

کد کنترل

508

F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

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

زمان پاسخ گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات مهندسی - دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته):

۱- مسئله $\begin{cases} 2y'' + y = 0, 0 < x < \pi \\ y(0) = 1 \\ y(\pi) = a \end{cases}$ مفروض است. اگر $Y_s(n)$ تبدیل فوریه سینوسی تابع $y(x)$ به ازای $n \in \mathbb{N}$

باشد و $Y_s(3) = \frac{108}{17\pi}$ ، مقدار a کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۱۰

۲- معادله $y'' + \lambda y = 0$; $x \in (0, \pi)$ را به همراه شرایط کرانه‌ای $y(0) = y(\pi)$ و $y'(0) = y'(\pi)$ به‌ازای مقدار ویژه حقیقی مقدار λ در نظر بگیرید. کدام مورد درست است؟

(۱) هر دو تابع $\sin(nx)$ و $\cos(nx)$ ، توابع ویژه متناظر با n مین مقدار ویژه مثبت هستند.

(۲) تنها برای مقدار ویژه صفر، تابع ویژه ساده (یک تابع ویژه مستقل خطی) است.

(۳) برخی توابع ویژه (متمايز) مسئله، در بازه $[0, \pi]$ بر یکدیگر عمود نیستند.

(۴) کوچکترین مقدار ویژه مثبت، $\lambda = 1$ است.

۳- فرض کنید سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} -4k & -2 \leq x \leq 1 \\ kx + 5 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$ در $x = 1$ به k همگرا باشد. مقدار k ، کدام است؟

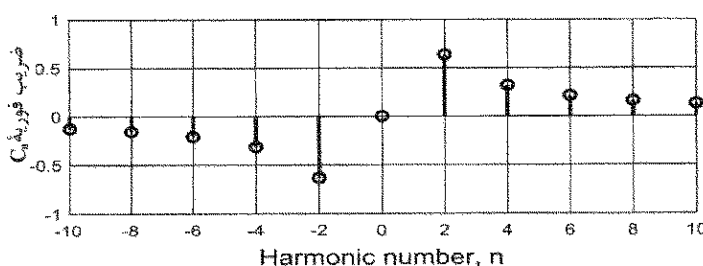
(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) $\frac{5}{4}$

(۴) ۲

۴- تعدادی از ضرایب سری فوریه مختلط تابع g در شکل زیر نشان داده شده است. روند مشاهده‌شده برای تابع در دو طرف، تا بی‌نهایت ادامه دارد. کدام مورد درست است؟



(۱) g موهومی و فرد است.

(۲) g موهومی و زوج است.

(۳) g حقیقی و فرد است.

(۴) g حقیقی و زوج است.

۵- فرض کنید در مسئله $g(\circ) = 0$; $g'(\circ) = 1$ $g''(x) = \frac{\pi}{2} \int_0^\infty \int_0^\infty \sin(wt) \sin(wx) g(t) dt dw$; g تابعی

حقیقی و فرد است. $g(1)$ کدام است؟

(۱) $\frac{2}{\pi}$

(۲) $\frac{\pi}{2} \sin(\frac{2}{\pi})$

(۳) $\frac{\pi}{2} \sinh(\frac{2}{\pi})$

(۴) $\frac{2}{\pi} \sinh(\frac{\pi}{2})$

۶- مسئله $u_t(x, t) + u_x(x, t) + u(x, t) = 0$; $u(\circ, t) = \sin(t)$; $u(x, \circ) = 0$; $x > 0, t > 0$ را در نظر بگیرید.

مقدار $u(1, 2)$ کدام است؟

(۱) $\frac{\sin 1}{e^2}$

(۲) $\frac{\sin 2}{e^2}$

(۳) $\frac{\sin 1}{e}$

(۴) $\frac{\sin 2}{e}$

۷- فرض کنید $u = u(x, t)$ جواب مسئله انتقال حرارت زیر باشد. مقدار $u(\frac{\pi}{2}, \frac{1}{9})$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx}, & 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u_x(\circ, t) = u_x(\pi, t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x, \circ) = \cos^2 x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

(۱) $\frac{1}{2}(1 - e^{-9})$

(۲) $\frac{1}{2}(1 - e^{-4})$

(۳) $\frac{1}{2}(1 + e^{-9})$

(۴) $\frac{1}{2}(1 + e^{-4})$

۸- جواب مسئله لاپلاس زیر در مختصات قطبی کران دار است. $\frac{u(r, \theta)}{\sin \theta}$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0; & 0 < r < 1, -\pi < \theta \leq \pi, \\ u(1, \theta) = (2 + \cos \theta) \sin \theta; & -\pi < \theta \leq \pi, \end{cases}$$

(۲) $2r + \frac{1}{2}r \cos \theta$

(۱) $2 + \frac{1}{2}r^2 \cos \theta$

(۴) $2 \cos(\ln r) + \frac{1}{2} \cos(2 \ln r) \cos \theta$

(۳) $2r + r^2 \cos \theta$

۹- مسئله الکترواستاتیک $r^2 u_{rr} + ru_r + u_{\theta\theta} = 0$ در ناحیه $|\theta| < \frac{\pi}{4}$ و $0.5 < r < 2$ با شرایط مرزی

$$u\left(\frac{3}{2}, \frac{\pi}{4}\right) - u\left(\frac{2}{3}, \frac{\pi}{6}\right) \text{ مقدار } u(0.5, \theta) = -\pi \text{ و } u(2, \theta) = \pi, u_{\theta}\left(r, \pm \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

کدام است؟

$$2\pi \ln\left(\frac{9}{4}\right) - \pi \quad (1)$$

$$2\pi \log_4\left(\frac{9}{4}\right) \quad (2)$$

$$2\pi \log_4(9) \quad (3)$$

$$2\pi \log_4(9) + \pi \quad (4)$$

۱۰- فرض کنید تابع لگاریتم با شاخه اصلی یعنی $-\pi < \text{Arg}z \leq \pi$ ، تعریف شده باشد. مقدار $\ln\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^2$ ، کدام است؟

$$\frac{4\pi}{3}i \quad (1)$$

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

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

$$-\frac{4\pi}{3}i \quad (4)$$

۱۱- فرض کنید $\frac{1}{z^2 \sinh(z)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$ مقدار $\sum_{n=-2}^1 |a_n|$ در ناحیه همگرایی سری کدام است؟

$$\frac{427}{360} \quad (1)$$

$$\frac{413}{360} \quad (2)$$

$$\frac{307}{360} \quad (3)$$

$$\frac{293}{360} \quad (4)$$

۱۲- فرض کنید $f(z) = \sin(x) \cosh(ay) + iv(x, y)$ تحلیلی باشد. مقدار $\int_C f(z) dz$ که در آن C پاره خط جهت دار از

مبدأ مختصات به نقطه $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ می باشد، کدام است؟ ($z = x + iy$)

(۱) $1 + i \sinh \frac{\pi}{2}$

(۲) $i + \sinh \frac{\pi}{2}$

(۳) $i - \sinh \frac{\pi}{2}$

(۴) $1 - i \sinh \frac{\pi}{2}$

۱۳- مقدار $\oint_{|z|=1} \frac{e^{(z+\frac{1}{z})}}{z} dz$ کدام است؟

(۱) $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(k+1)!}$

(۲) $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k!}{(2k)!}$

(۳) $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(2k)!}$

(۴) $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k!)^2}$

۱۴- مقدار $\int_0^{\pi} \sin(e^{i\theta}) \sin^2(\theta) d\theta$ ، کدام است؟ ($i = \sqrt{-1}$)

(۱) $-\frac{\pi}{4}$

(۲) صفر

(۳) $\frac{\pi}{4}$

(۴) $\frac{\pi}{2}$

۱۵- مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 \cos x}{x^6 + 5x^2 + 4} dx$ کدام است؟

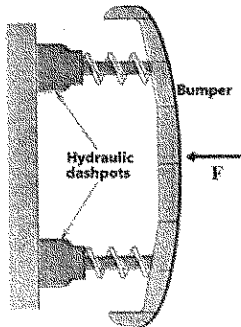
(۱) $\frac{\pi}{2}(e^{-2} - 2e^{-1})$

(۲) $\frac{\pi}{3}(e^{-2} - 2e^{-1})$

(۳) $\frac{\pi}{2}(2e^{-2} - e^{-1})$

(۴) $\frac{\pi}{3}(2e^{-2} - e^{-1})$

۱۶- در مکانیسم ضربه گیری سپر یک اتومبیل دو فنر و دو کمک فنر به کار رفته است. سختی هر فنر ۳ کیلونیوتن بر متر و جرم سپر ۴۰ کیلوگرم است. ثابت میرایی هر کمک فنر چند نیوتن ثانیه بر متر باشد، تا اگر ضربه F به فنر وارد شد، سپر در کوتاه ترین زمان ممکن بدون نوسانات بعدی فشرده شود؟



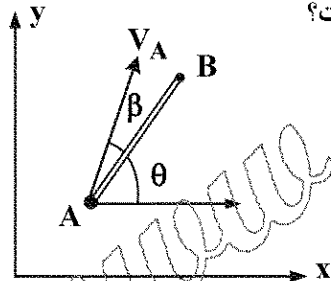
(۱) ۱۷/۲۵

(۲) ۴۸۹/۹

(۳) ۵۷۸/۳

(۴) ۱۳۸۲/۷

۱۷- میله AB در صفحه افقی xy به گونه ای حرکت می کند که سرعت نقطه A همواره با امتداد میله، زاویه ثابت β می سازد. کدام یک از گزینه های زیر در مورد نوع سیستم و معادله قید درست است؟



(۱) سیستم هولونومیک است و $x_A \sin(\theta + \beta) - y_A \cos(\theta + \beta) = 0$

(۲) سیستم هولونومیک است و $(x_B - x_A) \sin(\theta + \beta) + (y_B - y_A) \cos(\theta + \beta) = 0$

(۳) سیستم غیرهولونومیک است و $\dot{x}_A \sin(\theta + \beta) - \dot{y}_A \cos(\theta + \beta) = 0$

(۴) سیستم غیرهولونومیک است و $(\dot{x}_B - \dot{x}_A) \sin(\theta + \beta) + (\dot{y}_B - \dot{y}_A) \cos(\theta + \beta) = 0$

۱۸- یک سیستم دینامیکی دو درجه آزادی دارای قیدی به فرم زیر است. می دانیم با لحاظ کردن فاکتور انتگرال $g(q_1, q_2) = q_1$ این قید به یک هولونوم تبدیل می شود. در این صورت مقدار a چقدر است؟

$$(aq_1 \sin q_2 + \frac{q_2^2}{q_1} + 2) dq_1 + (q_1^2 \cos q_2 + 2q_2) dq_2 = 0$$

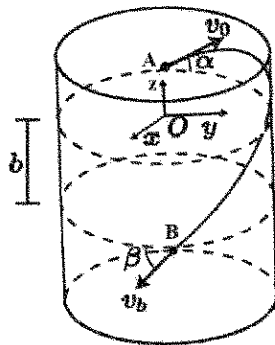
(۲) ۲

(۱) ۱

(۴) ۴

(۳) ۳

- ۱۹- ذره‌ای روی سطح صاف دیواره داخلی یک مخزن استوانه‌ای با سرعت اولیه v_0 و زاویه α نسبت به خط مماس افقی در نقطه A رها می‌شود. زاویه بردار سرعت v_B با مماس افقی در لحظه رسیدن ذره به نقطه B، کدام است؟



$$(z_B = -b, z_A = 0)$$

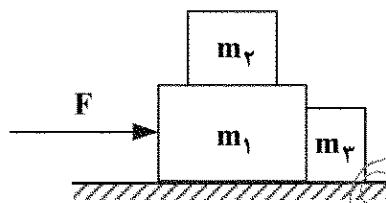
$$\sin^{-1} \left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 + \frac{rgb}{v_0^2}}} \right) \quad (2)$$

$$\cos^{-1} \left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 + \frac{rgb}{v_0^2}}} \right) \quad (1)$$

$$\cos^{-1} \left(\frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 + \frac{rgb}{v_0^2}}} \right) \quad (4)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 + \frac{rgb}{v_0^2}}} \right) \quad (3)$$

- ۲۰- سه بلوک مطابق شکل زیر قرار گرفته‌اند و نیروی F به جرم m_1 وارد می‌شود. چنانچه ضریب اصطکاک بین هر دو سطح μ باشد، حداکثر نیرویی را که می‌توان به جرم m_1 وارد کرد بدون آن که جرم m_2 بر m_1 بلغزد چقدر است؟ برای این نیروی محاسبه شده، نیروی تماسی بین بلوک‌های m_1 و m_3 چقدر است؟



$$F_{\max} = 2\mu g(m_1 + m_2 + m_3) \text{ و } F_{\text{cont}} = 2\mu g m_3 \quad (1)$$

$$F_{\max} = \mu g(m_1 + m_2 + m_3) \text{ و } F_{\text{cont}} = \mu g m_3 \quad (2)$$

$$F_{\max} = 2\mu g(m_1 + m_3) - \mu g m_2 \text{ و } F_{\text{cont}} = \mu g(m_3 - m_2) \quad (3)$$

$$F_{\max} = \mu g(m_1 + m_3) - \mu g m_2 \text{ و } F_{\text{cont}} = \mu g(m_1 - m_3) \quad (4)$$

- ۲۱- در مورد مسئله غلتش بدون لغزش یک کره صلب بر روی سطح یک میز صلب، در حالت کلی به ترتیب چند درجه آزادی است و توصیف حرکت آن حداقل چند مختصات لازم دارد؟

$$2 - 2 \quad (2)$$

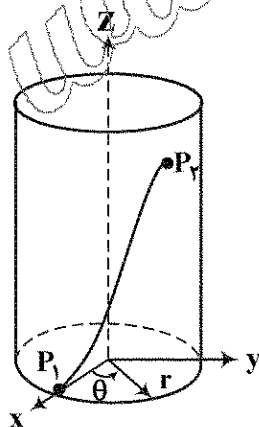
$$5 - 3 \quad (1)$$

$$4 - 3 \quad (4)$$

$$3 - 2 \quad (3)$$

- ۲۲- کوتاه‌ترین فاصله بین نقاط P_1 و P_2 روی یک استوانه کدام است؟

$$P_1 : \begin{cases} \theta = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad P_2 : \begin{cases} \theta = \theta_r \\ z = z_r \end{cases}$$



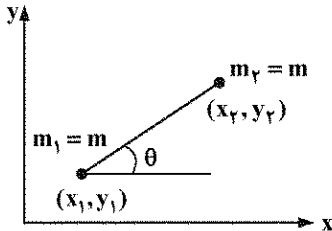
$$r\theta = \left(\frac{r\theta_r}{z_r} \right) z \quad (1)$$

$$r\theta = (r\theta_r)z + z_r \quad (2)$$

$$r\theta = (r\theta_r)z + \theta_r \quad (3)$$

$$r\theta = \left(\frac{r\theta_r}{z_r} \right) z + \sqrt{r\theta_r} \quad (4)$$

۲۳- به میله صلب و بدون جرمی در صفحه xy سرعت زاویه‌ای ثابتی $(\dot{\theta} = \omega)$ به صورت جبری تحمیل شده و دو جرم ذره‌ای در دوسر آن قرار دارد. در توصیف حرکت این سیستم به کمک مختصات تعمیم‌یافته x_1, x_2, y_1, y_2 کدام مورد درست است؟



(۱) سیستم دارای یک قید هولونومیک است.

(۲) سیستم دارای دو قید هولونومیک است.

(۳) سیستم دارای یک قید غیرهولونومیک است.

(۴) سیستم دارای یک قید هولونومیک و یک غیرهولونومیک است.

۲۴- خودرویی در حال حرکت بر روی جاده مسطحی است. در حین گردش خودرو به سمت راست، با در نظر گرفتن اثر ژيروسکوپی چرخ‌ها، کدام مورد در خصوص نیروی عکس‌العمل عمودی سطح جاده در زیر چرخ‌ها درست است؟

(۱) در هر دو چرخ عقب زیاد می‌شود.

(۲) در هر دو چرخ عقب کم می‌شود.

(۳) در چرخ‌های سمت چپ کم می‌شود.

(۴) در چرخ‌های سمت راست کم می‌شود.

۲۵- به ورق نازک دایره‌ای متقارنی اسپین $180 \frac{\text{rev}}{\text{min}}$ حول محور تقارن آن داده شده و به هوا پرتاب می‌شود. زاویه محور تقارن با محور حرکت تقدیمی بسیار کوچک مشاهده می‌شود. فرکانس حرکت تقدیمی تقریباً چند هرتز است؟

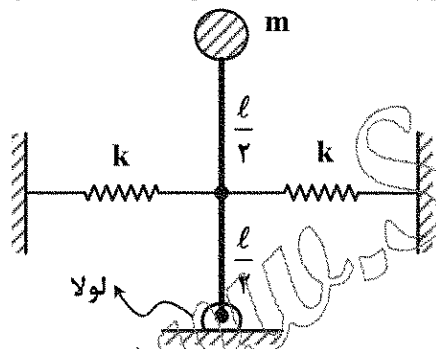
(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۶- در شکل زیر، جرم m به یک میله بدون وزن متصل بوده و توسط دو فنر با سختی یکسان k نگه داشته شده است. در نقطه تعادل نشان داده شده فنرها بدون تغییر طول هستند. چنانچه میله و جرم حول نقطه تعادل نشان داده شده به میزان بسیار کم ارتعاش نماید، در چه صورت سامانه ناپایدار می‌شود؟



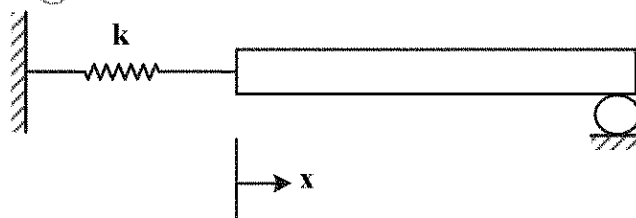
$$k < \frac{mg}{l} \quad (۱)$$

$$k < \frac{2mg}{l} \quad (۲)$$

$$k > \frac{2mg}{l} \quad (۳)$$

(۴) این سامانه همیشه پایدار بوده و به دلیل نبود میرایی تا ابد حول نقطه تعادل ارتعاش می‌نماید.

۲۷- ارتعاشات طولی یک میله مطابق شکل مدنظر است. شرط مرزی انتهای سمت چپ میله کدام است؟



u : تابع جابه‌جایی تیر در راستای x است.

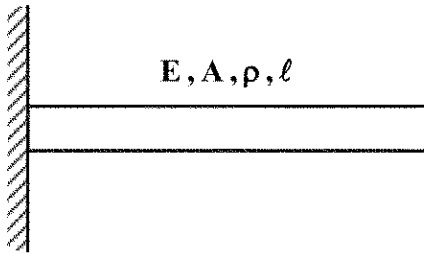
$$\left(AE \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Big|_{x=0} = k u(0, t) \quad (۱)$$

$$EI \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x=0} = k u(0, t) \quad (۲)$$

$$EI \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x=0} = k \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) \quad (۳)$$

$$\left(AE \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Big|_{x=0} = k \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) \quad (۴)$$

۲۸- میله شکل زیر با مدول الاستیسیته E ، طول ℓ ، سطح مقطع A و جرم حجمی ρ ، یک سر آزاد و یک سر درگیر است. فرکانس طبیعی n ام کدام است؟



$$(1) \frac{n\pi}{2\ell} \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$(2) \frac{n\pi}{\ell} \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$(3) \frac{(2n-1)\pi}{2\ell} \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$(4) \frac{(2n-1)\pi}{\ell} \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

۲۹- چنانچه قطر یک تار ارتعاشی را بدون تغییر در نیروی کشش و بدون تغییر در ماده سازنده آن ۲ برابر کنیم، فرکانس های طبیعی آن چند برابر می شود؟

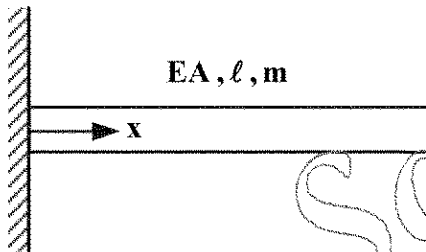
$$(1) \frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{1}{4}$$

$$(3) 2$$

$$(4) 4$$

۳۰- کدام یک از موارد زیر، معادله فرکانسی ارتعاشات طولی میله یکنواخت نشان داده شده در شکل است؟



$$\left(\beta^2 = \omega^2 \frac{m}{EA} \right)$$

$$(1) \begin{vmatrix} \beta & 1 \\ \beta \sin \beta \ell & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$(2) \begin{vmatrix} \beta & 1 \\ \beta \cos \beta \ell & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$(3) \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ \beta \sin \beta \ell & -\beta \cos \beta \ell \end{vmatrix} = 0$$

$$(4) \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ \beta \cos \beta \ell & -\beta \sin \beta \ell \end{vmatrix} = 0$$

۳۱- سیستم ارتعاشی مطابق شکل مفروض است. فرکانس های طبیعی سیستم کدام اند؟



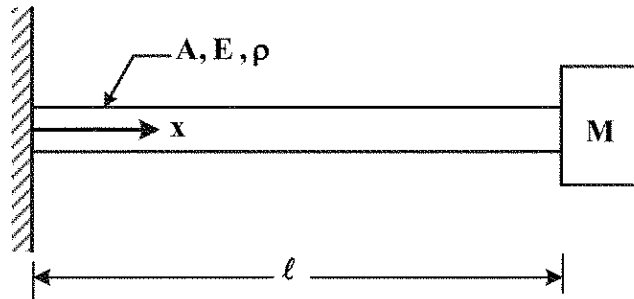
$$(1) \sqrt{\frac{K}{M}} \text{ و } \sqrt{\frac{K}{M}}$$

$$(2) \sqrt{\frac{3K}{M}} \text{ و } \sqrt{\frac{3K}{M}}$$

$$(3) 2\sqrt{\frac{K}{M}} \text{ و } 2\sqrt{\frac{K}{M}}$$

$$(4) 2\sqrt{\frac{K}{M}} \text{ و } \sqrt{\frac{K}{M}}$$

۳۲- اگر $U_i(x)$ و $U_j(x)$ مودهای ارتعاشی نام و زام ($i \neq j$) برای ارتعاشات طولی یک میله به طول ℓ با ابتدای گیردار و انتهای متصل به جرم متمرکز M باشند، ضرب داخلی مودهای ارتعاشی یعنی $\int_0^\ell U_i(x) U_j(x) dx$ با



کدام گزینه است؟

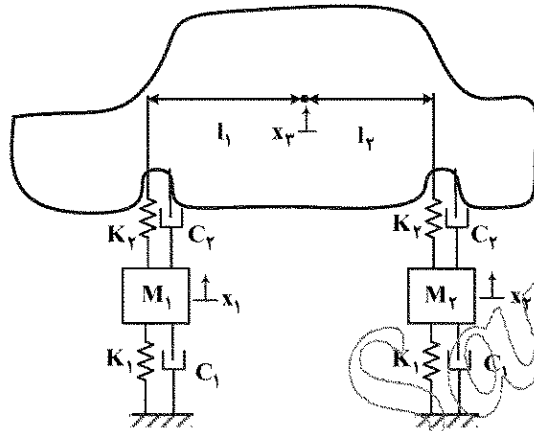
(۱) صفر

(۲) $\frac{M}{\rho A} U_i(\ell) U_j(\ell)$

(۳) $\frac{-M}{\rho A} U_i(0) U_j(0)$

(۴) $\frac{-M}{\rho A} U_i(\ell) U_j(\ell)$

۳۳- در شکل CM مرکز جرم قسمت معلق یک خودرو را نشان می‌دهد. جرم‌های متمرکز و ضرایب سختی و میرایی در مدل سیستم تعلیق نشان داده شده است. عبارت انرژی پتانسیل برای کل این سیستم کدام است؟ (زاویه دوران θ و از جاذبه زمین صرف نظر شود).



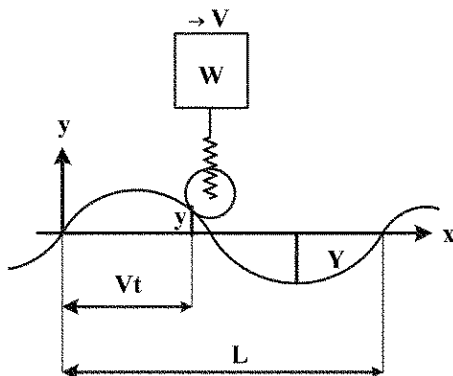
(۱) $V = \frac{1}{2} k_1 (x_1^2 + x_2^2) + \frac{1}{2} k_r (\ell_1 \theta)^2 + \frac{1}{2} k_r (\ell_2 \theta)^2$

(۲) $V = \frac{1}{2} k_1 (x_1^2 + x_2^2) + \frac{1}{2} k_r (x_1 + \ell_1 \theta)^2 + \frac{1}{2} k_r (x_2 - \ell_2 \theta)^2$

(۳) $V = \frac{1}{2} k_1 (x_1^2 + x_2^2) + \frac{1}{2} k_r (x_2 - x_1 - \ell_1 \theta)^2 + \frac{1}{2} k_r (x_2 - x_1 + \ell_2 \theta)^2$

(۴) $V = \frac{1}{2} k_1 (x_1^2 + x_2^2) + \frac{1}{2} k_r (x_2 + x_1 - \ell_1 \theta)^2 + \frac{1}{2} k_r (x_2 + x_1 + \ell_2 \theta)^2$

۳۴- سیستم فنربندی خودرو به صورت زیر را در نظر بگیرید. مقدار سرعت بحرانی V_{cr} کدام است؟ (ناهمواری جاده تابع سینوسی فرض شود).



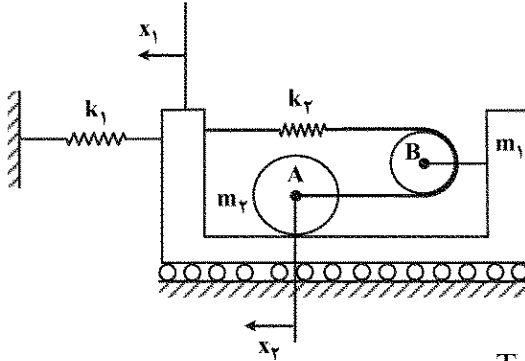
(۱) $\frac{L \omega_n}{2\pi}$

(۲) $\frac{L \omega_n}{3\pi}$

(۳) $\frac{L \omega_n}{4\pi}$

(۴) $\frac{L \omega_n}{5\pi}$

۳۵- غلتک A به جرم m_2 ، شعاع R و $I_A = \frac{1}{2}m_2R^2$ روی ارابه‌ای به جرم m_1 غلتش ناب دارد. مرکز غلتک m_2 از طریق نخ بدون جرم و غلتک بدون جرم B به فنر k_2 متصل شده است. مرکز غلتک بدون جرم به ارابه متصل است. اگر جابه‌جایی‌های مطلق m_1 و m_2 به ترتیب x_1 و x_2 باشند، انرژی جنبشی و پتانسیل سیستم کدام است؟



$$T = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2, V = \frac{1}{2}k_1x_1^2 + \frac{1}{2}k_2(x_1 + x_2)^2 \quad (1)$$

$$T = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2 + \frac{1}{2}m_2(\dot{x}_2 - \dot{x}_1)^2, V = \frac{1}{2}k_1x_1^2 + \frac{1}{2}k_2(x_1 + x_2)^2 \quad (2)$$

$$T = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2 + \frac{1}{2}m_2(\dot{x}_2 - \dot{x}_1)^2, V = \frac{1}{2}k_1x_1^2 + \frac{1}{2}k_2(x_2 - x_1)^2 \quad (3)$$

$$T = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2(\dot{x}_2 - \dot{x}_1)^2 + \frac{1}{2}m_2(\dot{x}_2 - \dot{x}_1)^2, V = \frac{1}{2}k_1x_1^2 + \frac{1}{2}k_2(x_2 - x_1)^2 \quad (4)$$

۳۶- تبدیل Z تابع $f(t)$ به صورت زیر است. تابع زمانی نمونه‌برداری شده معادل آن $f(KT)$ کدام است؟

$$F(z) = \frac{0.5z}{(z - 0.5)(z - 0.7)}$$

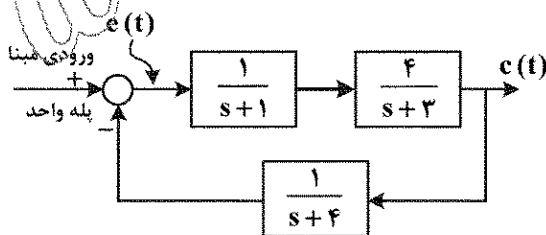
$$f(KT) = (0.5)^{K+1} + (0.7)^K \quad (1)$$

$$f(KT) = -(0.5)^K + 0.5(0.7)^K \quad (2)$$

$$f(KT) = -2/5(0.5)^K + 2/5(0.7)^K \quad (3)$$

$$f(KT) = -0.7(0.5)^{K+1} + 0.5(0.7)^{K+1} \quad (4)$$

۳۷- در سیستم شکل زیر به ازای ورودی مبنای پله‌ای واحد، مقدار نهایی رفتار $c(t)$ و خطای حالت ماندگار سیستم e_{ss} کدام است؟



$$e_{ss} = 0.25 \quad c_{ss} = 0.75 \quad (1)$$

$$e_{ss} = 0.75 \quad c_{ss} = 0.25 \quad (2)$$

$$e_{ss} = 0 \quad c_{ss} = 1 \quad (3)$$

$$e_{ss} = 0.75 \quad c_{ss} = 1 \quad (4)$$

۳۸- سیستم دینامیکی زیر را در نظر بگیرید. یک کنترل پس خوراند کامل حالت را به صورت $\underline{u} = -K\underline{x}$ چنان طراحی کنید که قطب‌های سیستم مدار بسته در نقاط -2 و -2 و -5 و -5 قرار گیرند؟

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

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -36 & -25 & -9 & -6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$K = [8 \quad 60 \quad 115 \quad 64] \quad (2)$$

$$K = [64 \quad 115 \quad 60 \quad 8] \quad (1)$$

$$K = [115 \quad 64 \quad 8 \quad 60] \quad (4)$$

$$K = [60 \quad 8 \quad 115 \quad 64] \quad (3)$$

۳۹- برای سیستم با معادلات حالت داده شده به شکل زیر، کدام یک از روابط داده شده برای ماتریس A درست است؟

$$\dot{\underline{x}} = A\underline{x} + \underline{b}u$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\underline{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = -A - I \quad (2)$$

$$A^3 = A + I \quad (1)$$

$$A^2 = -2A + 3I \quad (4)$$

$$A^4 = A \quad (3)$$

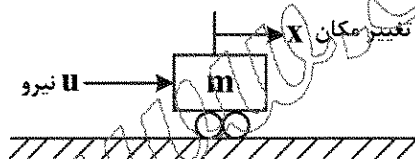
۴۰- در سیستم زیر، جرم $m = 1 \text{ kg}$ تحت تأثیر نیروی u قرار دارد و روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت می‌کند. خروجی این سیستم را همان تغییر مکان جرم m در نظر بگیرید. $y = x$ برای این سیستم یک کنترل فیدبک بردار حالت رسته ۲ طراحی کنید (به صورت $\underline{u} = -K_1 x - K_2 \dot{x}$) که باعث شود خروجی سیستم یعنی y دارای دو مود رفتاری e^{-2t} و e^{-3t} باشد. مقدار بهره‌های K_1 و K_2 کدام‌اند؟

$$K_1 = 2 \text{ و } K_2 = 1 \quad (1)$$

$$K_1 = 3 \text{ و } K_2 = 2 \quad (2)$$

$$K_1 = 4 \text{ و } K_2 = 3 \quad (3)$$

$$K_1 = 6 \text{ و } K_2 = 5 \quad (4)$$



۴۱- سیستم توصیف شده با معادلات حالت داده شده را در نظر بگیرید. برای ورودی پله واحد، مقدار نهایی خروجی سیستم $(y_{ss} = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t))$ کدام است؟

$$\dot{\underline{x}} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -4 & -5 \end{bmatrix} \underline{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \underline{x}$$

$$u = \text{unit step}$$

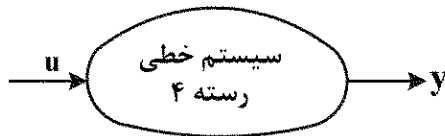
$$4 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۴۲- یک سیستم خطی زمان پیوسته رسته ۴ با یک ورودی و یک خروجی را در نظر بگیرید. فرض کنید تابع تبدیل بین ورودی u و خروجی y از رسته ۳ است. کدام یک از پاسخ‌های زیر در مورد کنترل پذیری و مشاهده پذیری آن درست است؟



توجه: معادلات حالت خطی رسته ۴

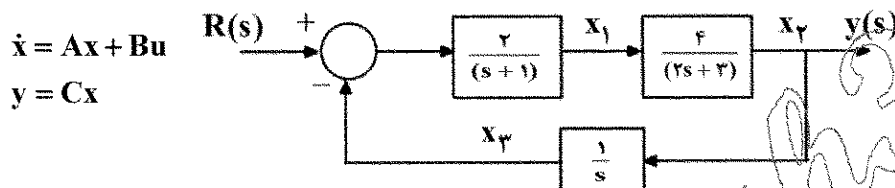
(۱) کمتر بودن رسته تابع تبدیل از رسته معادلات حالت یعنی سیستم کنترل پذیر نیست.

(۲) ممکن است کنترل پذیر و مشاهده پذیر نباشد.

(۳) قطعاً کنترل پذیر است ولی مشاهده پذیر نیست.

(۴) ممکن است کنترل پذیر و مشاهده پذیر باشد.

۴۳- اگر x_1 و x_2 و x_3 متغیرهای حالت سیستم و y خروجی سیستم نشان داده شده در شکل باشد، نمایش سیستم در فضای حالت کدام است؟



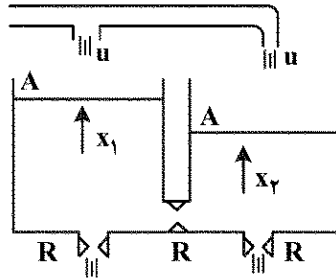
(۱) $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(۲) $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 2 & 3/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(۳) $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 2 & -3/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

(۴) $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ -4 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

۴۴- در سیستم خطی شکل زیر، دو مخزن سیال با سطح مقطع‌های برابر A و مقاومت‌های شیرهای خروجی و شیر بین دو مخزن همه برابر R مفروض است. ورودی کنترلی u به‌طور مساوی به هر دو مخزن وارد می‌شود. خروجی این سیستم ارتفاع سیال در مخزن سمت چپ یعنی $y = x_1$ است. در مورد کنترل‌پذیری و مشاهده‌پذیری این سیستم، کدام پاسخ درست است؟ (فرض کنید $A=1$ و $R=1$)



(۱) کنترل‌پذیر نیست ولی مشاهده‌پذیر است.

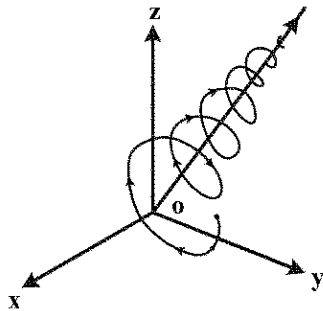
(۲) کنترل‌پذیر است ولی مشاهده‌پذیر نیست.

(۳) کنترل‌پذیر و مشاهده‌پذیر است.

(۴) کنترل‌پذیر و مشاهده‌پذیر نیست.

۴۵- شکل زیر مسیر حرکت (trajectory) یک سیستم خطی رسته ۳ را در فضای حالت سه بعدی نشان می‌دهد.

معادله حالت به‌صورت $\dot{X} = AX$ است که در آن $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$. کدام گزینه در مورد ماتریس A درست است؟



(۱) قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه A ، مثبت هستند.

(۲) قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه A ، منفی هستند.

(۳) یک مقدار ویژه حقیقی منفی و دو مقدار ویژه مختلط با قسمت حقیقی مثبت دارد.

(۴) یک مقدار ویژه حقیقی مثبت و دو مقدار ویژه مختلط با قسمت حقیقی منفی دارد.