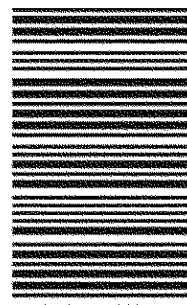


کد کنترل

۵۴۷

F



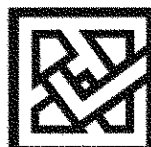
۵۴۷

آزمون (نیمه‌تمرساز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

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

مهندسی مکاترونیک (کد ۲۳۷۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
	مجموعه دروس تخصصی: – ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی) – سیستم‌های کنترل خطی	۳۰	۱	۲۰
	* مدارهای الکتریکی (۱ و ۲) * دینامیک	۱۵	۲۱	۴۵
۱		۱۵	۴۶	۶۰

* از این دروس تخصصی که با علامت (*) مشخص شده است یکی را انتخاب و به آن پاسخ دهید.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی) – سیستم های کنترل خطی):

n ∈ N مفروض است. اگر $Y_s(n)$ تبدیل فوریه سینوسی تابع (x) y به ازای π باشد و $y(0) = 1$ و $y(\pi) = a$ باشد و مقدار a کدام است؟

$$Y_s(n) = \frac{108}{17\pi}$$

۱

۲

۳

۴

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

۱) صفر

۲)

۳) $\frac{5}{4}$

۴)

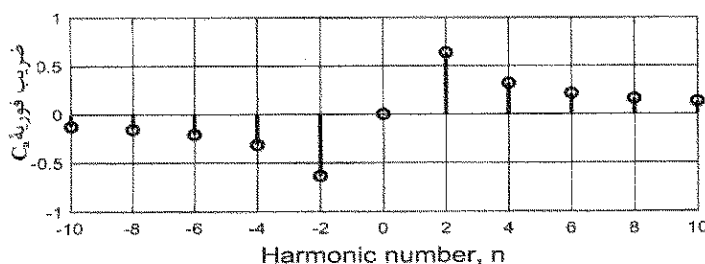
تعدادی از ضرایب سری فوریه مختلط تابع g در شکل زیر نشان داده شده است. روند مشاهده شده برای تابع در دو طرف، تا بینهایت ادامه دارد. کدام مورد درست است؟

۱) g موهومی و فرد است.

۲) g موهومی و زوج است.

۳) g حقیقی و فرد است.

۴) g حقیقی و زوج است.



-۴ مسئله $u_t(x,t) + u_x(x,t) + u(x,t) = 0$; $u(0,t) = \sin(t)$; $u(x,0) = 0$; $x > 0, t > 0$ را در نظر بگیرید.
مقدار $u(1,2)$ کدام است؟

$$\frac{\sin 1}{e} \quad (1)$$

$$\frac{\sin 2}{e} \quad (2)$$

$$\frac{\sin 1}{e} \quad (3)$$

$$\frac{\sin 2}{e} \quad (4)$$

-۵ فرض کنید $u = u(x,t)$ جواب مسئله انتقال حرارت زیر باشد. مقدار $u\left(\frac{\pi}{2}, \frac{1}{9}\right)$, کدام است؟

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

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

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

$$\frac{1}{2}(1 + e^{-t}) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}(1 + e^{-t}) \quad (4)$$

-۶ جواب مسئله لاپلاس زیر در مختصات قطبی گران دار است $\frac{u(r,\theta)}{\sin \theta}$ کدام است؟

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

$$\gamma + \frac{1}{r} r \cos \theta \quad (1)$$

$$\gamma r + \frac{1}{r} r \cos \theta \quad (2)$$

$$\gamma r + r \cos \theta \quad (3)$$

$$\gamma \cos(\ln r) + \frac{1}{r} \cos(2 \ln r) \cos \theta \quad (4)$$

-۷ فرض کنید تابع لگاریتم با شاخه اصلی یعنی $-\pi < \operatorname{Arg} z \leq \pi$, تعریف شده باشد. مقدار $\ln\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^2$, کدام است؟

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

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

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

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

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_n| \cdot \frac{1}{z^n \sinh(z)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n \quad -8$$

$\frac{427}{360}$ (۱)

$\frac{413}{360}$ (۲)

$\frac{307}{360}$ (۳)

$\frac{293}{360}$ (۴)

فرض کنید $\int_{|z|=R} \frac{e^{(z+1)/z}}{z} dz$ مقدار کدام است؟

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

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

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

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^r \cos x}{x^r + \Delta x^r + r} dx \quad \text{مقدار کدام است؟} \quad -10$$

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

$\frac{\pi}{r} (e^{-r} - re^{-1})$ (۲)

$\frac{\pi}{r} (re^{-r} - e^{-1})$ (۳)

$\frac{\pi}{r} (re^{-r} - e^{-1})$ (۴)

-۱۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(xy - \sin x)dx + x^r dy = 0$ کدام است؟

$$xy = C + \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (1)$$

$$y = Cx + \int \frac{\sin x}{x^r} dx \quad (2)$$

$$xy = C - \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (3)$$

$$y = Cx - \int \frac{\sin x}{x^r} dx \quad (4)$$

-۱۲ جواب منفرد معادله دیفرانسیل $y = xy' + \cos y'$ کدام است؟

$$y = \sqrt{x^r - 1} + x \sin^{-1} x \quad (1)$$

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

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

$$y = -\sqrt{x^r - 1} + x \cos^{-1} x \quad (4)$$

-۱۳ اگر $y(x)$ جواب معادله انتگرالی $\ln(y(x)) = \int_0^x e^u y(u) du + 1$ کدام است؟

$$e^x \quad (1)$$

$$e^x - 1 \quad (2)$$

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

$$e^{-x} \quad (4)$$

-۱۴ مسئله مقدار اولیه $L\{y(t)\}$ را در نظر بگیرید. $\begin{cases} ty'' + (2t-1)y' + 2y = 2e^{-2t} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{1}{(s+2)^2} \left(C + \frac{1}{(s+2)} \right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{(s+2)} \left(C + \frac{1}{(s+2)^2} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{(s+2)^2} \left(1 + \frac{C}{(s+2)} \right) \quad (3)$$

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

-۱۵ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $xy'' + 5y' + xy = 0$ کدام است؟ (راهنمایی: فرض کنید $y = x^r$)

$$y = AJ_r(x) + BY_r(x) \quad (1)$$

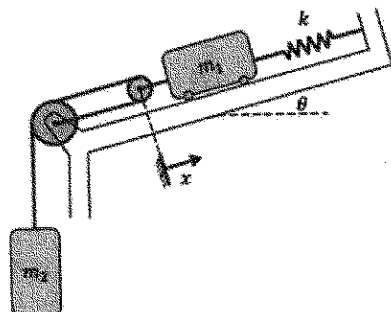
$$y = x^r (AJ_r(x) + BY_r(x)) \quad (2)$$

$$y = x^{-r} (AJ_r(x) + BY_r(x)) \quad (3)$$

$$y = x^{-r} (AJ_{-r}(x) + BY_r(x)) \quad (4)$$

-۱۶- برای سیستم شکل زیر، فرکانس طبیعی کدام است؟ (از جرم و اصطکاک قرقه‌ها صرف نظر نمایید).

$$(m_1 = \frac{1}{3} m_2 = m)$$



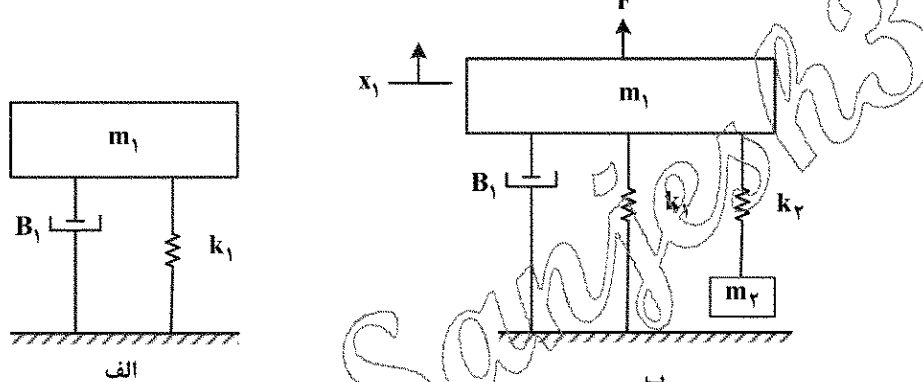
$$\sqrt{\frac{k}{2m}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{k}{5m}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (3)$$

۴) صفر

-۱۷- سیستم شکل (الف) را در نظر بگیرید. برای حذف اغتشاش سینوسی F وارد بر این سیستم، ساختار شکل (ب) مورد استفاده قرار گرفته است. با فرض اینکه سامانه به حالت تعادل می‌رسد، مقادیر m_2 و k_2 چقدر باشد تا اثر اغتشاش $F = \sin(\omega t)$ در حرکت حالت ماندگار جرم m_1 از بین برود؟



$$m_2 = 2 \quad k_2 = 2 \quad (1)$$

$$m_2 = 1 \quad k_2 = 4 \quad (2)$$

$$m_2 = 4 \quad k_2 = 1 \quad (3)$$

۴) با توجه به وجود دمپر B_1 همواره اثر اغتشاش سینوسی مستهلك خواهد شد.

-۱۸- کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

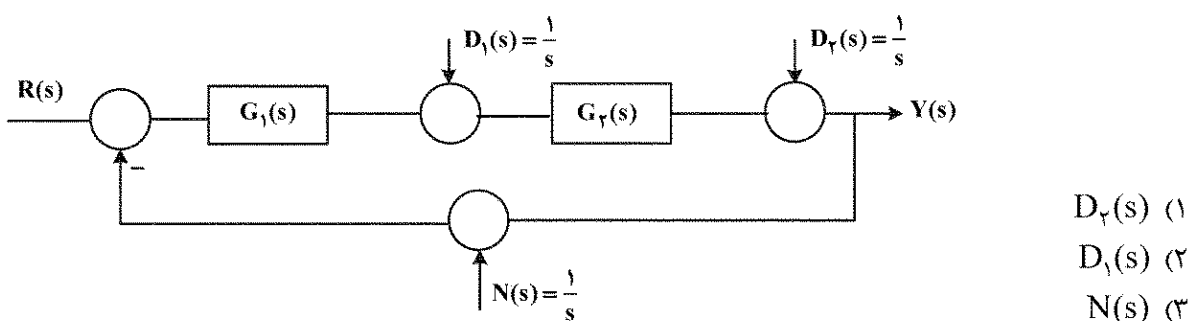
(۱) با اعمال فیدبک واحد منفی، موقعیت صفر تغییرناپذیر است.

(۲) در یک سیستم پایدار مرزی، خروجی سیستم الزاماً نوسانی نیست.

(۳) هر سیستم مرتبه ۲ را می‌توان به صورت ترکیب موازی دو سیستم مرتبه ۱ نوشت.

(۴) صفر و قطب‌های تابع تبدیل حقیقی - گویای تمام‌گذر لزوماً نسبت به محور موهومی قربینه هستند.

-۱۹- سیستم حلقه‌بسته زیر را در نظر بگیرید. اثر کدام سیگنال اغتشاشی ساده‌تر می‌تواند در خروجی سیستم حذف کرد؟



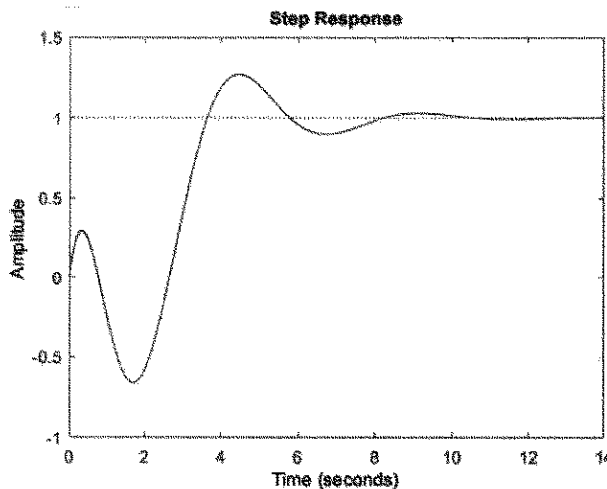
$$D_2(s) \quad (1)$$

$$D_1(s) \quad (2)$$

$$N(s) \quad (3)$$

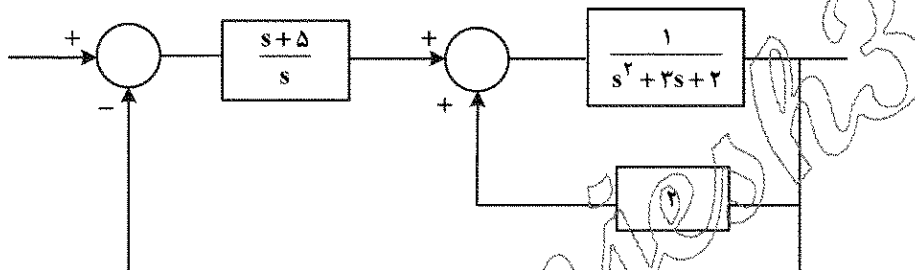
۴) با انتخاب مناسب $G_1(s)$ اثر همه سیگنال‌های اغتشاشی به راحتی می‌توان حذف کرد.

- ۲۰ - پاسخ پله سیستمی به صورت زیر داده شده است. کدام مورد در خصوص آن درست است؟



- ۱) سیستم دو صفر سمت راست محور موهومی دارد.
- ۲) سیستم یک صفر سمت راست محور موهومی دارد.
- ۳) سیستم یک جفت قطب روی محور موهومی دارد.
- ۴) سیستم یک جفت صفر روی محور موهومی دارد.

- ۲۱ - در سیستم خلثه بسته زیر، مقادیر خطای ماندگار به ورودی پله و ورودی سهموی به ترتیب کدام است؟



- ۱) صفر - بی نهایت
- ۲) $\frac{3}{2}$
- ۳) $\frac{5}{3}$
- ۴) بی نهایت - بی نهایت

- ۲۲ - جدول تکمیل شده را ث - هرویتز، سیستمی به صورت زیر است. کدام مورد برای این سیستم صدق می کند؟

s^4	1	2	1
s^3	4	4	
s^2	1	1	
s^1	2		
s^0			

- ۱) دو زوج ریشه متقارن نسبت به محور حقیقی دارد و پایدار است.
- ۲) دو زوج ریشه متقارن نسبت به محور حقیقی دارد و ناپایدار است.
- ۳) دو زوج ریشه متقارن نسبت به محور موهومی دارد و ناپایدار است.

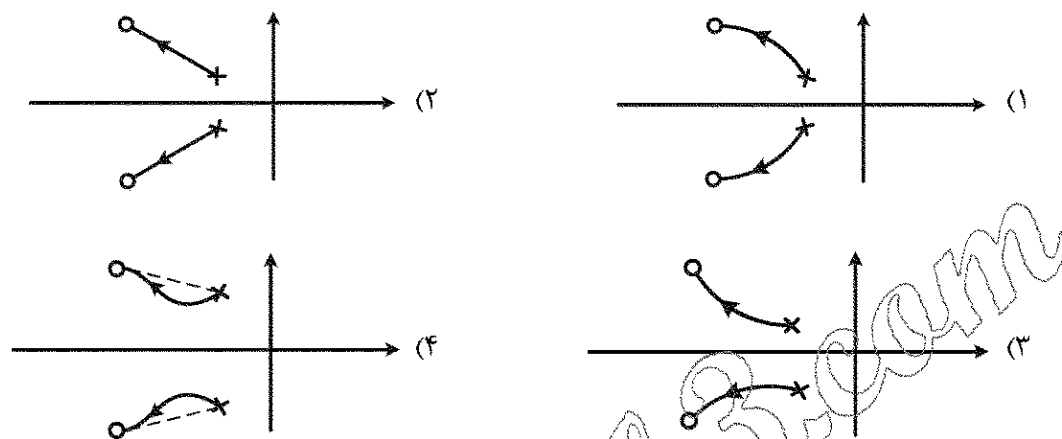
- ۲۳ - یک سیستم کنترل با تابع تبدیل حلقه باز ($G(s)$) و فیدبک واحد منفی مفروض است. اگر ($G(s)$ فاقد صفر بیوده و زاویه جانب‌های مکان ریشه‌ها $180^\circ \pm 60^\circ$ ، خطای مانا به ورودی شبیه محدود بوده، ناحیه پایداری

$$k < 2 < k < 0$$
 و محل تقاطع جانب‌ها با محور حقیقی در $\left(-\frac{2}{3}\right)$ باشد، نقطه شکست کدام است؟

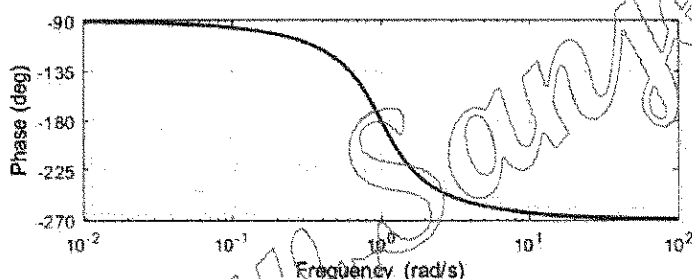
- ۱) $-\frac{3}{4}$
- ۲) $-\frac{1}{2}$
- ۳) $-\frac{1}{3}$
- ۴) صفر

- ۲۴- تابع تبدیل حلقه یک سیستم دارای فیدبک منفی، به صورت زیر است. مکان هندسی ریشه های معادله مشخصه سیستم حلقه بسته کدام است؟ ($a > 0$, $b > 0$ و $d > 1$ اعداد ثابت هستند).

$$G(s)K(s) = \frac{s^2 + 2das + d^2(a^2 + b^2)}{s^2 + 2as + (a^2 + b^2)}$$



- ۲۵- در یک سیستم کنترل با فیدبک واحد شودار زاویه تابع تبدیل مسیر مستقیم به صورت زیر است. اگر سیستم حلقه بسته پایدار و تابع تبدیل مسیر مستقیم کمینه فاز باشد، خطای حالت ماندگار سیستم حلقه بسته به ورودی پله واحد چه مقداری است؟



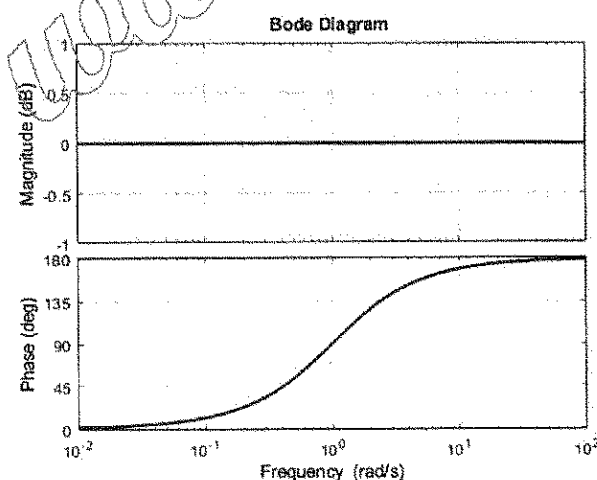
(۱) صفر یا یک

(۲) یک مقدار محدود منفی

(۳) ∞

(۴) بدون دسترسی به منحنی اندازه نمی توان اظهارنظر کرد.

- ۲۶- تابع تبدیل مربوط به دیاگرام بود زیر، کدام می تواند باشد؟



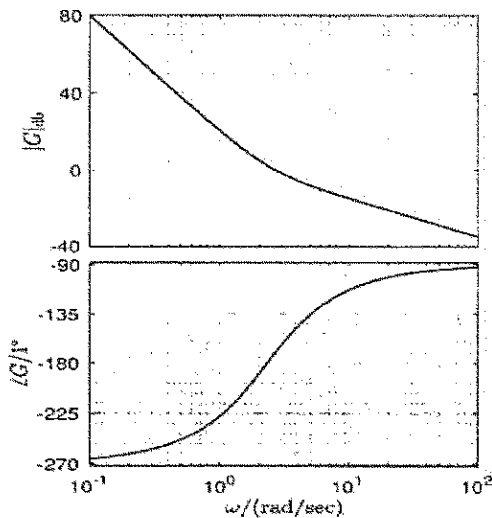
$$G(s) = e^{-\gamma s} \quad (1)$$

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

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

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

-۲۷- دیاگرام بودی و دیاگرام قطبی یک سیستم $G(s)$ در شکل زیر داده شده است. به ترتیب از راست تعداد انتگرال گیر، تعداد صفر سمت چپ و تعداد صفر سمت راست کدام‌اند؟



- (۱) ۲، ۳ و
- (۲) ۰، ۲ و
- (۳) ۰، ۲، ۳ و
- (۴) ۱، ۳ و

-۲۸- سیستم تأخیردار $\frac{e^{-Ts}}{s(s+1)}$ که تحت فیلتر واحد قرار دارد را در نظر بگیرید. کدام مورد در خصوص فرکانس قطع

- سیستم درست است؟
- $\omega = \tan(\omega)$ (۱)
 - $\omega = \cot(T\omega)$ (۲)
 - $\omega = \cot(\omega)$ (۳)
 - $\omega = \tan(T\omega)$ (۴)

-۲۹- رابطه میان سرعت زاویه‌ای (ω_ℓ) و ولتاژ (v_m) یک موتور DC می‌تواند به صورت یک سیستم مرتبه اول با پهله
حالت دائمی k و ثابت زمانی τ مدل‌سازی گردد. کنترل کننده‌ای به صورت:

$$v_m = k_p e - k_v \omega_\ell$$

را در نظر بگیرید که در آن $e = \theta_d - \theta_\ell$ است. با انتخاب ضرایب کنترل کننده به صورت گدام‌یک از موارد زیر،
پاسخ پله‌ای سیستم کنترل موقعیت (θ_ℓ) منطبق بر پاسخ پله یک سیستم استاندارد مونته‌کارلو با پارامترهای ζ
و ω_n دلخواه خواهد شد؟

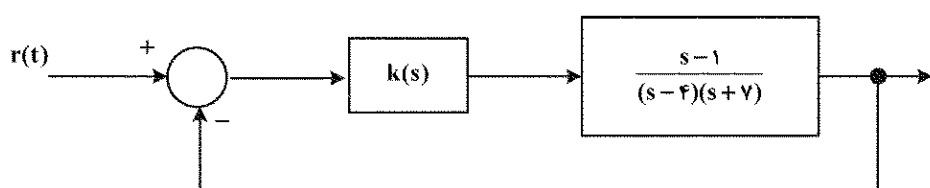
$$k_p = \frac{\omega_n^2}{k}, \quad k_v = \frac{2\zeta\omega_n + 1}{k} \quad (۱)$$

$$k_p = \frac{\omega_n^2\tau}{k}, \quad k_v = \frac{2\zeta\omega_n\tau + 1}{k} \quad (۲)$$

$$k_p = \frac{\omega_n^2}{k}, \quad k_v = \frac{2\zeta\omega_n - 1}{k} \quad (۳)$$

$$k_p = \frac{\omega_n^2\tau}{k}, \quad k_v = \frac{2\zeta\omega_n\tau - 1}{k} \quad (۴)$$

- ۳۰ - سیستم حلقه بسته زیر را در نظر بگیرید. کدام کنترل کننده می‌تواند سیستم حلقه بسته را پایدار کند؟ (کد k_1) عدد ثابت و مثبت است.



$$k(s) = \frac{k_1}{s-2} \quad (1)$$

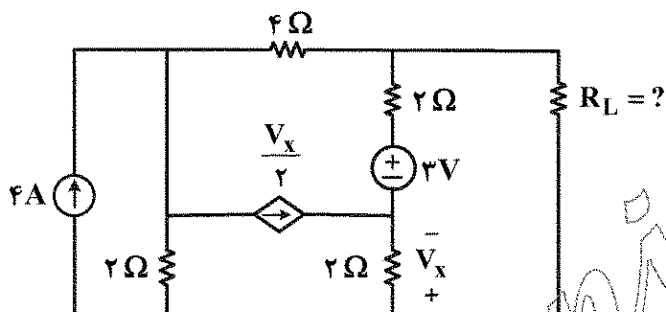
$$k(s) = \frac{k_1}{s+4} \quad (2)$$

$$k(s) = \frac{k_1}{s-3} \quad (3)$$

$$k(s) = \frac{k_1}{s-1} \quad (4)$$

مدارهای الکتریکی (۱ و ۲):

- ۳۱ - در مدار زیر R_L چند اهم باشد تا ماکزیمم توان به بار R_L انتقال یابد؟



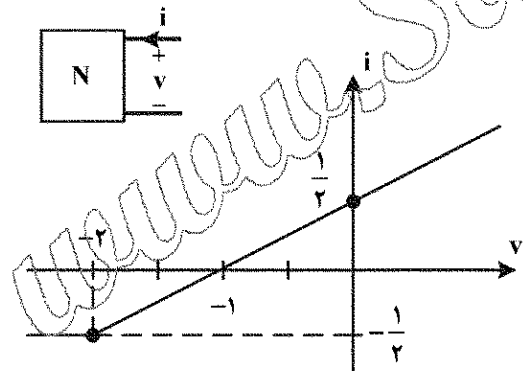
۳ (۱)

۲/۴ (۲)

۲/۲۵ (۳)

۴ (۴)

- ۳۲ - شبکه N مشخصه زیر را دارد. اگر جریان ورودی $i(t) = \frac{1}{2} + \cos \omega t$ باشد، توان متوسط تلفشده در شبکه N چند وات است؟



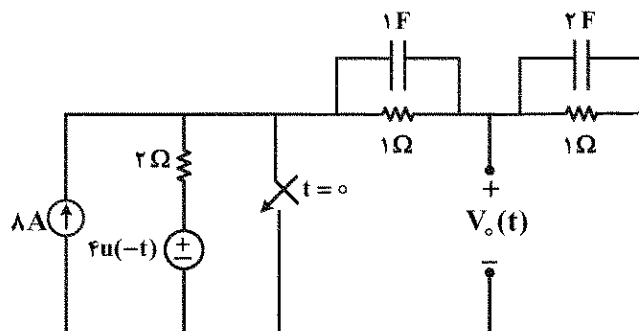
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

- ۳۳ - در مدار زیر ولتاژ $V_o(t)$ برای لحظات $t > 0$ به کدام صورت خواهد بود؟ (کلید در لحظه $t = 0$ بسته می‌شود).



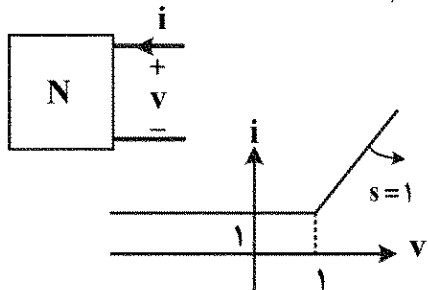
$$\frac{5}{3} e^{-\frac{1}{3}t} \quad (1)$$

$$\frac{5}{3} e^{-\frac{2}{3}t} \quad (2)$$

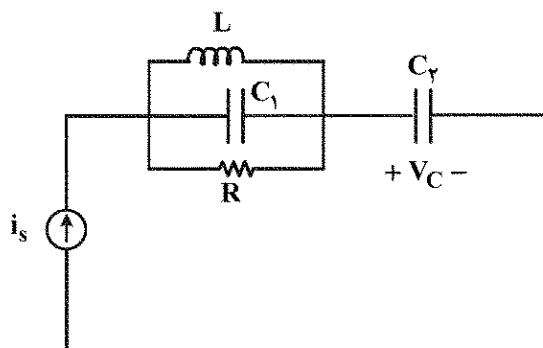
$$5e^{-\frac{2}{3}t} \quad (3)$$

$$5e^{-\frac{1}{3}t} \quad (4)$$

- ۳۴ - یک قطبی N دارای مشخصه $i = v^+ - 2A$ با $v^- = 0$ به دو سر آن متصل شود، ولتاژ و جریان یک قطبی N در $t = +\infty$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



- (۱) صفر و صفر
- (۲) $+100$ و $+100$
- (۳) $\ln 2$ و 1
- (۴) صفر و 1



- ۳۵ - جای مدار زیر پاسخ ضربه ولتاژ خازن C_2 کدام است؟

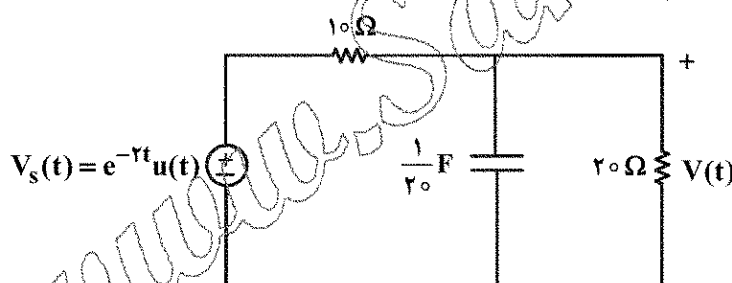
$$V_{C_2}(t) = \frac{1}{C_2} u(t) \quad (1)$$

$$V_{C_2}(t) = C_2 \delta'(t) \quad (2)$$

$$V_{C_2}(t) = \frac{1}{C_1} \delta(t) \quad (3)$$

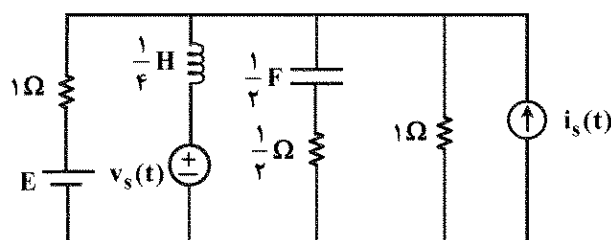
$$V_{C_2}(t) = \frac{1}{C_1} e^{-\frac{t}{RC_2}} u(t) \quad (4)$$

- ۳۶ - در مدار زیر مقدار $\frac{d^2V}{dt^2}$ چند ولت بر مجدول زایه است؟ (ولتاژ خازن در زمان‌های منفی صفر است).



- (۱) -20
- (۲) -10
- (۳) -1
- (۴) $-\frac{1}{2}$

- ۳۷ - در مدار زیر، توان متوسطی که منبع ولتاژ $v_s(t)$ به مدار تحویل می‌دهد، چند وات است؟

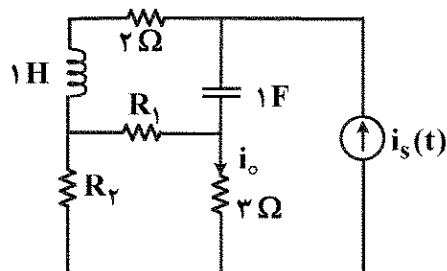


- (۱) ۳۰
- (۲) ۲۴
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۲

$$E = 6 \text{ V}, v_s(t) = 3\sqrt{2} \cos(2t - \frac{\pi}{4}) \text{ V}, i_s(t) = 6 \sin 3t \text{ A}$$

- ۳۸ - در مدار داده شده (در حالت دائمی سینوسی) $\frac{I}{I_s} = 1 + j$ است. وقتی جای خازن و سلف تعویض می شود، جریان

(t) در حالت دائمی سینوسی کدام است؟ (R_1 و R_2 مقاومت های پسیو هستند).



$$i_s(t) = 2\cos(t + 45^\circ)$$

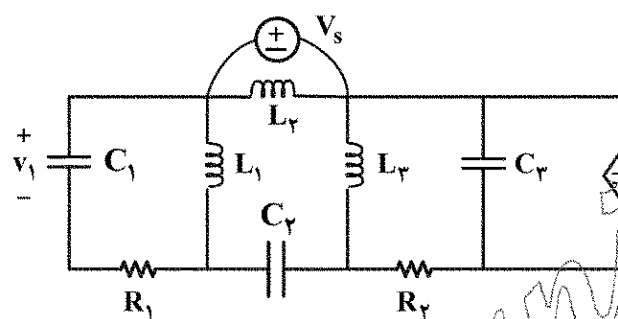
۱) $2\sqrt{2}\cos t + 2\sqrt{2}\sin t$

۲) $2\sqrt{2}\sin t$

۳) $2\sqrt{2}\cos t$

۴) قابل محاسبه نیست.

- ۳۹ - در مدار زیر مرتبه مدار، تعداد فرکانس های طبیعی غیر صفر و صفر به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



۱) ۴، ۵ و ۶

۲) ۵، ۶ و صفر

۳) ۱، ۳، ۴ و ۵

۴) ۴، ۵ و صفر

- ۴۰ - پاسخ حالت صفر یک مدار خطی و تغییرناپذیر با زمان به وروودی (w(t) برابر $y_{zs}(t) = (e^{-t} + e^{-3t} + 2)u(t)$ است.

پاسخ ورودی صفر این مدار به ازای شرایط اولیه غیر صفر برابر $y_{zi}(t) = (2e^{-t} + 3e^{-3t})u(t)$ است. شرایط اولیه را چگونه تغییر دهیم تا پاسخ کامل مدار فوق به ورودی (w(t) و شرایط اولیه تغییر نافته، فرکانس طبیعی ω_n را نداشته باشد؟

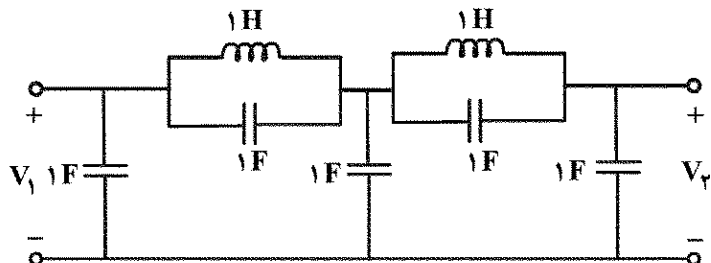
۱) شرایط اولیه $\frac{1}{3}$ برابر شود.

۲) شرایط اولیه $\frac{1}{3}$ برابر شود.

۳) شرایط اولیه $\frac{1}{3}$ برابر شود.

۴) فرکانس طبیعی ω_n نمی‌تواند حذف شود.

-۴۱ در مدار زیر نسبت $\left| \frac{V_2(j\omega)}{V_1(j\omega)} \right|$ بهزای فرکانس‌های خیلی بالا ($\omega \rightarrow +\infty$) کدام است؟



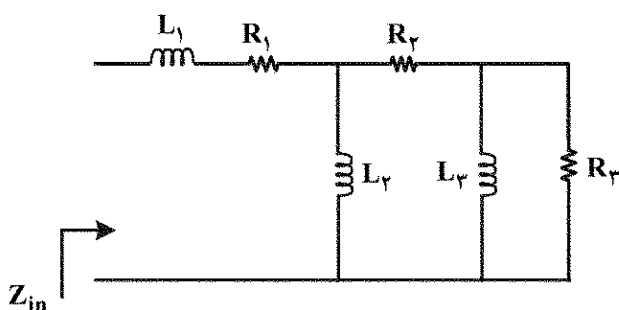
۶ (۱)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$\frac{2}{5}$ (۳)

۱ (۴)

-۴۲ کدام مورد می‌تواند معرف امپدانس ورودی Z_{in} باشد؟ (مقاومت‌ها و سلف‌ها پسیو و غیرصفر هستند).



$$\frac{s^2 + 3s^2 + 2}{s^2 + 2s + 1}$$

$$\frac{s^2 + 2s + 1}{s^2 + 2s + 1}$$

$$\frac{s^2 + 2s}{s^2 + 2s + 1}$$

$$\frac{s^2 + 6s^2 + 5s + 1}{s^2 + 2s + 1}$$

-۴۳ در یک مدار با منبع ولتاژ $v_s(t)$ و پاسخ $v_o(t)$ دارید.

$$v_s(t) = (e^{-rt} + te^{-rt} \sin t + e^{-rt} \cos t) \quad t > 0$$

$$v_o(t) = (e^{-rt} + t^r e^{-rt} \sin t + te^{-rt} \cos t) \quad t > 0$$

در مورد قطب‌ها و صفرهای تابع تبدیل $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_s(s)}$ ، کدام مورد درست است؟

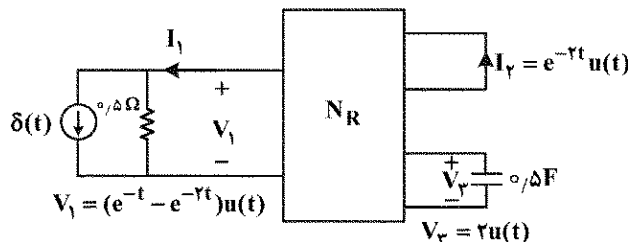
(۱) یک قطب در $s = -3$ و دو جفت قطب در $j s = -1 \pm j$ و صفر ندارد.

(۲) یک قطب در $s = -3$ و دو جفت قطب در $j s = -1 \pm j$ و دو جفت قطب در $j s = -2 \pm j$ و یک صفر در $s = -2$

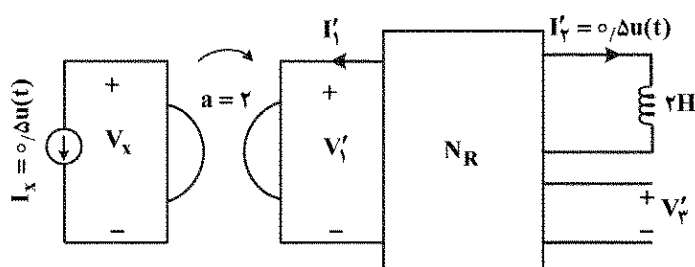
(۳) یک قطب در $s = -3$ و دو جفت قطب در $j s = -1 \pm j$ و یک جفت قطب در $j s = -3 \pm j$ و یک صفر در $s = -2$

(۴) یک قطب در $s = -3$ و یک جفت قطب در $j s = -1 \pm j$ و دو جفت قطب در $j s = -3 \pm j$ و یک صفر در $s = -2$

- ۴۴- سه قطبی N_R یک سه قطبی متشکل از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان است. این سه قطبی را تحت دو آزمایش مختلف قرار می‌دهیم، در مدار «ب» پاسخ حالت صفر v_x کدام است؟ (خازن‌ها و سلف در $t < 0$ بدون انرژی هستند).

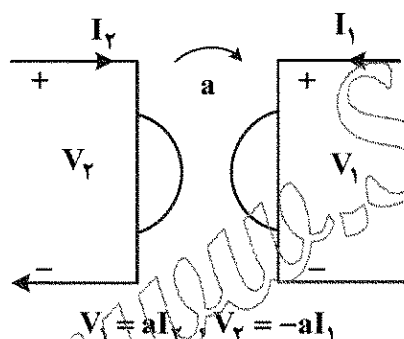


(الف)



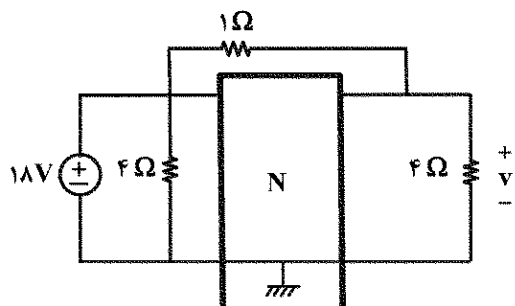
(ب)

رباطه ژیراتور به صورت زیر داده شده است.



$$\begin{aligned} \delta(t) & (1) \\ -2e^t - e^{-2t} & (2) \\ 2e^{-t} - e^{-2t} & (3) \\ -2\delta'(t) - \delta(t) & (4) \end{aligned}$$

- ۴۵- دو قطبی N با ماتریس انتقال $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ توصیف شده است. ولتاژ v چند ولت است؟



$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{pmatrix} \quad (\text{بیادآوری:})$$

$$-16 \quad (1)$$

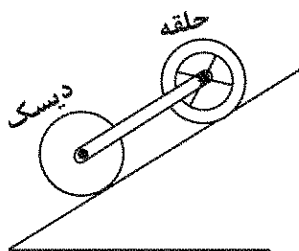
$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$16 \quad (4)$$

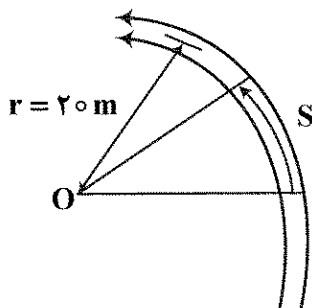
دینامیک:

- ۴۶- جرم‌ها و شعاع‌های خارجی حلقه و دیسک شکل زیر یکسان و توزیع جرم هر دو یکنواخت است. هر یک از دو سر میلهٔ صلب و بدون جرمی به مرکز هندسی این دو جسم لولا شده است. با رها کردن مجموعه بر روی سطح شیب‌دار، میله در کدام حالت قرار می‌گیرد؟



- (۱) خنثی
- (۲) برش
- (۳) فشار
- (۴) کشش

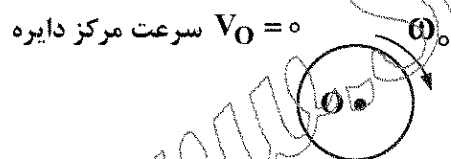
- ۴۷- ماشینی مطابق شکل بر روی یک مسیر دایره‌ای به شعاع 20 m حرکت می‌کند. اندازه سرعت ماشین مطابق معادله $V = \sqrt{2S}$ تغییر می‌کند. هنگامی که $S = 10\text{ m}$ است، اندازه شتاب ماشین چند متر بر مجدور ثانیه است؟



(S بر حسب متر و V بر حسب متر بر ثانیه است.)

- ۴۴/۷۲ (۱)
- ۴۰ (۲)
- ۲۰ (۳)
- ۱۸/۳۴ (۴)

- ۴۸- هنگامی که یک توپ گروی صلب همگن، با سرعت زاویه‌ای $\omega = ۰$ و سرعت مرکز اسfer بر روی زمین صلب قرار داده می‌شود، مورد درست کدام است؟



$$V_O = ۰ \quad \text{سرعت مرکز دایره}$$

- (۱) توپ ابتدا می‌غلند و سپس متوقف می‌شود.
- (۲) توپ ابتدا می‌لغزد و سپس متوقف می‌شود.
- (۳) توپ ابتدا می‌لغزد و سپس ناابد می‌غلند.
- (۴) توپ ابتدا می‌لغزد، سپس می‌غلند و در نهایت متوقف می‌شود.

- ۴۹- نقطه مادی P روی یک منحنی فضایی حرکت می‌کند. بردارهای مکان، سرعت و شتاب P در یک لحظه به صورت زیر هستند:

$$\mathbf{r} = ۵\hat{\mathbf{i}} + ۵\hat{\mathbf{j}} + ۵\hat{\mathbf{k}} \quad (\text{m}), \quad \mathbf{v} = ۳\hat{\mathbf{i}} + ۴\hat{\mathbf{k}} \quad \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right), \quad \mathbf{a} = ۵\hat{\mathbf{j}} \quad \left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)$$

بردار مکان مرکز انهای مسیر P در این لحظه کدام است؟

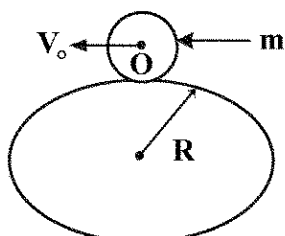
$$\mathbf{r}_c = ۱۰\hat{\mathbf{i}} + ۵\hat{\mathbf{j}} + ۵\hat{\mathbf{k}} \quad (\text{m}) \quad (۱)$$

$$\mathbf{r}_c = ۵\hat{\mathbf{i}} + ۱۰\hat{\mathbf{j}} + ۵\hat{\mathbf{k}} \quad (\text{m}) \quad (۲)$$

$$\mathbf{r}_c = ۵\hat{\mathbf{i}} + ۵\hat{\mathbf{j}} + ۱۰\hat{\mathbf{k}} \quad (\text{m}) \quad (۳)$$

$$\mathbf{r}_c = ۱۰\hat{\mathbf{i}} + ۱۰\hat{\mathbf{j}} + ۱۰\hat{\mathbf{k}} \quad (\text{m}) \quad (۴)$$

- ۵۰- دیسکی به جرم m و شعاع r و مرکز O در صفحه قائم قرار داشته، روی صفحه افقی در مسیر دایره‌ای شکل به شعاع R بدون لغزش می‌غلتد و سرعت مرکز آن V_0 است. انرژی جنبشی آن کدام است؟



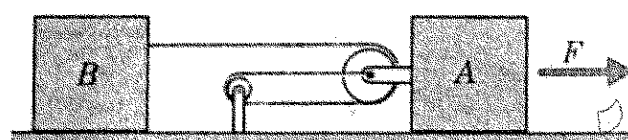
$$\frac{1}{2}mV_0^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{r^2}{4R^2} \right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}mV_0^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{3r^2}{R^2} \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}mV_0^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{2r^2}{R^2} \right) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}mV_0^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{r^2}{2R^2} \right) \quad (4)$$

- ۵۱- هر یک از دو جسم A و B دارای جرم 20 kg هستند. با صرف نظر از اصطکاک، نیروی مورد نیاز (F) که باید به جسم A وارد شود تا به جسم B ستای $\frac{m}{s}$ دهد و نیروی کشش مربوط در طناب به ترتیب از راست به چه چند نیوتون هستند؟



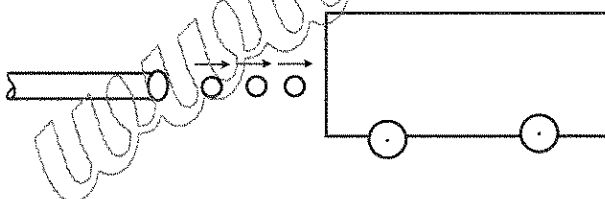
$$115 - 258 \quad (1)$$

$$125 - 245 \quad (2)$$

$$120 - 400 \quad (3)$$

$$133 - 380 \quad (4)$$

- ۵۲- یک دانشجو سیستمی را طراحی می‌کند تا یک ارباب چوبی به جرم 55 کیلوگرم را بدون ترک صندلی خود و با پرتاب ساچمه‌ای $2/0\text{ کیلوگرم}$ توسط یک تنفس یک تنفس بادی، به حرکت درآورده. سرعت افقی ساچمه 45 متر بر ثانیه به هنگام خروج از تنفس است و مقاومت هوا آن را به 35 نیوتن در لحظه برخورد کاهش می‌دهد. ضریب بازگشت (ارتجاعی) در برخورد $e = 0.8$ است. افزایش سرعت ارباب در هر برخورد چند متر بر ثانیه است؟ (سرعت ارباب قبل از برخورد بر حسب متر بر ثانیه V فرض شود).



$$\frac{63 + 1.8V}{251} \quad (1)$$

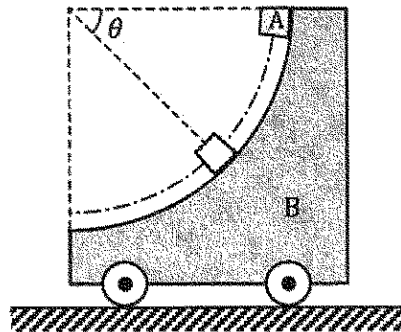
$$\frac{63 - 1.8V}{251} \quad (2)$$

$$\frac{1.8}{251} \quad (3)$$

$$\frac{63}{251} \quad (4)$$

- ۵۳- لغزندگی کوچک A از حالت سکون در $\theta = 0^\circ$ روی سطح دایره‌ای و صیقلی از گاری B که ساکن است، رها

می‌شود. اگر $m_B = 2m_A$ باشد، در وضعیت $\theta = 45^\circ$ ، نسبت $\left(\frac{V_{A/B}}{V_B} \right)$ کدام است؟



(سرعت A نسبت به B است.)

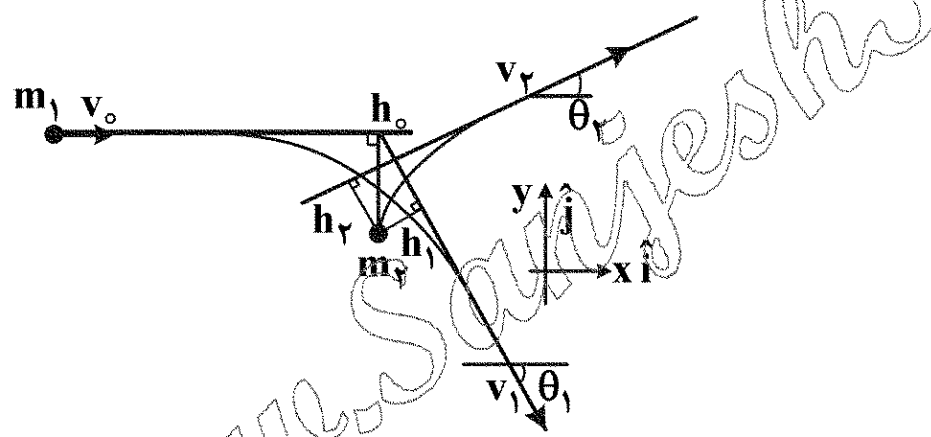
$\sqrt{2}$ (۱)

$\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۳)

$3\sqrt{2}$ (۴)

- ۵۴- در سیستم زیر، جرم ۲ در حالت سکون است و جرم ۱، با سرعت v_0 از فاصله بسیار دور، به سمت جرم ۲، شلیک می‌شود. تنش انتروپی برهمنکش ما بین دو جرم، نیروی گرانش است. روابط حاکم بر پارامترهای دینامیک سیستم، کدام است؟ ($V_1, v_1, m_1, m_2, \theta_1, \theta_2$ معرف سرعتها و امتداد بردار سرعت دو جرم است. اجرام را m_1 و m_2 فرض کنید.)



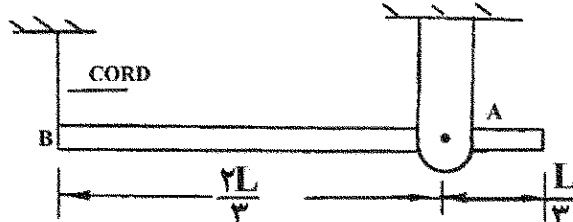
$$m_1 v_0 h = m_1 v_1 h_1 + m_2 v_2 h_2 \quad \text{and} \quad (m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2) \cdot \hat{j} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_0^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \quad \text{and} \quad \frac{m_1 v_0}{h} = \frac{m_1 v_1}{h_1} - \frac{m_2 v_2}{h_2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_0^2 - \frac{G m_1 m_2}{h_0} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \quad \text{and} \quad m_1 V_0 = m_1 v_1 \cos \theta_1 + m_2 v_2 \cos \theta_2 \quad (3)$$

$$m_1 v_1 \sin \theta_1 - m_2 v_2 \sin \theta_2 = 0 \quad \text{and} \quad \frac{m_1 v_0}{h} = \frac{m_1 v_1}{h_1} + \frac{m_2 v_2}{h_2} \quad (4)$$

- ۵۵ در صورتی که طنابی که انتهای میله در نقطه B با آن آویزان است ناگهان قطع شود، در این لحظه شتاب زاویه‌ای میله و نیروی عکس العمل A به ترتیب کدام است؟ (توزیع جرم در میله یکنواخت است و معان اینرسی میله حول محور عمود بر مرکز میله $\frac{1}{12} m L^2$ است).



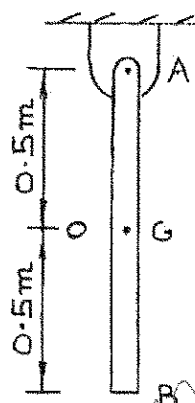
$$\frac{2}{3}mg \text{ و } \frac{3}{4}\frac{g}{L} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4}mg \text{ و } \frac{3}{2}\frac{g}{L} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3}mg \text{ و } \frac{4}{3}\frac{g}{L} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2}mg \text{ و } \frac{3}{4}\frac{g}{L} \quad (4)$$

- ۵۶ در شکل زیر موقعي که میله قائم به جرم ۳ کیلوگرم در حال سکون است را نشان می‌دهد. گلوله‌ای به جرم ۱ کیلوگرم با سرعت افقی ۱۰ متر بر ثانیه به مرکز میله برخورد می‌کند. در صورتی که ضرب بروگشت بدیری $5/6$ باشد، سرعت زاویه‌ای میله (بر حسب رادیان بر ثانیه) و سرعت گلوله بلا فاصله بعد از برخورد (بر حسب متر بر ثانیه) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (معنان اینرسی میله حول محور عمود بر میله در G برابر $\frac{1}{12} m L^2$ است).



$$3/2 \text{ و } 3/1 \quad (1)$$

$$3/6 \text{ و } 4/4 \quad (2)$$

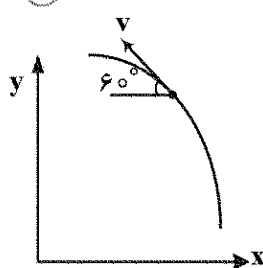
$$4/5 \text{ و } 4/4 \quad (3)$$

$$2/8 \text{ و } 6/4 \quad (4)$$

- ۵۷ ذره‌ای روی مسیر منحنی الخط صفحه‌ای در جهت نشان داده شده در حال حرکت است. سرعت ذره در این لحظه

$$v = 6 \frac{m}{s} \text{ و مؤلفه شتاب آن در جهت محور y برابر با } \frac{m}{s^2} 2 \text{ است. در این لحظه شاعع انحنای مسیر } 3m \text{ است.}$$

آهنگ تغییرات سرعت ذره چند متر بر مجدور ثانیه است؟



$$2\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

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

$$\frac{16\sqrt{3}}{3} \quad (4)$$

- ۵۸- یک توربین ۲۰۰۰ کلیوگرمی با شعاع ژیراسیون ۱ متر، ۱۵۰۰ دور بر دقیقه می‌زند. در صورتی که خاموش شود، ۴۰۰۰ دور می‌زند تا بایستد. گشتاور اصطکاکی متوسط آن چند نیوتون متر است؟

- (۱) ۳۱۲/۵
 (۲) ۹۱۵/۲۵
 (۳) ۹۸۱/۷۵
 (۴) ۳۰۸۱/۱۳

- ۵۹- یک توربین موتور جت با جرم ۶۰۰ کیلوگرم هنگام خاموش شدن ۴۰۰۰ دور بر دقیقه می‌زند. شعاع ژیراسیون آن ۷۰۰ میلی‌متر و گشتاور اصطکاکی برابر ۵۰۰ نیوتون متر است. چند ثانیه طول می‌کشد تا موتور کاملاً بایستد؟

- (۱) ۲۴/۶
 (۲) ۴۹/۲
 (۳) ۲۲۶/۳
 (۴) ۴۹۲/۶

- ۶۰- ماهواره‌ای در حال چرخش دور یک سیاره در یک مدار دایره‌ای با شعاع $R = 10000 \text{ km}$ در حال حرکت با سرعت $v = 3000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. ماهواره در حال دوران با سرعت زاویه‌ای ثابت $\theta = 0,3 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ است و بوم ماهواره در حال بازشدن با سرعت $\theta = 0,6 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ و شتاب $a = 0,2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است. اندازه شتاب نقطه A چند متر بر مجدول ثانیه است؟

- (در این لحظه $\theta = 3 \text{ m}$)
 (۱) ۱/۷۷
 (۲) ۱/۳۳
 (۳) ۱/۲۰
 (۴) ۰/۵۸

