

کد کنترل

308

F

308F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

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

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – ریاضیات مهندسی – دینامیک پیشرفته – ارتعاشات پیشرفته – کنترل پیشرفته	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

$$1- \text{اگر } f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)} \text{ حول مبدأ مختصات کدام است؟}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) \frac{1}{z^n} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \frac{1}{z^{n+1}} \quad (3)$$

$$-\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} \right) \quad (4)$$

$$2- \text{کدام تبدیل } w = u + iv \text{، دایره‌ای به معادله } \frac{1+r^2}{1-r^2}x + y = 0 \text{، را روی دایره‌ای به معادله } u^2 + v^2 = r^2 \text{ می‌نگارد؟}$$

$$w = \frac{z-3}{z+3} \quad (1)$$

$$w = \frac{z+3}{z-3} \quad (2)$$

$$w = 2 \frac{z-3}{z+3} \quad (3)$$

$$w = 2 \frac{z+3}{z-3} \quad (4)$$

$$3- \text{تابع } f(z) = u(x,y) = 3xy - x^3 - y^3 \text{، بخش حقیقی تابع تحلیلی } f(z) = u + iv \text{ است. مقدار } f'(i) \text{ و } f''(i) \text{ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟}$$

$$(1) -3i \text{ و } -6i \quad (2)$$

$$6i \text{ و } -3i \quad (3)$$

$$6i \text{ و } 3i \quad (4)$$

باشد، مقدار $u\left(\frac{\pi}{4}, t\right)$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \text{اگر } u(x, t) \text{ جواب معادله} \\ u(x, 0) = \sin x + \sin 2x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

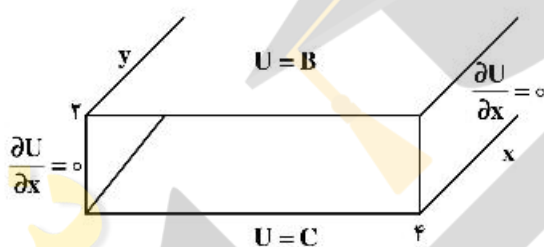
$$\frac{e^t + 1}{e^t - 1} \quad (1)$$

$$\frac{e^t - 1}{e^t + 1} \quad (2)$$

$$\frac{e^{10} + 1}{e^{10} - 1} \quad (3)$$

$$\frac{e^4 - 1}{e^4 + 1} \quad (4)$$

-۵ پاسخ معادله لاپلاس در داخل تونل شکل زیر، برای $C = 0$ و $B = \begin{cases} V_0 & 0 < x < 2 \\ 0 & 2 < x < 4 \end{cases}$ کدام است؟



$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{4}y\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{4}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{4}x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{4}y\right) \quad (1)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{4}y\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{4}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{4}x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{4}y\right) \quad (2)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{4}y\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{4}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{4}x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{4}y\right) \quad (3)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{4}y\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{4}\right)} \sin\left(\frac{m\pi}{4}x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{4}y\right) \quad (4)$$

-۶ با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال $\int_{z=1}^1 z^m e^z dz$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi i}{(m+1)!}$
 (۲) $\frac{2\pi i}{m!}$
 (۳) $\frac{2\pi i}{(m+1)!}$
 (۴) $\frac{\pi i}{m!}$

-۷ حاصل انتگرال کوشی $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 2x + 2} dx$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{2e}(\sin 1 - \cos 1)$
 (۲) $\frac{\pi}{2e}(\cos 1 + \sin 1)$
 (۳) $\frac{\pi}{e}(\sin 1 - \cos 1)$
 (۴) $\frac{\pi}{e}(\sin 1 + \cos 1)$

-۸ حاصل عبارت $\oint_{|z|=1} \frac{dz}{1+z+z^2+z^3}$ ، کدام است؟

- (۱) $-\pi i$
 (۲) $-\frac{\pi}{2}i$
 (۳) صفر
 (۴) πi

-۹ اگر بسط فوریه تابع $f(x) = \sin \alpha x$ برای $x \in [-\pi, \pi]$ که α عدد غیر صحیح است، به صورت

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(16n^2 - 1)^2} f(x) = \frac{\pi \sin(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^{n-1}}{n^2 - \alpha^2} \sin(nx)$ ، باشد، در این صورت حاصل دنباله قضیه پارسوال کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi^2 - 2\pi}{512}$
 (۲) $\frac{\pi^2 + 2\pi}{256}$
 (۳) $\frac{\pi^2 - 2\pi}{128}$
 (۴) $\frac{\pi^2 - \pi}{512}$

- ۱۰ فرض کنیم $f(x) = (2\sin x - 3\cos x)$ ، سری فوریه مثلثاتی تابع $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$ روى باشد، در این صورت، مقدار $a_0 \times b_2$ کدام است؟

- ۱۵ (۱)
-۲۷ (۲)
-۳۶ (۳)
-۳۹ (۴)

- ۱۱ اگر $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + 64} d\omega$ باشد، حاصل عبارت $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + k^2} d\omega = \frac{\pi}{2} e^{-kx}$ کدام است؟

$$(\sin \alpha x = \frac{1}{2i} (e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}))$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \sin 2x \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \cos 2x \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \sin x \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \cos x \quad (۴)$$

- ۱۲ فرض کنید \ln شاخه اصلی لگاریتم است. در این صورت حاصل انتگرال $\oint_{|z+i|=\frac{1}{2}} \frac{\ln(z)}{(z+i)^4} dz$ کدام است؟

- π (۱)
 πi (۲)
- 2π (۳)
 $2\pi i$ (۴)

- ۱۳ اگر ناحیه $2\pi < |z| < 2\pi$ را تحت رابطه $w = z + \frac{2}{z}$ نگاشت کنیم، مساحت ناحیه نگاشت شده چقدر است؟

- 2π (۱)
 3π (۲)
 4π (۳)
 6π (۴)

- ۱۴- اگر برای $x < 0$ داشته باشیم: $U(x) = \frac{4}{\pi}(\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2}\sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3}\sin \frac{3\pi x}{2} - \dots)$ در این صورت ضریب جمله $\cos \pi x$ در بسط عبارت x^2 , کدام است؟

$$\frac{16}{\pi^2} \quad (1)$$

$$\frac{8}{\pi^2} \quad (2)$$

$$\frac{4}{\pi^2} \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi^2} \quad (4)$$

- ۱۵- جواب معادله دیفرانسیل مشتقات نسبی، کدام است؟

$$\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} \\ U(0, t) = U(\pi, t) = U(x, 0) = 0 \\ U_t(x, 0) = k \sin 3x - \frac{k}{4} \sin 6x \end{cases}$$

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x \quad (1)$$

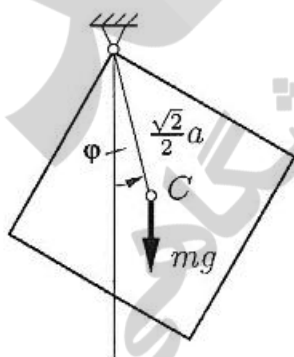
$$U(x, t) = \frac{k}{4} \sin 4t \sin 3x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x \quad (2)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x - \frac{k}{4} \sin 6t \sin 6x \quad (3)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{9} \sin 9t \sin 3x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x \quad (4)$$

- ۱۶- مربع زیر که در صفحه قائم آویزان شده در صورتی که طول هر ضلع مربع a باشد و ممان اینرسی مربع حول

محور عمود بر آن در مرکز مربع $\frac{1}{6}ma^2$ باشد، مقدار شتاب زاویه‌ای مربع بر حسب زاویه ϕ کدام است؟



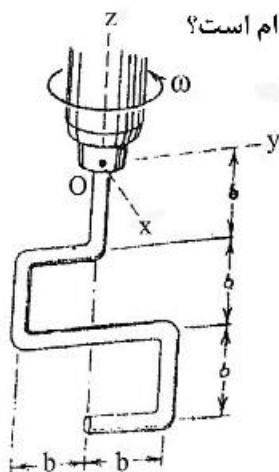
$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \frac{g}{a} \sin \phi \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \frac{g}{a} \sin \phi \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \frac{g}{a} \sin \phi \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \frac{g}{a} \sin \phi \quad (4)$$

- ۱۷- همزن نشان داده شده از میله‌ای به طول $7b$ و جرم بر واحد طول p ساخته شده است. این همزن با سرعت زاویه ای ثابت ω حول محور z می‌چرخد. مقدار گشتاور خمشی میله در پایه O سه نظام کدام است؟



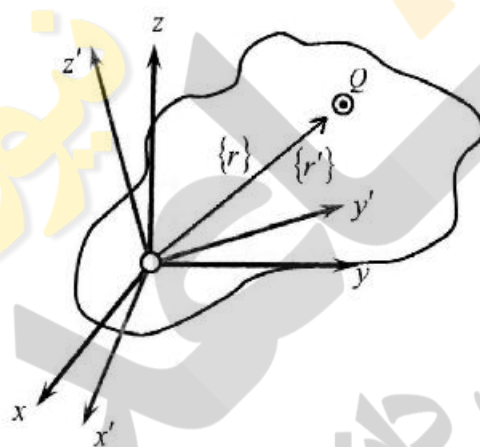
$$\rho b^3 \frac{\omega^2}{2} \quad (1)$$

$$\rho b^3 \omega^2 \quad (2)$$

$$2\rho b^3 \omega^2 \quad (3)$$

$$3\rho b^3 \omega^2 \quad (4)$$

- ۱۸- اگر ماتریس ممان اینرسی یک جسم در دستگاه مختصات xyz را با نماد $[I]$ و ماتریس ممان اینرسی همین جسم در دستگاه مختصات دوران یافته $x'y'z'$ با نماد $[I']$ نمایش دهیم، آنگاه چه ارتباطی میان این دو ماتریس ممان اینرسی وجود دارد؟ (توجه: موقعیت ذره ماده Q از منظر دستگاه xyz با برداری موقعیت $\{r\}$ و موقعیت همین ذره از دیدگاه دستگاه $x'y'z'$ با بردار $\{r'\}$ توصیف می‌گردد. با استفاده از ماتریس کسینوس‌های هادی $[C]$ و یا ماتریس دوران $[R]$ ، این دو بردار موقعیت از منظر دستگاه‌های xyz و $x'y'z'$ ، به طریق $\{r'\} = [C]^T \{r\}$ و یا $\{r\} = [R] \{r'\}$ به هم ارتباط می‌یابند).



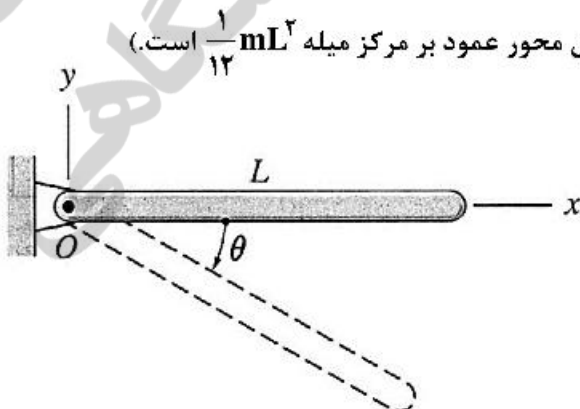
$$[I'] = [R][I][R]^T \quad (1)$$

$$[I] = [R][I'][R]^T \quad (2)$$

$$[I] = [C]^T [I'] [C] \quad (3)$$

$$[I'] = [C][I][C]^T \quad (4)$$

- ۱۹- میله یکنواختی مطابق شکل از وضعیت افقی از حالت سکون رها می‌شود. مؤلفه نیروی عکس‌العمل O عمود بر میله بر حسب زاویه θ کدام است؟ (ممکن اینرسی میله حول محور عمود بر مرکز میله $\frac{1}{12}mL^2$ است).



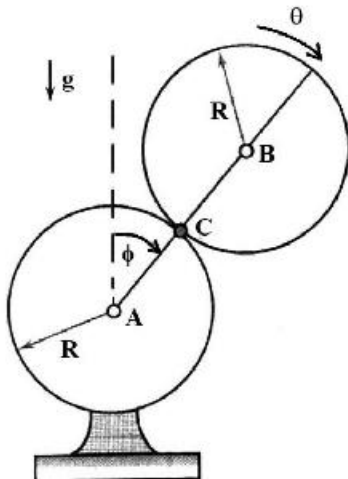
$$\frac{mg}{4} \sin \theta \quad (1)$$

$$\frac{mg}{4} \cos \theta \quad (2)$$

$$\frac{3mg}{3} \sin \theta \quad (3)$$

$$\frac{3mg}{4} \cos \theta \quad (4)$$

- ۲۰- کره یکنواخت توپری به جرم m و شعاع R بر روی کره ثابتی با همان شعاع شروع به حرکت می‌کند. با فرض حرکت غلتشی، کدام گزینه درست است؟



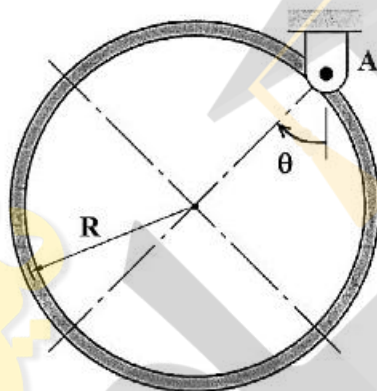
$$T = \frac{1}{2} I_C \dot{\phi}^2 \quad (1)$$

$$T = \frac{1}{2} I_B \dot{\theta}^2 \quad (2)$$

$$T = \frac{1}{2} I_B \dot{\phi}^2 \quad (3)$$

$$T = 2I_C \dot{\phi}^2 \quad (4)$$

- ۲۱- حلقه یکنواختی مطابق شکل از لولای A آویزان شده است. در صورتی که ممان اینرسی حلقه حول محور عمود بر مرکز آن $mR\ddot{\theta}$ باشد، شتاب زاویه‌ای حلقه برحسب θ کدام است؟



$$-\frac{g}{2R} \cos \theta \quad (1)$$

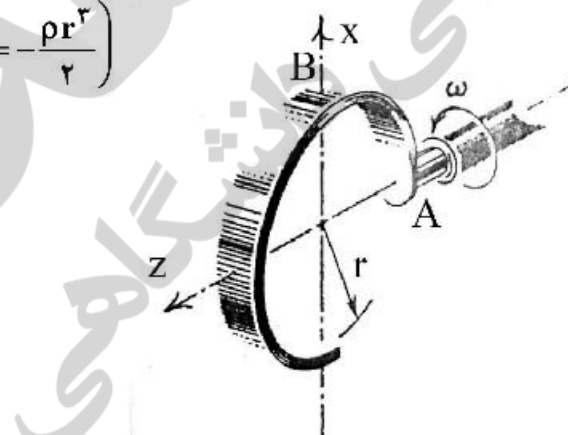
$$-\frac{g}{R} \sin \theta \quad (2)$$

$$-\frac{g}{2R} \sin \theta \quad (3)$$

$$-\frac{g}{R} \cos \theta \quad (4)$$

- ۲۲- حلقه ناقص نشان داده شده در شکل دارای جرم بر واحد طول ρ بوده و در نقطه A به محور جوش شده است. گشتاور خمی M در نقطه A از حلقه بر اثر دوران آن با سرعت زاویه‌ای ثابت ω ، در کدام گزینه درست است؟

$$\left(I_{xz} = -\frac{\rho r^3}{2} \right)$$



$$\rho r^3 \omega^2 \quad (1)$$

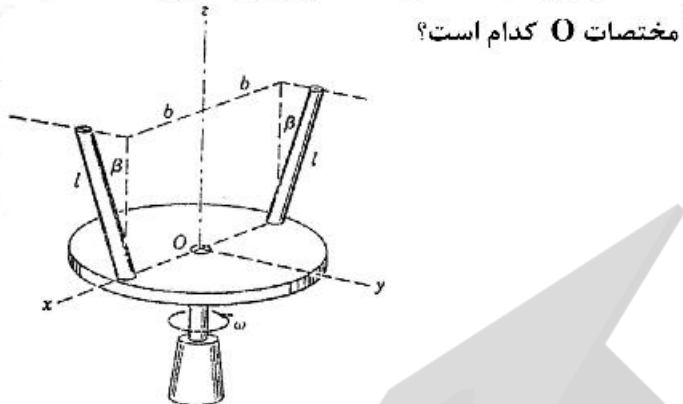
$$\frac{1}{4} \rho r^3 \omega^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \rho r^3 \omega^2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \rho r^3 \omega^2 \quad (4)$$

- ۲۳- هر یک از میله‌های باریک به طول l و جرم m به دیسک مدوری که حول محور قائم z با سرعت زاویه‌ای ω دوران می‌کند، جوش شده است. هر یک از میله‌ها با امتداد قائم زاویه β ساخته و صفحه این زاویه موازی صفحه yz است.

عبارت \vec{H}_0 مومنتم زاویه‌ای دو میله حول مبدأ مختصات O کدام است؟



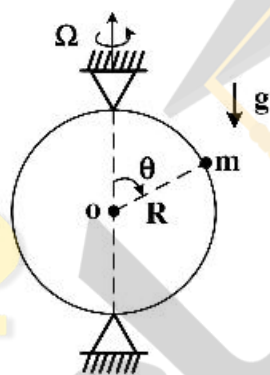
$$2m\left(\frac{1}{3}l^2 \sin^2 \beta + b^2\right)\omega \vec{K} \quad (1)$$

$$m(l^2 \sin^2 \beta + b^2)\omega \vec{K} \quad (2)$$

$$2m\left(\frac{1}{3}l^2 \sin^2 \beta + 2b^2\right)\omega \vec{K} \quad (3)$$

$$2m(l^2 \sin^2 \beta + b^2)\omega \vec{K} \quad (4)$$

- ۲۴- لغزندۀای به جرم m می‌تواند بدون اصطکاک بر روی حلقة دایره‌ای به شعاع R حرکت کند. حلقه دایره‌ای با سرعت زاویه‌ای ثابت Ω حول محوری که از مرکز آن می‌گذرد دوران می‌کند. اندازه حرکت تعمیم‌یافته متناظر با مختصات θ کدام است؟



$$mR^2\Omega^2 \cos \theta \quad (1)$$

$$mR^2\dot{\theta} \quad (2)$$

$$mR^2\Omega^2 \sin \theta \quad (3)$$

$$mR^2\Omega^2 \sin \theta \cos \theta + mgR \sin \theta \quad (4)$$

- ۲۵- معادله قیدی زیر را در نظر بگیرید:

$$\sum_{i=1}^n A_i \dot{x}_i + B = 0 \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

در چه شرایطی قیود هولونومیک خواهند بود؟

$$A_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad B = \frac{\partial f}{\partial t} \quad (1)$$

$$A_i = \frac{\partial f}{\partial t}, \quad B = \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad (2)$$

$$A_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad B = \frac{\partial f}{\partial t} \quad (3)$$

$$A_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad B = \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad (4)$$

- ۲۶- معادله ارتعاشی یک سیستم دو درجه آزادی استهلاکی به صورت زیر است:

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}} + \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \dot{\mathbf{x}} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} = \mathbf{g}$$

فرکانس‌های طبیعی این سیستم تقریباً برابرند با $\omega_1 = 0.45 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ و $\omega_2 = 1.95 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ ، نسبت‌های استهلاک

(میرایی) در مودهای اول و دوم کدام است؟

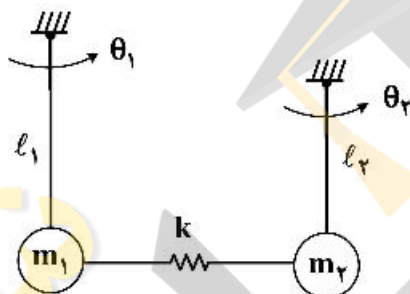
$$\zeta_1 = 0.33, \zeta_2 = 0.87 \quad (1)$$

$$\zeta_1 = 0.54, \zeta_2 = 0.83 \quad (2)$$

$$\zeta_1 = 0.78, \zeta_2 = 1.1 \quad (3)$$

$$\zeta_1 = 0.72, \zeta_2 = 1.53 \quad (4)$$

- ۲۷- یکی از دو فرکانس طبیعی سیستم زیر با ω نشان داده می‌شود، نسبت دامنه $\frac{\theta_2}{\theta_1}$ ، مرتبط با آن کدام است؟



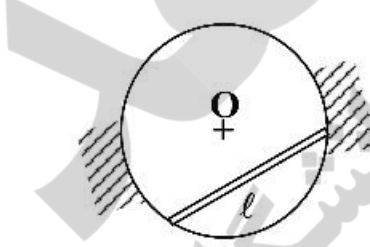
$$\frac{-\omega^2 m_2 l_2^2 + m_2 g l_2 + k l_2^2}{k l_1 l_2} \quad (1)$$

$$\frac{-\omega^2 m_1 l_1^2 + m_1 g l_1 + k l_1^2}{k l_1 l_2} \quad (2)$$

$$\frac{-\omega^2 m_1 l_1^2 + k l_1^2}{k l_1 l_2} \quad (3)$$

$$\frac{-\omega^2 m_2 l_2^2 + k l_2^2}{k l_1 l_2} \quad (4)$$

- ۲۸- میله همگن به طول $\ell = \frac{2R}{3}$ و جرم m داخل استوانه‌ای به شعاع R بدون اصطکاک توسان می‌کند. فرکانس طبیعی آن کدام است؟ (۱۲ میله)



$$\frac{m \ell^2}{12} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{3}g}{5R} \quad (2)$$

$$\frac{2g}{3R} \quad (3)$$

$$\frac{4\sqrt{3}g}{7R} \quad (4)$$

$$\frac{4g\sqrt{3}}{7R} \quad (5)$$

- ۲۹- جرم $m = 1\text{ kg}$ به فنری مطابق شکل با سختی $100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ متصل است و بر روی سطحی با ضریب اصطکاک $\mu = 0.1$ قرار گرفته است. انتهای راست فنر (نقطه A) با سرعت ثابت $V_0 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ شروع به حرکت می‌کند. در صورتی که سیستم در لحظه $t = 0$ در حال سکون باشد، ضابطه حرکت جرم کدام است؟

$$m = 1\text{ kg}$$

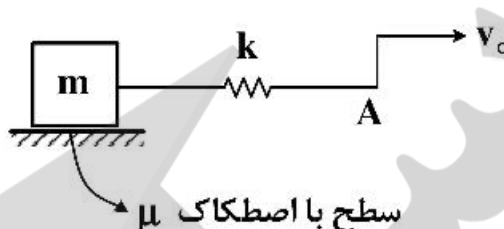
$$k = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$V_0 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\mu = 0.1$$

$$x(0) = \dot{x}(0) = 0$$

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



$$x(t) = 0.1(\cos 10\pi t - 1) + 2(t - 0.1)\sin 10\pi t \quad (1)$$

$$x(t) = 0.1(\cos 10\pi t - 1) + 2(t - 0.1)\sin 10\pi t \quad (2)$$

$$x(t) = 0.1(\cos 10\pi t - 1) + 2(t - 0.1)\sin 10\pi t \quad (3)$$

$$x(t) = 0.1(1 - \cos 10\pi t) + 2(t - 0.1)\sin 10\pi t \quad (4)$$

- ۳۰- برای اندازه‌گیری فرکانس طبیعی اول ارتعاشات عرضی یک تبر، نوسانگری به جرم 1 kg به انتهای آن نصب و فرکانس 100 Hz بدست آمده است. با اضافه کردن یک جرم 1 kg ادیگر در همان محل، فرکانس طبیعی مجموعه به 95 Hz کاهش یافته است. فرکانس طبیعی اول مجموعه اصلی تقریباً چند هرتز است؟

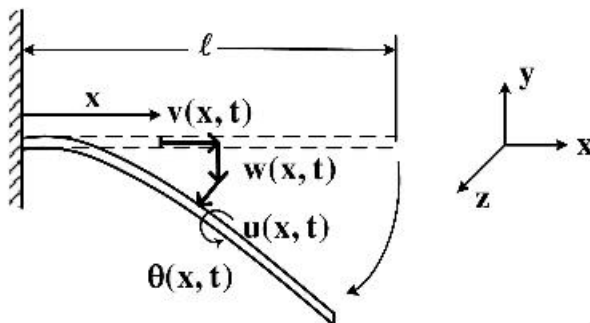
(۱) ۹۱

(۲) ۹۷.۵

(۳) ۱۰۶

(۴) ۱۱۱

- ۳۱ ارزی کرنشی الاستیک خطی در اثر خمش، پیچش و حرکت محوری طبق شکل برای تیری که هندسه و جنس در امتداد محور یکنواخت است، کدام است؟



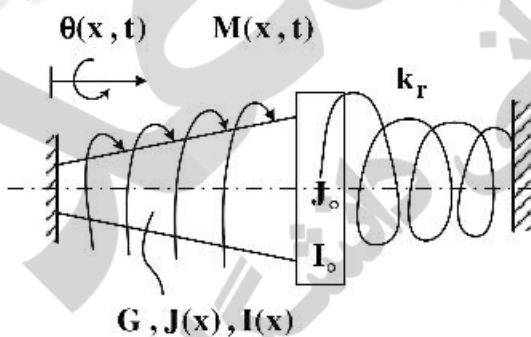
$$\frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial w}{\partial x} dx + \frac{1}{2} EA \int_0^l \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{1}{2} GJ \int_0^l \left(\frac{\partial \theta}{\partial x} \right)^2 dx \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx + \frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} dx + \frac{1}{2} EA \int_0^l \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 dx + \frac{1}{2} GJ \int_0^l \left(\frac{\partial \theta}{\partial x} \right)^2 dx \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{1}{2} EI \int_0^l \frac{\partial w}{\partial x} dx + \frac{1}{2} EA \int_0^l \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 dx + \frac{1}{2} GJ \int_0^l \frac{\partial \theta}{\partial x} dx \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} EI \int_0^l \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right)^2 dx + \frac{1}{2} EI \int_0^l \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right)^2 dx + \frac{1}{2} EA \int_0^l \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 dx + \frac{1}{2} GJ \int_0^l \left(\frac{\partial \theta}{\partial x} \right)^2 dx \quad (4)$$

- ۳۲ معادله حرکت برای ارتعاشات پیچشی شفت نشان داده شده در شکل زیر، کدام است؟



$$\frac{\partial}{\partial x} \left(GJ(x) \frac{\partial \theta(x,t)}{\partial x} \right) + M(x,t) = I(x) \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} \quad (1)$$

$$GJ \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} + M(x,t) = I_s \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} \quad (2)$$

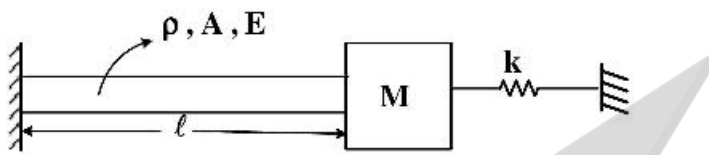
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(GJ(x) \frac{\partial \theta(x,t)}{\partial x} \right) + M(x,t) = I(x) \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} + I_s \frac{\partial^2 \theta(\ell,t)}{\partial t^2} \quad (3)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(GJ(x) \frac{\partial \theta(x,t)}{\partial x} \right) + M(x,t) = I(x) \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} + I_s \frac{\partial^2 \theta(\ell,t)}{\partial t^2} + k_r \theta(\ell,t) \quad (4)$$

- ۳۳ - میله شکل زیر را که تحت ارتعاشات طولی است در نظر بگیرید. انتهای آن به یک جرم M و سختی k متصل است. اگر چگالی،

$$\left(C = \sqrt{\frac{E}{\rho}} \right)$$

سطح مقطع و مدول الاستیسیته میله به ترتیب ρ , A و E باشند. معادله فرکانسی سیستم کدام است؟



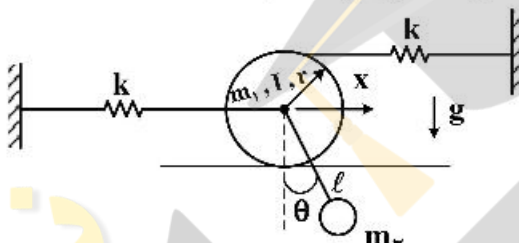
$$\tan \frac{\omega \ell}{C} = \frac{(M\omega^2 - k)C^2}{AE\omega C} \quad (1)$$

$$\tan \frac{\omega \ell}{C} = \frac{(M\omega^2 - kC^2)}{AE\omega C} \quad (2)$$

$$\tan \frac{\omega \ell}{C} = \frac{AE\omega C}{M\omega^2 - kC^2} \quad (3)$$

$$\tan \frac{\omega \ell}{C} = \frac{AE\omega C}{(M\omega^2 - k)C^2} \quad (4)$$

- ۳۴ - معادلات حرکت سیستم زیر در صورتی که حرکت چرخ بر روی زمین غلتش کامل و زاویه θ کوچک باشد و از ترم‌های غیرخطی صرف نظر شود، کدام است؟ (۱) ممان اینرسی چرخ حول محور هندسی آن است.



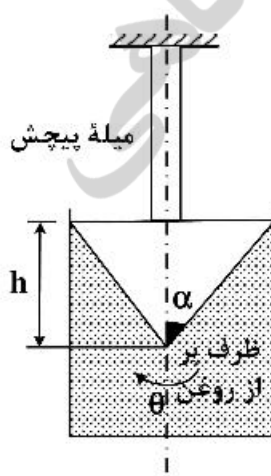
$$\begin{cases} \left(m_1 + m_r + \frac{I}{r^2} \right) \ddot{x} + m_r l \ddot{\theta} + \delta kx = 0 \\ m_r l (\ddot{x} + l \ddot{\theta}) + m_r g l \theta = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} (m_1 + m_r) \ddot{x} + m_r l \ddot{\theta} + r kx = 0 \\ m_r l (\ddot{x} + l \ddot{\theta}) + m_r g l \theta = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} m_r \ddot{x} + m_r l \ddot{\theta} + \delta kx = 0 \\ m_r l^2 \ddot{\theta} + m_r g l \theta = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} \left(m_1 + m_r + \frac{I}{r^2} \right) \ddot{x} + m_r l \ddot{\theta} + r kx = 0 \\ m_r l (2 \ddot{x} + l \ddot{\theta}) + r m_r g l \theta = 0 \end{cases} \quad (4)$$

- ۳۵ - یک مخروط به انتهای میله پیچش طبق شکل متصل شده و کل سطح جانبی آن در روند با ویسکوزیته ملّ قرار دارد. گشتاور استهلاکی وارد بر مخروط از طرف روند کدام است؟



$$\frac{1}{3} \pi \mu \frac{\tan^2 \alpha}{\cos \alpha} h^2 \dot{\theta} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \pi \mu \frac{\tan^2 \alpha}{\cos \alpha} h^2 \dot{\theta} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \pi \mu \frac{\tan^2 \alpha}{\sin \alpha} h^2 \dot{\theta} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \pi \mu \frac{\tan^2 \alpha}{\sin \alpha} h^2 \dot{\theta} \quad (4)$$

۳۶- سیستم زیر را در نظر بگیرید. اگر پاسخ سیستم با شرایط اولیه $x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, به ورودی پله واحد به صورت

$$y = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{-2t}$$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}x + Bu$$

$$y = [1 \ 0]x$$

(۱) سیستم مشاهده‌پذیر و کنترل‌پذیر است.

(۲) سیستم مشاهده‌پذیر و کنترل‌پذیر نیست.

(۳) سیستم مشاهده‌پذیر است ولی کنترل‌پذیر نیست.

(۴) سیستم مشاهده‌پذیر است ولی در مورد کنترل‌پذیری آن نمی‌توان اظهار نظر نمود.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -6 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

۳۷- سیستم با معادلات حالت $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -6 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}u$ را در نظر بگیرید که در آن x بردار حالت، u ورودی و y

$$y = [1 \ 2]x$$

خروجی است. کدام یک از گزینه‌های داده شده، بهترین انتخاب برای حالت اولیه x_0 است تا پاسخ حالت بدون ورودی سیستم ($u = 0$) سریع‌ترین رفتار را داشته باشد؟

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -6 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

۳۸- در سیستم اصلی نشان داده شده در شکل برای اندازه‌گیری سرعت v از یک مشاهده‌گر رسته کامل استفاده می‌شود.

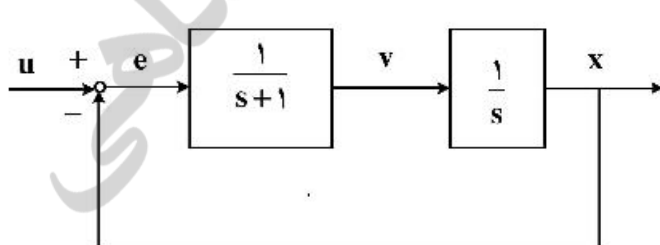
در صورتی که قطب‌های مشاهده‌گر در $s_{1,2} = -2, -3$ قرار داشته باشد، با در نظر گرفتن معادلات داده شده، پهنه مشاهده‌گر

کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ L

$$\dot{z} = Az + bu, y = c^T z \quad z = \begin{bmatrix} x \\ v \end{bmatrix}$$

$$\hat{z} = A\hat{z} + bu + L(y - \hat{y})$$

$$\hat{y} = c^T \hat{z} \quad L = ?$$



$$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۳۹ با توجه به نمایش فضای حالت سیستم زیر، با ورودی صفر و بهازای شرایط اولیه $x(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ کدام گزینه درست است؟

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$

$$3x_1(t) - x_2(t) = 1 \quad (1)$$

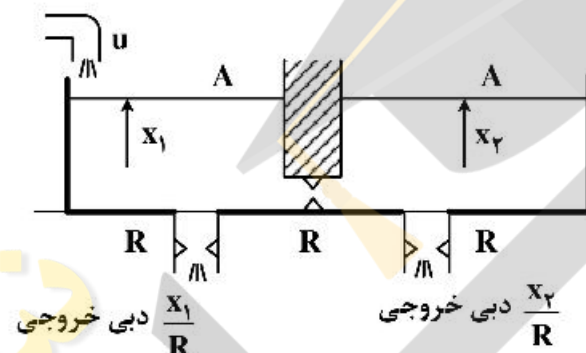
$$-3x_1(t) + x_2(t) = 1 \quad (2)$$

$$3x_1(t) + x_2(t) = 1 \quad (3)$$

$$-3x_1(t) - x_2(t) = 1 \quad (4)$$

-۴۰ در سیستم خطی مقابل با ورودی u (دبی به منبع ۱) ارتفاعها x_1 و x_2 سطح مقطع ظرف‌ها $A = 1$ و مقاومت شیرهای خروجی و مقاومت شیر بین دو ظرف $1 = R$ است. با فرض آنکه خروجی سیستم دبی جابه‌جایی بین دو

ظرف یعنی $y = \frac{x_1 - x_2}{R}$ باشد، تابع تبدیل بین ورودی u و خروجی y کدام است؟



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

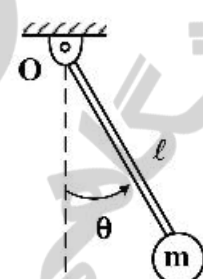
$$\frac{1}{(s+1)(s+3)} \quad (2)$$

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

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

-۴۱ آونگ ساده مقابل شامل میله صلب بدون جرم به طول ℓ ، جرم متمرکز m در انتهای میله، حول لولای بدون اصطکاک O نوسان می‌کند. معادله حرکت به صورت $\ddot{\theta} + \omega^2 \sin \theta = 0$ است. با فرض $x_1 = \theta$ و $x_2 = \dot{\theta}$

$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$, $\dot{x} = Ax$ به صورت $\begin{cases} x_1 = \theta = \pi \\ x_2 = \dot{\theta} = 0 \end{cases}$ معادلات حالت سیستم خطی شده حول نقطه تعادل در می‌آید. ماتریس A کدام است؟



$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \omega^2 & -1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \omega^2 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & -1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۴۲- سیستم رسته ۴ با معادلات حالت زیر داده شده که در آن A ماتریس مربع 4×4 , B ماتریس ستونی و C ماتریس سطحی است.

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + B\mathbf{u}$$

$$\mathbf{y} = C\mathbf{x}$$

تابع تبدیل این سیستم چنین است:

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{s+1.5}{(s+1)(s+2)(s+4)(s+6)}$$

کدام گزینه در مورد کنترل پذیری و مشاهده‌پذیری آن درست است؟

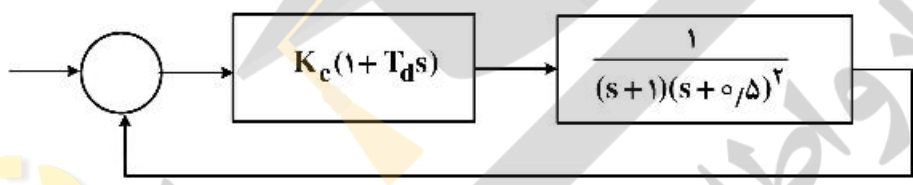
(۱) کنترل پذیر و مشاهده‌پذیر است.

(۲) ممکن است کنترل پذیر یا مشاهده‌پذیر نباشد.

(۳) ممکن است مشاهده‌پذیر نباشد ولی کنترل پذیر است.

(۴) ممکن است کنترل پذیر نباشد ولی مشاهده‌پذیر است.

- ۴۳- در سیستم مقابله پارامتر T_d در کنترل کننده در چه محدوده‌ای باشد که سیستم مداربسته به ازای همه مقادیر مثبت K_c همواره پایدار باشد؟



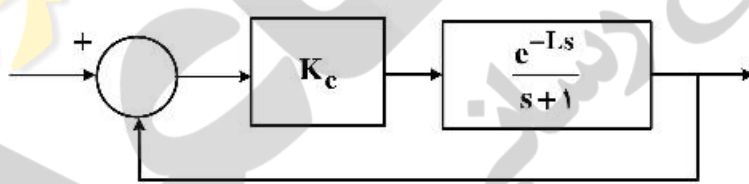
$$T_d > 0 \quad (1)$$

$$0 < T_d < 5 \quad (2)$$

$$0 < T_d < 2 \quad (3)$$

$$T_d > 0.5 \quad (4)$$

- ۴۴- در سیستم مقابله با فرض $\omega = K_c L$ در سیستم را طوری تعیین کنید، که حد فاز (Phase margin) مساوی 30° شود؟



$$\frac{\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{6}\pi \quad (2)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}\pi \quad (4)$$

- ۴۵- در سیستم خطی $\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} \\ \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0 \end{cases}$ که در آن A ماتریس مربع $n \times n$ است فرض کنید دارایم $A = A_1 + A_2$ که A_1 و A_2

نیز ماتریس‌های مربع $n \times n$ هستند. در چه صورتی رابطه $e^{At} = e^{A_1 t} \cdot e^{A_2 t}$, همواره درست است؟

(۱) فقط وقتی درست است که A_1 و A_2 ماتریس قطری باشند.

(۲) فقط وقتی درست است که مقادیر ویژه A حقیقی باشند.

(۳) فقط وقتی درست است که $A_1 A_2 = A_2 A_1$ باشد.

(۴) در همه حالات‌ها درست است.