

مدرس دروس تخصصی مهندسی برق در مقاطع ارشد و دکتری

بهترین دوره های مهندسی برق 091404160

برای شرکت در دوره ها میتوانید بر روی گزینه های زیر **کلیک** کنید! همچنین میتوانید با شماره تماس ۹۲۲۰۱ ۱۳۰۳ ماس حاصل نمایید.









ایده پردازی و تهیه در مجموعه استادلینک،طراحی دوره توسط امید نجفی



کد کنترل

694





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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

_____ دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی برق (کد 2301)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	20	ریاضیات مهندسی ـ مدارهای الکتریکی ۱ و ۲	١
٣۵	78	١٠	سیگنالها و سیستمها	۲
۵۵	34	۲٠	الکترونیک ۱ و ۲	٣
۶۵	۵۶	١٠	الكترومغناطيس	۴
٨۵	99	۲٠	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ـ ماشینهای الکتریکی۲	۵
٩۵	۸۶	١٠	سیستمهای کنترل خطی	۶

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 شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

رياضيات مهندسي ـ مدارهاي الكتريكي ١ و ٢:

۱- با استفاده از سری فوریهٔ تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}(\pi^\mathsf{T} - \mathbf{x}^\mathsf{T})$$
 در بازهٔ $[-\pi,\pi]$ ، مقدار کدام است؟

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 ()

$$\mathbb{R}$$
 در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ تبدیل فوریهٔ تابع $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & |\mathbf{x}| < a \\ \circ & |\mathbf{x}| > a \end{cases}$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$ در $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})$

$$\left(F\left\{ f(x)
ight\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega x} \mathrm{d}x
ight)$$
برابر ۱۶ π باشد، آنگاه مقدار a کدام است؟

۳- مقدار
$$\mathbf{u}(\mathsf{V},\mathsf{f})$$
 از جواب مسئلهٔ ارتعاش زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = \mathbf{f} \, \mathbf{u}_{xx} \, ; \mathbf{x} > \circ \, , \, \mathbf{t} > \circ \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, \circ) = \begin{cases} \mathbf{f} \, \mathbf{x} - \mathbf{f} \, \circ \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{f} \\ \circ \, & \mathbf{x} > \mathbf{f} \end{cases} & \frac{10}{7} \, \text{(}^{7} \, \text{(}^{7} \, \mathbf{x} \leq \mathbf{f}) \\ \mathbf{u}_{t}(\mathbf{x}, \circ) = \begin{cases} -\Delta \, \mathbf{x} + \mathbf{f} \, \circ \leq \mathbf{x} < \mathbf{f} \\ \mathbf{f} \, & \mathbf{x} \geq \mathbf{f} \end{cases} & \frac{17}{7} \, \text{(}^{7} \, \mathbf{f} \\ \mathbf{u}_{t}(\mathbf{x}, \circ) = \mathbf{f} \, \mathbf$$

هسئله زیر دارای جواب کران دار است. مقدار $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ کدام است؟

|z-1| حول |z-1| در ناحیهٔ |z-1| کدام است؟ |z-1| کدام است؟

$$\sum_{n=\circ}^{\infty} \frac{\left(-\mathbf{f}\right)^n}{\left(z-\mathbf{f}\right)^{n+\mathbf{f}}} \ (1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^n}{(z-r)^{n+r}} \ (r$$

$$\sum_{n=\infty}^{\infty} \frac{(z-r)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (r^n)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-7)^{n-1}}{r^{n+1}} (r^{-1})^{n-1} + \frac{1}{r^{n+1}} (r^{-1})^{n-1} +$$

9- مقدار $\frac{\sin(ax)dx}{x(x^7+y)^7}$ با فرض $a \neq 0$ مقدار $\frac{\sin(ax)dx}{x(x^7+y)^7}$

$$7\pi\left(1+\frac{a+7}{\epsilon}e^{-a}\right)$$
 (1

$$\pi\left(1+\frac{a+7}{7}e^{-a}\right)$$
 (7

$$abla \pi \left(1 - \frac{a+r}{r} e^{-a} \right) (r)$$

$$\pi \left(1 - \frac{a + 7}{7} e^{-a} \right)$$
 (4

کدام ناحیه از صفحهٔ مختلط z=x+iy تحت نگاشت $w=\frac{1}{z}$ به درون نیمدایره فوقانی z=x+iy در

صفحهٔ w = u + iv تبدیل می شود؟

$$X < -1$$
, $y > 0$ (1

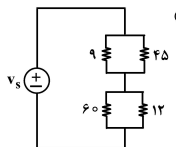
$$x < -1$$
 , $y < \circ$ (Y

$$x > 1$$
, $y > 0$ ($^{\circ}$

$$x > 1$$
, $y < 0$ (4

694 C

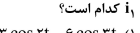
- 7+i (1
- 7-i (7
- 1+ Yi (T
- 1-7i (4
- است؟ مقدار $\int_{|z|=1} anh(z) dz$ کدام است?
 - -γπi (۱
 - ۲) صفر
 - ۲πί (۳
 - ۴πί (۴
- است؟ $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{1-z}$ در شاخهٔ $\pi < rg z < \Delta \pi$ ، در نقطهٔ z = 1، کدام است؟
 - -Υπi (\
 - -1 (7
 - ١ (٣
 - ۲πί (۴
- 11 در مدار زیر، جریان کدام دو مقاومت، برابر است؟ (واحد همه مقاومتها اهم است.)
 - ۱) ۹ و ۱۲
 - ۲) ۹ و ۴۵
 - ۶۰ , ۹ (۳
 - ۴) هیچ دو مقاومتی، جریان برابر ندارند.



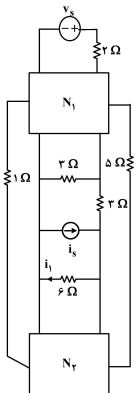
۱۲ مقاومت دیدهشده از دو سر a و b , چند اُهم است؟

- * (1
- ۴ (۲
- -* (**
- $-\frac{r}{r}$ (r

 $i_s = r + \cos t$ و $N_{
m Y}$ ، از عناصر مقاومتی خطی تغییرناپذیر با زمان و مثبت تشکیل شدهاند. بهازای $N_{
m Y}$ و $N_{
m Y}$ و $v_s = v_s = 0$ و $v_s = v_s = v_s$ باشد، جریان $v_s = v_s = v_s$ باشد، جریان $v_s = v_s = v_s$



- $\pi \cos \Upsilon t 9 \cos \Upsilon t$ (1
- $\Upsilon \cos \Upsilon t + 9 \cos \Upsilon t$ (Υ
- $\tau \cos \tau t + \rho \cos \tau t$ (τ
 - ۴) قابل محاسبه نیست.



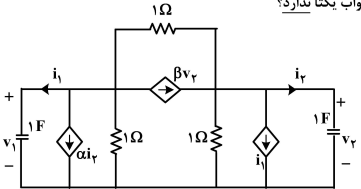
۱۴ به ازای کدام مقادیر α و β به ترتیب، مدار جواب یکتا ندارد؟

1,1(1

1, 7 (7

7) (7

7 . 7 (4



در مدار زیر، کلید در لحظه t=1 بسته می شود. اگر جریان اولیه سلف در t=0 صفر باشد، جریان t=0 در لحظات t=0

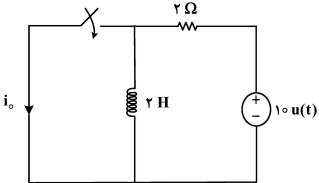
بعد از بستهشدن کلید، کدام است؟

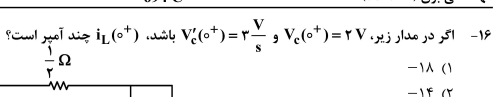
$$\Delta e^{-\Upsilon}$$
 (1

$$\Delta e^{-1}$$
 (Y

۵ (۳

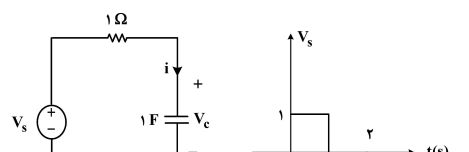
$$\Delta(1-e^{-\tau})$$
 (*





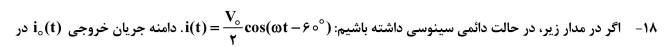
- -14 (7
- 14 (4
- 11 (4

۱۷ - در مدار زیر، مقدار $\mathbf{i}(\mathbf{r}^+) - \mathbf{i}(\mathbf{r}^+) - \mathbf{i}(\mathbf{r}^+)$ چند آمپر است؟ (ولتاژ اولیه خازن، صفر است.)

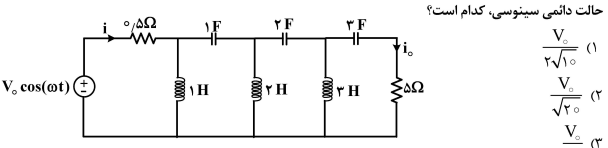


-1 (1 -°/∆ (۲ ٥/۵ (٣

1 (4



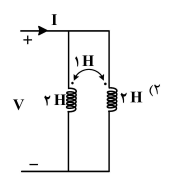
حالت دائمي سينوسي، كدام است؟

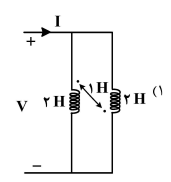


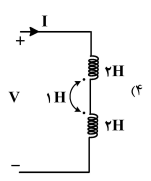
 $\frac{V_{\circ}}{r}$ (4

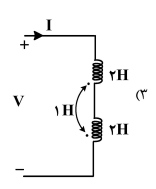
 $\frac{V_{\circ}}{\sqrt{\tau}}$ (4

19 کدام مدار، اندوکتانس معادل ورودی بزرگتری دارد؟



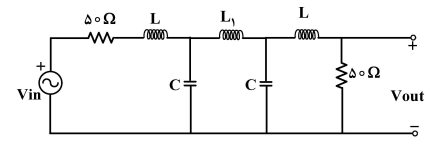




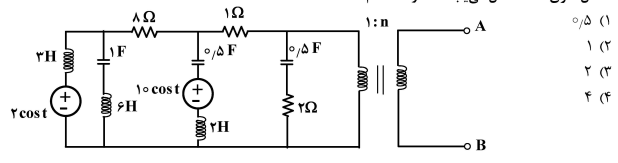




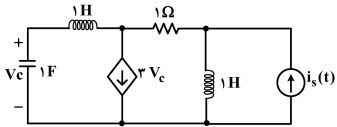
- ۱) بالاگذر
- ۲) میانگذر
- ۳) میاننگذر
- ۴) پایینگذر



در مدار زیر، اگر به دو سر AB یک مقاومت R سری با سلف $L=rac{\hbar}{18}$ وصل شود، حداکثر توان متوسط به این اتصال سری R انتقال می یابد. مقدار R، کدام اند؟



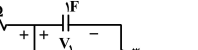
- ۲۲ فرکانسهای طبیعی مدار زیر، کدام است؟
 - ±j (۱
 - -1±j (۲
 - ۳) صفر و ± j
 - ۴) صفر و 1±j)



۲۳ در یک مدار با مقاومتهای خطی تغییرناپذیر با زمان پسیو، ماتریس ادمیتانس گره در دستگاه معادلات گره، بهصورت زیر است. مقاومت دیده شده میان گرههای ۲ و ۳ ، چند اُهم است؟

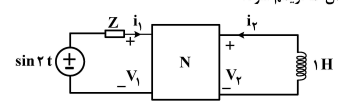
$$\mathbf{Y_n} = \begin{bmatrix} \Delta & -\mathbf{Y} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{Y} & \mathbf{\hat{y}} & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & -\mathbf{1} & \mathbf{Y} \end{bmatrix}$$

۲۱- در مدار زیر، به ازای شرایط اولیه مختلف، کدام مورد درخصوص مسیر حالت بهجز مبدأ درست است؟



- ۱) ممکن است در یک نقطه یکی از دو محور افقی و قائم را قطع کند.
- ۲) همواره در یک نقطه هریک از دو محور افقی و قائم را قطع می کند.
 - ۳) بینهایت بار هر دو محور افقی و قائم را قطع میکند.
 - ۴) هیچگاه دو محور افقی و قائم را قطع نمیکند.

در مدار زیر، پارامترهای امپدانس دوقطبی N بهصورت $Z = \begin{bmatrix} \circ & -1 \\ * & 1 \end{bmatrix}$ است. امپدانس Z در فرکانس Z رادیان بر Z در مدار زیر، پارامترهای امپدانس Z در فرکانس Z در دادهشده به آن، ماکزیمم شود؟



سیگنالها و سیستمها:

۱۳۶۰ در مورد سیستم توصیفشده با رابطهٔ $\begin{bmatrix} v[n] = x & -|n \ x[n-1]| \end{bmatrix}$ کدام گزاره درست است؟

۱) سببی است.

۳) ناپایدار است. ۴) تغییرناپذیر با زمان است.

۲۷ کدام یک از گزارههای زیر درست هستند؟

الف) مجموع دو سیگنال متناوب پیوسته زمان، همواره متناوب است.

ب) مجموع دو سیگنال متناوب گسسته زمان، همواره متناوب است.

۱) فقط گزاره «الف» ۲) فقط گزاره «ب»

۳) هر دو گزاره درست هستند. ۴ مر دو گزاره نادرست هستند.

۲۸ درخصوص سیگنال زیر، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟ (دوره تناوب سیگنال ۴ است.)



$$\frac{\pi}{7}$$
 است. $\frac{\pi}{7}$ است.

۳) ضرایب سری فوریه سیگنال فوق بهازای
$$|\mathbf{k}| \geq 1$$
 برابر صفر است. $|\mathbf{k}|$

مینامیم. x(t) سیگنال متناوب با دوره تناوب اصلی T_0 است. ضرایب سری فوریه آن براساس پریود T=T را a_k مینامیم. x(t) سیگنال متناوب با دوره تناوب اصلی آن a_k درنظر بگیریم، کدام مورد درست است؟ $y(t) riangleq j \, x^* (-rac{t}{v})$

$$b_k = -j a_{-rk}^*$$
 (7

$$b_k = j a_k^*$$
 (1)

$$b_k = j a_{rk}^*$$
 (*

$$b_k = j a_k$$
 ($^{\circ}$

را درنظر بگیرید. اگر ورودی متناوب با دوره $\mathbf{H}(\mathbf{j}\omega) = \begin{cases} 1 & |\omega| \geq 75 \circ \\ & \mathbf{0.W} \end{cases}$ -۳۰ سیستم زمان پیوسته با پاسخ فرکانسی

 (b_k) تناوب اصلی $\frac{\pi}{\gamma}$ و ضرایب سری فوریه a_k باشد، بهازای چه مقادیری از k ضرایب سری فوریه خروجی $T=\frac{\pi}{\gamma}$ صفر است؟

$$|\mathbf{k}| \ge 17$$
 (7

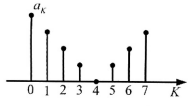
$$|\mathbf{k}| \leq 17$$
 (1

$$|\mathbf{k}| \ge 1$$
 (4

$$|\mathbf{k}| \leq 1$$
 ($^{\circ}$

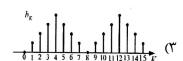
اگر a_k ضرایب سری فوریه سیگنال متناوب $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ با دوره تناوب $\mathbf{N}_{\circ}=\lambda$ باشد، یک دوره تناوب آن در شکل زیر نمایش -۳۱

یا ضرایب سری فوریه b_k داشته باشیم، b_k کدام است؛ $yig[nig] = igg\{xigg[rac{n}{ au}igg], \ n= au k$ دادهشدهاست. اگر n= au k+ au









را $\mathbf{x}(t) = \mathbf{e}^{-t}$ تابع تبدیل یک سیستم علّی به صورت $\mathbf{H}(s) = \frac{\mathbf{e}^{-\mathsf{Y}\,s}(s+1)}{s+\mathsf{Y}}$ است. اگر پاسخ این سیستم به ورودی $\mathbf{y}(\circ)$ کدام است؟

$$-\Delta e^{-\varphi}$$
 (Y

۳۳- کدام مورد، درخصوص سیستمی که توسط معادله دیفرانسیل زیر توصیف شدهاست، نادرست است؟

y'(t) + y(t) = x''(t) + x(t)

وريم، که در آنها
$$H_{\gamma}(z) = \frac{z^{-1}(1-b\,z^{-1})^{\pi}}{(1-a\,z^{-1})^{\xi}}$$
 و $H_{1}(z) = \frac{(1-a\,z^{-1})^{\xi}}{z^{-1}(1-b\,z^{-1})^{\pi}}$ داريم، که در آنها -۳۴

است؟ a < b < 1 . کدام گزاره نادرست

۱) دو سیستم وارون یکدیگرند.

۲) هر دو سیستم سببی هستند.

۳) ناحیه همگرایی هر دو سیستم دایره واحد را دربرمی گیرد.

۴) پاسخ فرکانسی هریک از دو سیستم، در تعداد محدودی نقطه کراندار برابر صفر است.

 $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ اگر تبدیل \mathbf{z} سیگنال $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ برابر برایر $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ باشد، تبدیل \mathbf{z} سیگنال است؟

$$z\frac{dX}{dz} + \frac{d^{7}X}{dz^{7}} (Y$$

$$z\frac{dX}{dz} + z\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (Y$$

$$z\frac{dX}{dz} + z\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (Y$$

$$z\frac{dX}{dz} + z^{7}\frac{d^{7}X}{dz^{7}} (Y$$

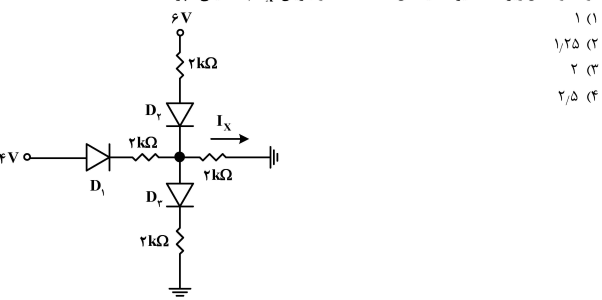
الكترونيك ا و ۲:

Too (1

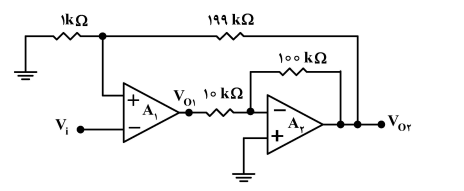
100 (7

7° (° 1° (°

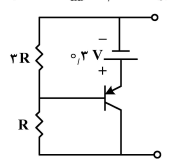
است؟ I_X در مدار شکل زیر، همه دیودها ایده آل هستند. مقدار جریان I_X چند میلی آمپر است



۹۳۰ در مدار زیر، تقویت کنندههای عملیاتی ایده آل هستند. مقدار بهره ولتاث $\mathbf{A}_1 = \left| \frac{\mathbf{V}_{01}}{\mathbf{V}_{\mathbf{i}}} \right|$ کدام است - ۳۷

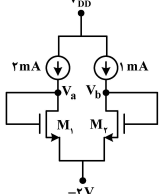


 $\beta >> 1$ ، $V_{EB} = 0.5$ V) والمنافذ والمناف



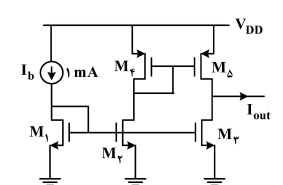
- $(R = Y \circ \circ \Omega)$
 - 1/8 (1
 - 1/7 (7
 - ۰_/۸ (۳
 - o, **f** (**f**

. در مدار زیر، ترانزیستورها مشابه بوده و هر دو در ناحیه اشباع قرار دارند و ولتاژ آستانه (${
m V_T}$) برابر ۲ ولت است. رابطه بین ${
m V_b}$ و ${
m V_b}$ چگونه است؟



- $V_a = V_b$ (1
- $V_a = \sqrt{r} V_b$ (7
 - $V_a = YV_b$ (Y
- ۴) برای تعیین رابطه بین $\,\,V_a\,\,$ و $\,\,V_b\,\,$ ولتاژ دو سر منابع جریان لازم است.

۴۰ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند. مقدار جریان خروجی $\mathbf{I}_{\mathrm{out}}$ چند میلی آمپر است؟



 $(W/L)_{\Upsilon} = \Upsilon(W/L)_{\Upsilon}$

۲ (۲

 $(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{Y}} = \mathbf{f}(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{y}}$

۴ (۳

1 (1

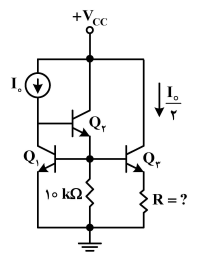
 $(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\Delta} = \mathbf{r}(\mathbf{W}/\mathbf{L})_{\mathbf{r}}$

۳ (۴

 $\lambda = \gamma = 0$

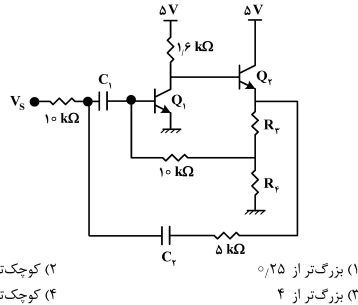
۴۱ در مدار زیر، با فرض یکسان بودن ترانزیستورها و صرفنظر از جریانهای بیس آنها، چنانچه رابطه جریان کلکتور

به صورت $\mathbf{I}_{\mathrm{C}} = \mathbf{I}_{\mathrm{S}} \, \mathbf{e}^{rac{\mathbf{V}_{\mathrm{BE}}}{\mathbf{V}_{\mathrm{T}}}}$ به مقدار مقاومت \mathbf{R} برای جریانهای نشان داده شده در شکل، کدام است؟



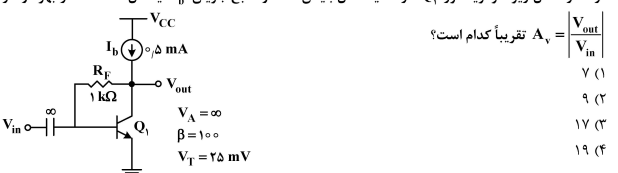
- $\frac{\gamma V_{\mathrm{T}}}{I_{\circ}}$ (1
- $\frac{V_{T}ln7}{I}$ (7
- $\frac{V_{T}ln7}{7I_{c}}$ (T
- $\frac{YV_{T}lnY}{I}$ (4

(درست ترین مورد را انتخاب کنید.) در مدار زیر، محدوده $\frac{R_{_{
m F}}}{R_{_{
m w}}}$ چقدر باشد که منجر به $\frac{mA}{V}$ هره از زیر، محدوده و تعدید باشد که منجر به $\frac{R_{_{
m F}}}{V}$ $\beta = \infty$, $V_T = \text{VL} \; mV$, $V_{BE_{on}} = \circ_{\text{\tiny /}} \text{V} \; V$

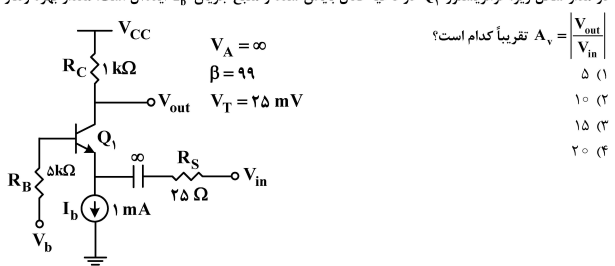


۲) کوچکتر از ۲۵∕∘

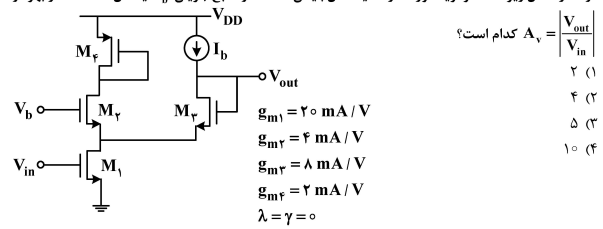
در مدار شکل زیر، ترانزیستور ${f Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان ${f I}_{
m b}$ ایدهآل است. مقدار بهره ولتاژ



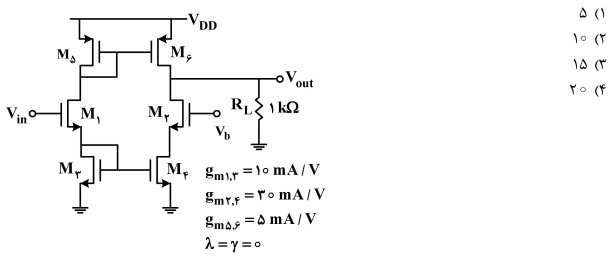
در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathrm{b}}}$ ایدهآل است. مقدار بهره ولتاژ



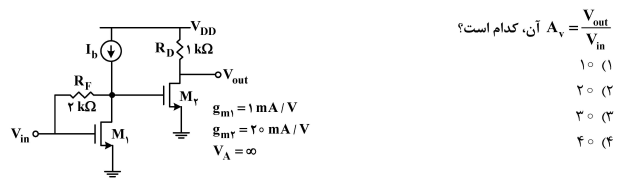
در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_{f b}$ ایده آل است. مقدار بهره ولتاژ



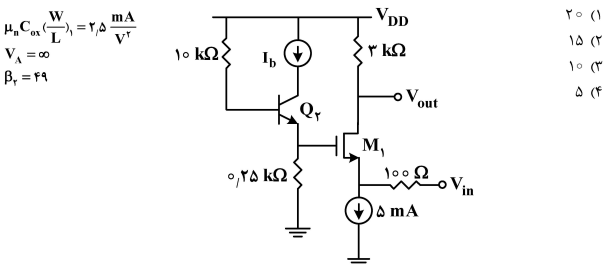
۱۳۰۰ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند. مقدار بهره ولتاژ $\mathbf{A}_{
m v} = oxedverbox{V}_{
m in}$ آن، کدام است -۴۶



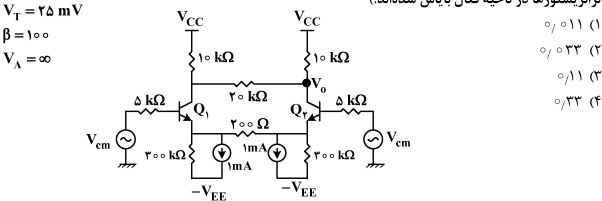
۴۷ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار بهره ولتاژ



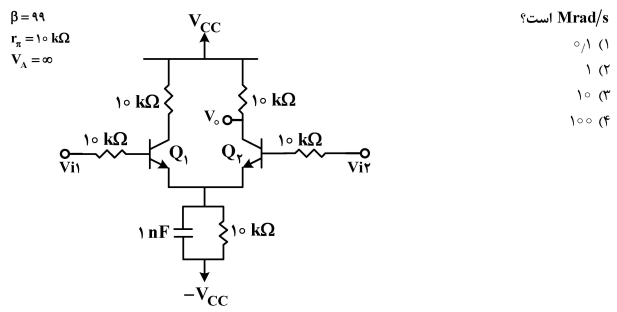
در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند. مقدار بهره ولتاژ $rac{\mathbf{V}_{ ext{out}}}{\mathbf{V}_{ ext{in}}}$ کدام است؟ -۴۸



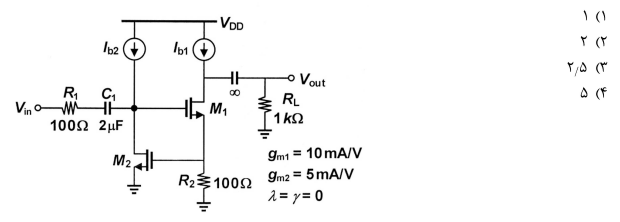
۴۹ با فرض ایده آل بودن منابع جریان، اندازه بهره ولتاژ مد مشترک مدار زیر، تقریباً چقدر است؟ (فرض کنید تمامی ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند.)



۵۰ در مدار تقویت کننده تفاضلی زیر، فرکانسی که در آن CMRR به مقدار ۳ dB کاهش می یابد، تقریباً چند



۵۱ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار فرکانس قطع ۳ dB − است، پایین بهره ولتاژ آن، چند کیلورادیان بر ثانیه است؟

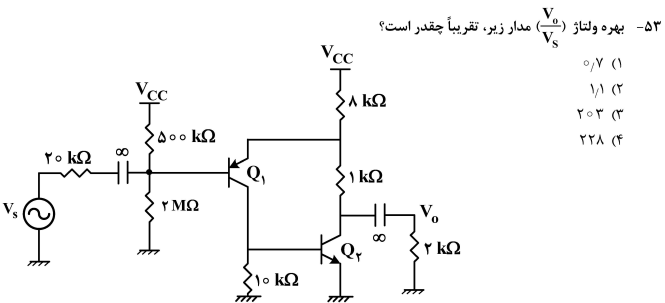


در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathrm{b}}}$ ایده آل است. مقدار فرکانس قطع ٣ dB− است، پایین بهره ولتاژ آن، تقریباً چند کیلورادیان بر ثانیه است؟

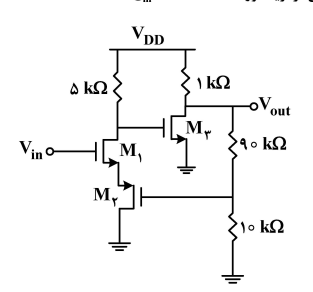
$$V_{CC}$$

$$V_{in}$$

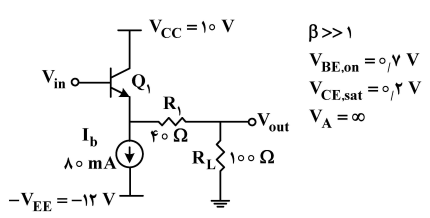
$$V$$



است.) $\mathbf{g}_{\mathrm{m}} =$ ۲ $\mathbf{m}\mathbf{A}$ بهره ولتاژ $\frac{\mathbf{V}_{\mathrm{out}}}{\mathbf{V}_{\mathrm{in}}}$ بهره ولتاژ



در مدار شکل زیر، حداکثر مقدار دامنه متقارن ولتاژ خروجی $m V_{out}$ چند ولت است؟ (مقدار طm dc ولتاژ خروجی صفر است.)



$$V_{BE,on} = \circ_{/} V V$$

$$V_{CE,sat} = \circ_{/} V V$$

$$V_{CE,sat} = \circ_{/} V V$$

$$V_{CE,sat} = \circ_{/} V V$$

$$V_{\mathbf{CE},\mathbf{sat}} = \mathbf{O}_{f} \mathbf{V}$$

$$V_{\mathbf{A}} = \mathbf{\infty}$$

الكترومغناطيس:

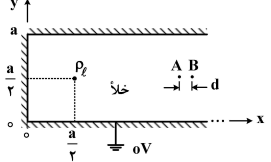
۵ (۱

0 (1 10 (7 10 (8 10 (8 70 (8

میشود و سپس از آن قطع میشود و ${\bf V}$ برای مدت طولانی وصل و سپس از آن قطع میشود و ${\bf Z}$ برای مدت طولانی وصل و سپس از آن قطع میشود و قطبی آنگاه حول محور ${\bf Z}$ با سرعت زاویهای ${\bf \omega}$ رادیان بر ثانیه در جهت مثلثاتی به چرخش درمی آید. گشتاور دو قطبی مغناطیسی معادل این کره دوار کدام است؟

$$\frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a^{\tau}\omega V\hat{z} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a^{\tau}\omega V\hat{z} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau}\pi\epsilon_{\circ}a$$

 ρ_ℓ کولن بر متر به موازات محور z در بین صفحات رسانای زمین شده موازات محور z در بین صفحات رسانای زمین شده $d=rac{1}{\pi}$ مستقر است. پتانسیل الکتریکی در این ساختار در دو نقطهٔ z و z که عرض یکسان داشته و فاصلهٔ آنها z متر است، اندازه گیری می شود. اگر پتانسیل نقطهٔ z چهار برابر پتانسیل نقطهٔ z باشد، آنگاه z چندمتر است؟ (نقاط z بسیار دور فرض می شوند.)



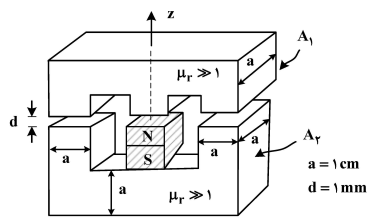
4 (1

' (۲

ln ۴ (۳

1 (F

سلا تولید \vec{B}_{\circ} را به اندازه $\pi \times 1^{\circ -1}$ تسلا تولید حمانند شکل زیر، یک آهنربای دائمی که میدان مغناطیسی یکنواخت A_{1} تولید میکند، در مدار مغناطیسی قرار گرفته است. نیروی اعمال شده بر قطعه A_{1} توسط قطعه A_{2} چند نیوتن است؟



 $(\mu_{\circ} = f\pi \times 1 \circ^{-\gamma} \frac{H}{m})$

-°/٣2 (١

-∘/۶ Ĉ (۲

-∘/۱۵ ĝ (٣

-1/T2 (4

 \mathbf{B} همانند شکل زیر، نیمی از کرهای رسانا به شعاع \mathbf{a} در داخل نیمفضای عایق و نیم دیگر آن در خلاً است. نقاط \mathbf{A} و \mathbf{A} به ترتیب قطب جنوب و شمال این کره را نشان می دهند. اگر پتانسیل این کرهٔ رسانا \mathbf{Y} ولت باشد، آنگاه نسبت چگالی بارهای سطحی مقید در نقطهٔ \mathbf{A} به چگالی بارهای سطحی مقید در نقطهٔ \mathbf{A} کدام است؟

$$\chi_{e} = \Upsilon$$

$$\chi_{e} = \Upsilon$$

 $+\frac{\epsilon}{l}$ ()

-' (۲

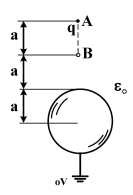
 $-\frac{1}{\Delta}$ ($^{\circ}$

+ 1/1 (4

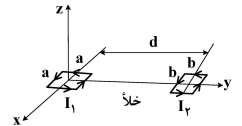
حو سیم بینهایت طویل و موازی به فاصلهٔ d از یکدیگر و با جریانهای مخالف همانند شکل مفروض است. حلقه $i(t)=I_{\circ}\frac{t}{T}$ مربعی به ضلع d در صفحهٔ دو سیم بهصورت نشانداده شده در شکل قرار گرفته است. اگر d

 $\begin{array}{c|c}
i(t) & \mu_{\circ} \\
\hline
i(t) & d \\
\hline
d$

- باشد، اندازهٔ emf در حلقهٔ مربعی کدام است؟ $\mu_{\circ} \frac{I_{\circ}d}{r\pi T} ln(\frac{r}{r}) \ \ (\)$
 - $\mu_{\circ} \frac{Id}{r\pi T} ln(\frac{r}{r})$ (7
 - $\mu_{\circ}\frac{I_{\circ}d}{\text{T}\pi T}ln(\frac{\textbf{f}}{\textbf{f}}) \ (\textbf{f}$
 - $\mu_{\circ}\frac{I_{\circ}d}{\text{fp}T}ln(\frac{\text{f}}{\text{f}}) \ (\text{f}$
- از نقطهٔ A به نقطهٔ B کدام است q در شکل زیر، کار عامل خارجی برای جابه جاکردن بار نقطه ای q



- $+\frac{\Delta q^{r}}{98\pi\epsilon a}$ ()
- $-\frac{\Delta q^{r}}{98\pi\epsilon_{o}a}$ (r
- $+\frac{\Delta q^{r}}{\sqrt{37\pi\epsilon_{a}a}}$ (*
- $-\frac{\Delta q^{r}}{\sqrt{97\pi\epsilon} a}$ (*
- b=1 mm و a=7 mm در خلأ قرار دارند. اگر a=7 و a=7 mm و a=7 همانند شكل زير، دو مدار مربعی به اضلاع a=1 و a=7 اباشند، آنگاه نيروی واردشده به حلقه دوم چند نيوتن است؟ a=7 و a=7 اباشند، آنگاه نيروی واردشده به حلقه دوم چند نيوتن است؟

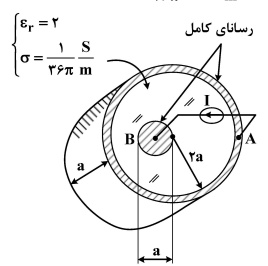


 $\Upsilon \pi \times 10^{-19} \hat{V}$ (1

 $(\mu_0 = \pi \times 1 \circ^{-V} H/m)$ (مے دانیم:

- $-\Upsilon \Upsilon \pi \times 1 \circ^{-19} \hat{y}$ (Υ
- $\forall \forall \pi \times 1 \circ^{-1} \hat{y}$ (*
- $V \Upsilon \pi \times 1 \circ^{-1 \Delta} \hat{y}$ (4

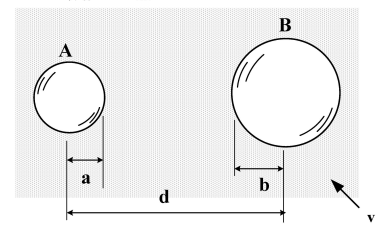
98- منبع جریان I به مقدار ΔA بین پوسته استوانهای A و استوانه B متصل شدهاست. مقدار کل بار مقید بر روی سطح $\epsilon_\circ = \frac{1}{r 9 \pi} \times 1 \circ^{-9} \frac{F}{m}$ جانبی استوانه B چند نانوکولن است؟ (a برحسب متر است. میدانیم:



- -10 (1 -0 (7
- -12 a (T
 - $-\Delta a$ (۴

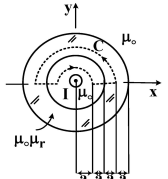
و d= ۲۰ mm و d= ۱ mm و d= ۱۰ همانند شکل، کرههای رسانای d= و d= به ترتیب به شعاعهای d= ۱۰ و d= در فاصلهٔ d= -9۴ و d= در فاصلهٔ d= -9۴ و d= در فاصلهٔ d= -9۴ و d= در قایل d= در آن d= در آن d= در قایل عایق یکدیگر در عایقی نامتناهی با d= قرار گرفتهاند. حاصل انتگرال حجم کل عایق یکدیگر در عایقی نامتناهی با d= قرار گرفتهاند. حاصل انتگرال حجم کل عایق به خواه در آن d= در آن

 $(\epsilon_{\circ}=rac{1}{\pi
ho\pi} imes 1^{\circ}-rac{F}{m}$ است، وقتی که بار آزاد کرهٔ A و B به ترتیب B به ترتیب B و B به ترتیب است، وقتی که بار آزاد کرهٔ B است، وقتی که بار آزاد کرهٔ B است، وقتی که بار آزاد کرهٔ B و B به ترتیب B



- $\frac{1 \circ \circ \lambda}{\Delta}$ (1)
- <u>το18</u> (Υ
- <u>ππρ</u> (π
- $\frac{\Delta \circ F}{V\Delta}$ (F

اسند، حاصل $\mu_r = \pi$ و a = rm و مقدار آن ۲ آمپر و a = rm باشند، حاصل جریان رشته ای $\Phi_r = \pi$ باشند، حاصل جمل زیر، اگر جریان رشته ای $\Phi_r = \pi$ باشند، حاصل جمل زیر، اگر جریان رشته ای $\Phi_r = \pi$ باشند، حاصل جمل نیم باشند، حاصل باشند



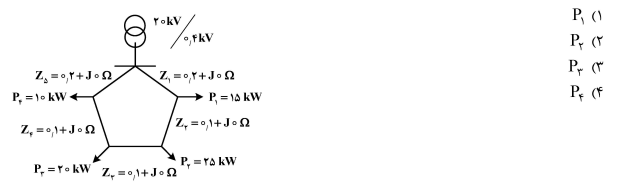
- ۲μ، (۱
- ۴ و μ_{\circ} (۲
- و صفر ۲ μ_{\circ} (۳
- و صفر μ_{\circ} و صفر

تحليل سيستمهاي انرژي الكتريكي ــ ماشينهاي الكتريكي٢:

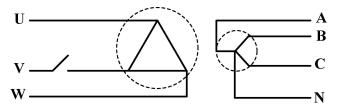
ولتاژ و جریان هر فاز از یک بانک خازنی سهفاز به تر تیب $80 \, ^{\circ}$ که در حالت ماندگار سینوسی بهرهبرداری می شود، اگر مقدار مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز از یک بانک خازنی سهفاز به تر تیب $80 \, ^{\circ}$ و $80 \, ^{\circ}$ باشند، مقدار متوسط انرژی ذخیره شده در هر فاز از بانک خازنی چند کیلوژول است؟

- 17/8 (1
- ۶/۳ (۲
- T/10 (T
- 1/04 (4

۶۷ در سیستم حلقوی شکل زیر، بیشترین افت ولتاژ، در باس کدام مصرفکننده است؟ (نقطه ژرف)



-9 ترانسفورماتور سهفاز زیر از سمت فشار قوی (سیمپیچ مثلث) به یک منبع سهفازِ متقارن و متعادل متصل است. اگر کلید فاز \mathbf{V} سمت فشار قوی ترانسفورماتور ناگهان باز شود، ولتاژ فاز به زمین، فازهای مختلف سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور در شرایط بیباری برحسب پریونیت، کدام است؟ (ترانسفورماتور ایده آل فرض شود و دامنه ولتاژ منبع برابر یک پریونیت است.)



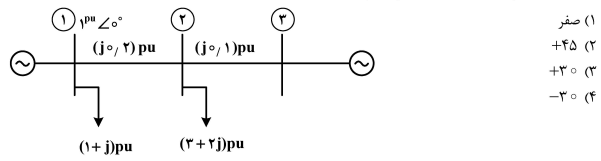
$$V_C = \circ_/ \Delta \lambda$$
 , $V_B = \circ_/ \Delta \lambda$, $V_A = \circ_/ \Delta \lambda$ (Y

$$V_{\mathrm{C}}=\circ_/\Delta$$
 , $V_{\mathrm{B}}=\circ_/\Delta$, $V_{\mathrm{A}}=\circ_/\Delta$ (1

$$V_{\mathbf{R}}=$$
 \ $_{\mathbf{9}}V_{\mathbf{R}}=\circ /\Delta$, $V_{\mathbf{A}}=\circ /\Delta$ (4

$$V_{\rm C}=\circ$$
 / Δ , $V_{\rm B}=\circ$ / Δ , $V_{\rm A}=\circ$ / Δ ($V_{\rm A}=\circ$

۶۹ در شبکه زیر، توانهای حقیقی تولیدی دو واحد نیروگاهی باس ۱ و باس ۳ با هم برابرند. اگر اندازه ولتاژ همه باسها برابر ۱ pu فرض شود، زاویه ولتاژ باس سوم چند درجه است؟



و $\frac{dF_1}{dp_1}=\circ_/\circ Tp_1+1\circ$ دو واحد تولیدی حرارتی با توابع هزینه $F_\gamma(p_\gamma)=F_\gamma(p_\gamma)$ و جود دارند. برای این دو واحد تولیدی حرارتی با توابع هزینه $F_\gamma(p_\gamma)=0$

است. فرض کنید هر دو واحد تولیدی در نقطه بهینه اقتصادی، یک بار مصر فی $P_{
m L}$ است. فرض کنید هر دو واحد تولیدی در نقطه بهینه اقتصادی، یک بار مصر فی ${
m dF_{\gamma}\over
m dp_{\gamma}}=\circ/\circ {
m fp_{\gamma}}+ 4\circ$

اگر بار مصرفی به اندازه $^{'}$ ۴۵ $^{'}$ افزایش یابد و این تغییر در برابر مقدار $^{'}$ کوچک باشد، آنگاه هر واحد تولیدی چقدر از این توان را تأمین کند تا نقطه کار جدید همچنان بهینه اقتصادی باشد؟

$$\Delta p_{r} = \circ \ MW$$
 , $\Delta p_{r} =$ 40 MW (1)

$$\Delta p_{r} = 1 \circ MW$$
 , $\Delta p_{r} = \text{Va} MW$ (Y

$$\Delta p_{r} = 10~MW_{e} \Delta p_{s} = 7 \circ MW$$
 (7

$$\Delta p_{_{\Upsilon}} = \text{T} \circ MW$$
 , $\Delta p_{_{\Upsilon}} = \text{TD} MW$ (F

در مسیر یک خط انتقال تکفاز بدون تلفات با امپدانس سری $\Omega \circ j$ ۱۲ مطابق شکل زیر، یک خازن موازی با ادمیتانس

 $rac{\mathbf{j}}{\mathsf{r}}$ نصبشدهاست. با چشمپوشی از خازن خط انتقال، توان حقیقی انتقالی در این حالت چند مگاوات است؟

$$V_1 = 17 \circ {}^{kV} \angle 7 \circ \circ \stackrel{L}{\underline{L}} \qquad \stackrel{\varphi}{\underline{L}} \qquad V_{\underline{V}} = 97 {}^{kV} \angle \circ \circ \qquad 70 (1)$$

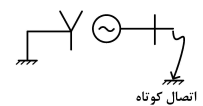
$$0 \circ (7)$$

۷۲- یک ژنراتور در شرایط نامی و بدونبار درحال کار است. اگر خطای اتصال کوتاه در پایانه ژنراتور رخ دهد، کدام مورد درخصوص جریان تزریقی ژنراتور به محل خطا در حالت ماندگار نادرست است؟ (مقاومت محل خط صفر اُهم فرض شود.)

$$S = 1 \circ \circ MVA$$

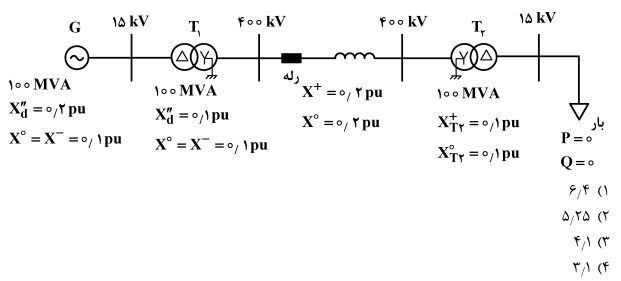
$$X''_d = \circ_/ \Upsilon pu, X'_d = \circ_/ \Upsilon pu, X_d = 1/\Upsilon pu$$

$$X^- = \circ_/ \Upsilon pu, X^\circ = \circ_/ \Upsilon pu$$



۱) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع سهفاز باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
 ۲) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع دو فاز به زمین باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
 ۳) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع فاز به زمین باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.
 ۴) اگر خطای اتصال کوتاه از نوع فاز به فاز باشد، میزان مشارکت ژنراتور در جریان خطا از جریان نامی آن بیشتر است.

۷۳ در شبکه برق سهفاز زیر، اگر خطای اتصال کوتاه فاز به زمین AG در وسط خط انتقال رخ دهد، دامنه جریانی که $V_{\rm base} = 100 \, {\rm MVA}$ و $V_{\rm base} = 100 \, {\rm MVA}$



خرض کنید در یک مدار سهفاز متعادل یک خطای تکفاز به زمین رخ میدهد. چنانچه از دید محل خطا، امپدانس مؤلفه صفر، سه برابر امپدانس مؤلفه مثبت از دید محل خطا باشد، آنگاه ولتاژ مؤلفه منفی در محل خطا چند پریونیت است؟ (فرض کنید امپدانس ماشینهای دوار تأثیری در مقدار امپدانس مؤلفهها از دید محل خطا ندارد. ولتاژ پیش از خطا ۱pu و امپدانس محل خطا صفر است.)

۱۹۵۰ فرض کنید سه واحد تولیدی سنکرون با فرکانس $8 \circ Hz$ دارای مشخصات زیر باشند. اگر هر سه ماشین با زوایا و سرعتهای روتور یکسان نوسان کنند، آنگاه معادله نوسان یکاییشده بر آیند سه ماشین در مبنای $P_{acc}(t)$ است؛ (فرض می شود $P_{acc}(t)$ توان شتاب دهنده بر آیند در مبنای $P_{acc}(t)$ است.)

$$H_\gamma$$
 = ۴s , $V_{LL\gamma}$ = ۱۳٫۸ kV , S_γ = ۱۶ \circ MVA :۱ واحد تولیدی H_γ = ۴s , $V_{LL\gamma}$ = ۱۳٫۸ kV , S_γ = 1۶ \circ MVA :۲ واحد تولیدی H_γ = ۴,۶s , $V_{LL\gamma}$ = ۱۳٫۸ kV , S_γ = 19 \circ MVA :9 واحد تولیدی

$$\frac{\mathrm{d}^{\mathsf{r}} \delta}{\mathrm{d} t^{\mathsf{r}}} = \mathsf{r} \delta \, \mathrm{P}_{\mathrm{acc}}(t) \, \, (\mathsf{r})$$

$$\frac{d^{7}\delta}{dt^{7}} = \rho/r P_{acc}(t)$$
 (7

$$\frac{d^{\text{t}}\delta}{dt^{\text{t}}} = \text{T/NF}\,P_{acc}(t) \ (\text{T}$$

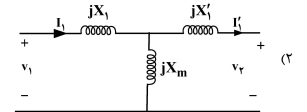
$$\frac{d^{7}\delta}{dt^{7}} = \text{1T/}\Delta P_{acc}(t) \text{ (f}$$

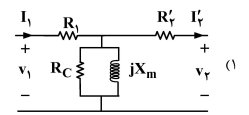
- توان ورودی در آزمایش اتصال کوتاه استاندارد یک ترانسفورماتور تکفاز + کیلوولت آمپر، برابر + کیلووات است. اگر بازده ماکزیمم این ترانسفورماتور در + بار نامی اتفاق بیافتد، نسبت بازده آن در شرایط نامی و ضریب توان + توان + بازده ماکزیمم، تقریباً چند درصد است؟

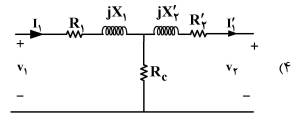
 $^{\circ}$ دو ترانسفورماتور $^{\circ}$ و $^{\circ}$ با توان نامی یکسان و برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ ۱ موجود است. مقاومت پریونیت ترانسفورماتور $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ بریونیت و ترانسفورماتورها $^{\circ}$ باین دو ترانسفورماتور، چند کیلوواتساعت است؟ (ترانسفورماتورها $^{\circ}$ ۱ ساعت در $^{\circ}$ ۸ درصد بار نامی کار می کنند و در بقیه ساعات بی بار هستند و هر ماه $^{\circ}$ و روز فرض شود.)

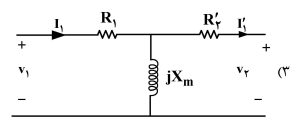
۱۸– تنظیم ولتاژیک ترانسفورماتور تکفاز در بار کامل و ضریب توان واحد، برابر ۱۵٪ است. اگر ترانسفورماتور در بار کامل و ضریب توان $^{\circ}$ پسفاز کار کند، تنظیم ولتاژ برابر $^{\circ}$ ٪ میشود. تنظیم ولتاژ این ترانسفورماتور در $^{\circ}$ ٪ میشود. تنظیم ولتاژ این ترانسفورماتور در $^{\circ}$ بار و ضریب توان $^{\circ}$ پیشفاز، تقریباً چند درصد است؟

۷۹ در یک ترانسفورماتور تکفاز، از شارهای پراکندگی و تلفات جریان گردابی (فوکو) هسته صرفنظر شدهاست. مدار
 معادل این ترانسفورماتور، به کدام صورت است؟



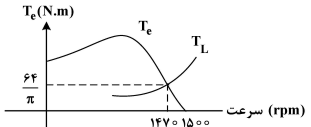






موتور القایی سهفاز، چهار قطب، ۳۰ هرتز در لغزش 0/0 گشتاور $\frac{10}{\pi}$ نیوتنمتر در محور تولید می کند. این موتور، باری با مشخصه 0/0 $T_L = \frac{100}{160\pi}$ را در نقطه کار می چرخاند که در آن، 0/0 گشتاور بار و 0/0 سرعت برحسب رادیان بر ثانیه است. سرعت موتور در نقطه کار، تقریباً چند دور بر دقیقه است؟

میدهد که به مخصه گشتاور _ سرعت یک موتور القایی سهفاز $V \circ V$ ، $V \circ V$ با اتصال ستاره را نشان میدهد که به همراه منحنی گشتاور _ سرعت بار مکانیکی آن رسم شدهاست. موتور در نزدیکی سرعت سنکرون کار میکند. مقاومت $T(N_m)$



∘_/**λ (**\

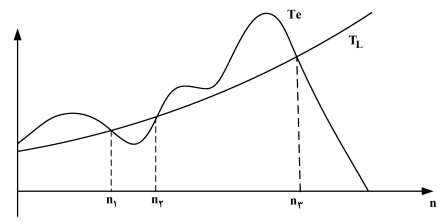
۱ (۲

1/1 (٣

1/1 (1

1/7 (4

۸۲ مشخصه گشتاور القایی $(T_{
m e})$ یک موتور القایی سهفاز و گشتاور باری $(T_{
m L})$ که به محور آن وصل شده، در شکل زیر داده شده است؛



- ۱) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت \mathbf{n}_1 کار می \mathbf{n}_1
- ۲) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت n_7 کار می کند.
- ۳) موتور راهاندازی شده و در شرایط پایدار با سرعت n_{τ} کار می کند.
 - ۴) موتور راهاندازی نمیشود.
- ۸۳ یک موتور القایی قفس سنجابی ۱۰ قطب در فرکانس ۵۰ هرتز و بار نامی، دارای سرعت ۵۴۶ دور بر دقیقه است. جریان راهاندازی موتور در ولتاژ نامی ۵ برابر جریان بار کامل است. اگر با یک اتوترانسفورماتور گشتاور راهاندازی برابر گشتاور بار کامل شود، درصد تنظیم تپ اتوترانسفورماتور کدام است؟
 - ۶۷ (۱
 - ۸ ∘ (۲
 - ٧۵ (٣
 - Y0 (4
- ۱۰ جریان فاز روتور یک موتور القایی در لغزش 0° ، برابر ۱۰ آمپر است. اگر مقاومت مؤثر فاز 1Ω باشد، توان مکانیکی تولیدی موتور، چند وات است؟
 - 240 (1
 - ۵۷ ∘ (۲
 - ۶۰۰ (۳
 - 840 (k

دادههای آزمایش یک موتور القایی سهفاز ${
m V}$ ، ${
m V}$ ، ${
m S}$ قطب و ${
m Hz}$ و است:

بیبار: ۲۳۶ m V , $m \sqrt{\Delta}$ m A , ۶۰۳ m W , ۱۱۹۷ m rpm

تحت بار: ۲۳۵۷, ۲۰A, ۵۴۴۰W,۱۱۴۰rpm

مقاومت بین پایانههای استاتور 4Ω است. اگر از تلفات اهمی روتور در بیباری و تلفات هسته صرفنظر شود، بازده موتور باردار تقریباً چقدر است؟

سیستمهای کنترل خطی:

مهری تبدیل حلقه $a_s = \frac{k(s+r)}{s^r(s+a)}, k>0$ را تحت فیدبک واحد منفی در نظر بگیرید. به تر تیب به ازای کدام $G(s) = \frac{k(s+r)}{s^r(s+a)}$

مقادیر s_b و s_b در مکان هندسی ریشهها هر سه شاخه در نقطه s_b بههم میرسند؟

را در نظر بگیرید. به عنوان معیاری برای تأخیر پاسخ دهی سیستم $rac{Y(s)}{X(s)} = G(s)$ را در نظر بگیرید. به عنوان معیاری برای تأخیر پاسخ دهی سیستم

در یک بازه فرکانسی می توان پارامتر زیر را در نظر گرفت:

$$T_{d} = \left[T_{delay}(\omega) \right]_{ave} = -\frac{1}{\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma}} \int_{\omega_{\gamma}}^{\omega_{\gamma}} \frac{\partial \beta}{\partial \omega} d\omega$$

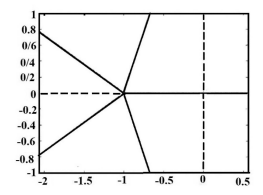
که در آن β به عنوان فاز تابع تبدیل حلقه بسته سیستم تعریف می شود. میزان تأخیر پاسخ دهی $G(s) = \frac{s}{s+1}$ در

بازه فرکانسی $1 \ge \omega \ge \circ$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{r}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 - 1 (ϵ) $\frac{\pi}{\epsilon}$ (ϵ

است؟ G(s) کدام است، G(s) کدام است، +kG(s)=0 کدام است؛ اگر مکان هندسی ریشههای عبارت +kG(s)=0 کدام است؛



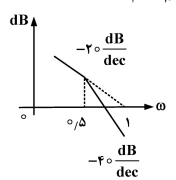
$$\frac{1}{(s+1)^{\Delta}}$$
 (1)

$$\frac{-1}{s^{\Delta}+1}$$
 (7

$$\frac{1}{s^{\Delta}+1}$$
 (٣

$$\frac{-1}{(s+1)^{\Delta}}$$
 (§

A۹ نمودار Bode (اندازه) یک سیستم حلقه باز بهصورت زیر است، تابع تبدیل سیستم، کدام است؟



- $\frac{1}{s(s+1)}$ (1)
- $\frac{1}{s(1+rs)}$ (7
- $\frac{1 \circ}{s(1+7s)}$ (°
- $\frac{1\circ}{s(1+s)}$ (4

معادله مشخصه حلقه بسته یک سیستم عبارتست از $s^0 + s^0 - rs^0 - rs^0 + s^0$. موقعیت قطبهای سیستم حلقه بسته نسبت به محور s^0 ، کدام است؟

- ۱) یک قطب سمت چپ و چهار قطب سمت راست
 - ۲) دو قطب سمت چپ و سه قطب سمت راست
- ۳) یک قطب سمت چپ و چهار قطب موهومی خالص و مکرر
- ۴) سه قطب حقیقی سمت چپ و دو قطب حقیقی مکرر سمت راست

۹۱ - اگر سیستم زیر دارای چهار قطب متقارن نسبت به مبدأ باشد، آن گاه قطب پنجم و علامت a کدامند؟

$$G(s) = \frac{s+1}{s^{\Delta} + bs^{F} - 7as^{F} - 7abs^{F} + a^{T}s + a^{T}b}$$

$$a < \circ$$
 , $-a^{\dagger}b$ (\tag{7}

$$a < \circ , -b$$
 ()

$$a > \circ , -a^{\dagger}b$$
 (*

$$a > 0$$
 و b

9۲- یک سیستم کنترل با فیدبک واحد منفی را در نظر بگیرید. بهازای انتخاب مقدار خاصی از بهره تناسبی، حاشیه فاز دقیقاً برابر صفر شدهاست. کدام مورد درست است؟

- ۱) حاشیه بهره برابر صفر است.
- ٢) سيستم حلقه بسته قطعاً ناپايدار است.
- ۳) سیستم حلقه بسته قطعاً پایدار مرزی است.
- ۴) اگر حاشیه بهره مثبت باشد، سیستم حلقه بسته پایدار است.

است؟ $(\frac{\mathbf{Y}(\mathbf{s})}{\mathbf{U}(\mathbf{s})})$ تابع تبدیل ورودی ـ خروجی سیستم $(\frac{\mathbf{Y}(\mathbf{s})}{\mathbf{U}(\mathbf{s})})$ نمایشداه در شکل، کدام است؟

$$\frac{U}{\frac{S+\gamma}{S-\gamma}} \xrightarrow{\frac{S+1}{S+\gamma}} Y$$

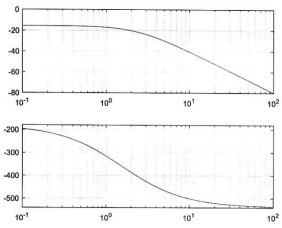
$$\frac{s+r}{s+1}$$
 ()

$$\frac{s+1}{s-1}$$
 (7

$$\frac{s+1}{s-r}$$
 (r

$$\frac{s-7}{s-1}$$
 (4

۹۴ دیاگرام بودی (Bode) تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد منفی در شکل داده شده است. کدام مورد در خصوص پایداری سیستم حلقه بسته درست است \mathbf{k}_{7} و \mathbf{k}_{7} مقادیر مثبت هستند.)



- ۱) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1\,,\,k>\circ)$ دو ریشه و برای $(k>k_1\,,\,k>\circ)$ یک ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1< k_2$.
- ۲) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1\,,\,k>\circ)$ یک ریشه و برای $(k>k_1\,,\,k>\circ)$ دو ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1< k_2$.
- ۳) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1,k>\circ)$ یک ریشه و برای $(k>k_1,k>\circ)$ دو ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1>k_2$.
- ۴) سیستم حلقه بسته برای $(k>k_1,k>\circ)$ دو ریشه و برای $(k>k_1,k<\circ)$ یک ریشه در سمت راست محور موهومی دارد و $k_1>k_2$.

۹۵ - کدام مورد نادرست است؟ (برای تمام موارد، فیدبک را واحد منفی در نظر بگیرید.)

- ۱) بهسبب تأخير جبرانساز Lag، پايدارسازي سيستمها با اين جبرانساز مقدور نيست.
- ۲) اگر منحنی فاز و اندازه تابع تبدیل حلقه مینیمم فاز، نزولی باشند و فرکانس گذر بهره بزرگتر از فرکانس گذر فاز
 باشد، سیستم حلقه بسته نایایدار است.
- ۳) اگر صفر و قطبهای جبرانساز Lead در فرکانسهای پایین قرار گیرند، اثر جبرانسازی نداشته و احتمال ناپایداری را افزایش میدهد.
- ۴) حتى اگر محدوديت فيزيكى براى تنظيم بهره بالا وجود نداشته باشد، با جبرانساز Lead نمىتوان ثوابت خطا را بهدلخواه افزايش داد.