quad \text{--۱}$$

به دوره تناوب  $T_0$  معروف به موج چهار گوش، با دست آورید.

۱۰۰ نمره

۴- با توجه به اینکه  $g(t) = \delta(t) \xrightarrow{F} G(jw)$  و با استفاده از خاصیت انتگرال گیری تبدیل فوریه تابع  $x(t) = u(t)$  را به دست آورید.

۱۰۰ نمره

۵- یک سیستم LTI با معادله  $y[n] - \frac{3}{4}y[n-1] + \frac{1}{8}y[n-2] = 2x[n]$  توصیف شده است. پاسخ ضربه  $(h[n])$  را به دست آورید.

۱۳۹۶/۱۰/۱۶  
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشکاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) ، مهندسی رباتیک ۱۱۱۵۲۰۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - ، مهندسی پژوهشکی - گرایش بیومتریال ، مهندسی پژوهشکی - بالینی ، مهندسی پژوهشکی - گرایش بیومکانیک ، مهندسی پژوهشکی ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشکی (بیوالکتریک) ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی رباتیک ۱۳۱۹۰۲۲ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت ، مهندسی برق - گرایش کنترل ، مهندسی برق - گرایش مخابرات ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ، مهندسی برق ۱۳۱۹۱۳۰

نمره ۱۲۰

$$\text{در صورتیکه } \text{Re}\{s\} > -1 \quad X(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)},$$

نمره ۱۲۰

با استفاده از خاصیت مشتق گیری، عکس تبدیل Z سیگنال زیر را به دست آورید.

$$X(z) = \frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^2}, \quad |z| > |a|$$