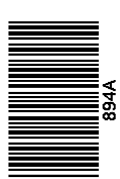
کد کنترل

894





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۵	١	70	ریاضیات مهندسی ـ مدارهای الکتریکی (۱ و ۲)	١
۳۵	79	1.	سیگنالها و سیستمها	۲
۵۵	٣۶	۲٠	الكترونيك (۱ و ۲)	٣
۶۵	۵۶	1.	الكترومغناطيس	۴
۸۵	99	۲٠	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ــ ماشینهای الکتریکی ۲	۵
95	۸۶	1.	سیستمهای کنترل خطی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، 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 متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

رياضيات مهندسي ـ مدارهاي الكتريكي (1 و ٢):

 α ه و α ه ادیر حقیقی α ه ادیر تحلیلی ناصفر باشد و بهازای مقادیر حقیقی α و α درض کنید α و α درض کنید α در α درست است؟ α درست است؟

$$\alpha = \beta$$
 (1

$$\alpha = -\beta$$
 (7

$$\alpha = \beta = 1$$
 (4

$$\alpha\beta = \circ ($$

? مقدار
$$\frac{\mathrm{d}z}{\cos z - 7}$$
 ، کدام است $|z|=1$

$$-\pi i$$
 (Y

ور
$$z=0$$
 کدام است؟ $f(z)=rac{e^{-z}-1}{\sinh(z)-\sin(z)}$ در $z=0$ کدام است؟

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

است? $\int_{0}^{7\pi} \cos(\cos\theta) \cosh(\sin\theta) d\theta$ کدام است? – ۴

$$\frac{\pi}{r}$$
 (r

ہندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحہ ۳

است؟
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\alpha x)}{x^{7} + 1} dx = 7\pi$$
 کدام است? -۵

- -ln+ (\
- ۲) صفر
- ln۲ (۳
- Inf (f

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_{7n-1}^{7}$$
 باشد. مقدار $\sum_{n=1}^{\infty} b_{n} \sin(nx)$ بهصورت $f(x) = \sin^{7}(x)$ کدام است؟

- $\frac{\Delta}{\lambda}$ (1
- γ λ (۲
- $\frac{\Delta\pi}{\Lambda}$ (°
- $\frac{\forall \pi}{\lambda}$ (4

$$f(x) = \int_{0}^{\infty} (a(w)\cos(wx) + b(w)\sin(wx)) dw$$
 فرض کنید انتگرال فوریه توابع پیوسته f' موجود بوده و f'

اگر B(w) کدام است؟ $f'(x) = \int_{0}^{\infty} (A(w)\cos(wx) + B(w)\sin(wx)) dw$ کدام است؟

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) + f(x)) \sin(wx) dx$$
 (1)

$$-\frac{1}{\pi}\int_{0}^{\infty} (f(-x)-f(x))\sin(wx) dx$$
 (7

$$-\frac{W}{\pi}\int_{0}^{\infty} (f(-x)-f(x))\cos(wx) dx$$
 (**

$$-\frac{w}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) + f(x)) \cos(wx) dx$$
 (*

$$\mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\circ,\mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\pi,\mathbf{y}) = \circ$$
 با شرایط مرزی $\mathbf{u}_{\mathbf{X}} - \mathsf{Y}\mathbf{u}_{\mathbf{y}} + \mathsf{Y}\mathbf{u}_{\mathbf{X}} + \mathsf{Y}\mathbf{u} = \circ$ جواب غیربدیهی معادله دیفرانسیل جزیی $\mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\circ,\mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{X}}(\pi,\mathbf{y}) = \circ$ که به روش تفکیک متغیرها (ضربی) تعیین میشود، کدام است؟

$$u(x,y) = ye^{-rx} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{y^n}$$
 (1)

$$u(x,y) = ye^{-\gamma x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{y^n}$$
 (7

$$u(x,y) = \frac{e^{-\tau x}}{y} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{\sqrt{v^n}}$$
 (**

$$u(x,y) = \frac{e^{-\gamma x}}{y} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{\sqrt{y^{n'}}} \quad (f$$

۹- مسئله تعیین پتانسیل الکتریکی u درون استوانه بدون بار زیر را درنظر بگیرید:

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^7}u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$$
, $0 \le r < a$, $0 < z < l$, $u(r, \theta, 0) = f(r, \theta)$

اگر جواب مسئله به صورت $u(r,\theta,z)=F(r)G(\theta)Q(z)$ باشد، آنگاه توابع G ، Q و G در کدام معادلات دیفرانسیل معمولی صدق می کنند؟ (پارامترهای G و G ثابت ناصفر هستند.)

$$\begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \end{cases} \qquad \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \end{cases} \qquad \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ Q'' + (\alpha - \beta)Q = \circ \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - \alpha r^{\mathsf{Y}}F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \end{cases} \qquad \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \qquad \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases}$$

را برای اپراتور خطی $L[y] = -rac{d}{dx}(xrac{dy}{dx})$ مسئله $L[y] = \lambda x^{-1}y$ را بر بازه 1 < x < e به همراه شرایط مرزی در این اپراتور خطی (x + c) و (x + c) و (x + c) درنظر بگیرید. مقادیر ویژه (x + c) و توابع ویژه متناظر کداماند؟ (x + c) و (x + c) و (x + c) و (x + c) درنظر بگیرید. مقادیر ویژه (x + c) و توابع ویژه متناظر کداماند؟

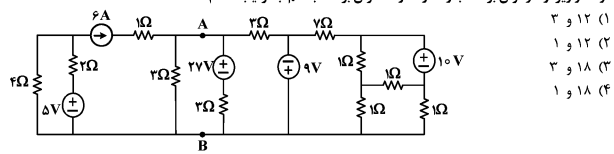
$$\lambda_k = (k\pi - \frac{\pi}{r})^r$$
 , $y_k(x) = \cos\left((k\pi - \frac{\pi}{r})\ln x\right)$ (1)

$$\lambda_k = (k\pi - \frac{\pi}{r})^r$$
, $y_k(x) = \cos\left((k\pi - \frac{\pi}{r})x\right)$ (Y

$$\lambda_k = (k\pi)^{\mathsf{T}}, y_k(x) = \sin(k\pi \ln x)$$
 (T

$$\lambda_k = (k\pi)^{\Upsilon}$$
, $y_k(x) = \cos(k\pi \ln x)$ (§

۱۱ در مدار زیر، ولتاژ تونن برحسب ولت و مقاومت تونن برحسب اهم، به ترتیب، کدام است؟

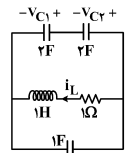


و شارژ V_1 مساوی V_2 در مدار زیر، کدام رابطه برای v_2 درست است؟ (در لحظه v_3 شارژ اولیهٔ خازن v_4 مساوی v_4 با جهت مشخص شده اند.)

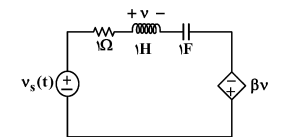
$$Ri(t) - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda - v_{\gamma} + v_{\gamma} - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (1 + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + v_{\gamma} + \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} + v_{$$

هندس*ي* برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۵

%جقدر است $rac{\mathrm{di}_{\mathrm{L}}(\circ^+)}{\mathrm{dt}}$ در مدار نشاندادهشده در زیر، با فرض شرایط اولیه زیر، -۱۳

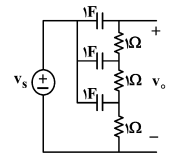


- $i_L(\circ^-) = \text{ IA }, V_{C\text{ 1}}(\circ^-) = \Delta V \text{ , } V_{C\text{ T}}(\circ^-) = \text{ IV }, V_{C\text{ T}}(\circ^-) = \text{ TV }$
 - 1 (1
 - ٣ (٢
 - 4 (4
 - ۵ (۴
- ۱۴ در مدار زیر، به ازای چه مقداری برای β ، مدار فقط یک فرکانس طبیعی ساده دارد؟

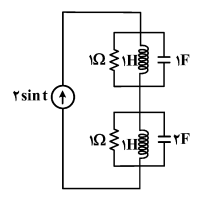


- 1 (1
- ۲ (۲
- -1 (4
- -r (r

در مدار زیر، معادله دیفرانسیل ارتباط دهنده \mathbf{v}_{s} و \mathbf{v}_{s} کدام است؟ -10



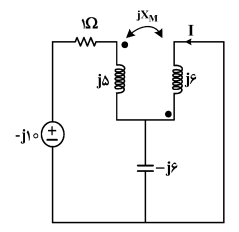
- $\frac{d^{\mathsf{r}} \mathbf{v}_{\circ}}{dt^{\mathsf{r}}} + \frac{d^{\mathsf{r}} \mathbf{v}_{\circ}}{dt^{\mathsf{r}}} + \frac{d\mathbf{v}_{\circ}}{dt} + \mathbf{v}_{\circ} = \mathbf{v}_{s} \quad (1)$
- $\frac{d^{r}v_{\circ}}{dt^{r}} + \frac{\beta dv_{\circ}}{dt + v_{\circ}} = \frac{d^{r}v_{s}}{dt^{r}} + \frac{\Delta d^{r}v_{s}}{dt^{r}} + v_{s}$ (Y
- $\frac{d^{\mathsf{Y}} v_{\circ}}{dt^{\mathsf{Y}}} + \frac{\mathsf{P} dv_{\circ}}{dt^{\mathsf{Y}}} + \frac{dv_{\circ}}{dt} + v_{\circ} = \frac{\Delta d^{\mathsf{Y}} v_{\mathsf{S}}}{dt^{\mathsf{Y}}} + \frac{\mathsf{P} dv_{\mathsf{S}}}{dt} + v_{\mathsf{S}} \quad (\mathsf{Y})$
- $\frac{d^{\mathsf{r}} v_{\circ}}{dt^{\mathsf{r}}} + \Delta \frac{d^{\mathsf{r}} v_{\circ}}{dt^{\mathsf{r}}} + \varepsilon \frac{dv_{\circ}}{dt} + v_{\circ} = \frac{d^{\mathsf{r}} v_{s}}{dt^{\mathsf{r}}} + \Delta \frac{d^{\mathsf{r}} v_{s}}{dt^{\mathsf{r}}} + \varepsilon \frac{dv_{s}}{dt} \quad (\varepsilon$
- ۱۶ در مدار زیر، توان متوسط تولیدشده توسط منبع جریان مستقل، چند وات است؟ (منبع جریان برحسب آمپر است.)



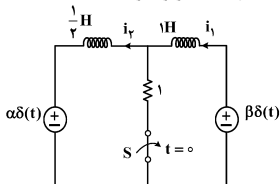
- ۲) ۲
- ٣ (٢
- ۴ (۳
- ۵ (۴

۱۷ - در مدار زیر، اگر ${f A}$ اشد، ${f X}_{f M}$ چند اُهم است؟ (امپدانسها برحسب اُهم و منبع ولتاژ برحسب ولت است.)

- 4 (1
- ۶ (۲
- -F (T
- -> (F

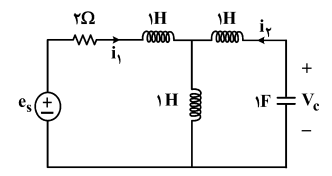


در مدار زیر، کلید $\bf S$ در $\bf c=0$ باز می شود. بین $\bf \alpha$ و $\bf \beta$ چه رابطهای باید برقرار باشد تا بلافاصله بعد از باز شدن $\bf t=0$ در مدار زیر، کلید $\bf t=0$ برابر صفر است.) کلید، جریان سلف $\bf t=0$ ، برابر یک آمپر شود؟ (جریان هر دو سلف در $\bf t=0$ ، برابر صفر است.)



- $\beta = \frac{r}{r}\alpha 1$ (1
- $\beta = -\frac{r}{r} + \alpha$ (7
- $\beta = \frac{r}{r}\alpha + 1 \ (r$
- $\beta = \frac{\pi}{2} + \alpha$ (4)

برحسب متغیرهای حالت کدام است؟ ${f v_c}_{f c}$ و ${f i_\gamma}$ متغیرهای حالت باشند، ${f dt}$ برحسب متغیرهای حالت کدام است؟



- $\frac{\epsilon}{r}i_{1}-\frac{1}{r}V_{c}+\frac{r}{r}e_{s}$ (1
- $-\frac{r}{r}i_{1}-\frac{1}{r}V_{c}+\frac{r}{r}e_{s}$ (7
- $-\frac{\epsilon}{r}i_{1}-\frac{1}{\epsilon}V_{c}+\frac{r}{\epsilon}e_{s} \quad (r$
 - $-ri_1 \frac{1}{r}V_c + e_s$ (*

894A مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

۲۰ در یک گراف جهت دار و با انتخاب یک درخت معین، ماتریس حلقه اساسی به صورت زیر است. ماتریس کاتست اساسی برای همان درخت، به کدام صورت است؟

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

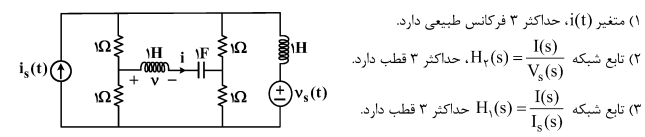
$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (7
$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (1)

$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

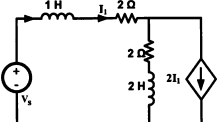
$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 1 & \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & \circ \\ 1 & -1 & -1 & -1 & \circ & 1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & 1 & 1 & \circ & \circ & 1 & \circ \\ \circ & 1 & 1 & \circ & \circ & \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

$$(f \qquad Q = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ & \circ & 1 & \circ & \circ \\ -1 & 1 & 1 & 1 & \circ & 1 & \circ & \circ \\ \circ & -1 & -1 & -1 & \circ & \circ & 1 & \circ \\ \circ & -1 & -1 & \circ & \circ & \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$



- ۱) متغیر (i(t)، حداکثر ۳ فرکانس طبیعی دارد.

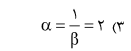
- ب صفرهای دو تابع شبکه $H_{\tt Y}(s)=rac{I(s)}{I_s(s)}$ و $H_{\tt Y}(s)=rac{V(s)}{I_s(s)}$ ، یکسان هستند. (۴



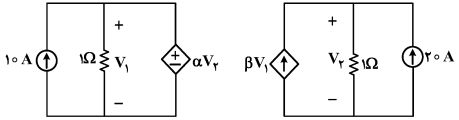
- فركانسهاي طبيعي مدار روبهرو، كدام است؟
- ۱) دو فرکانس طبیعی صفر و یک فرکانس طبیعی ۱-
- ۲) یک فرکانس طبیعی صفر و یک فرکانس طبیعی ۱–
 - ۳) دو فرکانس طبیعی صفر
 - ۴) یک فرکانس طبیعی صفر
 - ۲۳ بهازای کدام مورد، مدار زیر، جواب یکتا دارد؟

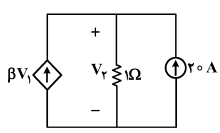


$$\alpha - \beta - \tau$$
 (τ



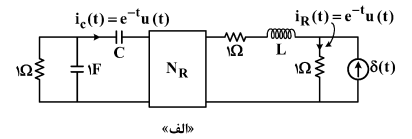
$$\alpha = \frac{1}{\beta} = -1 \ (\varphi$$

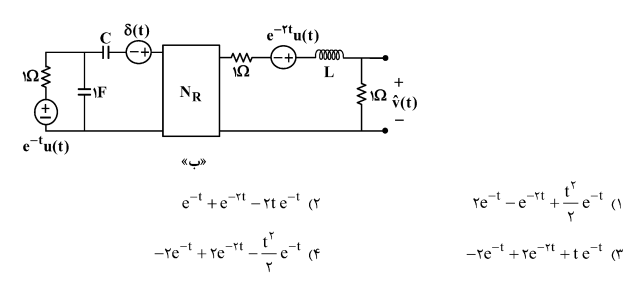




894A

دوقطبی خطی تغییرناپذیر با زمان $N_{
m R}$ از مقاومت، سلف، سلفهای تزویجشده و خازن و ترانسفورماتور ایـده آل تشکیل شده است و در $^-$ درحالت صفر هستند. در دو حالت «الف» و «ب» دو آزمایش انجام شده است. با توجه به اطلاعات دادهشده، $\hat{\mathbf{v}}(t)$ برای زمانهای مثبت کدام است؟





سیگنالها و سیستمها:

(a و a مخالف صفر هستند.) عدام مورد درخصوص سیستم گسسته و مخالف صفر $ay[n+b]+cx[n]=d^n$

۲) اگر v = b، سیستم وارون پذیر است.

ا اگر ہ- = - ، سیستم سببی (علّی) است.

۴) اگر d = -1، سیستم پایدار است.

۳) اگر ∘ = d، سیستم خطی است.

۲۷ - کدام گزاره، همواره <u>درست</u> است؟

١) پاسخ پله يک سيستم خطى تغييرناپذير با زمان، مشتق پاسخ ضربه آن است.

۲) یک سیستم پیوستهزمان بدون حافظه بهطور حتم علّی (سببی) است و یک سیستم پیوستهزمان غیرعلّی (غیرسببی) بهطور
 حتم با حافظه است.

۳) انتگرال پذیری قدرِمطلق یک سیگنال پیوستهزمان در حوزه زمان، شرط لازم برای وجود تبدیل فوریهٔ آن سیگنال در حوزه فرکانس است.

و ضرایب سری فوریه a_k اطلاعات زیر را داریم. اگر x[n] با دوره تناوب x[n] دوره تناوب x[n] با دوره تناوب x[n] دوره تناوب x[n] با دوره تناوب x[n] دوره تناوب

٨ (١

18 (٢

−A (٣

-18 (4

۱۹۰ سیگنال $|\mathbf{x}(t)|$ پهنای باند محدود داشته و داریم $|\mathbf{\omega}| > \omega_{\mathrm{M}}$ و داریم $|\mathbf{x}(t)| = \mathbf{x}(\mathbf{y})$ بهنای برابر $|\mathbf{x}(t)|$ است. کدام مورد نادرست است؟

۱) نرخ نایکوئیست مربع این سیگنال، دو برابر نرخ نایکوئیست خود سیگنال است.

۲) نرخ نایکوئیست سیگنال $x(\frac{t}{r})$ ، کمتر از نرخ نایکوئیست خود سیگنال است.

٣) نرخ نايكوئيست مشتق اين سيگنال، از نرخ نايكوئيست خود سيگنال بيشتر است.

از نرخ نایکوئیست خود سیگنال $\left[\cos(rac{\omega_{ ext{M}}}{ au}\,t)
ight]$ از نرخ نایکوئیست خود سیگنال بیشتر است.

۳۰ در مورد درستی یا نادرستی دو گزاره «الف» و «ب»، به ترتیب، چه می توان گفت؟

الف _ یک سیستم LTI می تواند وجود داشته باشد که پاسخ آن به ورودی $\mathbf{x}[\mathbf{n}] = (\frac{1}{2})^\mathbf{n}$ ، خروجی $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = (\frac{1}{2})^\mathbf{n}$ بشود.

ب ـ یک سیستم LTI مـی توانـد وجـود داشـته باشـد کـه پاسـخ آن بـه ورودی $\mathbf{x}[\mathbf{n}] = (\frac{1}{\epsilon})^{\mathbf{n}} \, \mathbf{u}[\mathbf{n}]$ ، خروجـی

بشود. $y[n] = (\frac{1}{\pi})^n u[n]$

۲) نادرست ـ نادرست

۱) درست ـ درست

۴) درست ـ نادرست

۳) نادرست _ درست

هندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۱۰

ستم می تواند کدام فیلتر اسخ ضربهٔ یک سیستم LTI گسسته زمان، به صورت زیر داده شده است. این سیستم می تواند کدام فیلتر انتخاب فرکانسی زیر باشد α عددی حقیقی و مخالف صفر است.)

 $h[n] = \delta[n] + \alpha \delta[n-1] - \alpha \delta[n-T] - \delta[n-T]$

۳۲ - تابع تبدیل یک سیستم پیوستهزمان LTI و علّی به صورت زیر است. پاسخ این سیستم به ورودی

؟ کدام است
$$x(t) = r\cos(t) + r\sin(rt + \frac{\pi}{r}) + r\cos(rt + \frac{\pi}{s})$$

$$H(s) = \frac{(s^{\Upsilon} + \mathfrak{P})(s^{\Upsilon} + 1\mathfrak{P})}{(s^{\Upsilon} - \Upsilon)(s^{\Upsilon} - 1\mathfrak{P})}$$

$$\Upsilon \cos(t) (1)$$

$$\cos(t) + r\sin(rt + \frac{\pi}{r})$$
 (7)

$$Y\cos(t) + Y\sin(Yt + \frac{\pi}{Y}) + Y\cos(Yt + \frac{\pi}{S})$$
 (Y

۴) صفر

حرای تبدیل فوریه $\mathbf{y}(t) = \mathbf{e}^{-\mathsf{Y}t} \ \mathbf{x}(t)$ تبدیل لاپلاس سیگنال $\mathbf{y}(t) = \mathbf{e}^{-\mathsf{Y}t} \ \mathbf{x}(t)$ دارای تبدیل فوریه است. اگر بدانیم سیگنال $\mathbf{X}(s)$ کدام است؟

$$X(s) = \frac{s + r}{(s + r)(s + \Delta)(s + r)}$$

$$Re\{s\} < -$$
 (\

$$Re\{s\} > -1$$
 (7

$$-\Delta < Re\{s\} < -1$$
 (4

$$-9 < Re\{s\} < -\Delta$$
 (4

 $\frac{d^{\intercal}X}{dz^{\intercal}}$ است z کدام سیگنال، برابر با X(z) باشد، تبدیل z کدام سیگنال، برابر با x[n] است $-\infty$

$$n(n-1)x[n]$$
 (1

$$(n-7)(n-1)x[n]$$
 (7

$$n(n-1)x[n-7]$$
 (*

$$(n-7)(n-1)x[n-7]$$
 (4

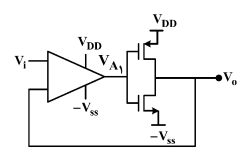
دستچپی $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ را با تبدیل \mathbf{z} بهصورت $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ دستچپی $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ درنظر بگیرید. اگر بدانیم $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ دستچپی -۳۵

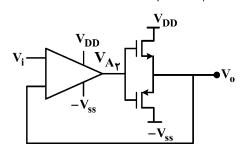
است، دراین صورت، x[-1] چقدر است؟

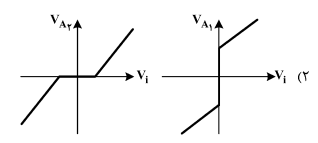
مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

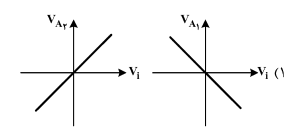
الكترونيك (1 و ٢):

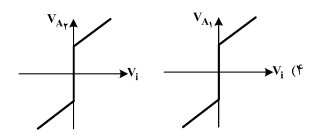
سومدار زیر، تقویت کنندههای توان هستند که با فیدبک منفی خطیسازی شدهاند. مشخصه تغییرات ولتاژ خروجــی آپامــپ - ${f V}_A$ ولتاژ های ${f V}_{A_\gamma}$ و لتاژ های ${f V}_{A_\gamma}$ ولتاژ های ${f V}_{A_\gamma}$ ولتاژ های میرد است ${f V}_A$ و نام مورد است ${f V}_A$ و نام مورد است و است و

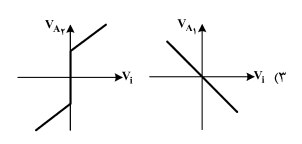












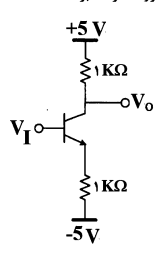
و دیود دیود $D_{\rm Y}$ میدانیم که مساحت پیوند دیود $0_{\rm Y}$ ، برابر مساحت پیوند دیود $0_{\rm Y}$ است و سایر مشخصات فیزیکی دو دیود $V_{\rm T}=\frac{KT}{q}=$ بکسان است. با فرض $V_{\rm T}=\frac{KT}{q}=$ و $V_{\rm T}=\frac{KT}{q}=$ بکسان است. با فرض $V_{\rm T}=\frac{KT}{q}=$

 $V_{DD}=5V$ $\downarrow I_{S}$ $D_{1} \downarrow \downarrow D_{2}$ $\downarrow R=100\Omega$

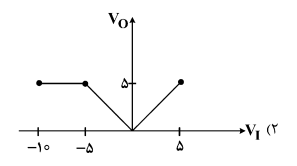
مصرفی مقاومت ${\bf R}$ برابر ۲۵ میکرووات شود؟ (۱ $^\circ/^\circ$) (۱ $^\circ/^\circ$) (۲ $^\circ/^\circ$) (۳ $^\circ/^\circ$

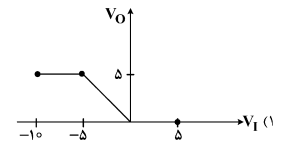
۲ (۴

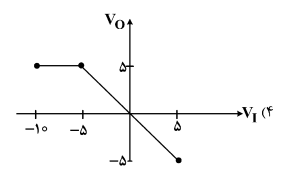
۳۸ - با تغییر ولتاژ $\mathbf{V_I}$ در بازه مشخص شده در مدار زیر، نمودار مشخصه انتقالی به کدام صورت خواهد بود؟

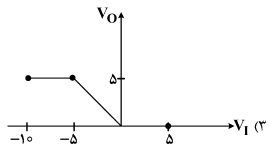


 $V_{BE, on} = \circ V, V_{CE, sat} = \circ V, -1 \circ V < V_I < +\Delta V$

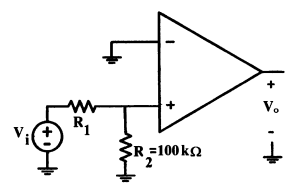








با فرض غیرایده آل بودن آپامپ، بهره آن چقدر باید باشد که اگر $R_1 = 100$ باشد، $R_1 = 100$ شود و اگر $R_1 = 100$



باشد، ۶۰
$$\left|rac{{
m V}_{
m o}}{{
m V}_{
m i}}
ight|$$
 باشد، $R_{
m i}=1$ أسود؟

۲ · · · (۱

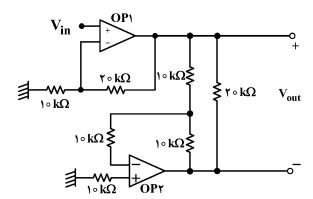
T 0 0 (T

100 (4

100 (4

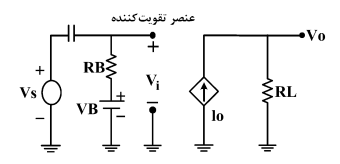
صفحه ۱۳

بهرهٔ تقویت کنندههای عملیاتی در مدار زیر، برابر با d است. نسبت $rac{
m V_{out}}{
m V_{in}}$ تقریباً کدام است؟ -۴۰

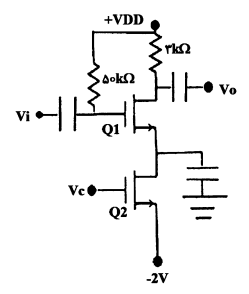


- ۶ (۲
- 17 (4
- 1/0 (4

در تقویت کننده شکل زیر، از یک منبع جریان وابسته به ولتاژ ورودی استفاده شده است که رابطه جریان خروجی -۴۱ در تقویت کننده شکل زیر، از یک منبع جریان وابسته به ولتاژ ورودی (V_i) آن، به صورت (V_i) آن، به



- 1/0 (1
- 4/0 (7
- ۳) بینهایت
 - صف
- جر مدار زیر، ترانزیستورها مشابه بوده و در ناحیه اشباع قرار دارند و رابطه جریان دریین برحسب میلی آمپر بهصورت $I_D = (V_{GS} 7)^T$ است. $I_D = (V_{GS} 7)^T$ دو ترانزیستور بینهایت فرض میشود و V_C ولتاژی مثبت و ثابیت است. اگر ورودی V_C است V_C باشد، رابطه V_C با V_C با V_C و V_C باشد، رابطه V_C با V_C با V



$$Vo = - vVi Vc$$

$$Vo = -\tau Vi(Vc + \tau)$$
 (τ

$$Vo = - Vi Vc$$
 (

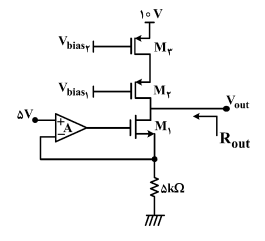
$$Vo = - Vi(Vc + Y)$$
 (4

صفحه ۱۴

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

$$\lambda = \circ_{/} \mathsf{I} \, V^{-} \mathsf{I} \ , \mu_n \ C_{ox} \ (\frac{W}{L})_{\mathsf{I}} = \mu_p C_{ox} (\frac{W}{L})_{\mathsf{T}, \mathsf{T}} = \mathsf{T} \frac{mA}{V^{\mathsf{T}}} \ , A = \mathsf{A} \circ dB$$

- 10 (1
- 99 (T
- 100 (4
- 700 (F



، $V_{tp}=-\circ /\Delta V$ مقدار مقاومت R (برحسـب کیلـواُهم) چقـدر باشــد تـا $I_{
m W}=\circ /$ ۶m شــود؟ (فــرض کنیــد R

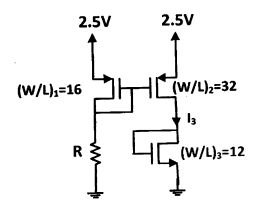
است.)
$$\mu_p C_{ox} = \circ_/$$
 ۱۵ $\frac{mA}{V^{\Upsilon}}$ و $\mu_n C_{ox} = \circ_/$ $\Upsilon \frac{mA}{V^{\Upsilon}}$ ، $\lambda = \circ$ ، $V_{tn} = \circ_/$ ۴ V

۵ (۱

4 (1

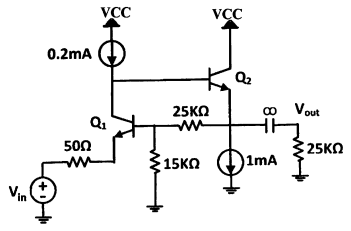
<u>1°</u> (٣

<u>۵</u> (۴



 $m r_{\circ}$ با فرض بایاس شدن ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایـده آل بـودن منــابع جریــان، m eta=1 ، ا m eta=1 و صــرفنظــر از m -4

به کدام مورد نزدیک تر است؟ $\left|rac{
m V_{
m out}}{
m V_{
m in}}
ight|$ ترانزیستورها، بهره



1/8 (1

7/1 (7

۲/۷ (۳

٣/۵ (۴

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۱۵

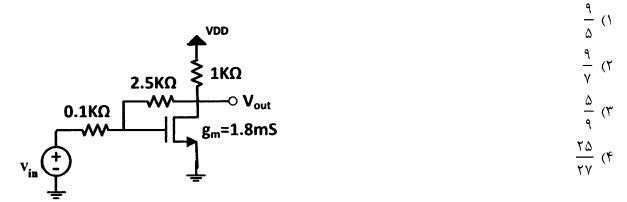
در مدار زیر و با درنظرگرفتن اثر بدنه ترانزیستورها، اگر ${f M}_1$ و ${f M}_2$ در ناحیهٔ اشباع بایاس شده باشند، مقدار بهرهٔ ${f M}_1$

$$R_L=1\circ k\Omega$$
 به کدام مورد نزدیک تر است؟ به کدام مورد نزدیک تر است $rac{V_{out}}{V_{in}}$ به کدام مورد نزدیک تر است به کدام نزدیک تر ا

$$g_{m_{1,\Upsilon}} = \Delta g_{mb_{1,\Upsilon}} = V \frac{mA}{V}$$

0/9 (4

بهره $\left| \frac{V_{out}}{V_{in}} \right|$ چقدر می شود؟ $\lambda = 0$ و $\alpha = 1/\Lambda$ بهره چقدر می شود؟ -۴۷

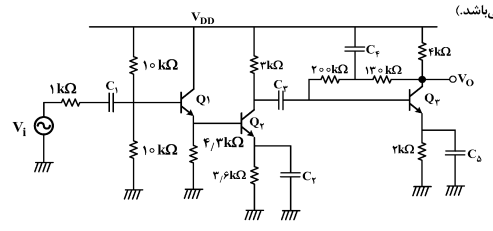


است؟ $\frac{\mathrm{Rad}}{\mathrm{sec}}$ در مدار زیر، ترانزیستور Q دارای $\mathrm{P}=\mathrm{PQ}$ است. فرکانس قطع سه دسیبل پایین، تقریباً چند $\mathrm{PQ}=\mathrm{PQ}$ است.) در مدار زیر، ترانزیستور $\mathrm{PQ}=\mathrm{PQ}=\mathrm{PQ}$ است.)

 $\begin{array}{c|c} & & & \frac{1}{\Delta} & (1) \\ & & & \\ V_s \bigodot & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & &$

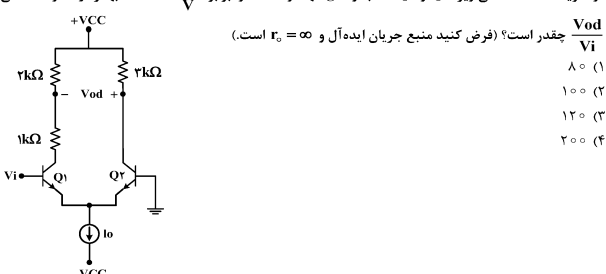
مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

در مدار زیر، سه خازن μF ، ۱۰۰۰ و μF را چگونه بهجای C_{τ} و C_{τ} و C_{τ} و νF در مدار زیر، سه خازن νF و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۳ و ۱۰۰۳ و ۱۰۰۳ و νF و $\nu V_T = 70$ س $\nu V_T = 70$ س قطع پایین را داشته باشیم؟ (فرض کنید نقطه کار همه ترانزیســتورها $\nu V_T = 70$ س و کانس قطع پایین را داشته باشیم؟ (فرض کنید نقطه کار همه ترانزیســتورها



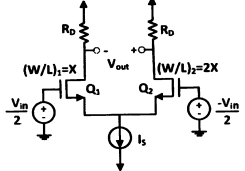
 $C_{\tau} = 1 \circ \circ \mu F \quad C_{\tau} = 1 \circ \mu F \quad C_{\tau} = 1 \circ \circ \mu F \quad$

در تقویت کننده تفاضلی زیر، Q1 و Q2 مشابه و gm آنها در نقطه کار، برابر $rac{mA}{V}$ است. بهــره ولتــاژ تفاضــلی -۵



راد و با می شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایده آل بودن منبع جریــان و بــا صــرفنظــر از r_{\circ} تمــامی g_{m} تقریباً چند برابر $g_{m_{1}\,R_{D}}$ مــیشــود؟ (منظــور از $g_{m_{1}}$ ، همــان v_{in} مــیشــود (منظــور از v_{in}) مــیشــود و از رستورها، بهره سیگنال کوچک

VDD VDD



۴ (۳

r (4

894A صفحه ۱۷ مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

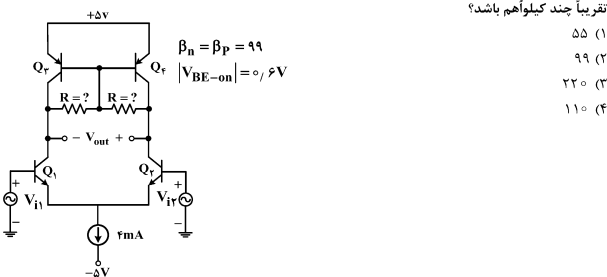
ا باشد، \mathbf{r}_{0} در مدار زیر، ترانزیستورها مشابه بوده و در اشباع قرار دارند و \mathbf{r}_{0} بینهایت فرض میشود. اگر $\mathbf{lo}=\mathbf{fmA}$ باشد، در ترانزیستورها برابر $rac{f mA}{f V}$ ۱ است. بهترتیب، بهازای چه مقداری از f lo (برحسب f mA)، اندازه بهرههای سیگنال f gm

وچک
$$\left| \frac{Vot}{Vi} \right|$$
 برابر می شود و در این حالت، بهره تفاضلی $\left| \frac{Vot}{Vi} \right|$ و $\left| \frac{Vot}{Vi} \right|$

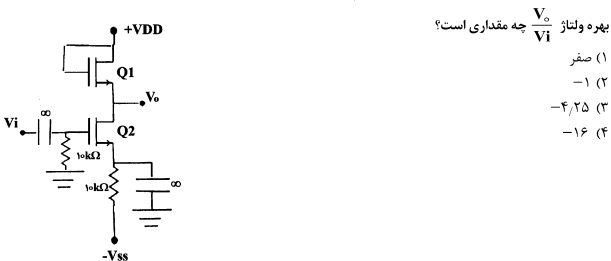
R باید $V_{\text{CE}\,1,\,7}=V_{\text{EC}\,7,\,8}=V_{\text{EC}\,7,\,8}$ مقدار مقاومت $V_{\text{CE}\,1,\,7}=V_{\text{EC}\,7,\,8}$ باید حر مقدار تقویت کننده دیفرانسیل داده شده، برای برقراری تساوی

۵۵ (۱

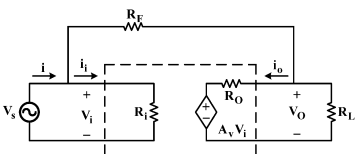
99 (7 77° (T 110 (4



در مدار زیر، Q1 و Q1 در اشباع بوده و Q1 بوده و $g_{m1}=rac{r_0}{v}$ و $g_{m1}=rac{r_0}{V}$ و $g_{m1}=rac{r_0}{v}$ بینهایت فرض می شود.



صفحه ۱۸



۵۵ در مدار زیر، نوع فیدبک به کاررفته کدام است؟

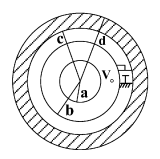
- ۱) ولتاژ _ جریان
 - ٢) ولتار _ ولتارُ
- ۳) جریان _ جریان
- ۴) فیدبک وجود ندارد.

الكترومغناطيس:

و $V_{\gamma} = a'x^{\gamma} + b'y^{\gamma} + c'z^{\gamma} + d'x + e'y + f'z + g'$ و $V_{\gamma} = ax^{\gamma} + by^{\gamma} + cz^{\gamma} + dx + ey + fz + g$ بهترتیب $V_{\gamma} = a'x^{\gamma} + b'y^{\gamma} + c'z^{\gamma} + d'x + e'y + f'z + g'$ و $V_{\gamma} = ax^{\gamma} + by^{\gamma} + cz^{\gamma} + dx + ey + fz + g$ پتانسیل الکتریکی سمت چپ و راست مرز v = v که دو محیط عایقی با ثابت دیالکتریک v = v را از هم جدا می کند، مانند شکل زیر باشند، کدام مورد درست است؟

مه کره رسانای هممرکز مطابق شکل، درون یکدیگر قرارگرفتهاند. شعاع کره اول (داخلی ترین کره)، برابر a و شعاع کره دوم، برابر b است. به دوم، برابر b است. به است. کره سوم دارای ضخامت بوده بهنحوی که شعاع داخلی کره برابر c و شعاع خارجی آن برابر d است. به کره اول، بار خالص d و به کره سوم، بار خالص d داده می شود. کره دوم را به باتری با پتانسیل d وصل می کنیم،

پتانسیل کره سوم مطابق با کدام مورد است؟ (مقدار \mathbf{k} برابر $\mathbf{\epsilon}_{\mathbf{\kappa}}$ است.)



$$\frac{kq_{\gamma}(b-c)-V_{\circ}ab}{db-dc-bc}$$
 (1)

$$\frac{kq_{\gamma}(b-c)-V_{\circ}bc}{db-dc-bc}$$
 (7

$$\frac{kq_{\gamma}(c-b)-kq_{\text{1}}(b-a)-V_{\text{0}}ab}{db-dc-bc} \hspace{0.2cm} (\text{Y}$$

$$\frac{kq_{\gamma}(c-b)+kq_{\gamma}(b-a)-V_{\circ}bc}{db-dc-bc} \text{ (f}$$

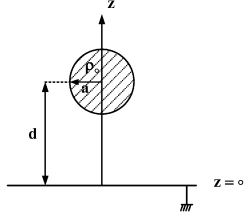
یک کره فلزی بدون بار به شعاع \circ سانتیمتر را بهطور هممرکز با کرهای به شعاع ۲۵ سانتیمتر که دارای بار $\rho_s = f \epsilon_o$ است، قرار می دهیم. پتانسیل کره فلزی برحسب ولت، چقدر است؟

- 1 (1
- 1/0 (٢
- ۲ (۳
- Y/D (4

هندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۱۹

 $ho_{vf} = \Delta e^{\frac{-\tau}{\gamma}}$ در محیط عایقی فضای آزاد (خلاً)، بار آزاد حجمی $ho_{vf} = \Delta e^{\frac{-\tau}{\gamma}}$ باعث ایجاد بردار شدت میدان الکتریکی متغیر بـا زمـانی که تنها دارای یک مؤلفه در جهت محور z است، میشود. هم چنین در این محیط، بردار شدت میدان مغناطیســی متغیــر بـا زمان زیر وجود دارد. کدام مورد، برابر با مقدار مؤلفه z بردار چگالی جریان حجمی z در مکــان z در مکـان z و زمــان z است؛ z

- -r/a (1
- -1/12 (1
 - ۰ (۳
 - 7/0 (4
- بار الکتریکی حجمی با چگالی یکنواخت $ho_V=
 ho_\circ$ در فضایی کروی بهشعاع a در خلاً توزیع شده است. این بار کروی در بالای یک صفحه هادی بینهایت زمینشده مطابق شکل قرار دارد (d>a). میدان الکتریکی در نقطهای در نقطهای در خارج از فضای کره و z>d+a) کدام است z



$$E = \frac{-\rho_{\circ} a^{\mathsf{T}} dz}{\mathsf{TE}_{\circ} (d^{\mathsf{T}} - z^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}}} \hat{a}_{z} \ (\mathsf{T})$$

$$E = \frac{\rho_{\circ} a^{\mathsf{Y}} dz}{\mathsf{Y} \epsilon_{\circ} (z^{\mathsf{Y}} - d^{\mathsf{Y}})} \hat{a}_{z} \ (\mathsf{Y}$$

$$E = \frac{\rho_{\circ} a^{\mathsf{Y}} dz}{{\mathsf{YE}}_{\circ} (z^{\mathsf{Y}} - d^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}} \hat{a}_{z} \ ({\mathsf{Y}}$$

$$E = \frac{\rho_{\circ} a^{\mathsf{T}} dz}{\mathsf{T} \varepsilon_{\circ} (z^{\mathsf{T}} + d^{\mathsf{T}})} \hat{a}_{z} \ (\mathsf{F}$$

b موجود است که مابین آن را دیالکتریکی پر نموده است که ثابت هممحور با شعاع داخلی a و شعاع خارجی b موجود است که مابین آن را دیالکتریکی پر نموده است که ثابت دیالکتریکیاش با شعاع تغییر می کند E(r). این کابل به ولتاژ V متصل شده است. شدت میدان الکتریکی E(r) با شده این که چگالی انرژی در کابل ثابت باشد، کدام مورد است؟

$$-\frac{\mathbf{r}\mathbf{r}^{\mathsf{r}}\mathbf{V}}{\mathbf{b}^{\mathsf{r}}-\mathbf{a}^{\mathsf{r}}} \ (\mathsf{r}$$

$$-\frac{rr^{r}V}{b^{r}-a^{r}} (r$$

$$-\frac{\operatorname{Yr}^{\mathsf{Y}} V}{a(b^{\mathsf{Y}} - a^{\mathsf{Y}})} \ (\mathsf{Y}$$

$$-\frac{\operatorname{rr}^{\mathsf{r}} \mathsf{V}}{\mathsf{a}(\mathsf{b}^{\mathsf{r}}-\mathsf{a}^{\mathsf{r}})} \ (\mathsf{r}$$

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۲۰

 \overline{E}_\circ کره عایقی با ثابت دیالکتریک \overline{E}_\circ در یک میدان یکنواخت \overline{E}_\circ قرارگرفته است. با درنظر گرفتن شدت میدان الکتریکی $\overline{E}=\frac{\gamma \epsilon_\circ}{\epsilon+\gamma \epsilon_\circ}$ نسبت به جهت میدان داخل کره کره کره کره کدام است؟ (فرض کنید $\overline{E}=\frac{\gamma \epsilon_\circ}{\epsilon+\gamma \epsilon_\circ}$

الكتريكي اندازه گيري مي شود.)

$$\frac{{\rm 9}\,\epsilon_{\circ}(\epsilon\!-\!\epsilon_{\circ})}{\epsilon\!+\!{\rm 7}\epsilon_{\circ}}E_{\circ}\cos\theta~({\rm 1}$$

$$\frac{\mathcal{F}\,\epsilon_{\circ}(\epsilon - \epsilon_{\circ})}{\epsilon + \mathcal{T}\epsilon_{\circ}}E_{\circ}\cos\theta \ (\mathcal{T}$$

$$\frac{\text{$^{\gamma}\,\epsilon_{\circ}(\epsilon-\epsilon_{\circ})$}}{\text{$^{\gamma}(\epsilon+\text{$^{\gamma}\epsilon_{\circ})$}}}E_{\circ}\cos\theta~~\text{($^{\gamma}$}$$

جه دور در دقیقه حول محور z میچرخد. چگالی شار مغناطیسی در z دور در دقیقه حول محور z میچرخد. چگالی شار مغناطیسی در فضا z است. اگر مقاومت حلقه z مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود؟ (z فاصله هر نقطه از حلقه فضا z است. اگر مقاومت حلقه z مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است. اگر مقاومت حلقه z مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است. اگر مقاومت حلقه z است. اگر مقاومت حلقه z است. اگر مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است. اگر مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است. اگر مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است. اگر مقاومت حلقه باشد، چه جریانی در آن القا میشود z است.

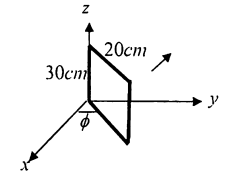
تا محور Z است.)

∘/\λπ cos Υ ∘ ∘πt (\

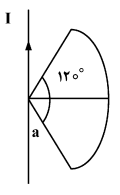
 \circ /YF $\pi \sin Y \circ \circ \pi t$ (Y

∘ / Υ Υ π sin Υ ∘ ∘ πt (Υ

o, Υγ π sin γ o oπt (۴



جهد سیمی بینهایت طویل با جریان I بر روی محور z قرار دارد. در مجاورت آن، یک حلقه ناقص دایروی قرار دارد، بهطوری که مرکز این حلقه بر روی سیم بینهایت طویل است (مطابق شکل داده شده). ضریب القای متقابل بین سیم و حلقه کدام است؟



$$\left(\int \frac{\mathrm{d}\theta}{\cos\theta} = \ln \frac{1 + \tan\frac{\theta}{\gamma}}{1 - \tan\frac{\theta}{\gamma}}\right)$$

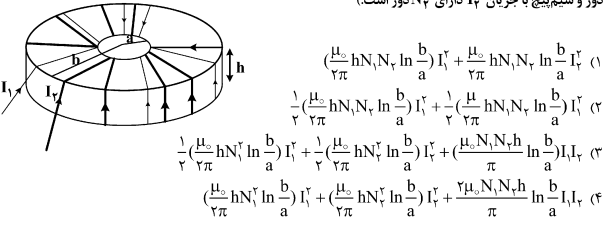
$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}\ln(\Upsilon+\sqrt{\Upsilon})$$
 (1

$$\frac{\mu_{\circ}a}{7\pi}\ln 7\sqrt{7}$$
 (7

$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}\ln(\Upsilon-\sqrt{\Upsilon})$$
 (Υ

$$\frac{\mu_{\circ}a}{\pi}\ln(7\sqrt{r}-7) \ (6$$

دور یک هسته به ارتفاع ${f h}$ و با سطح مقطع مستطیلی به شعاع داخلی ${f a}$ و شعاع خارجی ${f b}$ ، دو سیمپیچی انجام شده است N_1 که جریانهای I_1 و I_1 از آنها می گذرد. انرژی ذخیرهشده در سیمپیچ کدام است؟ (سیمپیچ با جریانهای I_1 دارای دور و سیمپیچ با جریان I_{v} دارای N_{v} دور است.)



تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ـ ماشینهای الکتریکی ۲:

۶۶ - در یک سیستم انرژی الکتریکی، امپدانس مؤلفه مثبت و منفی از دید محل خطا برابر بوده و امپدانس مؤلفه صفر دو برابر معادل -j - j = -j خواهد شد. a امپدانس مؤلفه مثبت است. با وقوع خطای تکفاز به زمین در فاز جریان فاز f b بهازای وقوع خطای دو فاز f bc برحسب یکایی چقدر خواهد بود؟ (ولتاژهای پیش از خطاf b و از جریان بار چشم پوشی می شود.)

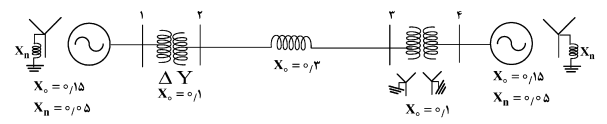
$$-\frac{\pi}{7}$$
 (7

$$-\frac{r}{r} (r)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

$$-\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (*

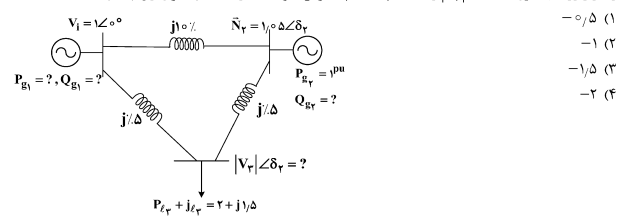
در مدار زیر، همه امپدانسها بهصورت یکایی و در یک مبنای مشترک داده شدهاند. امپدانس معادل مؤلفه صفر از دید باس ۴ چقدر است؟



- ماتریس امپدانس یک سیستم قدرت بهصورت یکاییشده $Z_{
 m Bus}$ است. اگر یک اتصال کوتاه سهفاز مستقیم در باس $^{
 m Pu}$ است.) $^{
 m T}$ رخ دهد، اختلاف ولتاژ باس ۱ و ۲ در هنگام خطا برحسب یکایی چقدر است؟ (ولتاژ پیش از خطا معادل $^{
 m Pu}$ است.)
- $\mathbf{z_{Bus}} = \mathbf{j} \begin{bmatrix} \circ / \mathbf{f} & \circ / \mathbf{1} & \circ / \mathbf{f} \\ \circ / \mathbf{1} & \circ / \mathbf{A} & \circ / \mathbf{\Delta} \\ \circ / \mathbf{f} & \circ / \mathbf{A} & \mathbf{1} / \mathbf{f} \end{bmatrix} \qquad \qquad \frac{1}{r} (1)$ $\frac{1}{r} (1)$
- $x_d' = ^{\circ}/7$ زنراتور سنکرون $4 \circ Hz$ با راکتانس گذرای محور مستقیم $4 \circ V_d = ^{\circ}/7$ از طریق دو خط انتقال بدون تلفات مشابه با راکتانس $5 \circ V_t = ^{\circ}/7$ در پایه مشترک به باس بینهایت متصل شده و توان نامی را در ضریب توان $^{\circ}/7$ پسفاز در ولتاژ نامی به باس بینهایت تزریق می کند. در این شرایط، ولتاژ ترمینال و ولتاژ گذرای داخلی ژنراتور بهتر تیب برابر $5 \circ V_t = ^{\circ}/7$ است. ژنراتور در شرایط بیباری و تحت توان مکانیکی نامی، $6 \circ V_t = ^{\circ}/7$ است. ژنراتور در شرایط بیباری و تحت توان مکانیکی نامی، $6 \circ V_t = ^{\circ}/7$ است. ژنراتور در شرایط بیباری و تحت توان مکانیکی نامی، $6 \circ V_t = ^{\circ}/7$ میلی ثانیه رفع به دور نامی برسد. اگر اتصال کوتاه سهفاز متقارن در ابتدای یکی از خطوط انتقال اتفاق بیافتد و پس از $6 \circ V_t = ^{\circ}/7$ میلی ثانیه رفع شود، فرکانس (برحسب هر تز) و زاویه (برحسب درجه) در لحظه رفع خطا به تر تیب چقدر است؟
- $\mathbf{x'_d} = \circ/\mathbf{T}$ $\mathbf{V_t}$ $\mathbf{j} \mathbf{1} \circ \%$ باس بی نهایت $\mathbf{v}_{\mathbf{t}}$ $\mathbf{v}_{\mathbf{t}}$
- ۷۰ در شبکه قدرت ۳ باس شکل زیر، پارامترها و مجهولات باسها در مسئله پخش بار به صورت یکایی و امپدانس خطوط به صورت درصد یکایی روی شکل داده شده است. برای حل مسئله پخش بار به روش نیوتن ـ رافسون، رابطه محاسبه تغییرات در هر تکرار، به صورت زیر نوشته شده است:

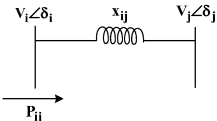
$$\begin{bmatrix} \Delta P \\ \Delta Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta \delta \\ \Delta |v| \end{bmatrix}$$

که ΔQ و ΔP به تر تیب بردارهای عدم تطابق (Mismatch) توانهای اکتیو و راکتیو در باسهای مربوط؛ ΔQ و ΔP و ΔP به تر تیب بردار تغییرات زوایا و اندازه ولتاژ در باسهای مربوط و ΔQ ماتریس ژاکوبین است. اگر مقادیر اولیه ولتاژ و زوایا بهصورت ΔQ و ΔQ و ΔQ فرض شود، مقدار ΔQ در تکرار اول چقدر است؟



مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A صفحه ۲۳

 $(P_{ij} > \circ)$ مطابق شکل زیر، خط انتقال بدون تلفات، بین باسهای i و j وصل شده است و توان اکتیوی ثابت و مثبت i مطابق شکل زیر، خط انتقال بدون تلفات، بین باسهای i و وصل شده است و اندازه ولتاژ باس i به باس i منتقل میشود. اندازه ولتاژ باس i ثابت است و اندازه ولتاژ باس i به i سمت باس i به i سمت باس i به i اندازه جریان خط، کمترین مقدار ممکن شود. کدام مورد، درخصوص توان راکتیو انتقالی یا عبوری از سمت باس i به i اندازه جریان i باس i باس i باست است i درست است i



است. مثبت و Q_{ji} منفی است. (۱

ک) مثبت و $\,{
m Q}_{ii}\,$ صفر است.

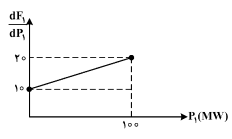
و Q_{ii} و Q_{ii} هر دو مثبت هستند. Q_{ii}

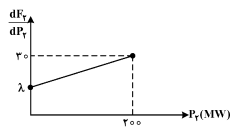
۴) با اطلاعات موجود نمی توان اظهارنظر کرد.

در یک سیستم قدرت متشکل از ژنراتورهای سنکرون با گاورنرهای یکسان، ۵ درصد تغییر در فرکانس منجر به -۷۱ درصد تغییر توان تولیدی ژنراتورها می شود. همچنین مشخصه بارها به گونه ای است که یک درصد تغییر فرکانس، منجر به ۵ درصد تغییر بار مصرفی می شود. با فرض توان پایه 000 مگاوات، میزان افت فرکانس سیستم در اثر خروج یک ژنراتور 000 مگاوات در حالت ماندگار چقدر است؟ (فرکانس نامی سیستم 000 هر تز است.)

باشد، مقدار b_{γ} باشد، مقدار $F_{\gamma}(P_{\gamma})=a_{\gamma}P_{\gamma}^{\gamma}+b_{\gamma}P_{\gamma}+c_{\gamma}$ باشد، مقدار (۲)

باس موجود **j**





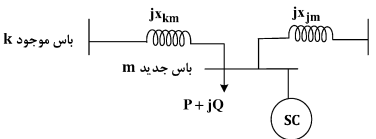
Y o (Y

10 (1

۱۰ (۳

۵ (۴

ست. مطابق شکل، $n \times n$ ماتریس ژاکوبین در پخش بار یک شبکه N باس به روش نیوتن ــ رفسون دارای ابعاد $n \times n$ است. مطابق شکل، اگر یک کندانسور سنکرون (ژنراتور سنکرون بدون محرک اولیه) بههمراه یک بار توان ثابت در یک باس جدید از طریق دو خط انتقال به باسهای موجود j و j از شبکه شود، آنگاه ابعاد ماتریس ژاکوبین در پخش بار شبکه جدید به روش نیوتن رفسون چه تغییری می کند؟



ا) به $(n+1)\times(n+1)$ افزایش می یابد.

) به $(n+r)\times(n+r)$ افزایش مییابد.

) به $(n+r) \times (n+r)$ افزایش می یابد.

۴) همچنان n×n میماند.

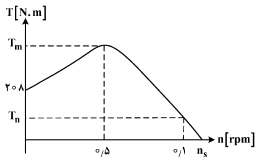
۷۵ - کدام گزاره، نادرست است؟

- ۱) هدف از باندل کردن خطوط انتقال، کاهش تلفات کرونا است.
- ٢) با افزايش سطح ولتاژ نامي شبكه انتقال، ثابت زماني شبكه افزايش مييابد.
- ٣) حداكثر توان قابلالنتقال خطوط HVAC، با افزايش طول خط كاهش مي يابد.
- ۴) در خطوط انتقال سهفاز ترانسپوزهشده، میزان ظرفیت خازنی معادل فاز با درنظر گرفتن اثر زمین، کمی افزایش مییابد.
- ۷۶ برای کنترل سرعت یک موتور القایی، emf به مدار روتور تزریق می کنیم. اگر ولتاژ تزریقی در فاز مخالف
 emf القایی روتور باشد، چه تغییری رخ می دهد؟
 - ۲) راکتانس روتور، افزایش می یابد.

۱) راکتانس روتور، کاهش می یابد.

۴) مقاومت روتور، افزایش می یابد.

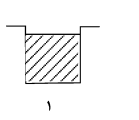
- ٣) مقاومت روتور، كاهش مى يابد.
- P_{γ} سه موتور القایی سهفاز ۱، ۲ و ۳ به ترتیب با P_{γ} ، P_{γ} و P_{γ} قطب به صورت کوپل مکانیکی و در لغزش ثابت، باری را می چرخانند، به طوری که موتور (۲) از روتور موتور (۱) و موتور (۳) از روتور موتور (۲) تغذیه می شود. نسبت فرکانس مدار روتور موتور (۳) به فرکانس ورودی موتور (۱)، کدام است؟
 - $P_{\nu}P_{\nu}P_{\nu}$ (1
 - $\frac{P_{\text{\tiny I}}P_{\text{\tiny Y}}}{P_{\text{\tiny Y}}} \ \, (\text{\tiny Y}$
 - $\frac{P_{\text{I}}P_{\text{Y}}}{P_{\text{Y}}^{\text{Y}}} \ (\text{Y}$
 - $\frac{P_{\gamma}^{\prime}P_{\gamma}^{\prime}}{P_{\gamma}^{\prime}} \ (f$
- اســـتاتور -۷۸ نمودار گشتاور -سرعت یک موتور القایی سهفاز، به صورت شکل زیر است. اگر از مقاومــت ســیمپیچــی اســـتاتور T_n ، چند نیوتن متر است؟



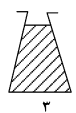
- 100 (1
- 170 (7
- 180 (8
- 100 (4

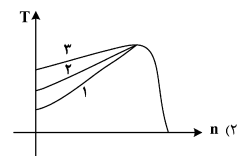
مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A

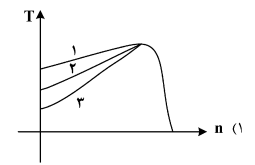
۲۹ در شکل زیر، سه نوع شیار ۱، ۲ و ۳ برای یک موتور القایی قفس سنجابی نشان داده شده است. اگر فرض کنیم که سطح مقطع مربوط به قسمتهای دارای هادی (هاشورخورده) برای سه نوع شیار یکسان باشد، کدام نمودار گشتاور ـ سرعت مربوط به این شیارها را بهدرستی نشان میدهد؟

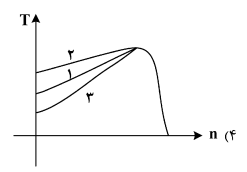


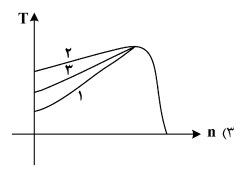












۸۰- نیروی محرکه مغناطیسی یک موتور القایی سهفاز ۶ قطبی، ۵۰ هرتز دارای هارمونیکهای ۷ و ۱۳ زمانی و ۵ و ۱۱ مکانی است. میدان گردان این موتور دارای چه سرعتهایی برحسب دور بر دقیقه است؟

مریان فاز a استاتور یک موتور القایی سهفاز ۴/۶ کیلووات، $\sqrt{\tau}$ ولت، ۴ قطب، ۵۰ هرتز با اتصال ستاره در جریان فاز a است. اگر تلفات چرخشی ماشین برابـر بار نامی و سرعت ۱۴۴۰ دور بر دقیقه، a است؛ a است. اگر تلفات چرخشی ماشین برابـر دور بر دقیقه، a است؛ a است، اگر تلفات چرخشی ماشین برابـر بارنامی و سرعت ۱۴۴۰ دور بر دقیقه، a است؛ a است؛ a است، اگر تلفات چرخشی ماشین برابـر دور بر دقیقه، است؛ a است، اگر تلفات پر نفاز استاتور، چند اُهم است؛

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A

۱۰۰۰ تعداد دور سیمپیچی اولیه ترانسفورماتور تکفازی ۱۰۰۰ و ثانویه آن ۲۰۰ دور است. جریان بیباری آن $\sqrt[8]{\pi}$ با ضریب توان $\sqrt[8]{\pi}$ پسفاز باشد، جریان اولیه تقریباً چند آمپر است؟ توان $\sqrt[8]{\pi}$ پسفاز باشد، جریان اولیه تقریباً چند آمپر است؟

$$\nabla \sqrt{\nabla} - j \nabla \nabla$$
 (1

$$TT\sqrt{T}-jTS$$
 (T

$$m \sqrt{m} - j m r$$
 (m

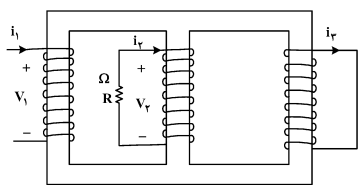
$$\pi\sqrt{\pi}-j\pi$$
 (4

۱۹۳۰ ترانسفورماتور تکفازی به توان $kVA \circ 0$ ، $0 \circ kVA$ مقاومت و 0 راکتانس دارد. اگر بار $0 \circ kVA$ با ضریب توان $0 \circ kVA$ پسفاز توسط ترانسفورماتور تغذیه شود، درصد افت ولتاژ آن تقریباً کدام است؟

- ۲ (۱
- ٣ (٢
- 4 (4
- ۵ (۴

۸۴– ولتاژ اسمی سیمپیچی اولیه یک ترانسفورماتور ۵۰۰۷ است. ولتاژ ثانویه ۱۰۰۰۷ است و از آن سرسیمی خارج شده که ولتاژ V ۱۰۰۰ را عرضه می کند. مقاومت بار اُهمی V به دو سر ولتاژ V ۱۰۰۰ متصل است. یک بار کاملاً سلفی ۱۰۴۷ را به ولتاژ V وصل می کنیم. با چشم پوشی از تلفات و جریان مغناطیس کنندگی V جریان اولیه چند آمپر است؟

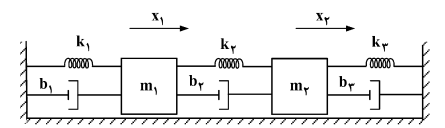
۸۵ در یک ترانسفورماتور سهسیمپیچه با ساختار زیر، سیمپیچیها دارای تعداد دور یکسان است. اگر از مقاومت الکتریکی سیمپیچیها صرفنظر شود، کدام مورد درخصوص سیمپیچیها صرفنظر شود، کدام مورد درخصوص جریانها و ولتاژها درست است؟



$$\begin{aligned} |v_1| &= |v_{Y}| \text{ g } i_1 + i_Y = i_Y \text{ (1)} \\ |v_1| &> |v_{Y}| \text{ g } i_1 = i_Y + i_Y \text{ (Y)} \\ |v_1| &> |v_Y| \text{ g } i_1 = i_Y < i_Y \text{ (Y)} \\ |v_1| &= |v_Y| \text{ g } i_1 = i_Y = i_Y \text{ (Y)} \end{aligned}$$

سیستمهای کنترل خطی:

۸۶ معادلات دینامیکی حاکم بر سیستم مکانیکی شکل زیر کدام است؟



$$\begin{cases} m_{1} \ddot{x}_{1} = -k_{1}x_{1} - b_{1}\dot{x}_{1} - k_{Y}(x_{Y} - x_{1}) - b_{Y}(\dot{x}_{Y} - \dot{x}_{1}) \\ m_{Y} \ddot{x}_{Y} = -k_{Y}(x_{Y} - x_{1}) - b_{Y}(\dot{x}_{Y} - \dot{x}_{1}) - k_{Y}x_{Y} - b_{Y}\dot{x}_{Y} \end{cases}$$
(1)

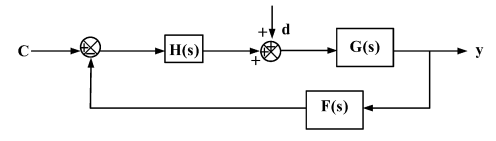
$$\begin{cases} m_{1} \ddot{x}_{1} = -k_{1}x_{1} - b_{1}\dot{x}_{1} - k_{Y}(x_{Y} - x_{1}) - b_{Y}(\dot{x}_{Y} - \dot{x}_{1}) \\ m_{Y} \ddot{x}_{Y} = k_{Y}(x_{Y} - x_{1}) + b_{Y}(\dot{x}_{Y} - \dot{x}_{1}) - k_{Y}x_{Y} - b_{Y}\dot{x}_{Y} \end{cases}$$
(Y

$$\begin{cases}
m_1 \ddot{x}_1 = -k_1 x_1 - b_1 \dot{x}_1 + k_1 (x_1 - x_1) + b_1 (\dot{x}_1 - \dot{x}_1) \\
m_1 \ddot{x}_1 = k_1 (x_1 - x_1) + b_1 (\dot{x}_1 - \dot{x}_1) - k_1 x_1 - b_1 \dot{x}_1
\end{cases} (7)$$

$$\begin{cases} m_{1} \ddot{x}_{1} = -k_{1}x_{1} - b_{1}\dot{x}_{1} + k_{1}(x_{1} - x_{1}) + b_{1}(\dot{x}_{1} - \dot{x}_{1}) \\ m_{1} \ddot{x}_{1} = -k_{1}(x_{1} - x_{1}) - b_{1}(\dot{x}_{1} - \dot{x}_{1}) - k_{2}x_{1} - b_{2}\dot{x}_{1} \end{cases}$$
(for example, we have $a_{1} \ddot{x}_{1} = -k_{1}(x_{1} - x_{1}) - b_{1}(\dot{x}_{1} - \dot{x}_{1}) - k_{2}x_{1} - b_{2}\dot{x}_{1}$

و کا $F(s)=\Delta$ و در نظربگیرید. فرض کنید که ورودی $F(s)=\frac{k}{s}$ ، $G(s)=\frac{1}{(s+1)^7}$ در نظربگیرید. فرض کنید که ورودی

مرجع پله واحد c(t)=u(t) و اغتشاش شیب واحد d(t)=r(t) به سیستم اعمال شوند. کدام مورد درست است؟



راگر
$$\mathbf{y}_{\mathrm{ss}}=\circ$$
 باشد، مقدار حالت دائم خروجی برابر ۲ پاشد، مقدار ۱ اگر ۱

راست.
$$y_{ss} = Y/Y$$
 باشد، مقدار حالت دائم خروجی برابر $K = \circ_{/} 1$ است.

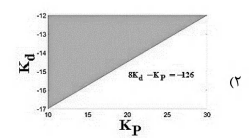
۳) بهازای برخی مقادیر
$$\kappa < \infty$$
 ، سیستم حلقه بسته پایدار است.

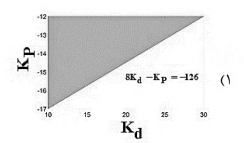
۴) خطای حالت دائم سیستم برابر صفر است.

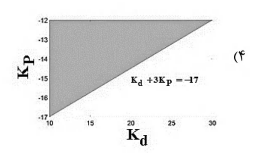
یک سیستم کنترل فیدبک واحد منفی به شرح زیر را در نظر بگیرید. ناحیه پایداری براساس رابطه بـین $\mathbf{K}_{\mathbf{p}}$ و $\mathbf{K}_{\mathbf{d}}$ کدام مورد است؟

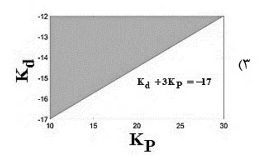
$$G(s) = \frac{s + \gamma}{(s+1)(s+\gamma)(s+\Delta)} : plant (a)$$

$$C(s) = \frac{k_p + k_d s}{s + r}$$
: کنترل کننده (b

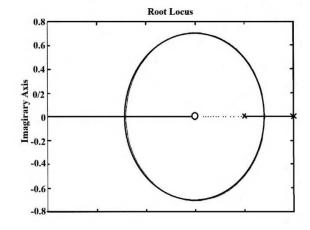








را در نظر بگیرید. مکان $G(s) = \frac{k(s+1)}{rs^7 + s}$ واحد منفی و تابع تبدیل حلقه $G(s) = \frac{k(s+1)}{rs^7 + s}$ را در نظر بگیرید. مکان حریشه های سیستم در شکل زیر نمایش داده شده است. شعاع قسمت دایرهای مکان کدام است؟



$$1 - \frac{\sqrt{r}}{r} (1)$$

$$\sqrt{r} - 1 (r)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

$$\frac{\sqrt{r} + 1}{r} (r)$$

مقدار $s^{7}+(1/70+k)s+k=0$ مقدار مشخصه $s^{7}+(1/70+k)s+k=0$ مقدار مقدار مقدار مقدار مقدار همان سیستم با معادله مشخصه k

$$k = \circ / \Delta$$
 (7 $k = \mathsf{NT} / \Delta$ ()

$$k$$
 بهازای $k \leq 1$ ۳/۵ (۳ مرگ $k \leq 1$ ۳/۵ (۳ مرگ خیلی بزرگ

(بهازای تغییر $L(s) = \frac{1^{\circ}}{(s-a)(s^{7}+fs+V)}$ جمینه مقدار پارامتر a که بهازای آن نمودار مکان ریشه سیستم -91

بهره از ∘ تا ∞+) دارای نقطه جدایی از محور حقیقی (شکست) است، کدام است؟

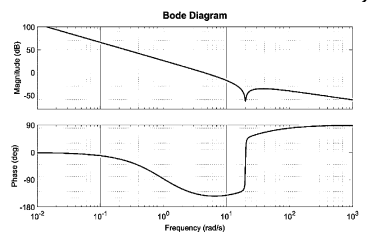
۹۱ - تابع تبدیل مربوط به دیاگرام بودی زیر، کدام مورد است؟

$$G(s) = \frac{(1-s)(s^{\prime} + \circ/fs + f \circ \circ)}{s^{\prime}(1+s)(\Delta - s)} (1)$$

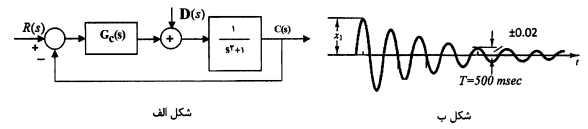
$$G(s) = \frac{(s-1)(s^{7} + \circ / fs + f \circ \circ)}{s^{7}(s+1)(f \circ -s)}$$
 (7

$$G(s) = \frac{(1-s)(s^{7} + \circ/^{7}s + ^{7} \circ)}{s^{7}(1+s)(7 \circ -s)} (^{7}$$

$$G(s) = \frac{(s-1)(s^{7} + \circ / fs + f \circ \circ)}{s^{7}(s+1)(\Delta - s)} (f$$



ورودی حر سیستم حلقه بسته شکل «الف»، کنترل کننده $G_c(s)$ را چگونه انتخاب کنیم که پاسخ سیستم حلقه بسته به ورودی $G_c(s)$ مطابق شکل «ب» شود؟ (حد فاز سیستم حدود ۵۰ درجه است.)

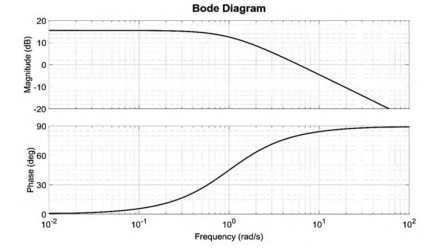


- ۱) کنترلکننده مناسب PID، زیرا هم خطای ورودی اغتشاش را در حالت دائمی از بین میبرد و هم به واسطه افزودن دو صفر سیستم را پایدار میکند و امکان بهدست آوردن بالازدگی و زمان نشست موردنظر در پاسخ پله سیستم حلقه بسته را فراهم میکند.
- ۲) کنترلکننده مناسب PD، زیرا با افزودن صفری به سیستم حلقه بسته آن را پایدار کرده و کمک میکند تا با افزودن فاز مثبت، حد فاز سیستم اصلاح شود.
- ۳) کنترل کننده مناسب PI، زیرا هم خطای ورودی اغتشاش را در حالت دائمی از بین میبرد و هم به واسطه افزودن صفری در سیستم آن را پایدار نموده، امکان بهدست آوردن حد فاز موردنظر را فراهم می کند.
- ۴) کنترل کننده مناسب پیشفاز یا Lead، زیرا با افزودن فاز مثبت در پاسخ فرکانسی باعث افزایش پایداری (حدفاز) سیستم می شود و بدین ترتیب به زمان نشست مناسب در پاسخ یله ورودی اغتشاش می رسیم.

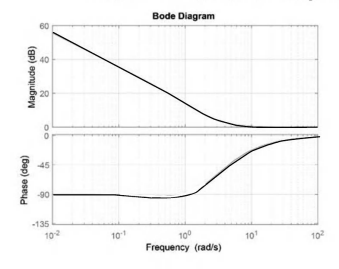
۹۴ با توجه به دیاگرام بودی زیر، نمودار نایکوئیست این سیستم نقطه ۱- را چند بار و در چه جهتی دور میزند؟

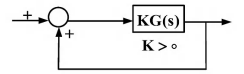


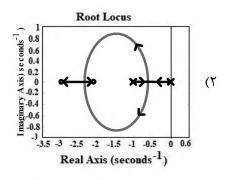
- ۲) یک بار _ ساعتگرد
- ۳) یک بار _ پادساعتگرد
 - ۴) دو بار _ ساعتگرد

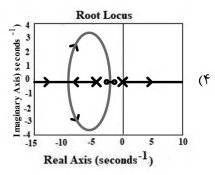


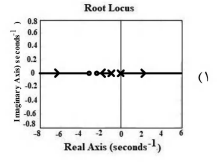
مکان هندسی ریشههای سیستم زیر که پاسخ فرکانسی $\mathbf{G}(\mathbf{S})$ در شکل نشان داده شده، کدام است؟

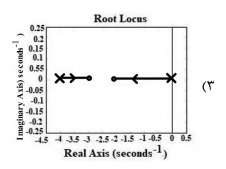












مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) 894A

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱) عمهندسی برق (کد ۲۳۰۱)