



133

D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)



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

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی مهندسی، مدارهای الکتریکی ۱۹	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 عقوبات رفتار می‌شود.

ریاضی مهندسی:

-۱ بهارای کدام اعداد مختلط، $\sin(i\bar{z}) = \overline{\sin(iz)}$ است؟

$$z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2})i \quad (1)$$

$$z_k = k\pi i \quad (2)$$

(3) فقط z های حقیقی

(4) کلیه Z ها

-۲ هر سه تابع زیر را در دامنه تعریف خودش در نظر بگیرید. اگر z متغیر مختلط باشد. کدام گزینه، در مورد این سه تابع، درست است؟

$$g(z) = \frac{1}{z}, \quad g_1(z) = i \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+i}{i}\right)^n, \quad g_2(z) = \int_0^{\infty} e^{-zt} dt$$

$$g_1(z) = g(z) \quad (1)$$

$$g_2(z) = g(z) \quad (2)$$

$$g_1(z) = g_2(z) \quad (3)$$

(4) هر سه توابع متفاوت هستند.

$$f(z) = \begin{cases} A \left(\frac{\cosh z - 1}{z^2} \right), & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases} \quad \text{تابع:} \quad -۳$$

-۲ (۱)

$\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۴)

-۴ C یک خم بسته ساده در جهت مثلثاتی، و مبدأ مختصات یک نقطه درون C می‌باشد. مقدار انتگرال زیر، کدام

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{tz}}{z^{n+1}} dz \quad \text{است؟}$$

$$\frac{t^n}{n!} \quad (1)$$

$$n!t^n \quad (2)$$

$$\frac{t^{n-1}}{n!} \quad (3)$$

$$\frac{t^{n+1}}{n!} \quad (4)$$

- ۵ تبدیل خطی کسری سه نقطه $(1, 0, \infty)$ را به ترتیب به سه نقطه $(-1, 1, -2)$ تبدیل می‌کند. نقاط ثابت این تبدیل، کدام است؟

$$z = 2 \pm i\sqrt{2} \quad (1)$$

$$z = -2 \pm i\sqrt{2} \quad (2)$$

$$z = -1 \pm i\sqrt{2} \quad (3)$$

$$z = 1 \pm i\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۶ مساحت شکل حاصل از تبدیل دایره یکه تحت نگاشت $w = f(z) = z + \frac{z^r}{2}$ در صفحه w کدام است؟

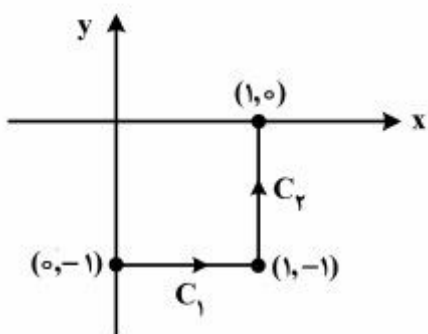
$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{5\pi}{4} \quad (4)$$

- ۷ حاصل انتگرال $I = \int_C \bar{z} dz$ ، روی مسیر نشان داده شده در شکل زیر، کدام است؟



$$-1-i \quad (1)$$

$$1-i \quad (2)$$

$$i \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

- ۸ ضریب z^3 در بسط لوران تابع $f(z) = \begin{cases} \frac{z^r}{\cosh z - 1} & z \neq 0 \\ 1 & z = 0 \end{cases}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

-۹ باشد، حاصل $C: |z+i| = \frac{\pi}{2}$ اگر کدام است؟

$$\oint_C \frac{e^z}{z^r + z} dz$$

 πie (۱) πie^{-i} (۲) πie^i (۳)

صفر (۴)

-۱۰ مقدار $\oint_{|z|=1} (e^{-\frac{1}{z^r}} \sin \frac{1}{z} + \frac{|z|}{z^r}) dz$ کدام است؟

 $-\pi i$ (۱)

۰ (۲)

 πi (۳) $\frac{\pi}{2} i$ (۴)

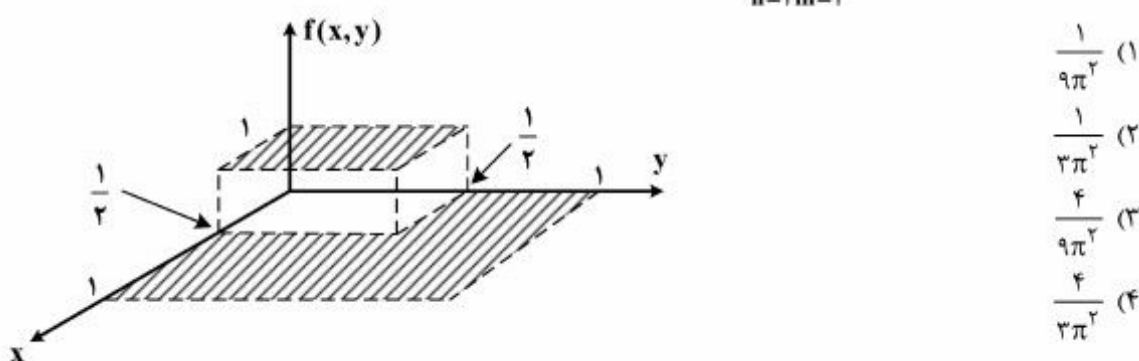
-۱۱ با استفاده از بسط سری فوریه تابع $f(x) = x^r + |x|$ در بازه $-1 < x < 1$ حاصل سری زیر، کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - 2 \cos(2n\pi)}{(n\pi)^r}$$

 $\frac{5}{24}$ (۱) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴)

-۱۲ دانشجویی برای تابع $f(x,y)$ زیر، وقتی که $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ است، سری دو بعدی به صورت

$$f(x,y) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{m=1}^{+\infty} A_{nm} \sin(n\pi x) \sin(m\pi y)$$



۱۳- ناحیه بالای خط $x+y=1$ در صفحه z تحت نگاشت $w = \frac{1}{z}$. داخل دایره‌ای، با کدام مرکز و شعاع تصویر می‌شود؟

$$(1) \text{ به مرکز } \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(2) \text{ به مرکز } \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(3) \text{ به مرکز } \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(4) \text{ به مرکز } \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱۴- اگر $\begin{cases} u = x - t \\ v = rx + t \end{cases}, z = z(u, v)$ باشد، آنگاه معادله $z_{xx} + 2z_{tt} = 0$ ، به چه معادله‌ای تبدیل می‌شود؟

$$z_{uv} = 0 \quad (1)$$

$$z_{uu} = z_{vv} \quad (2)$$

$$z_{uu} + 2z_{vv} = 0 \quad (3)$$

$$z_{uu} + 2z_{uv} + z_{vv} = 0 \quad (4)$$

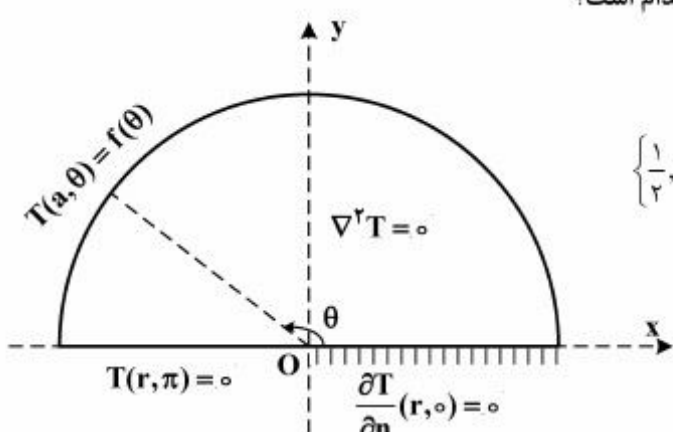
۱۵- مسئله مقدار کرانه‌ای (مرزی) زیر در داخل یک نیم‌دایره به مرکز O و شعاع a و با قطر واقع بر محور x با شرایط مرزی مذکور داده شده، که در آن تابع f مفروض تکه‌ای هموار و n قائم یکه برونسو بر شعاع است. یک پایه متعامد کامل برای بسط فوریه تابع f در این مسئله، کدام است؟

$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \theta, \cos 2\theta, \dots, \cos(n\theta), \dots \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \frac{\theta}{r}, \cos \frac{2\theta}{r}, \dots, \cos \left(\frac{rn-1}{r}\theta \right), \dots \right\} \quad (2)$$

$$\{ \sin \theta, \sin r\theta, \dots, \sin(n\theta), \dots \} \quad (3)$$

$$\left\{ \cos \left(\frac{rk-1}{r}\theta \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}} \quad (4)$$



-۱۶ در مسئله مقدار اولیه مرزی زیر، h تابعی تکه‌ای هموار است. یا به معتمد کامل بسط فوریه تابع h کدام است؟

$$\begin{cases} \nabla^2 T = T_{xx} + T_{yy} = 0, \quad 0 < x < a, 0 < y < b \\ T(0, y) = T(a, y), T_x(0, y) = T_x(a, y), 0 < y < b \\ T(x, 0) = 0, T(x, b) = h(x), 0 < x < a \end{cases}$$

$$\left\{ \frac{1}{\gamma}, \sin \frac{\gamma \pi x}{a}, \cos \frac{\gamma \pi x}{a}, \sin \frac{\gamma \pi x}{a}, \cos \frac{\gamma \pi x}{a}, \dots, \sin \frac{\gamma n \pi x}{a}, \cos \frac{\gamma n \pi x}{a}, \dots \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ \frac{1}{\gamma}, \sin \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\pi x}{a}, \sin \frac{\gamma \pi x}{a}, \cos \frac{\gamma \pi x}{a}, \dots, \sin \frac{n \pi x}{a}, \cos \frac{n \pi x}{a}, \dots \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ \frac{1}{\gamma}, \cos \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\gamma \pi x}{a}, \dots, \cos \frac{n \pi x}{a}, \dots \right\} \quad (3)$$

$$\left\{ \sin \frac{\pi x}{a}, \sin \frac{\gamma \pi x}{a}, \dots, \sin \frac{n \pi x}{a}, \dots \right\} \quad (4)$$

-۱۷ اگر جواب مسئله مقدار اولیه مرزی به صورت $\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0, \quad 0 < x < \gamma, t > 0 \\ u(0, t) = 0 = u(\gamma, t), u(x, 0) = |x - 1| - 1 \end{cases}$ باشد. آنگاه مقدار $u(1, t)$ کدام است؟

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k e^{-\frac{(k\pi)^r t}{\gamma}} \cdot \sin \frac{k\pi x}{\gamma} \quad (1)$$

$$\frac{\lambda}{\pi^r} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{-(\gamma m - 1)^r \pi^r t}{\gamma}}}{(\gamma m - 1)^r} \quad (2)$$

$$-\frac{\lambda}{\pi^r} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{-(\gamma m - 1)^r \pi^r t}{\gamma}} (-1)^{m-1}}{(\gamma m - 1)^r} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^r}{\pi^r} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{-(\gamma m - 1)^r \pi^r t}{\gamma}}}{(\gamma m - 1)^r} \quad (4)$$

$$-\frac{\lambda}{\pi^r} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{-(\gamma m - 1)^r \pi^r t}{\gamma}}}{(\gamma m - 1)^r} \quad (5)$$

- ۱۸- ابتدای میله‌ای به طول l عایق شده و انتهای آن در شرط مرزی $\frac{\partial u}{\partial t} + hu = 0$ صدق می‌کند. اگر پاسخ معادله

$$\text{حرارت در یک بعد } \left(\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) \text{ با شرایط بالا به صورت زیر فرض شود:}$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-k_n^2 c^2 t} \cos k_n x$$

در این صورت k_n ‌ها در کدام معادله صدق می‌کنند؟

$$h \tan k_n l = k_n l \quad (1)$$

$$k_n \tan k_n l = -h \quad (2)$$

$$k_n \tan k_n l = h \quad (3)$$

$$k_n \tan k_n l = -k_n l \quad (4)$$

- ۱۹- معادله ناهمگن حرارت در یک بعد را به صورت زیر در نظر می‌گیریم.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial t} = 1 ; \quad 0 < x < l, \quad t > 0$$

شرایط مرزی و اولیه عبارت‌اند از:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0 ; \quad u(0, t) = 0 ; \quad u(x, 0) = x(x - l)$$

در این صورت پاسخ حالت پایدار، در کدام نقطه، x ، برابر $-\frac{3}{8}l$ خواهد بود؟

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲۰- اگر برای $x < l$ داشته باشیم:

$$x = \frac{l}{\pi} \left(\sin \frac{\pi x}{l} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{l} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{l} - \dots \right)$$

در این صورت بسط فوریه $u = \frac{x^2}{4} - 1$ در بازه $0 < x < l$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{l} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{l} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{l} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{l} \quad (4)$$

مدارهای الکتریکی ۱و۲:

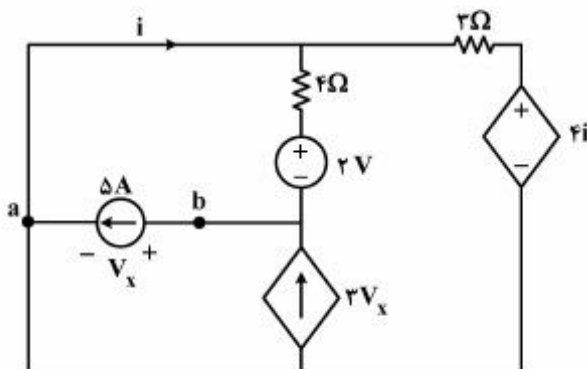
-۲۱

کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- (۱) یک مدار مشکل از عناصر واقعی (فیزیکی)، می‌تواند بینهایت جواب داشته باشد.
- (۲) یک مدار مشکل از عناصر مدل (مداری)، می‌تواند بینهایت جواب داشته باشد.
- (۳) یک مدار مشکل از عناصر مدل (مداری)، می‌تواند جواب نداشته باشد.
- (۴) جواب‌های یک مدار واقعی، الزاماً با جواب‌های مدار معادل ایدئال آن یکی نیست.

-۲۲

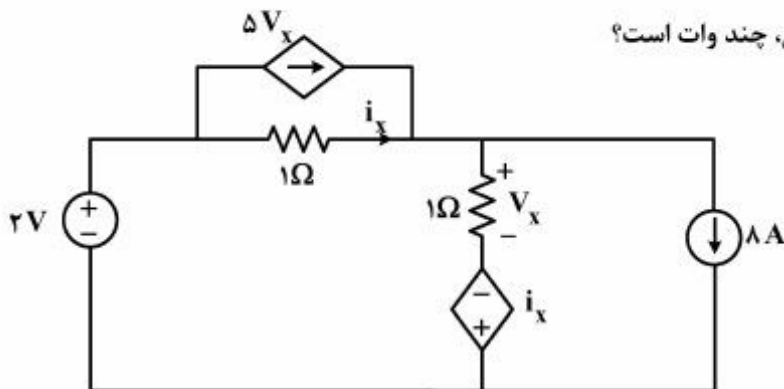
در مدار زیر، مقاومت دیده شده از a و b، چند اهم است؟



- ۴ (۱)
۳ (۲)
 $\frac{4}{11}$ (۳)
 $\frac{1}{11}$ (۴)

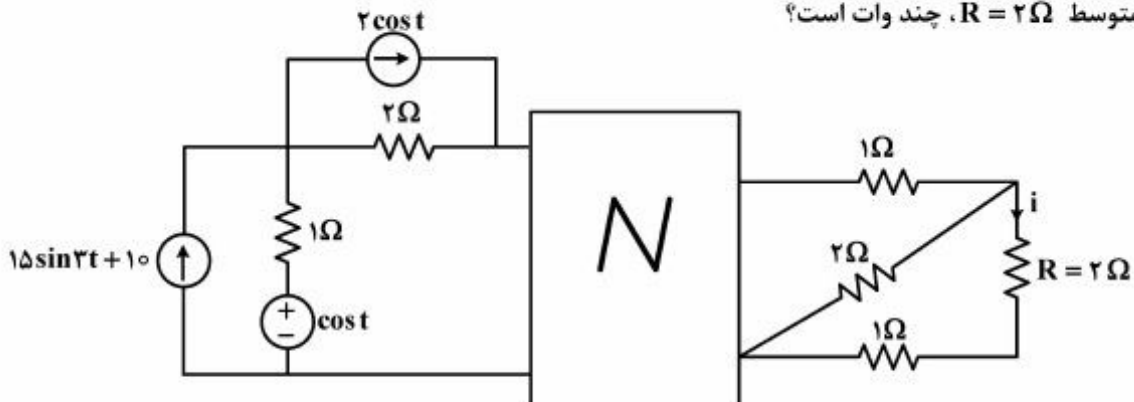
-۲۳

در مدار زیر، توان منبع ولتاژ ۲ ولتی، چند وات است؟



- ۵ (۱)
۱۰ (۲)
۲۰ (۳)
۴۰ (۴)

- ۲۴ در مدار زیر، «N» شامل مقاومت‌های خطی و بدون منابع مستقل است. اگر جمله ثابت \dot{V} برابر ۲ آمپر باشد، توان متوسط $R = 2\Omega$ ، چند وات است؟



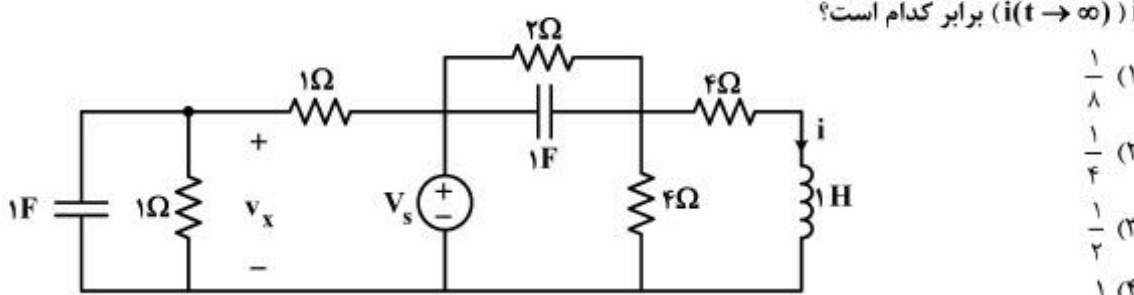
۱۵ (۲)

۱۸ (۴)

۱۴ (۱)

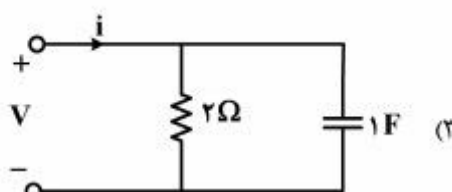
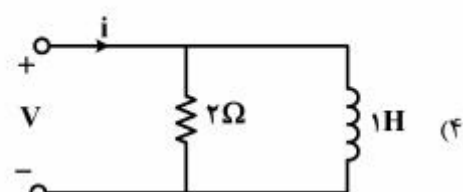
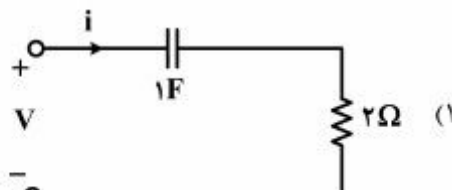
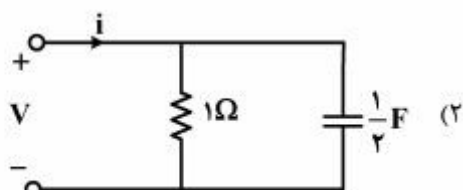
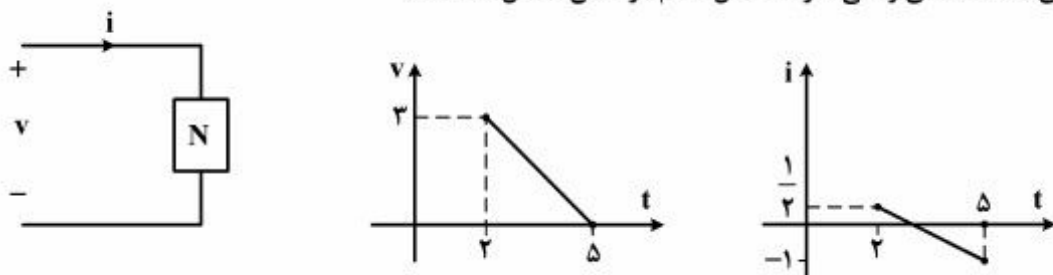
۱۰ (۳)

- ۲۵ در مدار زیر، به ازای ورودی ثابت V_s و شرایط اولیه صفر، در $t \geq 0$ ، ولتاژ v_x برابر $(1 - e^{-2t})$ است. مقدار دائمی $i(t \rightarrow \infty)$ برابر کدام است؟

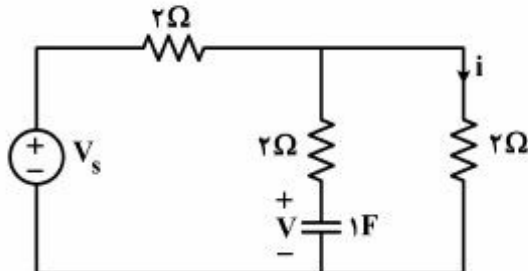
 $\frac{1}{8}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۴)

- ۲۶ به ازای مشخصه‌های زمانی v و i . اتصال کدام دو المان معادل N است؟

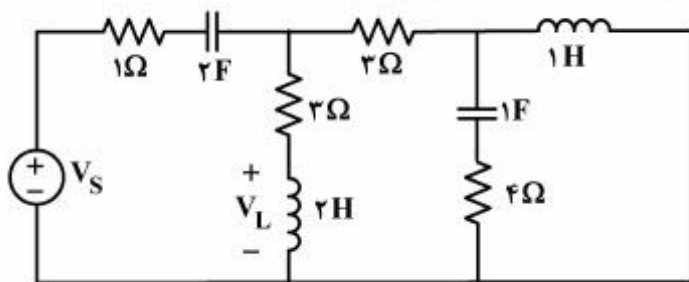


- ۲۷ در مدار زیر، $v_s(t) = \beta \delta(t - t_0^-) = 2V$ و $t_0 = 3\ln 2$ است که در آن $v_s(t) = \beta \delta(t - t_0^-) = 2V$ می‌باشد. برای اینکه به ازای $i > t_0$ مقدار $i = 0$ باشد، مقدار β کدام است؟



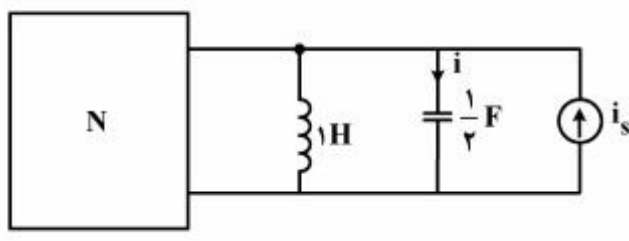
- ۶ (۱)
-۳ (۲)
+۳ (۳)
+۶ (۴)

- ۲۸ در مدار زیر، با تغییر آنی V_s به اندازه ۲ واحد، V_L چه مقدار تغییر آنی می‌کند؟



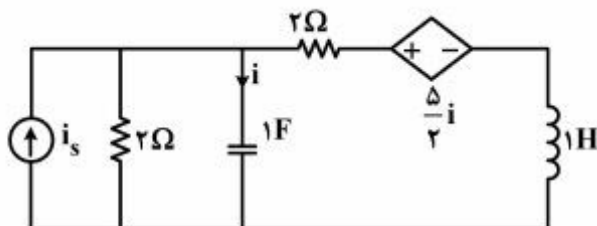
- $\frac{1}{4}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{7}{8}$ (۳)
 $\frac{7}{4}$ (۴)

- ۲۹ در مدار زیر، «N» شامل مقاومت‌های خطی و بدون منابع مستقل است. توان N به ازای ورودی $i_s = \cos 2t$ در شرایط دائمی سینوسی ماکزیمم است. در این مدار با شرایط اولیه صفر و به ازای ورودی ضربه ($i_s = \delta(t)$)، جریان خازن در $t = 0^+$ کدام است؟



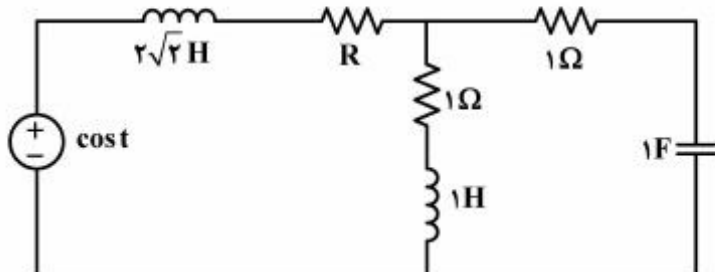
- +۱ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
-۱ (۳)
 $\frac{1}{4}$ (۴)

- ۳۰ به ازای کدام i ، در مدار زیر حالت دائمی وجود ندارد؟



- $\sin \frac{1}{2}t$ (۱)
 $\sin 2t$ (۲)
 $\cos \sqrt{5}t$ (۳)
 $\cos t$ (۴)

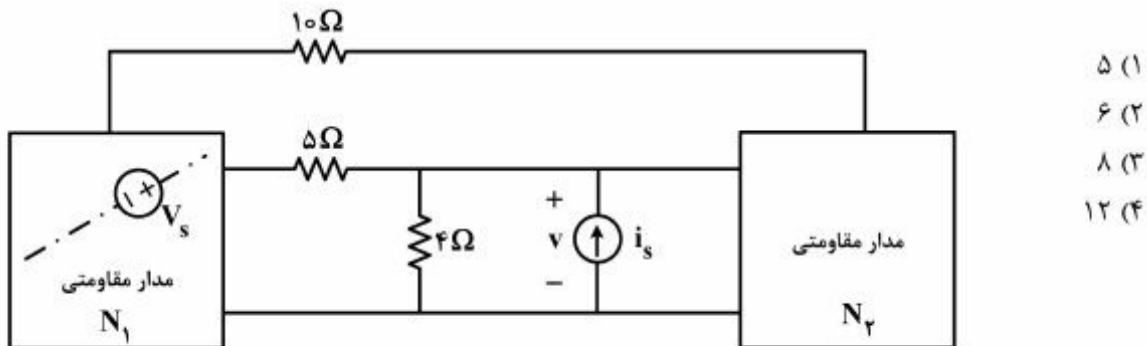
- ۳۱ در مدار زیر وقتی توان R در حالت دائمی سینوسی ماکزیمم است، مقاومت‌های 1Ω چند درصد توان حقیقی منبع را مصرف می‌کنند؟



- ۲۰ (۱)
۲۵ (۲)
۵۰ (۳)
۷۵ (۴)

- ۳۲ در مدار زیر با مقاومت‌های خطی و منابع مستقل v_s و i_s می‌دانیم که $v = 3i_s + \frac{1}{2}v_s$ است. به جای مقاومت 4Ω

چه مقاومتی (بر حسب اهم) بگذاریم تا توان مصرفی منبع جریان i_s دو برابر شود؟



- ۳۳ در مدار ۵ شاخه‌ای و چهار گرهی، بردار ولتاژهای مدار (v_b) به صورت زیر است:

$$V_b = V_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + V_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + V_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس حلقه‌های اساسی متناظر، کدام است؟

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۳۴ در مداری با ۳ فرکانس طبیعی تابع انتقال $\frac{V_o}{V_s} = \frac{s+3}{(s+1)^2(s+2)}$ را داریم. اگر $v_s(t) = \cos t$ باشد، مقدار ماکزیمم

$v_o(t)$ ($t \rightarrow \infty$), کدام است؟

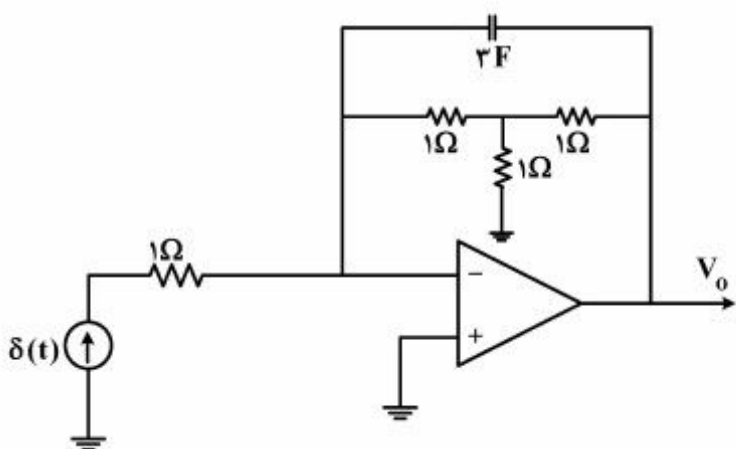
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

- ۳۵ - در مدار زیر پاسخ ضربه خروجی، کدام است؟ (آپ امپ ایدئال فرض شده است)



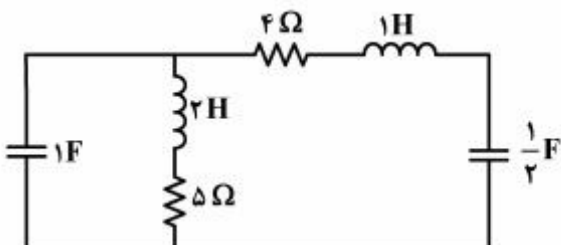
$$V_o = \frac{1}{3} e^{-t} u(t) \quad (1)$$

$$V_o = -\frac{1}{3} e^{-t} u(t) \quad (2)$$

$$V_o = \frac{1}{3} e^{\frac{-t}{3}} u(t) \quad (3)$$

$$V_o = -\frac{1}{3} e^{\frac{-t}{3}} u(t) \quad (4)$$

- ۳۶ - در مدار زیر اگر با افزودن المان‌هایی به مدار، تمام فرکانس‌های طبیعی آن را به اندازه ۲ واحد به سمت چپ انتقال دهیم، مجموع مقاومت‌های مدار جدید چند اهم خواهد شد؟



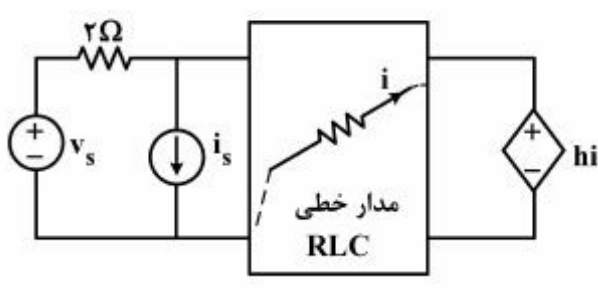
$$10/5 \quad (1)$$

$$18 \quad (2)$$

$$15/5 \quad (3)$$

$$16/5 \quad (4)$$

- ۳۷ - در مدار خطی زیر با $v_s = \delta(t)$ و $i_s = 0$ پاسخ حالت صفر $i(t)$ برابر $(1+3e^{-t})u(t)$ است. با $v_s = \delta(t) + u(t)$ و $i_s = 2\delta(t)$ پاسخ حالت صفر $i(t)$ برابر کدام است؟



$$u(t)[-9-2t] \quad (1)$$

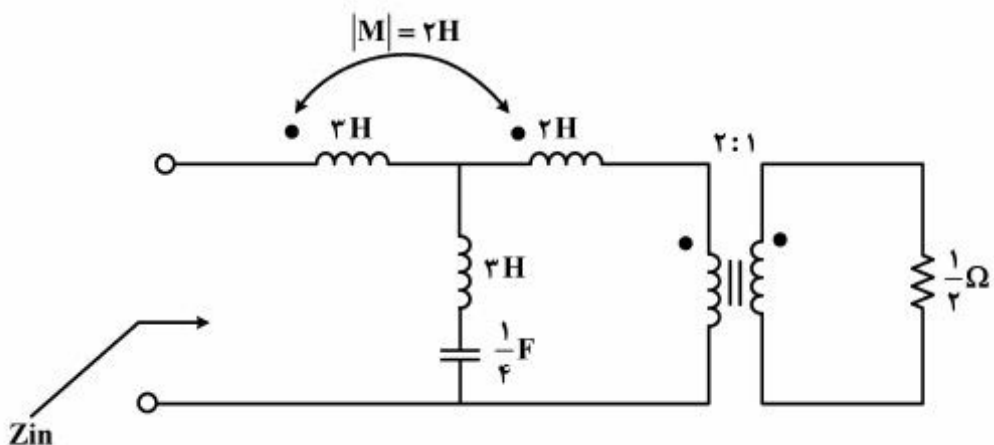
$$u(t)[-9-3e^{-t}-2t] \quad (2)$$

$$u(t)[-9+3e^{-t}+2t] \quad (3)$$

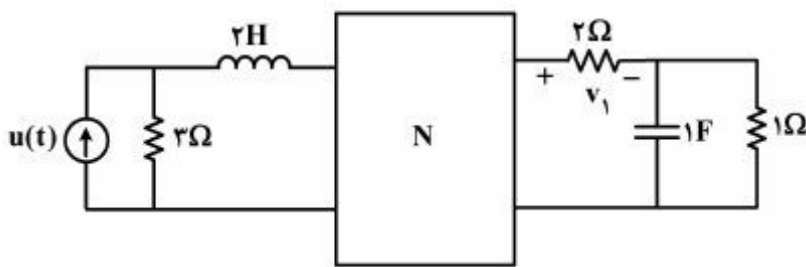
$$u(t)[-3e^{-t}+2t] \quad (4)$$

- ۳۸ - در مدار زیر، اندازه امپدانس دیده شده در فرکانس $\omega = \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ ، چند اهم است؟

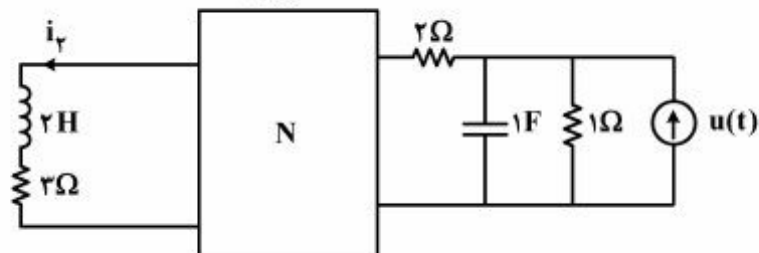
- ۱۰ (۱)
۵ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)



- ۳۹ - اگر پاسخ حالت صفر v_1 در شکل (۱) برابر (1) باشد، پاسخ حالت صفر i_2 در شکل (۲)، برابر کدام است؟ (N هم پاسخ است)



شکل (۱)



شکل (۲)

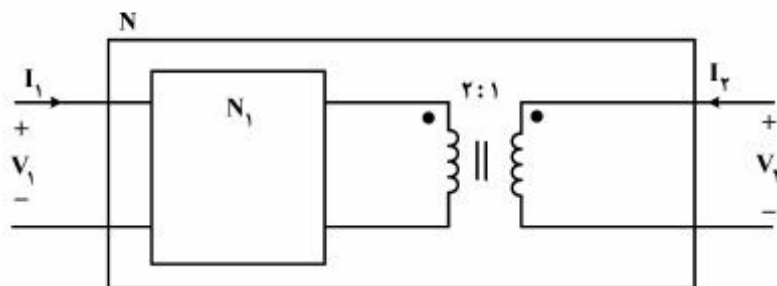
$$\frac{1}{\tau} \left[1 - e^{-t} + t e^{-t} + e^{-\tau t} \right] u(t) \quad (1)$$

$$\frac{1}{\tau} \left[1 - 2e^{-t} + t e^{-t} + e^{-\tau t} \right] u(t) \quad (2)$$

$$\frac{1}{\tau} \left[1 - 4e^{-t} + t e^{-t} - e^{-\tau t} \right] u(t) \quad (3)$$

$$\frac{1}{\tau} \left[1 - e^{-t} + t e^{-t} - e^{-\tau t} \right] u(t) \quad (4)$$

- ۴۰ در مدار زیر، N متقابل و ماتریس انتقال N_1 به صورت $T_1 = \begin{bmatrix} s & 1 \\ s-1 & a \end{bmatrix}$ است. ماتریس انتقال N کدام است؟ a مقداری ثابت است.



$$\begin{bmatrix} \frac{s}{2} & 1 \\ \frac{(s-1)}{2} & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} s & 1 \\ s-1 & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2s} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2(s-1)} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2s} & 1 \\ \frac{1}{2(s-1)} & 1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

