



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

کد کنترل

307

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



307E

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات (کد ۲۳۲۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی - دینامیک پیشرفتی - ارتعاشات پیشرفتی - کنترل پیشرفتی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه، تکیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل انتخابی حلیقی و حقوق نهایا با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

تابع متناوب f در یک دوره تناوب به صورت -1

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq a \\ 2a - x, & a < x < 2a \end{cases}$$
 تعریف شده است. سری فوریه

مثلثاتی این تابع کدام است؟

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \quad (1)$$

$$\frac{a}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \right] \quad (2)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{\pi(n-1)} \cos \frac{(2n-1)\pi x}{a} \quad (3)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} \quad (4)$$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

ضرایب سری فوریه a_n تابع متناوب زیر با دوره تناوب 2π برای n های بسیار بزرگ ($n \rightarrow \infty$) با چه توانی از n متناسب‌اند؟ -2

$$f(x) = \begin{cases} \cos^n x, & |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

$$n^{-4} \quad (1)$$

$$n^{-3} \quad (2)$$

$$n^{-2} \quad (3)$$

$$n^{-1} \quad (4)$$

-۳ اگر انتگرال فوریه تابع $f(x)$ به صورت $\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$ باشد، آنگاه حاصل انتگرال

$$\int_0^\infty (1+x^2) f(x) \sin x dx$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

-۴ به ازای کدام مجموعه مقادیر از α جواب معادله زیر، شکل نوسانی خواهد داشت؟

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + \alpha u_t + u = 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 \\ u(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

$$0 < x < 1, t > 0$$

$$\forall t > 0$$

$$u_t(x, 0) = g(x); 0 < x < 1$$

$$[-\sqrt{1+\pi^2}, \sqrt{1+\pi^2}] \quad (1)$$

$$[-2\sqrt{1+\pi^2}, 2\sqrt{1+\pi^2}] \quad (2)$$

$$(-\infty, 4+4\pi^2) \quad (3)$$

$$(-\infty, 2+2\pi^2) \quad (4)$$

به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

-۵ با جایگزینی $u(x, y) = w(x, y)e^{-(bx+ay)}$ ، معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی مرتبه دوم

$$u_{xy} + au_x + bu_y + cu = 0 \quad \text{به کدام صورت در می‌آید؟}$$

$$e^{-(bx+ay)} w_{xy} + (c - ab)w = 0 \quad (1)$$

$$w_{xy} + (c - ab)e^{-(bx+ay)} w = 0 \quad (2)$$

$$w_{xy} + (c + ab)w = 0 \quad (3)$$

$$w_{xy} + (c - ab)w = 0 \quad (4)$$

برای پاسخ مسئله ۶ حاصل عبارت $u\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$, کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & 0 < x < \frac{\pi}{2}, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin x, u_t(x, 0) = \cos x \\ u_x(0, t) = 0, u\left(\frac{\pi}{2}, t\right) = 0 \end{cases}$$

 $\sqrt{2}$ (۱) $\sqrt{2} + 1$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

در میله‌ای به طول $L = \pi$, معادله حرارت با شرایط زیر داده شده است. دمای u در زمان $t = 1$ و مکان $x = \frac{L}{4}$ کدام است؟

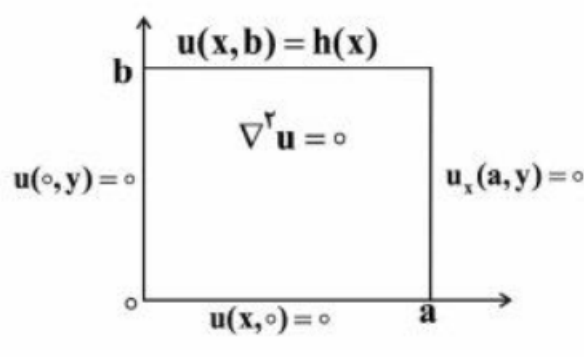
$$\begin{cases} u_t = u_{xx} \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right) \end{cases}$$

 e^{-4} (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-1}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-4}$ (۳) e^{-1} (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

در مسئله مقدار مرزی زیر با شرایط داده شده بر مستطیل، پایه متعامد بسط شرط مرزی $h(x)$ به صورت سری فوريه کدام است؟


 $\left\{ \sin \frac{k\pi x}{a} \right\}_k$ (۱)

 $\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_k$ (۲)

 $\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_k$ (۳)

 $\left\{ \cos \frac{k\pi x}{a} \right\}_k$ (۴)

-۹ می‌دانیم $f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = \alpha_1 x^4 + \alpha_2 x^2 y + \alpha_3 x y^2 + \alpha_4 y^4 + \beta_1 x + \beta_2 y$ است.

در این صورت روابط بین ضرایب α_k و β_k در حالت کلی کدام است؟

$$\beta_2, \beta_1, \alpha_2 = -3\alpha_4, \alpha_3 = -3\alpha_1$$

(۲) α_4, α_1 صفر و بقیه ضرایب دلخواه

(۳) α_2, α_3 صفر و بقیه ضرایب دلخواه

(۴) α_k ها صفر، β_2, β_1 دلخواه

-۱۰ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $\left| \frac{z-1+i}{2z-3i} \right| = \frac{1}{2}$ صدق می‌کنند، کدام است؟

(۱) بیضی (۲) خط مستقیم (۳) دایره (۴) هذلولی

-۱۱ حاصل انتگرال زیر روی مسیر بسته C (دایره به مرکز مبدأ و شعاع واحد)، کدام است؟

$$I = \oint_C \operatorname{Re}\{z\} + i \operatorname{Im}\{z^4\} dz$$

$$\pi$$

$$i\pi$$

$$i\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

-۱۲ فرض کنید تابع مختلط $f(z) = f(x+iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ در صفحه مختلط مشتق‌پذیر است و داریم:

$$I = \oint_{|z|=1} \frac{\sin(f(z))}{\sin(z)} dz \quad \text{در این صورت مقدار } u(0, 0) = 0 \quad \text{و} \quad u(x, y) + v(x, y) = \pi$$

$$2\pi i \sinh(\pi)$$

$$\pi(e^{-\pi} + e^\pi)$$

$$\pi(e^{-\pi} - e^\pi)$$

$$0$$

-۱۳ اگر C مرز $|z| = 2$ در جهت مثبتانی باشد، آنگاه مقدار انتگرال $\oint_C \frac{dz}{z^4 \sin z}$ کدام است؟

$$\pi i$$

$$2\pi i$$

$$\frac{\pi i}{2}$$

$$\frac{\pi i}{3}$$

۱۴ - مقدار مانده تابع مختلط $f(z) = \frac{1}{\sin^{\gamma}(z)} + \frac{1}{1-\cos(z)}$ در نقطه $z = 0$, کدام است?

(۱) صفر

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{6}$

(۴)

۱۵ - سری لوران تابع $f(z) = \frac{\cosh z}{(z+i\pi)^{\gamma}}$, حول نقطه $-i\pi$, کدام است?

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{\gamma n-\gamma}}{(2n)!} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{\gamma n-\gamma}}{n!} \quad (2)$$

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{\gamma n-\gamma}}{n!} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i\pi)^{\gamma n-\gamma}}{(2n)!} \quad (4)$$

۱۶ - جسم صلب دلخواهی در فضا حول مرکز جرمش دوران می‌کند. اگر برایند گشتاورهای وارد بر جسم حول مرکز جرم برابر صفر باشد $\sum \underline{M}_G = 0$, گزینه نادرست کدام است?

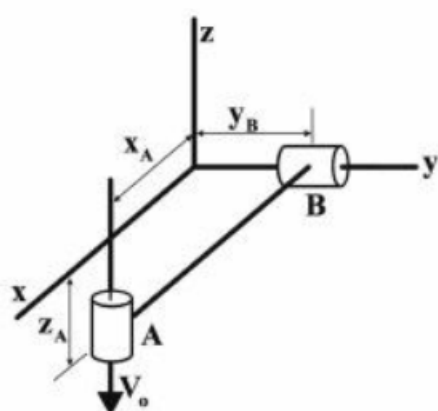
(۱) حاصل ضرب داخلی بردار اندازه حرکت زاویه‌ای جسم در بردار سرعت زاویه‌ای جسم ثابت است.

(۲) اندازه بردار سرعت زاویه‌ای جسم ثابت است ولی جهت آن ممکن است تغییر کند.

(۳) اندازه حرکت زاویه‌ای جسم حول مرکز جرم ثابت است.

(۴) انرژی جنبشی دورانی جسم ثابت است.

۱۷ - لغزندۀ A با سرعت ثابت v_0 مطابق شکل زیر، حرکت می‌کند. مقدار سرعت لغزندۀ B, کدام است? (میله AB صلب است)



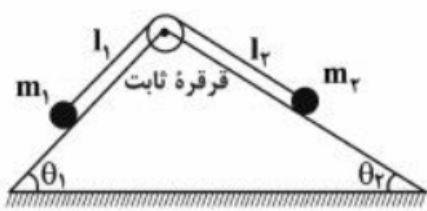
$$2v_0 \frac{y_B}{z_A} \quad (1)$$

$$v_0 \frac{z_A}{y_B} \quad (2)$$

$$2v_0 \quad (3)$$

$$v_0 \quad (4)$$

- ۱۸- هرگاه I_1 مختصات تعمیم یافته باشد، نیروی تعمیم یافته Q_{I_1} کدام است؟ (جرم‌های کوچک m_1 و m_2 توسط کابلی به طول ثابت I به هم متصل شده‌اند).



$$m_2 g \sin \theta_1 - m_1 g \sin \theta_2 \quad (1)$$

$$m_1 g \cos \theta_1 + m_2 g \cos \theta_2 \quad (2)$$

$$m_1 g \sin \theta_1 - m_2 g \sin \theta_2 \quad (3)$$

$$m_1 g \cos \theta_1 - m_2 g \cos \theta_2 \quad (4)$$



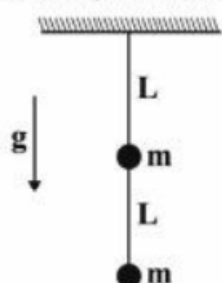
$$\frac{1}{2} M \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} m (\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 - 2 \dot{x}_1 \dot{x}_2 \cos \theta) - mg x_2 \sin \theta \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} M \dot{x}_1^2 - \frac{1}{2} m (\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 - 2 \dot{x}_1 \dot{x}_2 \cos \theta) - mg x_2 \sin \theta \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} M \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} m (\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 \cos^2 \theta) + mg x_2 \sin \theta \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} M \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} m (\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 + 2 \dot{x}_1 \dot{x}_2 \cos \theta) + mg x_2 \sin \theta \quad (4)$$

- ۲۰- پاندول زیر، از دو گوی کوچک با جرم‌های مساوی m و یک میله صلب بدون جرم، به طول $2L$ ساخته شده است. میله می‌تواند آزادانه حول انتهای فوقانی خود بچرخد. پریود نوسان این پاندول کدام است؟ (دامنه نوسان کوچک فرض شود)



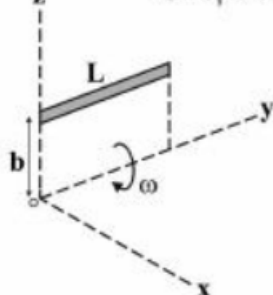
$$2\pi \sqrt{\frac{3g}{5L}} \quad (1)$$

$$2\pi \sqrt{\frac{2L}{2g}} \quad (2)$$

$$2\pi \sqrt{\frac{2L}{3g}} \quad (3)$$

$$2\pi \sqrt{\frac{5L}{3g}} \quad (4)$$

- ۲۱- میله باریک و یکنواخت زیر به جرم m و طول L حول محور y با سرعت زاویه‌ای ω دوران می‌کند. بردار اندازه حرکت زاویه‌ای میله حول مبدأ دستگاه مختصات xyz در موقعیت نشان داده شده، کدام است؟



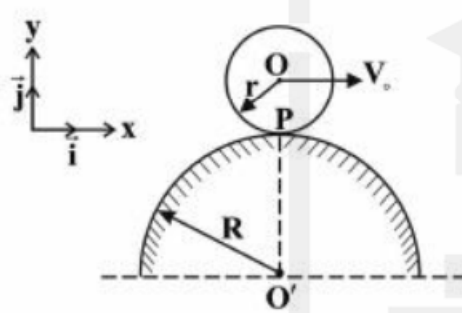
$$mb^2\omega\left(\hat{j} - \frac{L}{z}\hat{k}\right) \quad (1)$$

$$mb^2\omega\left(\hat{j} - \frac{L}{b}\hat{k}\right) \quad (2)$$

$$mLb\omega\hat{j} \quad (3)$$

$$mb^2\omega\hat{j} \quad (4)$$

- ۲۲- استوانه‌ای به شعاع r روی سطح ثابتی به شعاع R غلت بدون لغزش می‌کند. اگر سرعت مرکز استوانه ثابت و برابر باشد، شتاب نقطه P کدام است؟



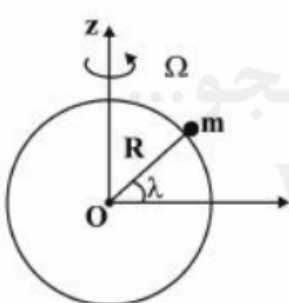
$$-\frac{v_o^2}{R+r}\hat{j} \quad (1)$$

$$\frac{v_o^2}{r}\hat{j} \quad (2)$$

$$\frac{v_o^2 R}{r(R+r)}\hat{j} \quad (3)$$

$$\frac{v_o^2}{R}\hat{j} \quad (4)$$

- ۲۳- جسمی به جرم m بر روی سطح کره زمین در عرض جغرافیایی λ به طور ثابت قرار گرفته است. با فرض وجود ضریب اصطکاک ایستایی μ و سرعت دورانی Ω برای زمین، نیروی اصطکاک وارد بر جسم کدام است؟ شتاب g گرانش بر روی سطح زمین می‌باشد.



$$mR\Omega^2 \sin\lambda \cos\lambda [-\sin\lambda\hat{i} + \cos\lambda\hat{k}] \quad (1)$$

$$\mu m(g - R\Omega^2 \sin\lambda \cos\lambda)\hat{j} \quad (2)$$

$$\mu mg[-\sin\lambda\hat{i} + \cos\lambda\hat{k}] \quad (3)$$

$$\mu mg\hat{j} \quad (4)$$

- ۲۴- مجموعه‌ای شامل N جرم یکسان را در یک محیط بسته و یکبعدی، تحت نیروهای خارجی و میدان‌های القایی قرار داده‌ایم. توزیع اندازه سرعت آنها از تابع $f(v) = ke^{-kv}$ تبعیت می‌کند. یعنی، کسری از اجرام که دارای سرعت در بازه v و $v+dv$ می‌باشند، برابر با $f(v)dv$ است. سرعت سریع‌ترین جرم درون محیط کدام است؟

$$\left(\int_0^\infty f(v)dv = 1 \right)$$

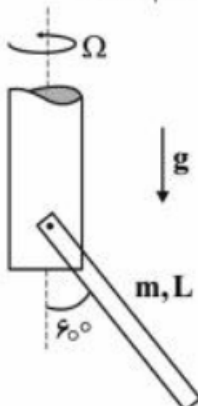
$$\frac{1}{k}e^{kN} \quad (1)$$

$$kN \quad (2)$$

$$\frac{1}{k}\ln(N) \quad (3)$$

$$kN \quad (4)$$

- ۲۵- میله باریک و یکنواخت زیر به طول L به قطعه دواری مفصل شده است. سرعت قطعه دوار، Ω ، توسط موتوری ثابت نگه داشته شده است. اگر میله زاویه ثابت 60° درجه را با خط قائم حفظ کند، اندازه Ω کدام است؟



$$\sqrt{\frac{g}{L}} \quad (1)$$

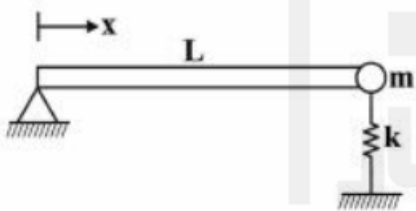
$$\sqrt{\frac{2g}{L}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{3g}{L}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{6g}{L}} \quad (4)$$

- ۲۶- برای به دست آوردن پاسخ تقریبی تیر زیر، ازتابع آزمایش مرتبه چهار $\phi(x)$ به عنوانتابع مقایسه‌ای برای محاسبه با روش گالرکین استفاده می‌شود. مقدار b باید برابر کدام یک باشد؟

$$\phi(x) = bx + dx^2 + x^4$$



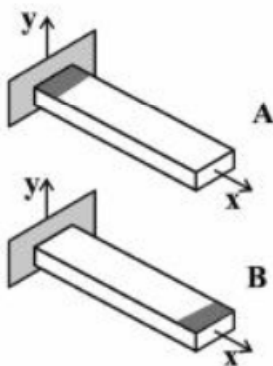
$$\frac{-12EI}{k - m\omega^2} + L^2 \quad (1)$$

$$\frac{6EI}{k - m\omega^2} + L^2 \quad (2)$$

$$\frac{12EI}{k - m\omega^2} + L^2 \quad (3)$$

$$\frac{-6EI}{k - m\omega^2} + L^2 \quad (4)$$

- ۲۷- دو تیر یکسر گیردار زیر کاملاً یکسان هستند، بنابراین فرکانس طبیعی آن‌ها نیز یکسان است. در تیر A لبه نزدیک تکیه‌گاه کمی سائیده می‌شود. در تیر B همان میزان سایش در لبه آزاد تیر انجام می‌شود. در این مورد، گزینه صحیح کدام است؟



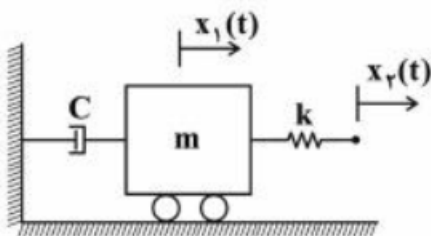
(۱) فرکانس طبیعی از ویژگی‌های یک تیر است و با سایش جرم آن تغییر نمی‌کند.

(۲) فرکانس طبیعی تیرها برابر و بیش از فرکانس طبیعی اولیه می‌شود.

(۳) فرکانس طبیعی تیر B از تیر A بیشتر می‌شود.

(۴) فرکانس طبیعی تیر A از تیر B بیشتر می‌شود.

-۲۸- نسبت دامنه خروجی به دامنه ورودی سیستم یک درجه آزادی نشان داده شده $\frac{X_1}{X_2}$ در شکل زیر کدام است؟



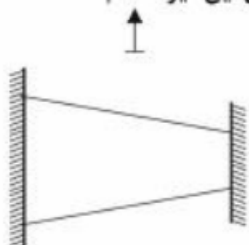
$$r^{\gamma} \sqrt{(1-r^{\gamma})^{\gamma} + (2\zeta r)^{\gamma}} \quad (1)$$

$$\frac{r^{\gamma}}{\sqrt{(1-r^{\gamma})^{\gamma} + (2\zeta r)^{\gamma}}} \quad (2)$$

$$\sqrt{(1-r^{\gamma})^{\gamma} + (2\zeta r)^{\gamma}} \quad (3)$$

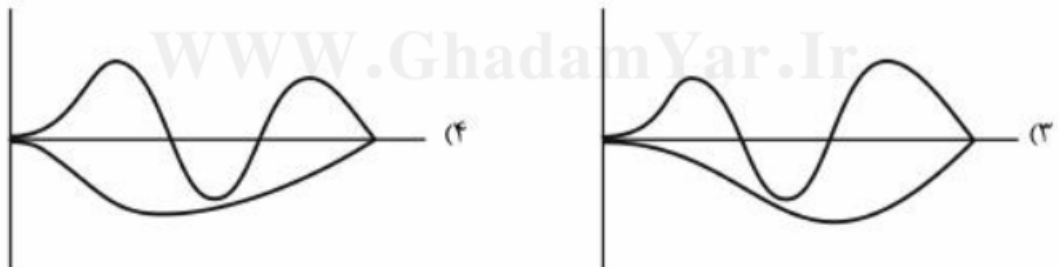
$$\frac{1}{\sqrt{(1-r^{\gamma})^{\gamma} + (2\zeta r)^{\gamma}}} \quad (4)$$

-۲۹- تیر زیر با مقطع دایره‌ای در دو انتهای ثابت بوده و دارای ارتعاش جانبی است. فرم صحیح مودهای این تیر، کدام است؟



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.IR



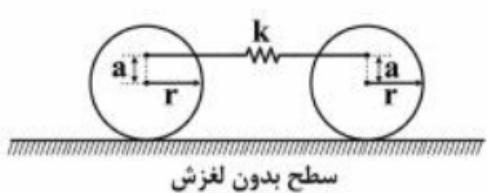
-۳۰- در سیستم ارتعاشی زیر، دیسک‌ها یکسان هستند. با افزایش پارامتر a از صفر تا r ، چه تغییری در فرکانس‌های طبیعی سیستم به وجود می‌آید؟ تماس دیسک‌ها با سطح، بدون لغزش فرض شود.

۱) یک فرکانس تغییر نمی‌کند و فرکانس دیگر دو برابر می‌شود.

۲) یک فرکانس تغییر نمی‌کند و فرکانس دیگر نصف می‌شود.

۳) هر دو فرکانس طبیعی ثابت می‌مانند.

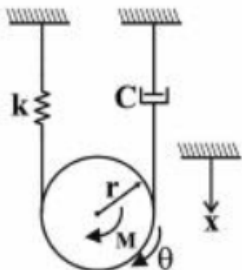
۴) هر دو فرکانس طبیعی چهار برابر می‌شوند.



- ۳۱ - برای به دست آوردن معادلات حرکت سیستم ارتعاشی زیر، از روش لاغرانژ یعنی:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial q_i} - \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} + \frac{\partial V}{\partial q_i} = Q_i$$

در صورتی که $q_2 = \theta$, $q_1 = x$ باشد، Q_2, Q_1 چه مقادیری هستند؟



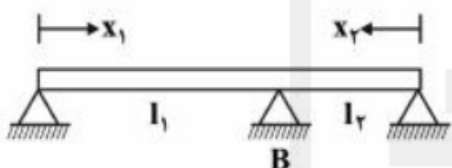
$$Q_2 = -Cr^2\dot{\theta} + M \quad , \quad Q_1 = -C(\dot{x} + r\dot{\theta}) + \frac{M}{r} \quad (۱)$$

$$Q_2 = M - Cr(\dot{x} + r\dot{\theta}) \quad , \quad Q_1 = -C(\dot{x} + r\dot{\theta}) \quad (۲)$$

$$Q_2 = M + Cr(\dot{x} + r\dot{\theta}) \quad , \quad Q_1 = -C(\dot{x} + r\dot{\theta}) + M \quad (۳)$$

$$Q_2 = -Cr(\dot{x} + r\dot{\theta}) + M \quad , \quad Q_1 = 0 \quad (۴)$$

- ۳۲ - در تیر زیر، شرایط مرزی در تکیه‌گاه B، کدام است؟



$$M(l_1, t) = M(l_2, t), \quad \frac{\partial^r w_1(l_1, t)}{\partial x_1^r} = \frac{\partial^r w_2(l_2, t)}{\partial x_2^r} \quad (۱)$$

$$\frac{\partial w_1(l_1, t)}{\partial x_1} = \frac{\partial w_2(l_2, t)}{\partial x_2}, \quad \frac{\partial^r w_1(l_1, t)}{\partial x_1^r} = \frac{\partial^r w_2(l_2, t)}{\partial x_2^r} \quad (۲)$$

$$M(l_1, t) = M(l_2, t), \quad \frac{\partial w_1(l_1, t)}{\partial x_1} = \frac{\partial w_2(l_2, t)}{\partial x_2} \quad (۳)$$

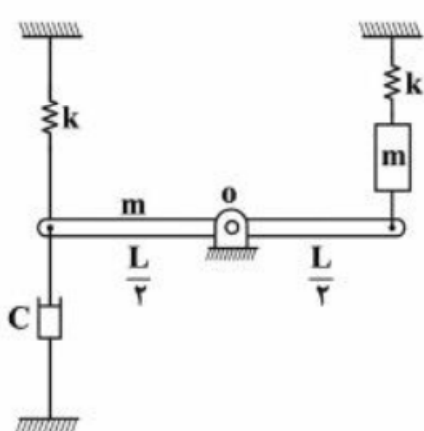
$$M(l_1, t) = M(l_2, t), \quad \frac{\partial w_1(l_1, t)}{\partial x_1} = -\frac{\partial w_2(l_2, t)}{\partial x_2} \quad (۴)$$

دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

- ۳۳ - میله سیستم مکانیکی زیر، صلب، به جرم m و در نقطه O لولا شده است. ضریب میرایی C که سیستم را در

$$I_o = \frac{1}{12}mL^2 \quad (۱)$$



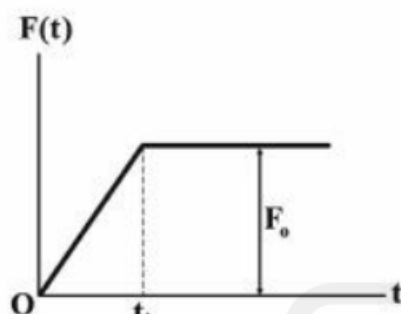
$$\sqrt{km} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{32}{3}}km \quad (۲)$$

$$\sqrt{32}km \quad (۳)$$

$$\sqrt{2}km \quad (۴)$$

- ۳۴ - یک سیستم جرم - فنر تحت اثر نیروی $F(t)$ قرار گرفته است. اگر شرایط اولیه صفر فرض شود، مقدار بیشینه کدام خواهد بود؟



$$\left(\frac{XK}{F_0} \right)$$

$$1 + \frac{1}{\omega_n t_1} \sqrt{\frac{1}{\gamma} (1 - \cos \omega_n t_1)} \quad (1)$$

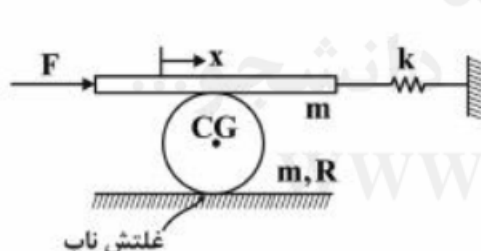
$$1 + \frac{1}{\omega_n t_1} \sqrt{(1 - \cos \omega_n t_1)} \quad (2)$$

$$1 + \frac{1}{\omega_n t_1} \sqrt{\gamma (1 - \cos \omega_n t_1)} \quad (3)$$

$$1 + \frac{1}{\gamma \omega_n t_1} \sqrt{(1 - \cos \omega_n t_1)} \quad (4)$$

- ۳۵ - اگر جرم افقی m روی غلتک زیر به جرم m و شعاع R . غلتش ناب داشته باشد، دامنه ارتعاش پایدار $x_{(t)}$ جرم

$$افقی در اثر نیروی تحریک هارمونیک $I_{CG} = \frac{1}{\gamma} m R^\gamma$, $F = F_0 \sin \omega t$, کدام است؟ (۱) غلتک$$



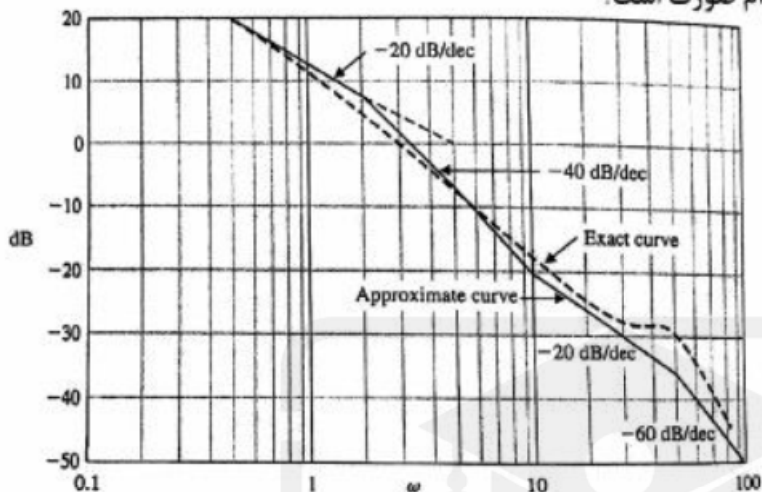
$$\frac{F_0}{k - m\omega^\gamma} \quad (1)$$

$$\frac{F_0}{k - \gamma m\omega^\gamma} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma F_0}{\gamma k - \gamma m\omega^\gamma} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma F_0}{\gamma k - 11m\omega^\gamma} \quad (4)$$

- ۳۶- بخش اندازه از دیاگرام بود (Bode) یک سیستم پایدار و غیرحداقل فاز (Non-Minimum Phase) به شکل زیر است.تابع تبدیل این سیستم به کدام صورت است؟



$$G(s) = \frac{\Delta(\zeta/s + 1)}{s(\zeta/\Delta s + 1)(4 \times 10^{-4} s^2 + \zeta/6 \times \zeta/2 s + 1)} \quad (1)$$

$$G(s) = \frac{\Delta(1/s - 1)}{s(2s + 1)(2\Delta \cdot \zeta s^2 + \zeta/6 \times \Delta \cdot \zeta s + 1)} \quad (2)$$

$$G(s) = \frac{\Delta(\zeta/s - 1)}{s(\zeta/\Delta s + 1)(4 \times 10^{-4} s^2 + \zeta/6 \times \zeta/2 s + 1)} \quad (3)$$

$$G(s) = \frac{\Delta(1/s - 1)}{s(2s - 1)(2\Delta \cdot \zeta s^2 + \zeta/6 \times \Delta \cdot \zeta s + 1)} \quad (4)$$

- ۳۷- معادلات حالت یک سیستم پیوسته خطی به شکل زیر است.تابع تبدیل سیستم کدام است؟

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad C = [1 \ 1 \ 1 \ 0], \quad D = 0$$

$$G(s) = \frac{Vs + 1\lambda}{s^2 + 2s + \lambda} \quad (5)$$

$$G(s) = \frac{s + V}{s^2 + 2\lambda s + \lambda} \quad (6)$$

$$G(s) = \frac{Vs + 1\lambda}{s^2 + 2\lambda s + \lambda} \quad (7)$$

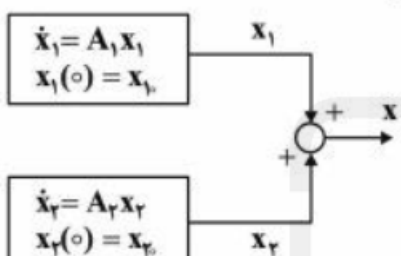
$$G(s) = \frac{s + V}{s^2 + 2s + \lambda} \quad (8)$$

- ۳۸ - در سیستم زیر x_1 و x_2 هر کدام متغیرهای حالت n بعدی هستند که شرایط اولیه آنها x_1^0 و x_2^0 است. و A_1 و A_2 ماتریس‌های مربع $n \times n$ هستند و حل x_1 و x_2 عبارت است از:

$$x_1(t) = e^{A_1 t} x_1^0 \quad x_2(t) = e^{A_2 t} x_2^0$$

با توجه به موارد فوق در مورد امکان جایگزینی این سیستم با سیستمی که در آن $\dot{x} = Ax$ که در آن $x(0) = x_1^0 + x_2^0$ ، گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) با توجه به ساختار سیستم خطی جایگزینی پیشنهادی همواره صحیح است.
- ۲) فقط وقتی صحیح است که مقادیر ویژه A_1 و A_2 برابر باشند.
- ۳) در فضای برداری n بعدی این جایگزینی صحیح نیست.
- ۴) تنها اگر $A_1 A_2 = A_2 A_1$ باشد، صحیح است.



- ۳۹ - در سیستم زیر، تابع تبدیل مدار باز $G(s)$ است که در مدار بسته قرار گرفته است. در مورد قطب‌ها (poles) و صفرهای (zeros) سیستم‌های مدار باز و مدار بسته، کدام گزینه درست است؟

- ۱) صفرهای مدار بسته همان صفرهای مدار باز هستند.
- ۲) قطب‌های مدار بسته همان قطب‌های مدار باز هستند.
- ۳) صفرها و قطب‌های مدار بسته با صفرها و قطب‌های مدار باز متفاوتند.
- ۴) بعضی از قطب‌های مدار باز ممکن است با قطب‌های مدار بسته برابر باشند.

- ۴۰ - در سیستم مدار بسته زیر که در آن $G_p(s) = \frac{s^2(1+b)s+b}{s^3 + 9/5s^2 + 28/5s + 27}$ است: به ازای کدام مقادیر پارامتر b ، سیستم مدار بسته به ازای همه مقادیر $k > 0$ ، پایدار مجانبی (کاملاً پایدار) است؟

- ۱) $4 < b < 11/5$
- ۲) $0 < b < 8/5$
- ۳) $1 < b < 21/5$
- ۴) $2 < b < 17/5$

- ۴۱ - برای سیستم خطی با معادلات حالت زیر در حالتی که در آن $u = 0$ است، رفتار سیستم محاسبه شده و به صورت $y(t) = 2e^{-5t}$ درآمده است. در مورد مشاهده‌پذیری و کنترل‌پذیری سیستم، گزینه صحیح کدام است؟

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

۱) کنترل‌پذیر و مشاهده‌پذیر است.

۲) نه کنترل‌پذیر و نه مشاهده‌پذیر است.

۳) کنترل‌پذیر است ولی مشاهده‌پذیر نیست.

۴) کنترل‌پذیر است ولی در مورد مشاهده‌پذیری نمی‌توان نظر داد.

- ۴۲ - برای سیستم زیر با شرایط اولیه $x_1(0) = 2$ ، $x_2(0) = 2$ و ورودی پله واحد، مقادیر نهایی متغیرهای حالت، کدام است؟

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx + Du$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; D = 0$$

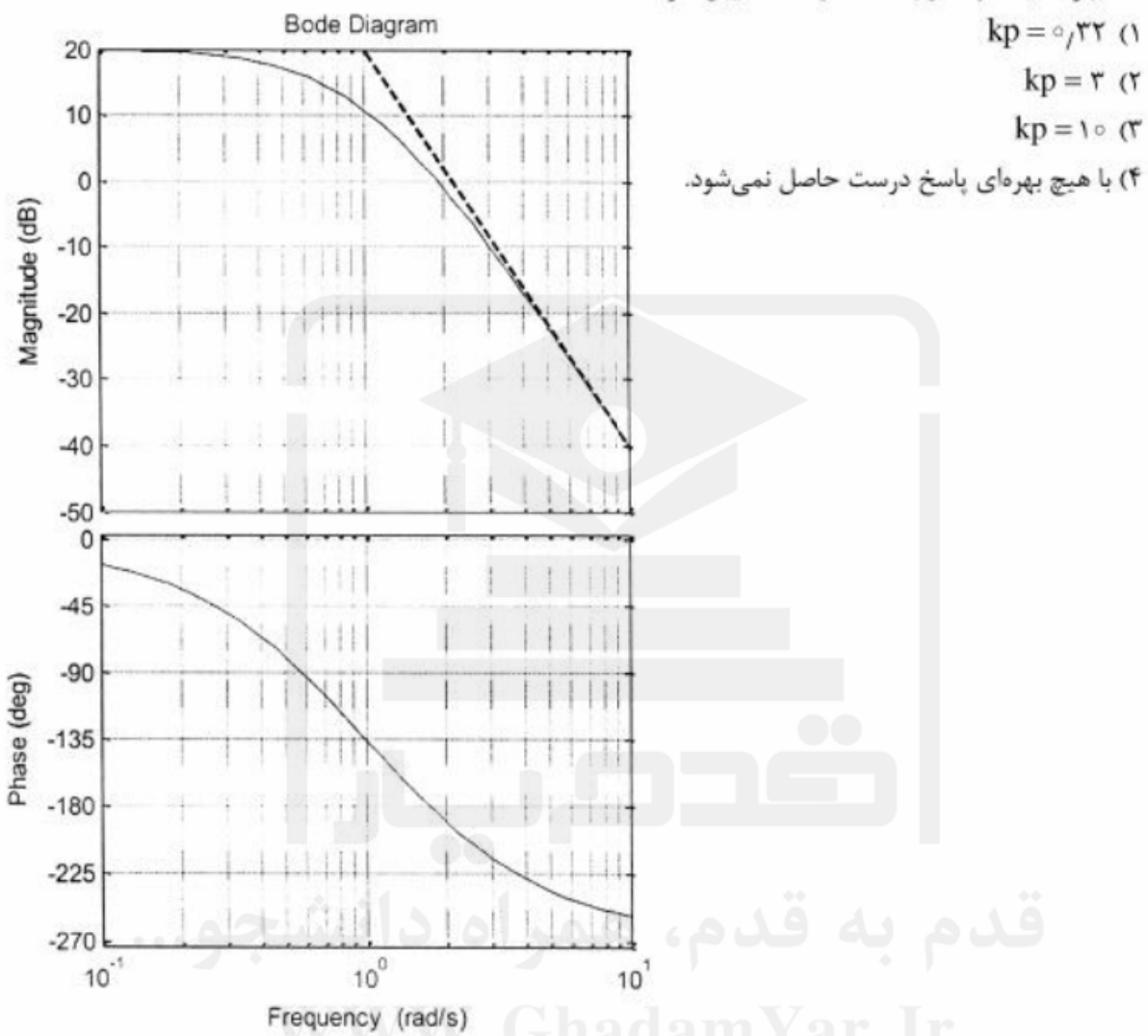
$$x_1 = x_2 = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$x_1 = x_2 = -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$x_1 = x_2 \rightarrow \infty \quad (3)$$

$$x_1 = x_2 = 0 \quad (4)$$

- ۴۳- دیاگرام بود سیستم مدار بازی، بدون در نظر گرفتن بهره، به صورت زیر است. بهره سیستم مدار باز چقدر باشد تا حد بهره سیستم مدار بسته حدود ۸ دسیبل شود؟



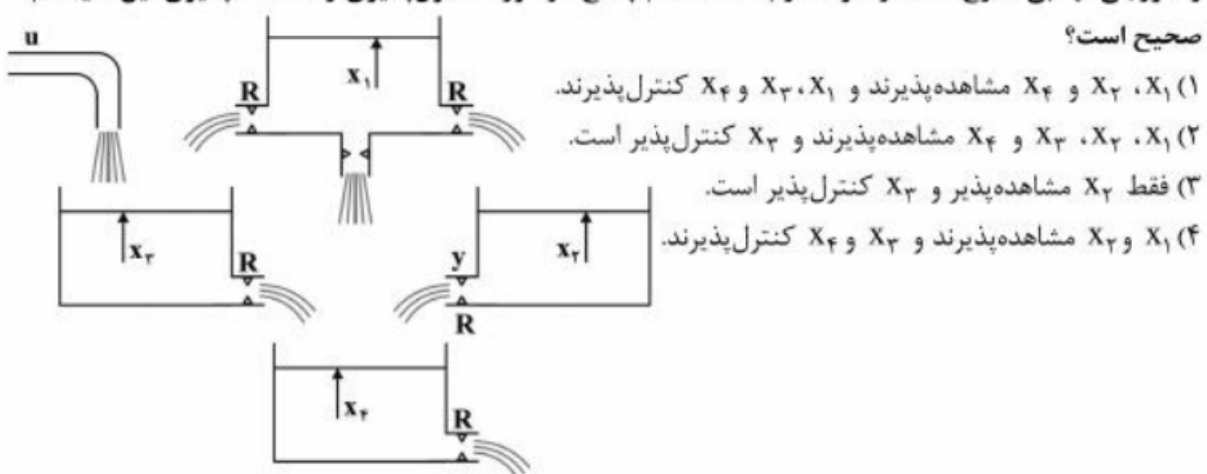
$$kp = \frac{1}{32} \quad (1)$$

$$kp = 3 \quad (2)$$

$$kp = 10 \quad (3)$$

۴) با هیچ بهره‌ای پاسخ درست حاصل نمی‌شود.

- ۴۴- سیستم زیر، شامل ۴ مخزن مایع به ارتفاع x_1 تا x_4 با سطح مقطع‌های یکسان بوده و مقاومت شیرهای خروجی همه مساوی R ، نمایش یک سیستم خطی است. ورودی به این سیستم دبی u است که به ظرف سوم وارد می‌شود و خروجی y دبی خارج شده از ظرف دوم است. کدام پاسخ در مورد کنترل پذیری و مشاهده‌پذیری این سیستم صحیح است؟



- ۴۵- معادلات حالت سیستم خطی رسته ۴ و ماتریس‌های A، B و C مربوط به آن داده شده است. پاسخ صحیح در مورد تابع تبدیل بین ورودی و خروجی در میدان لاپلاس، کدام است؟

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1/5 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 2/5 & 2 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{(s+2)(s+3)(s+4)(s+1)} \quad (1)$$

$$\frac{s+2/5}{(s+1)(s+2)(s+3)(s+4)} \quad (2)$$

$$\frac{(s+1/5)(s+2/5)}{(s+2)(s+3)(s+1)} \quad (3)$$

$$\frac{4}{s+3} \quad (4)$$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir





قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1397 می‌رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات، کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 1396/12/15 با مراجعت به سیستم پاسخگویی اینترنتی به نشانی request.sanjesh.org و تکمیل فرم اعتراض به کلید سوالات آزمون دکتری سال 1397 اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.



گروه امنحصاری	شماره باسخنمه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فنی و مهندسی	1	E	مهندسی مکانیک دینامیک کنفرنسل وارتعاشات

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	3	31	2
2	2	32	4
3	3	33	2
4	2	34	3
5	4	35	4
6	4	36	3
7	1	37	2
8	3	38	4
9	1	39	1
10	2	40	2
11	2	41	3
12	3	42	1
13	4	43	1
14	1	44	4
15	1	45	4
16	2		
17	2		
18	3		
19	4		
20	4		
21	1		
22	3		
23	1		
24	3		
25	3		
26	3		
27	3		
28	4		
29	1		
30	1		

خروج