

305

F



305F

نام:  
نام خانوادگی:  
محل امضا:



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

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)

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

### آزمون ورودی

## دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۶

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

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ 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.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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 می‌باشد و با متغییرین برابر مقررات رفتار می‌شود.

## ریاضیات مهندسی:

$$-1 \quad -\pi < x < \pi, |x| = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} \quad \text{و} \quad -\pi < x < \pi, x = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx)$$

آنگاه سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \pi \\ 0, & -\pi < x \leq 0 \end{cases}$  کدام است؟

$$f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)x - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)x + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (2)$$

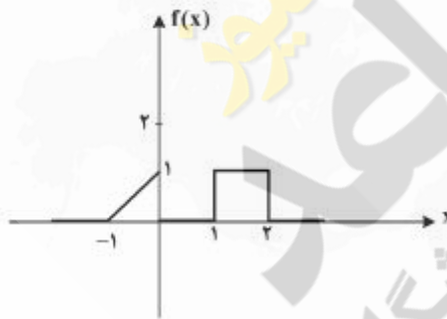
$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)x - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)x + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (4)$$

-2 برای تابع نشان داده شده در شکل، چنانچه نمایش انتگرال فوریه آن را به صورت زیر در نظر بگیریم:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} [A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x] d\omega$$

آنگاه حاصل انتگرال  $\int_0^{\infty} [A(\omega)]^2 d\omega$  کدام است؟



$$(1) \quad 0$$

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

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

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

-3 اگر  $f(x) = \int_0^{\infty} \frac{2\omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$ ، آنگاه  $I = \int_0^{\infty} f(x) \sin^2 x dx$  کدام است؟

$$(1) \quad \frac{2\pi}{5}$$

$$(2) \quad \frac{8\pi}{25}$$

$$(1) \quad \frac{2\pi}{10}$$

$$(2) \quad \frac{5\pi}{12}$$

۴- معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی  $u_{xx} + u_{yy} + u_y - u = 0$  در داخل مستطیل  $a < x < b$  و  $0 < y < 1$  به همراه شرایط مرزی  $u(a, y) = u(b, y) = 0$  و  $u(x, 0) = 0$  داده شده است. اگر برای این مسئله

$u(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k u_k(x, y)$  باشد، که در آن  $c_k$  ها ضرایب ثابت هستند، آنگاه تابع  $u_k(x, y)$  کدام است؟

$$(e^{\gamma y} - e^{r\gamma y}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b+a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \gamma(1 + \alpha_k^2)}}{\gamma} \quad (1)$$

$$(e^{\gamma y} - e^{r\gamma y}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \gamma \alpha_k^2}}{\gamma} \quad (2)$$

$$(e^{\gamma y} - e^{r\gamma y}) \sin \alpha_k (b+x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \gamma(1 + \alpha_k^2)}}{\gamma} \quad (3)$$

$$(e^{\gamma y} - e^{r\gamma y}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \gamma(1 + \alpha_k^2)}}{\gamma} \quad (4)$$

۵- برای حل مسئله مقدار مرزی غیرهمگن داده شده با شرایط اولیه و مرزی همگن به صورت زیر:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1-x) \sin t = \frac{\partial u}{\partial t}, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = u(x, 0) = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \end{cases}$$

می‌توان از بسط فوریه به صورت زیر استفاده نمود.

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(t) \sin(n\pi x), \quad F(x, t) = (1-x) \sin t = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) \sin(n\pi x)$$

کدام یک از عبارتهای زیر صحیح است؟

$$u'_n(t) - n^2 \pi^2 u_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{\gamma}{n\pi} \sin t \quad (1)$$

$$u'_n(t) - n^2 \pi^2 u_n(t) = \frac{\gamma \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (2)$$

$$u'_n(t) + n^2 \pi^2 u_n(t) = \frac{\gamma \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{\gamma}{n\pi} \sin t \quad (3)$$

$$u'_n(t) + n^2 \pi^2 u_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (4)$$

۶- مسئله مقدار اولیه  $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ ،  $-\infty < x < \infty$ ،  $t > 0$  با شرایط اولیه  $y(x, 0) = e^{-|x|}$ ،  $\frac{\partial y}{\partial t}(x, 0) = 0$

فرض آن که پاسخ مسئله به شکل  $y(x, t) = \int_0^\infty [a(\omega) \cos(\omega x) + b(\omega) \sin(\omega x)] \cos(\omega ct) d\omega$  باشد،  
آنگاه  $a(\omega)$  و  $b(\omega)$  کدام است؟

$$a(\omega) = \frac{2}{\pi(1+\omega^2)}, b(\omega) = 0 \quad (2)$$

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, a(\omega) = 0 \quad (1)$$

$$b(\omega) = \frac{2}{\pi(1+\omega^2)}, a(\omega) = 0 \quad (4)$$

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, b(\omega) = 0 \quad (3)$$

۷- به ازای کدام ثابت‌های  $\gamma$ ، معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + \gamma w = 0$  دارای جواب کراندار غیر صفر

به صورت  $w(x, y) = F(x)G(y)$ ، در تمام ربع اول صفحه  $xy$  می‌باشد؟

$$\gamma > 0 \quad (2)$$

$$\gamma < 0 \quad (1)$$

(۴) مسئله جواب ندارد

$$\forall \gamma \in \mathbb{R} \quad (3)$$

۸- اگر  $z = x + iy$  عدد مختلط باشد، آنگاه  $\operatorname{Im}\left(\frac{z}{\pi} \cdot \cosh z\right)$ ، (قسمت موهومی) کدام است؟

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (2)$$

$$\frac{x}{\pi} \cosh x \cos y - \frac{y}{\pi} \sinh x \sin y \quad (1)$$

$$-\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (4)$$

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \cos y + \frac{y}{\pi} \cosh x \sin y \quad (3)$$

۹- اگر  $\operatorname{Im}(\operatorname{Log} \frac{z-1}{z+1}) = c$  (قسمت موهومی) و  $c$  ثابت و مخالف صفر باشد، آنگاه بیان این معادله بر حسب  $x$  و  $y$  کدام است؟

$$x^2 + (y - \tan c)^2 = \frac{1}{\cos^2 c} \quad (2)$$

$$x^2 + (y - \cot c)^2 = 1 \quad (1)$$

$$x^2 + (y - \tan c)^2 = \tan^2 c \quad (4)$$

$$x^2 + (y - \cot c)^2 = \frac{1}{\sin^2 c} \quad (3)$$

۱۰- حداکثر مقدار  $|e^{z-1}|$ ، در ناحیه  $|z| \leq \frac{1}{4}$ ، کدام است؟

$$e \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$e^{\frac{3}{4}} \quad (4)$$

$$e^{\frac{1}{4}} \quad (3)$$

۱۱- تصویر نیم صفحه سمت چپ محور موهومی تحت نگاشت  $w = \tanh z$ ، کدام است؟

(۲) نیم صفحه پایینی محور حقیقی

(۱) نیم صفحه سمت راست محور موهومی

(۴) نیم صفحه چپ محور موهومی

(۳) نیم صفحه بالایی محور حقیقی

۱۲- اگر  $f(z)$  یک تابع تام (در کل صفحه مختلط تحلیلی)،  $f(0) = 1$  و  $|f(z) + i - z^2| \leq 2$  برای هر  $z \in \mathbb{C}$  که در آن  $i = \sqrt{-1}$ ، آنگاه مقدار  $f(2)$  کدام است؟

(۱) صفر  $i$  (۲)

(۲)  $2$  (۳)  $\Delta$  (۴)

۱۳- در بسط تیلور تابع  $f(z) = z \sin z$  حول  $z = i$ ، ضریب  $(z - i)^\Delta$  کدام است؟

(۱)  $\frac{i}{\Delta!} (\sinh 1 + \Delta \cosh 1)$  (۲)  $\frac{i}{\Delta!} (\cosh 1 + \Delta \sinh 1)$

(۳)  $\frac{i}{\Delta!} (\sinh 1 + \cosh 1)$  (۴)  $\frac{i}{\Delta!} (\cosh \Delta + \sinh \Delta)$

۱۴- اگر  $C$  مربع  $|x| + |y| = 4$  پیموده شده در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{z}{1+e^z} dz$ ، کدام است؟

(۱)  $0$  (۲)  $2\pi^2$

(۳)  $4\pi^2 i$  (۴)  $4\pi^2$

۱۵- اگر تابع مختلط  $f(z)$  دارای سری لوران  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  در طوق  $1 - \delta < |z| < 1 + \delta$ ،  $\delta > 0$  باشد و قرار

دهیم  $F(\theta) = f(e^{i\theta}) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_m e^{im\theta}$ ، آنگاه بیان  $c_n$  بر حسب  $F(\theta)$  کدام است؟

(۱)  $c_n = \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta$  (۲)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} F(\theta) d\theta$

(۳)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta$  (۴)  $c_n = 0$

دینامیک پیشرفته:

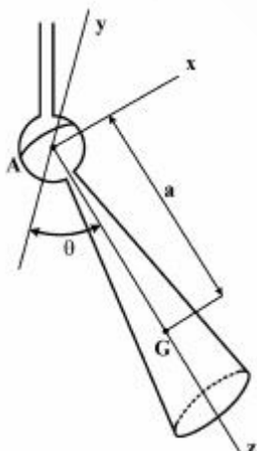
۱۶- فرفره مخروطی دارای جرم  $m$  و گشتاور اینرسی  $I_x = I_y = I$  و  $I_z = \frac{I}{4}$  می‌باشد. اگر فرفره آزادانه توسط اتصال کاسه - ساچمه‌ای در  $A$  با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega_s$  حول  $Z$  بچرخد، سرعت زاویه‌ای تقدیمی آن حول محور قائم در  $\theta = 45^\circ$ ، از کدام معادله به دست می‌آید؟

(۱)  $\Omega^2 - \frac{\sqrt{2}}{3} \omega_s \Omega - \frac{4\sqrt{2}}{3} \frac{Mga}{I} = 0$

(۲)  $\Omega^2 + \frac{\sqrt{2}}{3} \omega_s \Omega - \frac{4\sqrt{2}}{3} \frac{Mga}{I} = 0$

(۳)  $\Omega + \frac{4Mga}{I\omega_s} = 0$

(۴)  $\Omega - \frac{4Mga}{I\omega_s} = 0$



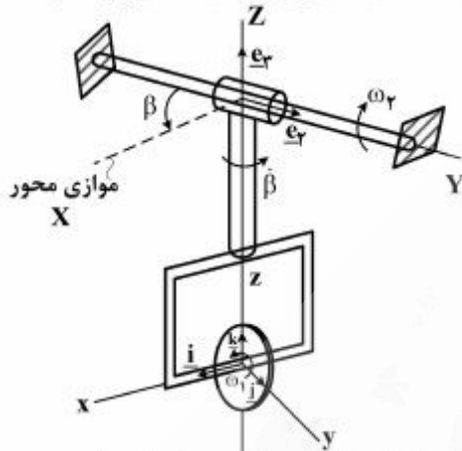
۱۷- در سیستم ژيروسکوپی زیر، روابط زیر برقرار است.

$$\underline{e}_\varphi = -\cos\beta \underline{i} + \sin\beta \underline{j}$$

$$\underline{i} = \dot{\beta} \underline{j} + \omega_\varphi \sin\beta \underline{k}$$

$$\underline{e}_\varphi = -\omega_\varphi (\sin\beta \underline{i} + \cos\beta \underline{j})$$

که در آن  $\underline{i}$  و  $\underline{j}$  و  $\underline{k}$  مشتقات زمانی بردارهای یکه هستند. مؤلفه در امتداد  $Y$  شتاب زاویه‌ای دیسک، برابر کدام است؟



$$(1) \omega_1 \dot{\beta} + \dot{\omega}_\varphi \sin\beta + \dot{\beta} \omega_\varphi \cos\beta$$

$$(2) \omega_1 \dot{\beta} - \dot{\omega}_\varphi \sin\beta - \dot{\beta} \omega_\varphi \cos\beta$$

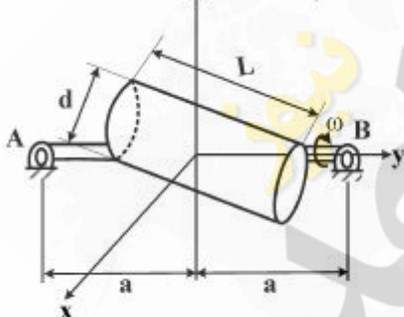
$$(3) \omega_1 \dot{\beta} - \dot{\omega}_\varphi \sin\beta + \dot{\beta} \omega_\varphi \cos\beta$$

$$(4) \omega_1 \dot{\beta} + \dot{\omega}_\varphi \sin\beta - \dot{\beta} \omega_\varphi \cos\beta$$

۱۸- استوانه‌ای همگن به جرم  $m$  روی محوری که توسط یاتاقان‌های  $A$  و  $B$  نگهداشته می‌شود، سوار شده است. محور

تحت کوپل  $M \underline{j}$  قرار داشته و به دلیل وجود اصطکاک سرعت زاویه‌ای آن ثابت و برابر  $\omega \underline{j}$  می‌باشد. مؤلفه قائم

عکس‌العمل یاتاقان  $A$  در لحظه‌ای که محور استوانه از صفحه افقی عبور می‌کند، کدام است؟  $Z$



$$(1) \sqrt{2}mg$$

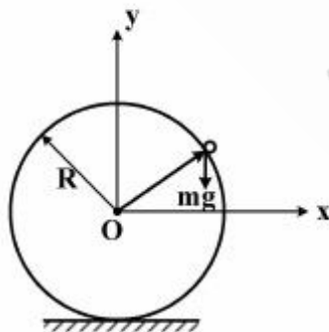
$$(2) \frac{mg}{2}$$

$$(3) mg$$

$$(4) \frac{mg}{4}$$

۱۹- یک ذره به جرم  $m$  روی سطح خارجی یک حلقه ثابت به شعاع  $R$  در حرکت است. در چه لحظه‌ای ذره سطح را

$$\text{ترک خواهد کرد؟ } K = \sqrt{\frac{rg}{R}}$$

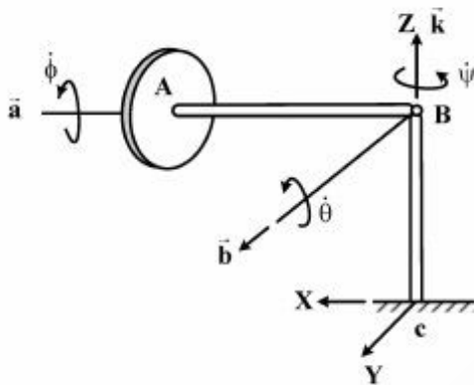


$$(1) t = \frac{(-1 + \sin\theta)\sqrt{2(1 + \sin\theta)} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2(1 + \sin\theta)}}{2}\right)}{k\sqrt{1 - \sin\theta}}$$

$$(2) t = \frac{(1 - \sin\theta)\sqrt{2(1 + \sin\theta)} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2(1 + \sin\theta)}}{2}\right)}{k(1 - \sin\theta)}$$

$$(3) t = \frac{(1 - \sin\theta)\sqrt{2(1 + \sin\theta)} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{(1 + \sin\theta)}/2}\right)}{k\sqrt{1 + \sin\theta}}$$

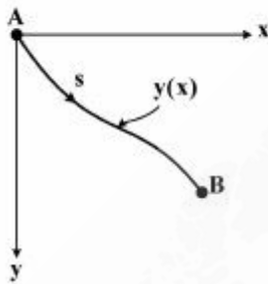
$$(4) t = \frac{(1 - \sin\theta)\sqrt{(1 + \sin\theta)} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1 + \sin\theta}}{2}\right)}{k\sqrt{1 - \sin\theta}}$$



۲۰- شتاب زاویه‌ای جسم AB، کدام است؟

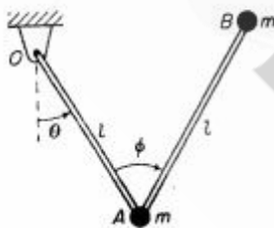
- (۱)  $(\ddot{\phi} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{i} + (\ddot{\theta} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{j} + (\ddot{\psi} + \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$
- (۲)  $(\ddot{\psi} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{i} + (\ddot{\phi} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{j} + (\ddot{\psi} + \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$
- (۳)  $(\ddot{\theta} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{i} + (\ddot{\phi} + \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{j} + (\ddot{\phi} + \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$
- (۴)  $(\ddot{\psi} - \dot{\theta}\dot{\psi})\mathbf{i} + (\ddot{\theta} + \dot{\phi}\dot{\psi})\mathbf{j} + (\ddot{\psi} - \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$

۲۱- دو نقطه A و B در یک صفحه عمودی مفروض است. مسیری از A به B که ذره‌ای به جرم m تحت نیروی گرانش، بدون اصطکاک، در کوتاه‌ترین زمان، در امتداد آن می‌لغزد، از کدام معادله به دست می‌آید؟



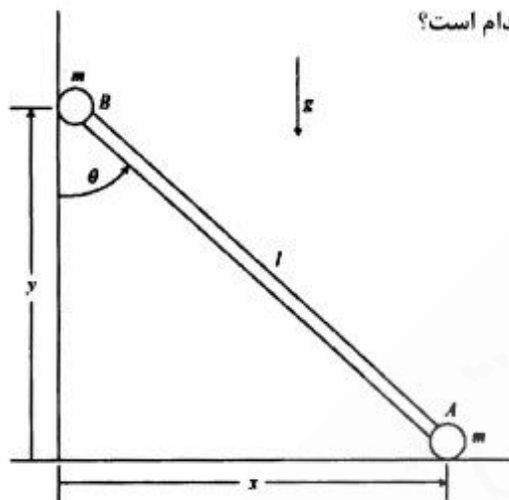
- (۱)  $y + y'^2 + yy''' = 0$
- (۲)  $1 + y' + y''y'' = 0$
- (۳)  $y + y' + y''y'' = 0$
- (۴)  $1 + y'^2 + 2yy'' = 0$

۲۲- جرم‌های ذره‌ای A و B، هر کدام با جرم m به میله‌های بدون جرم با طول l متصل‌اند. میله‌ها در A و O لولا شده‌اند. با فرض اینکه همه حرکت در یک صفحه افقی باشد، و با فرض شرایط اولیه  $\theta(0) = \phi(0) = 0, \dot{\theta}(0) = 0, \dot{\phi}(0) = \omega_0$ ، رابطه بین دو سرعت زاویه‌ای  $\dot{\theta}$  و  $\dot{\phi}$  برحسب تابعی از زاویه  $\phi$ ، برابر کدام است؟



- (۱)  $\dot{\theta} = \left(\frac{2 - 3 \cos \phi}{1 - \cos \phi}\right) \dot{\phi}$
- (۲)  $\dot{\theta} = \left(\frac{2 - \cos \phi}{2 + \cos \phi}\right) \dot{\phi}$
- (۳)  $\dot{\theta} = \left(\frac{1 - \cos \phi}{3 - 2 \cos \phi}\right) \dot{\phi}$
- (۴)  $\dot{\theta} = \left(\frac{2 + 3 \cos \phi}{1 + \cos \phi}\right) \dot{\phi}$

۲۳- به هریک از دو سر میله بدون جرمی به طول  $l$  مطابق شکل زیر، جرم  $m$  متصل شده است و روی دو سطح بدون اصطکاک تکیه داده است. از این حالت رها می‌شود. در صورتی که فرض شود میله در صفحه قائم حرکت می‌کند، سرعت زاویه‌ای میله هنگامی که  $B$  به سطح افقی می‌رسد، کدام است؟



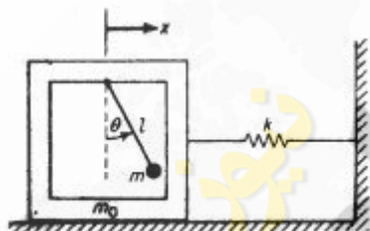
$$\frac{g}{l} \sin \theta \quad (۱)$$

$$\frac{g}{l} \cos \theta \quad (۲)$$

$$\frac{g}{l \cos \theta} \quad (۳)$$

$$\frac{g}{l \sin \theta} \quad (۴)$$

۲۴- در داخل جعبه‌ای با جرم  $m_0$  یک آونگ ساده با جرم متمرکز  $m$  و طول  $l$  نصب شده است. این جعبه به همراه یک فنر با سختی  $k$  تشکیل یک سیستم جرم فنر افقی می‌دهد که می‌تواند روی یک صفحه افقی بدون اصطکاک حرکت افقی انجام دهد. معادله دیفرانسیل حاکم بر حرکت  $x$ ، کدام است؟



$$(m_0 + m)\ddot{x} - 2ml\ddot{\theta} \sin \theta + ml\dot{\theta}^2 \cos \theta + kx = 0 \quad (۱)$$

$$(m_0 + m)\ddot{x} + ml\ddot{\theta} \cos \theta - ml\dot{\theta}^2 \sin \theta + kx = 0 \quad (۲)$$

$$(m_0 + m)\ddot{x} + 2ml\ddot{\theta} \cos \theta - ml\dot{\theta}^2 \sin \theta + kx = 0 \quad (۳)$$

$$(m_0 + m)\ddot{x} - ml\ddot{\theta} \cos \theta + ml\dot{\theta}^2 \cos \theta + kx = 0 \quad (۴)$$

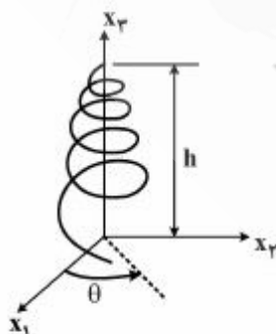
۲۵- ذره‌ای در مسیر مارپیچ دوکی شکل تحت تأثیر نیروی جاذبه به سمت پایین در حرکت است. به طوری که:

$$x_1 = a\theta \cos \theta$$

$$x_2 = a\theta \sin \theta$$

$$x_3 = h - a\theta$$

شتاب مماسی ذره بر حسب پارامتر  $\theta$ ، کدام است؟ ( $a$  ثابت است.)



$$a_t = a\dot{\theta}^2 (\tau + \theta^2)^{\frac{1}{2}} + a\ddot{\theta} \theta / (\tau + \theta^2)^{\frac{1}{2}} \quad (۱)$$

$$a_t = a\ddot{\theta} (\tau + \theta) + a\dot{\theta}^2 \theta / (\tau + \theta) \quad (۲)$$

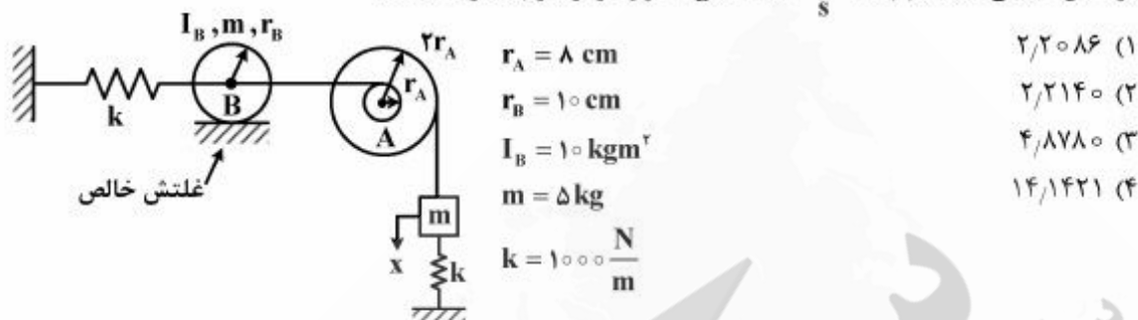
$$a_t = a\sqrt{\tau + \theta^2} \left( \ddot{\theta} + \frac{\theta \dot{\theta}^2}{\tau + \theta^2} \right) \quad (۳)$$

$$a_t = a\theta \left( \ddot{\theta} + \frac{\theta \dot{\theta}^2}{\tau + \theta^2} \right) \quad (۴)$$

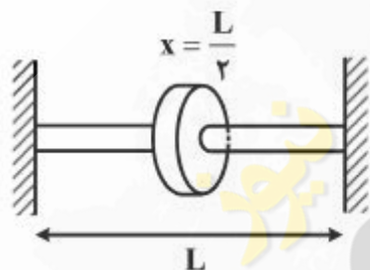
## ارتعاشات پیشرفته:

۲۶- در سیستم زیر موقعیت  $x$  از تعادل استاتیکی جرم  $m$  اندازه‌گیری شده و از اصطکاک در قرقره  $A$  و جرم آن صرف‌نظر می‌شود. استوانه  $B$  بر روی سطح غلتش بدون لغزش می‌کند. با توجه به مقادیر عددی داده شده،

فرکانس طبیعی سیستم چند  $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$  است؟ ( $I_B$  حول مرکز جرم استوانه است.)



۲۷- معادله فرکانسی ارتعاشات پیچشی سیستم زیر شامل یک شفت با دو سرگیردار و حامل یک دیسک در مرکز آن، کدام است؟ ( $J$  ممان اینرسی سطح مقطعی شفت،  $J_0$  ممان اینرسی دیسک و  $c$  ثابت موج است.)



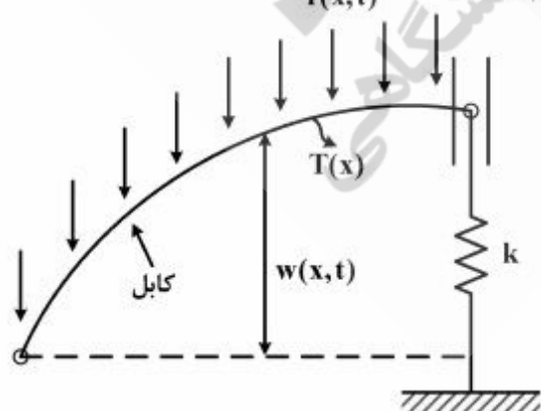
$$\sin \frac{\omega L}{2c} = \frac{GJL}{J_0 c^2} \quad (1)$$

$$\tan \frac{\omega L}{2c} = \frac{2c GJL}{\omega L J_0 c^2} \quad (2)$$

$$\cos \frac{\omega L}{2c} = \frac{GJ_0 L}{J_0 c^2} \quad (3)$$

$$\tan \frac{\omega L}{c} = \frac{c GJ_0 L}{\omega L J_0 c^2} \quad (4)$$

۲۸- معادله ارتعاشی کابل تحت بارگذاری گسترده  $f(x, t)$ ، کدام است؟



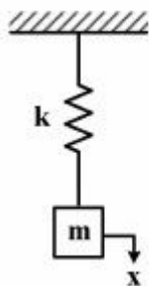
$$-\frac{\partial}{\partial x} \left[ T(x) \frac{\partial w}{\partial x} \right] + f = \rho \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \quad (1)$$

$$-T(x) \frac{\partial w}{\partial x} + f = \rho \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \quad (2)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ T(x) \frac{\partial w}{\partial x} \right] + f = \rho \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \quad (3)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ T(x) \frac{\partial w}{\partial x} \right] - f = \rho \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \quad (4)$$

۲۹- معادله ارتعاشات سیستم روبه‌رو، حول وضعیت تعادل استاتیکی با فرض آنکه نیروی فنر با مجذور جابه‌جایی در



سختی فنر (k) برابر باشد، کدام است؟

$$m\ddot{x} + kx^2 + 2\sqrt{kmg}x = 0 \quad (1)$$

$$m\ddot{x} + kx^2 + \sqrt{mgk}x = 0 \quad (2)$$

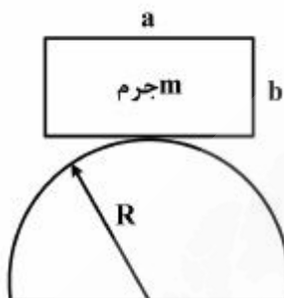
$$m\ddot{x} + kx^2 + mg = 0 \quad (3)$$

$$m\ddot{x} + kx^2 = 0 \quad (4)$$

۳۰- بلوک مستطیلی شکل به ابعاد a و b با چگالی یکسان بر روی یک سطح نیم‌دایره به شعاع R نوسان می‌کند. با

فرض آن‌که هیچ‌گونه لغزش صورت نمی‌گیرد و وضعیت ارتعاشات در حالت ماناست. انرژی جنبشی بلوک به صورت

تابعی از پارامترهای ارائه شده و زاویه بلوک با افق  $\theta$ ، کدام است؟



$$\frac{1}{2}m \left[ R^2\dot{\theta}^2 + \frac{a^2 + b^2}{12} \right] \dot{\theta}^2 \quad (1)$$

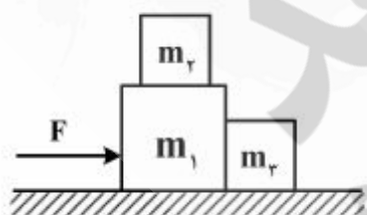
$$\frac{1}{24}m(a^2 + b^2)\dot{\theta}^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}m\left(\frac{b^2}{4} + R^2\dot{\theta}^2\right)\dot{\theta}^2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}m \left[ \frac{b^2}{3} + R^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{12}a^2 \right] \dot{\theta}^2 \quad (4)$$

۳۱- سه بلوک مطابق شکل زیر، قرار گرفته‌اند. نیروی F به یکی از آن‌ها وارد می‌شود. چنانچه ضریب اصطکاک بین هر

دو سطح  $\mu$  باشد، حداکثر مقدار نیروی F بدون آنکه بلوک  $m_2$  بر روی بلوک  $m_1$  بلغزد، کدام است؟



$$2\mu g(m_1 + m_2 - m_3) \quad (1)$$

$$3\mu g(m_1 + m_2 + m_3) \quad (2)$$

$$2\mu g(m_1 + m_2 + m_3) \quad (3)$$

$$\mu g(m_1 + m_2 + m_3) \quad (4)$$

۳۲- روش‌های استخراج معادلات حرکت اجسام صلب، کدام است؟

(۱) دالامبر، هیلز، اصل همیلتون، گیبس - اپل

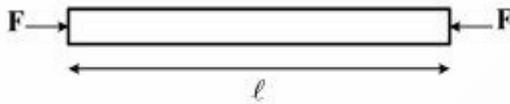
(۲) کینز، دالامبر، اصل همیلتون، گیبس - اپل

(۳) هیلز، اصل همیلتون، کیپلر، دالامبر

(۴) کینز، دالامبر، اصل همیلتون، کیپلر

۳۳- میله‌ای به طول  $l$  در ابتدا تحت نیروهای مساوی  $F$  در هر دو انتها فشرده می‌شود. اگر نیروهای فشاری یک مرتبه حذف شوند، پاسخ ارتعاشات طولی میله کدام است؟

( $c$  ثابت موج) (فشرده‌گی واحد  $\delta$  در  $t = 0$ ، به صورت  $\delta x = \frac{\delta l}{\gamma}$  است.)



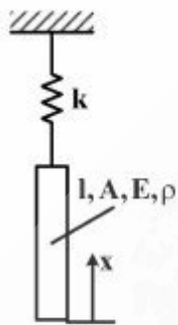
$$\frac{4\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \cos\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (1)$$

$$\frac{\lambda\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \sin\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (2)$$

$$\frac{\lambda\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \cos\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (3)$$

$$\frac{4\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \cos\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (4)$$

۳۴- برای ارتعاش طولی محور الاستیک که جنس و مقطع آن  $(A, \rho, E)$  ثابت است، معادله فرکانسی کدام است؟



$$c = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

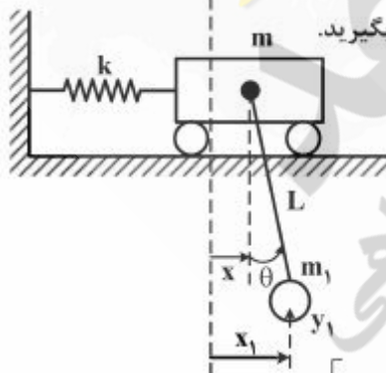
$$\sin \frac{\omega l}{c} = \frac{kc}{E\omega A} \quad (1)$$

$$\cos \frac{\omega l}{c} = \frac{kc}{E\omega A} \quad (2)$$

$$\tan \frac{\omega l}{c} = \frac{kc}{E\omega A} \quad (3)$$

$$\cot \frac{\omega l}{c} = \frac{kc}{E\omega A} \quad (4)$$

۳۵- معادلات حرکت سیستم زیر، کدام است؟ دامنه ارتعاشات را کوچک در نظر بگیرید.



$$\begin{bmatrix} m + m_1 & m_1 L \\ m_1 L & (m + m_1) L^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & m_1 g L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

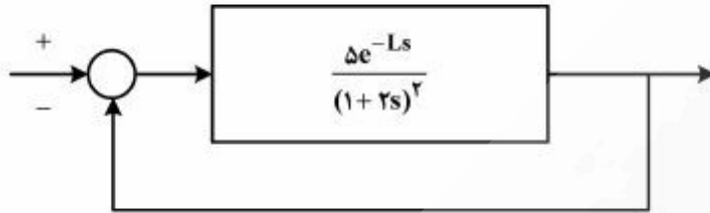
$$\begin{bmatrix} m & (m + m_1) L \\ (m + m_1) L & m_1 L^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & (m + m_1) g L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} m & m_1 L \\ m_1 L & m_1 L^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & m_1 g L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} m + m_1 & m_1 L \\ m_1 L & m_1 L^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & m_1 g L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

## کنترل پیشرفته:

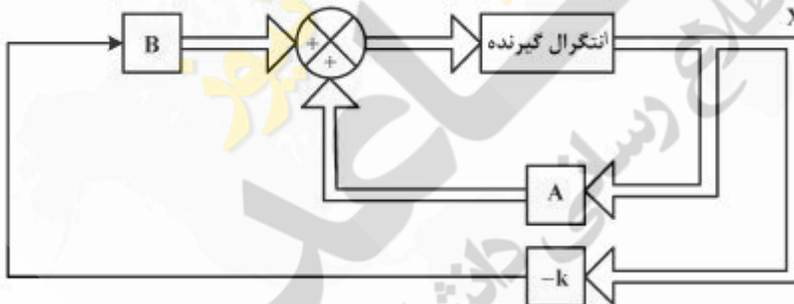
۳۶- در سیستم مدار بسته شکل زیر، سیستم اصلی مرتبه ۲ با تأخیر خالص  $L$  ثانیه است. مقدار زمان تأخیر  $L$  چند ثانیه باشد، تا حد فاز در این سیستم مدار بسته مساوی  $45^\circ$  شود؟



- (۱) ۰٫۱۴۲  
 (۲) ۱٫۶۶  
 (۳) ۲٫۳۱  
 (۴) ۳٫۲۴

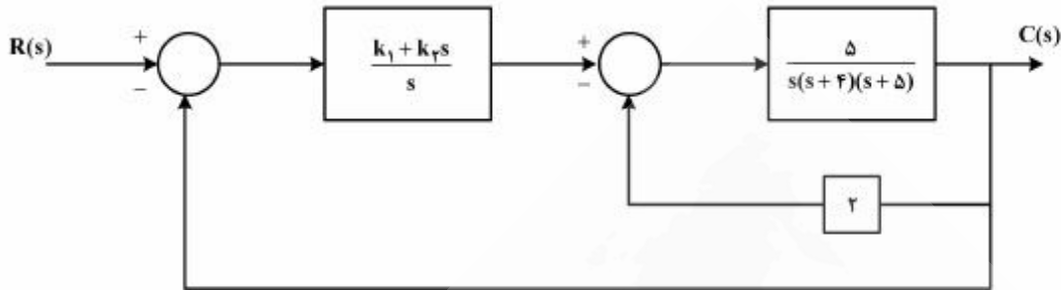
۳۷- با توجه به نمودار بلوکی زیر، اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  باشد، ماتریس بهره  $k$  چقدر باشد، تا قطب‌های

رگولاتور در  $S_{1,2} = -1 \pm j$  قرار گیرند؟



- (۱)  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$   
 (۲)  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$   
 (۳)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$   
 (۴)  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

۳۸- دیاگرام جعبه‌ای یک سیستم کنترل فیدبک در شکل زیر نمایش داده شده است. معادلات حالت این سیستم در فرم مشاهده‌پذیر (OCF)، کدام است؟



$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -9 \\ 1 & 0 & 0 & -20 \\ 0 & 1 & 0 & -10 - \Delta k_2 \\ 0 & 0 & 1 & -\Delta k_1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} \Delta k_1 \\ \Delta k_2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [\Delta k_1 \quad \Delta k_2 \quad 0 \quad 0] x \quad (1)$$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -\Delta k_1 & -10 - \Delta k_2 & -20 & -9 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [\Delta k_1 \quad \Delta k_2 \quad 0 \quad 0] x \quad (2)$$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\Delta k_1 & 1 & 0 & 0 \\ -10 - \Delta k_2 & 0 & 1 & 0 \\ -20 & 0 & 0 & 1 \\ -9 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} \Delta k_1 \\ \Delta k_2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [1 \quad 0 \quad 0 \quad 0] x \quad (3)$$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -9 & 1 & 0 & 0 \\ -20 & 0 & 1 & 0 \\ -10 - \Delta k_2 & 0 & 0 & 1 \\ -\Delta k_1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \Delta k_2 \\ \Delta k_1 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [1 \quad 0 \quad 0 \quad 0] x \quad (4)$$

۳۹- در سیستم کنترل زیر:

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

$$\mathbf{y} = [1 \ 0 \ 2] \mathbf{x}$$

تابع تبدیل سیستم کدام است و سیستم، کنترل پذیر و شهودپذیر هست یا نه؟

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} \quad (1) \text{ شهودپذیر و کنترل پذیر}$$

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} \quad (2) \text{ شهودپذیر و غیر کنترل پذیر}$$

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} \quad (3) \text{ غیر شهودپذیر و غیر کنترل پذیر}$$

$$G(s) = \frac{1}{s+1} \quad (4) \text{ غیر شهودپذیر و غیر کنترل پذیر}$$

۴۰- یک سیستم خطی درجه دو LTI با شرایط اولیه داده شده است و پاسخ سیستم به پله واحد به صورت زیر است:

$$\mathbf{y}(t) = 0.5 - e^{-t} + 2e^{-2t} \quad t \geq 0$$

پاسخ سیستم مشابه فوق، با شرایط اولیه یکسان نسبت به ورودی  $2u_{-1}(t)$  (پله با دامنه ۲) به صورت زیر است:

$$\mathbf{y}(t) = 1 - 1.5e^{-t} + 0.7e^{-2t}$$

پاسخ حالت صفر (Zero state) به ورودی پله و تابع تبدیل سیستم کدام است؟

$$y_{zs}(s) = \frac{0.5}{s} + \frac{2}{s^2+1}, \quad H(s) = \frac{0.5s^2 + 0.5 + 2s}{s(s^2+1)} \quad (1)$$

$$y_{zs}(s) = \frac{0.5}{s} - \frac{0.5}{s+1} - \frac{1.3}{s+2}, \quad H(s) = \frac{-1.3s^2 - 0.8s + 1}{(s+1)(s+2)} \quad (2)$$

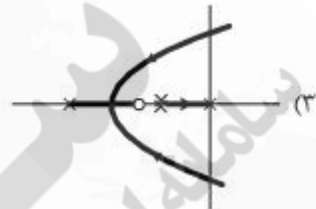
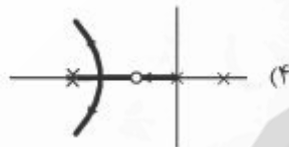
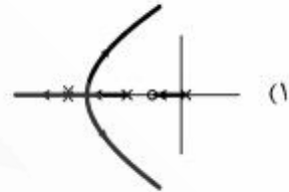
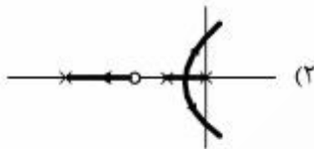
$$y_{zs}(s) = \frac{0.5}{s+1} - \frac{1}{s+2} + 0.5, \quad H(s) = \frac{s^2 + 2s^2 + 0.5}{(s+1)(s+2)} \quad (3)$$

$$y_{zs}(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s+1} - \frac{0.5}{s+2}, \quad H(s) = \frac{s^2 + s^2 + s}{(s+1)(s+2)} \quad (4)$$

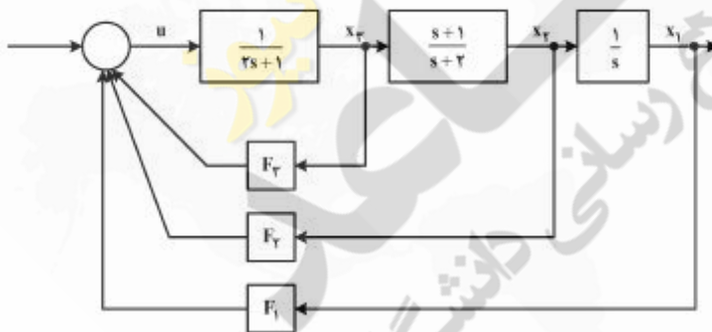
۴۱- یک سیستم مدار - بسته دارای معادله مشخصه زیر است:

$$1 + kG(s) = 1 + \frac{k(s+1)}{s(s+2)(s+4)^2} = 0$$

دیاگرام مکان ریشه‌های آن، کدام است؟



۴۲- برای تقریر قطب‌های مدار - بسته سیستم زیر در نقاط  $-1$ ،  $-3 \pm j$  انتخاب مناسب  $F_i$ ،  $F_2$ ،  $F_3$ ،  $F_4$  کدام است؟



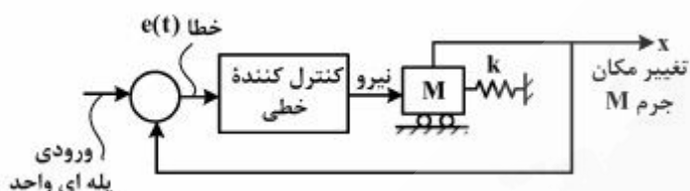
(۱)  $F = [-10, -15, -5]$

(۲)  $F = [-20, -8, -1]$

(۳)  $F = [8, 20, 5]$

(۴)  $F = [1, -10, -5]$

۴۳- در سیستم جرم و فنر زیر جرم روی سطح افقی بدون اصطکاک جابه‌جا می‌شود. هدف کنترل پاسخ  $y = x(t)$  است که  $x$  تغییر مکان جرم  $M$  است. مقادیر  $M$  و  $k$  به ترتیب  $1 \text{ kg}$  و  $\frac{N}{m}$  است. یکی از انواع کنترل کننده‌های خطی زیر را طوری انتخاب کنید که نسبت استهلاک سیستم مدار بسته  $\zeta = \frac{\sqrt{2}}{4}$  و حداکثر خطای حالت ماندگار به ازای ورودی مبنای پله‌ای واحد مساوی  $0.1$  شود.



نام کنترل کننده	$G_c(s)$
P-action:	$k_c$
PI-action	$k_c + k_I \frac{1}{s}$
PD-action	$k_c + k_D s$
PID-action	$k_c + k_I \frac{1}{s} + k_D s$

- (۱) کنترل کننده PID با ضرایب  $k_D = 25$   $k_I = 6/2$   $k_c = 12$
- (۲) کنترل کننده PI با ضرایب  $k_c = 24$   $k_I = 9/4$
- (۳) کنترل کننده PD با ضرایب  $k_c = 36$   $k_D = 8/9$
- (۴) کنترل کننده P با ضریب  $k_c = 6$

۴۴- برای سیستم دینامیکی خطی نامتغیر با زمان، رابطه  $\dot{x} = Ax$  برقرار است که در آن  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$  می‌باشد.

پاسخ این سیستم به ازای شرایط اولیه  $x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  به صورت  $y(t) = 2e^{-5t}$  در آمده است. آیا می‌توان در مورد مشاهده پذیری این سیستم اظهار نظر نمود، چرا و یا چه استدلالی؟ (توجه شود که خروجی اسکالر است و ماتریس سطری  $1 \times 2$  است.)

- (۱) بله می‌توان اظهار نظر نمود و سیستم مشاهده پذیر نیست زیرا همه مقادیر ویژه در پاسخ ظاهر نشده‌اند.
- (۲) بله می‌توان اظهار نظر نمود و سیستم مشاهده پذیر است زیرا بردارهای ویژه ماتریس  $A$  برهم عمود نیستند.
- (۳) خیر نمی‌توان اظهار نظر نمود زیرا شرایط اولیه در امتداد هیچ کدام از بردارهای ویژه ماتریس  $A$  نیست.
- (۴) خیر نمی‌توان اظهار نظر کرد زیرا ماتریس سطری  $C$  داده نشده است.

۴۵- در تحلیل رفتار سیستم‌های دینامیکی خطی بدون ورودی به صورت  $\dot{x} = Ax$  و  $x(0) = x_0$  که در آن  $x$  بردار ستونی با  $n$  جزء و  $A$  ماتریس مربع  $n \times n$  است. حل سیستم به صورت  $x(t) = e^{At} x_0$  داده شده است.  $A$  ماتریس مربع با درایه‌های حقیقی و نامتغیر با زمان است. در مورد صحت رابطه  $e^{(A_1+A_2)t} = e^{A_1 t} \cdot e^{A_2 t}$  کدام پاسخ صحیح است؟ ( $A_1, A_2$  هم بعد هستند.)

- (۱) فقط وقتی صحیح است که  $A_1$  و  $A_2$  قطری باشند.
- (۲) فقط وقتی صحیح است که  $A_1 A_2 = A_2 A_1$  باشد.
- (۳) در هیچ شرایطی صحیح نیست.
- (۴) همواره صحیح است.