

305  
F



نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
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 (نیمه‌تمتر کز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی 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	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.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

ریاضیات مهندسی:

-۱ با فرض اینکه  $f(x) = \frac{\pi}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2}$  و  $-\pi < x < \pi$  ،  $x = -\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx)$

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

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

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

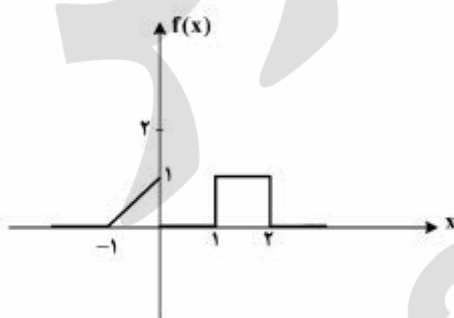
$$f(x) = \frac{\pi}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

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

-۲ برای تابع نشان داده شده در شکل، چنانچه نمایش انتگرال فوریه آن را به صورت زیر در نظر بگیرید:

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

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



(1)

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

-۳ آنگاه  $I = \int_0^\infty f(x) \sin^r x dx$  کدام است؟ آنگاه  $f(x) = \int_0^\infty \frac{\pi \omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$  اگر

(1)  $\frac{2\pi}{5}$ (2)  $\frac{3\pi}{10}$ (3)  $\frac{8\pi}{25}$ (4)  $\frac{5\pi}{12}$

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

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

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

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

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k (b+x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (3)$$

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

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

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

می‌توان از بسط فوریه به صورت زیر استفاده نمود.

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

کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-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؟

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

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

(4) مسئله جواب ندارد

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-۱۰ حداقل مقدار  $|e^{rz-i}|$ , در ناحیه  $|z| \leq \frac{1}{r}$ , کدام است؟

$$e \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$e^r \quad (4)$$

$$e^r \quad (3)$$

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

(2) نیم صفحه پایینی محور حقیقی

(1) نیم صفحه سمت راست محور موهومی

(4) نیم صفحه چپ محور موهومی

(3) نیم صفحه بالایی محور حقیقی

-۱۲ اگر  $f(z) = \int_0^z f(z) + i - z^2 dz$  یک تابع تام (در کل صفحه مختلط تحلیلی)، آنگاه مقدار  $f(2i)$  کدام است؟

- (۱) صفر  
 (۲)  $i$   
 (۳)  $4$   
 (۴)  $2i$

-۱۳ در بسط تیلور تابع  $f(z) = z \sin z$  حول  $z = i$ ، ضریب  $(z - i)^4$  کدام است؟

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

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

- (۱)  $0$   
 (۲)  $2\pi i$   
 (۳)  $4\pi i$   
 (۴)  $4\pi^2 i$

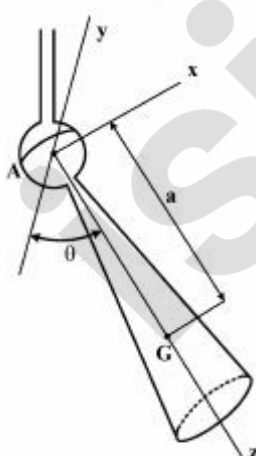
-۱۵ اگر تابع مختلط  $f(z)$  دارای سری لوران  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  در طوق  $1-\delta < |z| < 1+\delta$  باشد و قرار

$$\begin{aligned} F(\theta) &= f(e^{i\theta}) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_m e^{im\theta} \quad \text{دهیم} \\ c_n &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} F(\theta) d\theta \quad (۱) \\ c_n &= 0 \quad (۲) \\ c_n &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta \quad (۳) \end{aligned}$$

دینامیک پیشرفته:

-۱۶ فرفره محرومی دارای جرم  $m$  و گشتاور اینرسی  $I_z = I_x = I_y = I$  می‌باشد. اگر فرفره آزادانه توسط اتصال کاسه – ساقمهای 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 بدست می‌آید؟



$$\Omega^r - \frac{\sqrt{2}}{3} \omega_s \Omega - \frac{4\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{Mg a}{I} = 0 \quad (۱)$$

$$\Omega^r + \frac{\sqrt{2}}{3} \omega_s \Omega - \frac{4\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{Mg a}{I} = 0 \quad (۲)$$

$$\Omega + \frac{4Mg a}{I \omega_s} = 0 \quad (۳)$$

$$\Omega - \frac{4Mg a}{I \omega_s} = 0 \quad (۴)$$

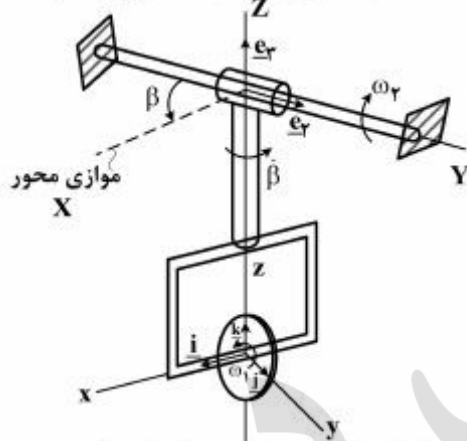
-۱۷ در سیستم ژیروسکوپی زیر، روابط زیر برقرار است.

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

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

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

که در آن ها  $\dot{\underline{i}}$  و  $\dot{\underline{e}}_\gamma$  مشتقات زمانی بردارهای یگه هستند. مؤلفه در امتداد  $\underline{y}$  شتاب زاویه‌ای دیسک، برابر کدام است؟



$$\omega_x \beta + \dot{\omega}_\gamma \sin \beta + \dot{\beta} \omega_\gamma \cos \beta \quad (1)$$

$$\omega_x \beta - \dot{\omega}_\gamma \sin \beta - \dot{\beta} \omega_\gamma \cos \beta \quad (2)$$

$$\omega_x \beta - \dot{\omega}_\gamma \sin \beta + \dot{\beta} \omega_\gamma \cos \beta \quad (3)$$

$$\omega_x \beta + \dot{\omega}_\gamma \sin \beta - \dot{\beta} \omega_\gamma \cos \beta \quad (4)$$

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

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

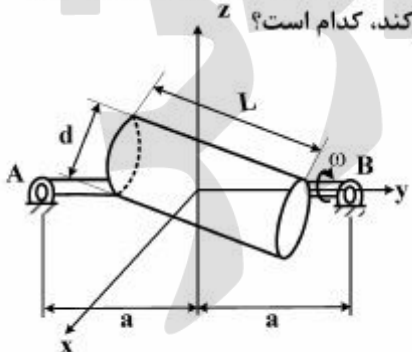
عکس‌العمل یاتاقان A در لحظه‌ای که محور استوانه از صفحه افقی عبور می‌کند، کدام است؟

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

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

$$mg \quad (3)$$

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



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

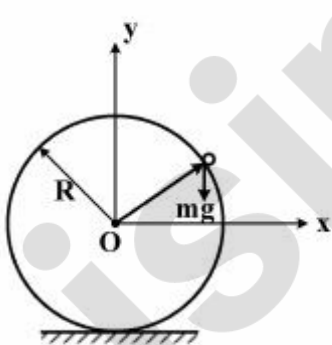
$$K = \sqrt{\frac{2g}{R}} \text{ ?} \quad (1)$$

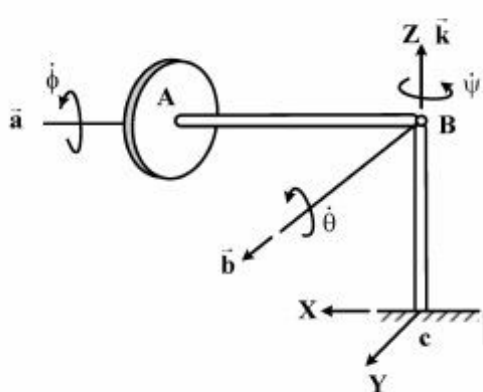
$$t = \frac{(-1 + \sin \theta) \sqrt{2(1 + \sin \theta)} \tan h^{-1}(\sqrt{\frac{2(1 + \sin \theta)}{2}})}{k \sqrt{1 - \sin \theta}} \quad (1)$$

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

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

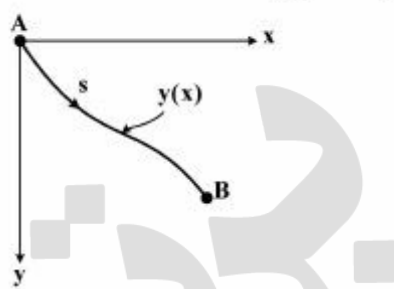
$$t = \frac{(1 - \sin \theta) \sqrt{(1 + \sin \theta)} \tan^{-1}(\sqrt{1 + \sin \theta})}{k \sqrt{1 - \sin \theta}} \quad (4)$$





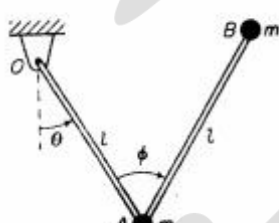
- ۲۰ شتاب زاویه‌ای جسم AB، کدام است؟
- (۱)  $(\ddot{\phi} + \dot{\theta}\dot{\Psi})\mathbf{i} + (\ddot{\theta} + \dot{\phi}\dot{\Psi})\mathbf{j} + (\ddot{\Psi} + \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$
  - (۲)  $(\ddot{\Psi} + \dot{\theta}\dot{\Psi})\mathbf{i} + (\ddot{\phi} + \dot{\theta}\dot{\Psi})\mathbf{j} + (\ddot{\Psi} + \dot{\phi}\dot{\theta})\mathbf{k}$
  - (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 بهدست می‌آید؟



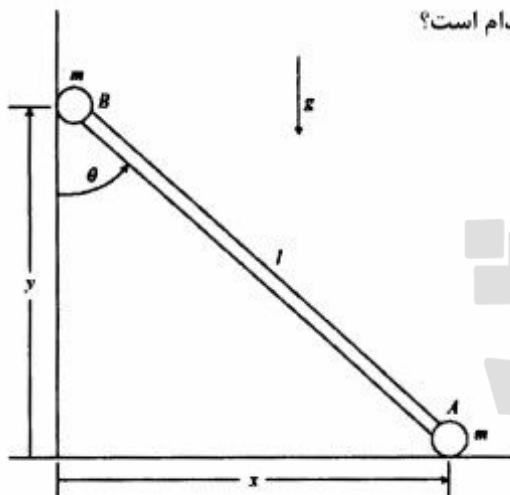
$$\begin{aligned} y + y'^3 + yy''' &= 0 \quad (1) \\ 1 + y' + y'y'' &= 0 \quad (2) \\ y + y' + y'^3y'' &= 0 \quad (3) \\ 1 + y'^3 + 2yy'' &= 0 \quad (4) \end{aligned}$$

- 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  $\theta(0) = \dot{\phi}(0) = 0$ ،  $\dot{\theta}(0) = \dot{\phi}(0) = 0$ ،  $\ddot{\phi}(0) = 0$ ، کدام است؟



$$\begin{aligned} \dot{\theta} &= \left(\frac{1 - \cos\phi}{1 + \cos\phi}\right)\dot{\phi} \quad (1) \\ \dot{\phi} &= \left(\frac{1 - \cos\phi}{1 + \cos\phi}\right)\dot{\theta} \quad (2) \\ \dot{\theta} &= \left(\frac{1 - \cos\phi}{1 + \cos\phi}\right)\dot{\phi} \quad (3) \\ \dot{\theta} &= \left(\frac{1 + \cos\phi}{1 + \cos\phi}\right)\dot{\phi} \quad (4) \end{aligned}$$

- 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؟



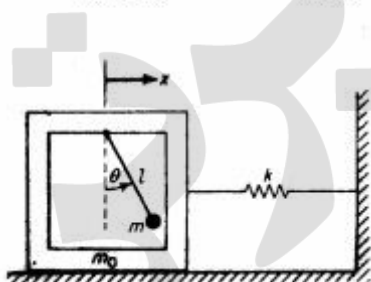
$$\frac{g}{l} \sin \theta \quad (1)$$

$$\frac{g}{l} \cos \theta \quad (2)$$

$$\frac{g}{l \cos \theta} \quad (3)$$

$$\frac{g}{l \sin \theta} \quad (4)$$

- 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؟



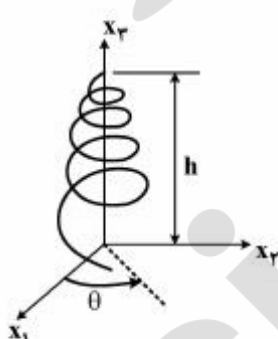
$$(m_0 + m)\ddot{x} - 2ml\dot{\theta} \sin \theta + ml\dot{\theta}^2 \cos \theta + kx = 0 \quad (1)$$

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

$$(m_0 + m)\ddot{x} + 2ml\dot{\theta} \cos \theta - ml\dot{\theta}^2 \sin \theta + kx = 0 \quad (3)$$

$$(m_0 + m)\ddot{x} - ml\dot{\theta} \cos \theta + ml\dot{\theta}^2 \cos \theta + kx = 0 \quad (4)$$

- 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.

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

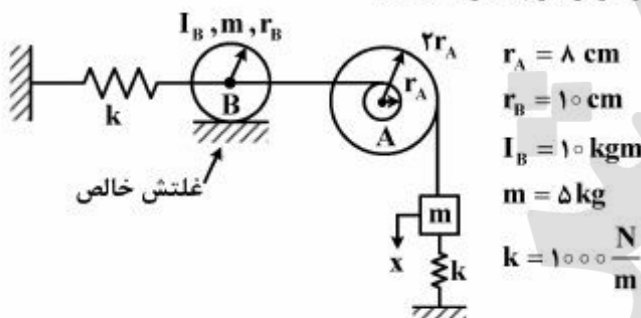
$$a_t = a\ddot{\theta}(2 + \theta) + a\dot{\theta}^2\theta / (2 + \theta) \quad (2)$$

$$a_t = a\sqrt{2 + \theta^2}(\ddot{\theta} + \frac{\theta\dot{\theta}^2}{2 + \theta}) \quad (3)$$

$$a_t = a\theta(\ddot{\theta} + \frac{\theta\dot{\theta}^2}{2 + \theta}) \quad (4)$$

## ارتعاشات پیش‌رفته:

-۲۶ در سیستم زیر موقعیت  $x$  از تعادل استاتیکی جرم  $m$  اندازه‌گیری شده و از اصطکاک در قوقره  $A$  و جرم آن صرف‌نظر می‌شود. استوانه  $B$  بر روی سطح غلتیش بدون لغزش می‌کند. با توجه به مقادیر عددی داده شده، فرکانس طبیعی سیستم چند  $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$  است؟ ( حول مرکز جرم استوانه است.)



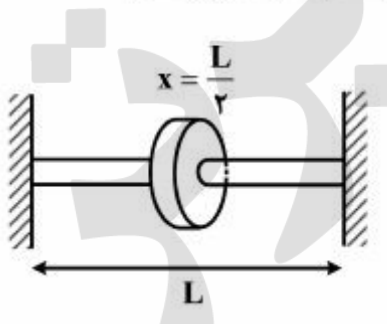
$$2/2086 \quad (1)$$

$$2/2140 \quad (2)$$

$$4/8780 \quad (3)$$

$$14/1421 \quad (4)$$

-۲۷ معادله فرکانسی ارتعاشات پیجشی سیستم زیر شامل یک شفت با دو سرگیردار و حامل یک دیسک در مرکز آن، کدام است؟ (J: ممان اینرسی قطبی سطح مقطع شفت, G: ممان اینرسی دیسک و c: ثابت موج است.)

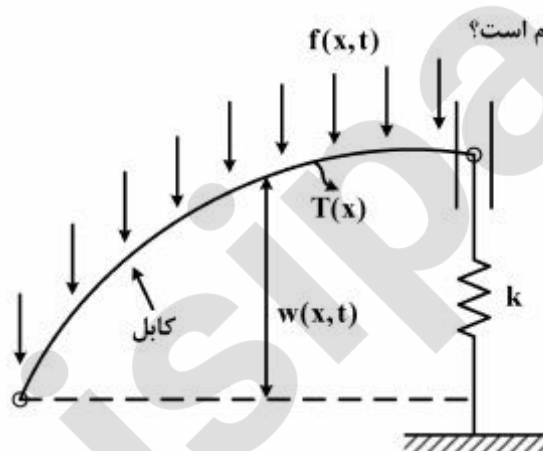


$$\sin \frac{\omega L}{\sqrt{c}} = \frac{GJL}{J_c c} \quad (1)$$

$$\tan \frac{\omega L}{\sqrt{c}} = \frac{\sqrt{c}}{\omega L} \frac{GJL}{J_c} \quad (2)$$

$$\cos \frac{\omega L}{\sqrt{c}} = \frac{GJ_c L}{J_c c} \quad (3)$$

$$\tan \frac{\omega L}{c} = \frac{c}{\omega L} \frac{GJ_c L}{J_c} \quad (4)$$



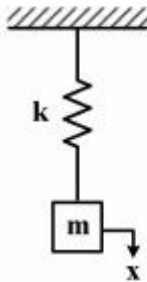
$$-\frac{\partial}{\partial x} \left[ T(x) \frac{\partial w}{\partial x} \right] + f = \rho \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲۹- معادله ارتعاشات سیستم روبه‌رو، حول وضعیت تعادل استاتیکی با فرض آنکه نیروی فنر با محدوده جابه‌جایی در سختی فنر ( $k$ ) برابر باشد، کدام است؟



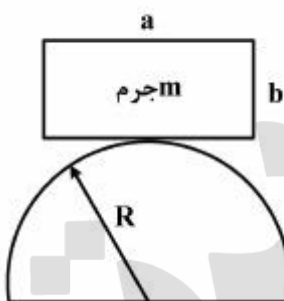
$$m\ddot{x} + kx^r + 2\sqrt{km} \dot{x} = 0 \quad (1)$$

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

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

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

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



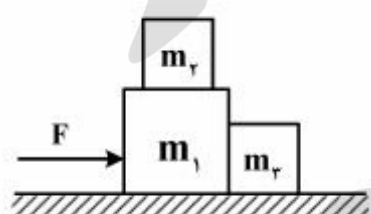
$$\frac{1}{2}m \left[ R^2 \dot{\theta}^2 + \frac{a^2 + b^2}{12} \dot{\theta}^2 \right] \quad (1)$$

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

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

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

- 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) دالمبر، هیلز، اصل همیلتون، گیبس - اپل

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

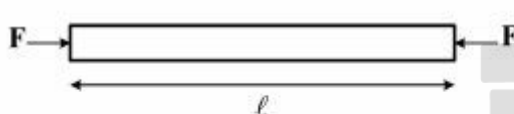
(۳) هیلز، اصل همیلتون، کپلر، دالمبر

(۴) کینز، دالمبر، اصل همیلتون، کپلر

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

$$\text{ثابت موج (فسردگی واحد } \delta \text{ در } t = 0 \text{ ، به صورت } u_{t=0} = \frac{\delta l}{\pi} - \delta x \text{ است.)}$$

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

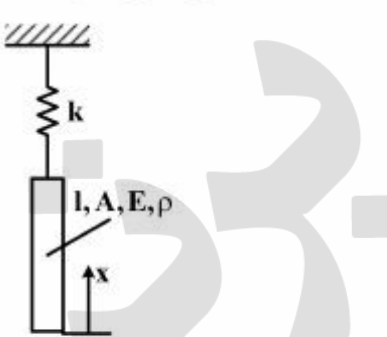


$$\frac{8\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \sin\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (2)$$

$$\frac{8\delta l}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \cos\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \quad (3)$$

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

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



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

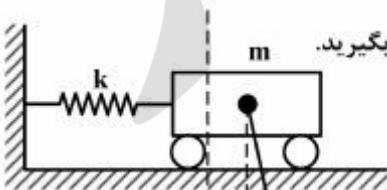
$$\sin \frac{\omega l}{c} = \frac{kc}{E\omega A} \quad (1)$$

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

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

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

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



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

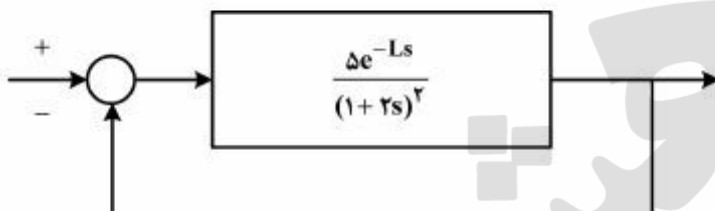
$$\begin{bmatrix} m & (m + m_1)L \\ (m + m_1)L & m_1 L^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & (m + m_1)g L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

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

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

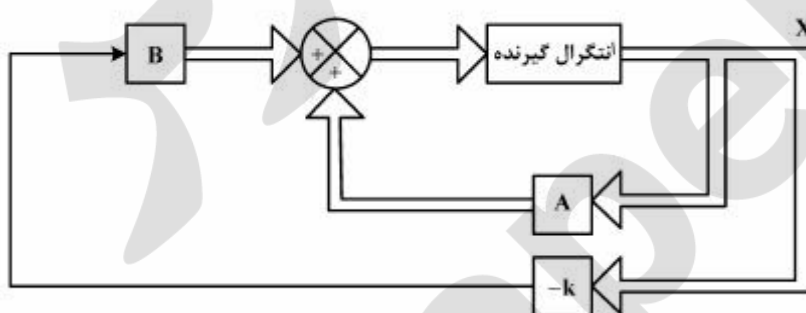
کنترل پیشرفته:

- 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؟



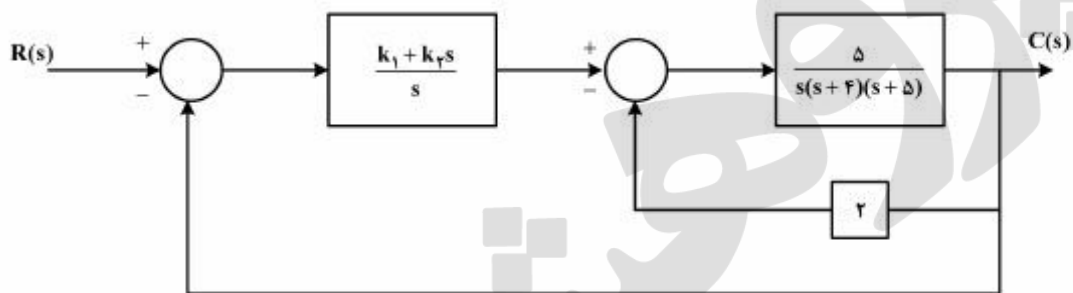
- (۱) ۰/۱۴۲
- (۲) ۱/۶۶
- (۳) ۲/۳۱
- (۴) ۳/۲۴

- ۳۷- با توجه به نمودار بلوكی زیر، اگر  $k$  چقدر باشد، تا قطب‌های رگولاتور در  $\hat{z}$  قرار گیرند؟



- [۴ ۳] (۱)
- [۳ ۴] (۲)
- [۳ ۲] (۳)
- [۲ ۳] (۴)

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



$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -\eta \\ 1 & 0 & 0 & -2\circ \\ 0 & 1 & 0 & -1\circ - \Delta k_r \\ 0 & 0 & 1 & -\Delta k_1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} \Delta k_1 \\ \Delta k_r \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [\Delta k_1 \quad \Delta k_r \quad 0 \quad 0] \mathbf{x} \quad (1)$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -\Delta k_1 & -1\circ - \Delta k_r & -2\circ & -\eta \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [\Delta k_1 \quad \Delta k_r \quad 0 \quad 0] \mathbf{x} \quad (2)$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -\Delta k_1 & 1 & 0 & 0 \\ -1\circ - \Delta k_r & 0 & 1 & 0 \\ -2\circ & 0 & 0 & 1 \\ -\eta & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} \Delta k_1 \\ \Delta k_r \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [1 \quad 0 \quad 0 \quad 0] \mathbf{x} \quad (3)$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -\eta & 1 & 0 & 0 \\ -2\circ & 0 & 1 & 0 \\ -1\circ - \Delta k_r & 0 & 0 & 1 \\ -\Delta k_1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \Delta k_r \\ \Delta k_1 \end{bmatrix} u(t), c(t) = [1 \quad 0 \quad 0 \quad 0] \mathbf{x} \quad (4)$$

-۳۹- در سیستم کنترل زیر:

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

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

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

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

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

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

$$G(s) = \frac{1}{s+1} \quad (4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

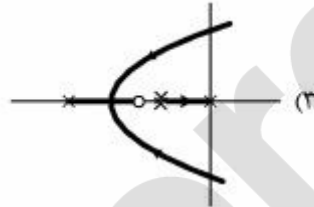
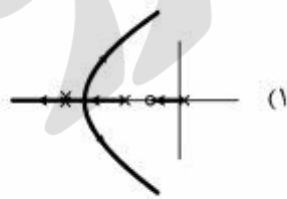
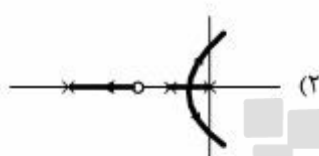
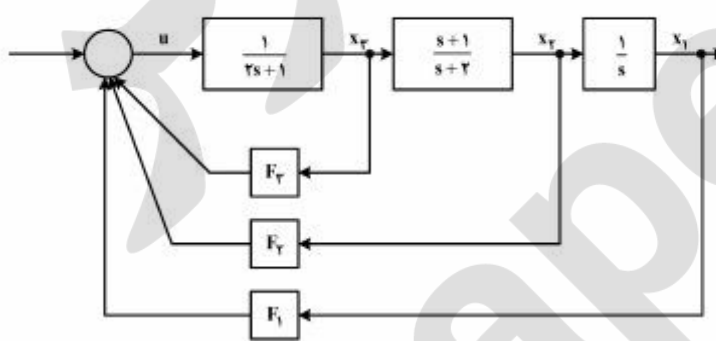
$$y_{zs}(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s+1} - \frac{0.5}{s+3}, \quad H(s) = \frac{s^2 + s + 0.5}{(s+1)(s+3)} \quad (4)$$

- ۴۱

یک سیستم مدار - بسته دارای معادله مشخصه زیر است:

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

دیاگرام مکان ریشه‌های آن، کدام است؟

برای تقریر قطب‌های مدار - بسته سیستم زیر در نقاط  $-1 \pm j\omega_0$  انتخاب مناسب  $F_i$  کدام است؟  $i = 1, 2, 3$ .

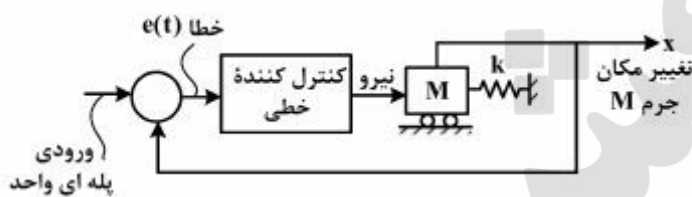
$$F = [-10, -15, -5] \quad (1)$$

$$F = [-20, -8, -1] \quad (2)$$

$$F = [8, 20, 5] \quad (3)$$

$$F = [1, -10, -5] \quad (4)$$

- ۴۳- در سیستم جرم و فنر زیر جرم روی سطح افقی بدون اصطکاک جایه‌جا 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  $\frac{N}{m} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  است. یکی از انواع کنترل کننده‌های خطی زیر را طوری انتخاب کنید که نسبت استهلاک سیستم مدار بسته به ازای ورودی مبنای پله‌ای واحد مساوی  $1/\text{r}^0$  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  $k_I = 9/4$ ,  $k_c = 24$
- (۳) کنترل کننده PD با ضرایب  $k_D = 8/9$ ,  $k_c = 36$
- (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  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$  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 مشاهده‌پذیری این سیستم اظهار نظر نمود، چرا و با چه استدلالی؟ (توجه شود که خروجی اسکالر است و ماتریس سطروی  $2 \times 1$  است).

- (۱) بله می‌توان اظهار نظر نمود و سیستم مشاهده‌پذیر نیست زیرا همه مقادیر ویژه در پاسخ ظاهر نشده‌اند.
- (۲) بله می‌توان اظهار نظر نمود و سیستم مشاهده‌پذیر 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 سطروی  $C$  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. ماتریس مربع با درایه‌های حقیقی و نامتغیر با زمان است. در مورد صحت رابطه  $e^{(A_1+A_2)t} = e^{A_1t} \cdot e^{A_2t}$ . کدام پاسخ صحیح است؟ (۱) هم  $A_2$ ,  $A_1$  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.