

274F

274

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی هوا فضا - سازه
(کد ۲۳۳۳)

تعداد سؤال: ۴۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - طراحی سازه های هوا فضا - آنالیز سازه های هوا فضا)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، 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 می باشد و با منخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 \\ y(0) = 0 \\ y(\pi) = y'(\pi) \end{cases}$$

۱- برای توابع ویژه و مقادیر ویژه مسئله روبرو، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n \pi) = 2\alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

(۲) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

(۳) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

(۴) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\cot(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

۲- پاسخ کراندار $w(x, t)$ مسئله مقدار اولیه کرانه‌ای زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} & , x > 0, t > 0 \\ w(x, 0) = \frac{\partial w(x, 0)}{\partial t} = 0 & , x \geq 0 \\ \frac{\partial w(0, t)}{\partial x} = \cos t & , t \geq 0 \end{cases}$$

(۱) $-2\sin\left(\frac{t-x}{2}\right)u(t-x)$ ، که در آن، u تابع پله واحد است.

(۲) $-\frac{1}{2}\sin(2t-2x)u(t-x)$ ، که در آن، u تابع پله واحد است.

(۳) $-\sin(t-x)u(t-x)$ ، که در آن، u تابع پله واحد است.

(۴) پاسخ کراندار ندارد.

۳- یک راه حل مسئله مقدار اولیه کرانه‌ای (یا مرزی) به صورت زیر:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x, t) & , 0 < x < L, t > 0 \\ u(x, 0) = g(x), u_t(x, 0) = h(x) \\ u(0, t) = 0 = u(L, t) & , t > 0 \end{cases}$$

f و g و h توابع تکه‌ای هموار داده شده‌اند آن است که شرایط اولیه داده شده و توابع f (معلوم) و u

(مجهول) را بر حسب یک پایه متعامد مناسب $\{\phi_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$ ، به صورت زیر بسط دهیم:

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(t)\phi_k(x), f(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(t)\phi_k(x), g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} g_k\phi_k(x), h(x) = \sum_{k=1}^{\infty} h_k\phi_k(x)$$

و سپس با قرار دادن این کاندیدها در معادلات مسئله داده شده، مجهولات $u_k(t)$ را بیابیم. در این صورت

پایه متعامد $\{\phi_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$ ، کدام است؟

$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=0}^{\infty} \quad (۲) \qquad \left\{ \sin \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۱)$$

$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۴) \qquad \left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۳)$$

۴- سری فوریه سینوسی نیم‌دامنه تابع $f(x) = x \sin x$ ، $0 \leq x \leq \pi$ ، کدام است؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{-16m}{\pi(2m-1)^2(2m+1)^2} \sin(2mx) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \sin x + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-8m}{\pi(2m-1)^2(2m+1)^2} \sin(2mx) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \sin x + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-16m}{\pi(2m-1)^2(2m+1)^2} \sin(2mx) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2} \sin x + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-16m}{\pi(2m-1)^2(2m+1)^2} \sin(2m-1)x \quad (4)$$

۵- برای تابع $f(x) = x \cos x$ ، $0 < x < \pi$ ، سری فوریه کسینوسی نیم‌دامنه را در نظر می‌گیریم. سه جمله اول این سری، کدام است؟

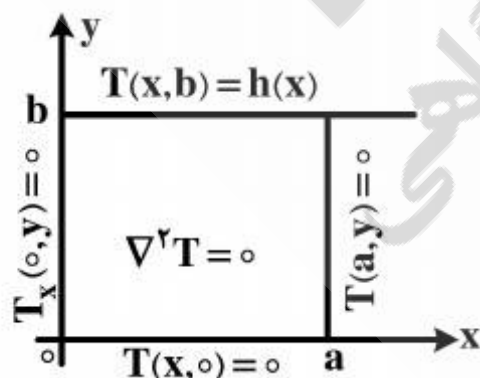
$$-\frac{2}{\pi} + \pi \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x \quad (1)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x \quad (2)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{10}{9\pi} \cos 2x \quad (3)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x \quad (4)$$

۶- در مسئله مقدار مرزی معادله دیفرانسیل لاپلاس زیر، پایه متعامد بسط تابع $h(x)$ داده شده به سری فوریه، کدام است؟



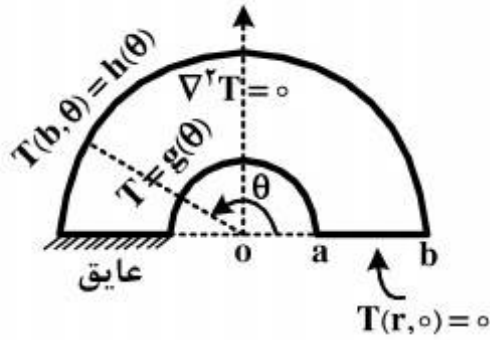
$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{2a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (1)$$

$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (2)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{2a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (3)$$

$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \cos \frac{k\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (4)$$

۷- برای مسئله مقدار مرزی زیر، در مورد معادله دیفرانسیل لاپلاس در داخل یک نیم‌طوق، کاندید جواب به کدام صورت است؟



$$T(r, \theta) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k r^k \sin(k\theta) \quad (۱)$$

$$T(r, \theta) = \sum_{k=1}^{\infty} (A_k r^k + B_k r^{-k}) \sin\left(\frac{r^{k-1}}{r}\right) \theta \quad (۲)$$

$$\alpha_k = \left(\frac{r^{k-1}}{r}\right), T(r, \theta) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k r^{\alpha_k} \sin\left(\frac{r^{k-1}}{r}\right) \theta \quad (۳)$$

$$\alpha_k = \left(\frac{r^{k-1}}{r}\right), T(r, \theta) = \sum_{k=1}^{\infty} (A_k r^{\alpha_k} + B_k r^{-\alpha_k}) \sin\left(\frac{r^{k-1}}{r}\right) \theta \quad (۴)$$

۸- در معادله رویه مینیمال $(1+u_x^2)u_{yy} - uu_x u_y u_{xy} + (1+u_y^2)u_{xx} = 0$ ، جواب‌هایی به صورت $u(x, y) = F(x) + G(y)$ کدام هستند؟

$$u(x, y) = \frac{-1}{c} \ln \cos(cx + c_1) + c_2 + \frac{1}{c} \ln \cos(-cy + d_1) + d_2 \quad (۱)$$

$$u(x, y) = \frac{1}{c} \ln \cos(cx + c_1) + c_2 + \frac{1}{c} \ln \cos(-cy + d_1) + d_2 \quad (۲)$$

$$u(x, y) = \frac{-1}{c} \ln \cos(cx + c_1) + c_2 + \frac{1}{c} \ln \cos(cy + d_1) + d_2 \quad (۳)$$

$$u(x, y) = \frac{1}{c} \ln \cos(cx + c_1) + c_2 + \frac{1}{c} \ln \cos(cy + d_1) + d_2 \quad (۴)$$

۹- با فرض اینکه، جواب مسئله مقدار اولیه $(-\infty < x < \infty)$ و ϕ تابع معلوم، به صورت $\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$

در حالت خاصی که شرط اولیه به صورت $u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(\zeta) e^{-\frac{(x-\zeta)^2}{4t}} d\zeta$ باشد،

$\phi(x) = \begin{cases} T_1, & x > 0 \\ T_2, & x < 0 \end{cases}$ (ثابت T_1 و T_2) باشد، آنگاه کدام مورد، صحیح است؟

$$u(x, t) = \frac{T_1 + T_2}{2} + \frac{T_1 - T_2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \quad (۱)$$

$$u(x, t) = \frac{T_1 - T_2}{2} + \frac{T_1 + T_2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \quad (۲)$$

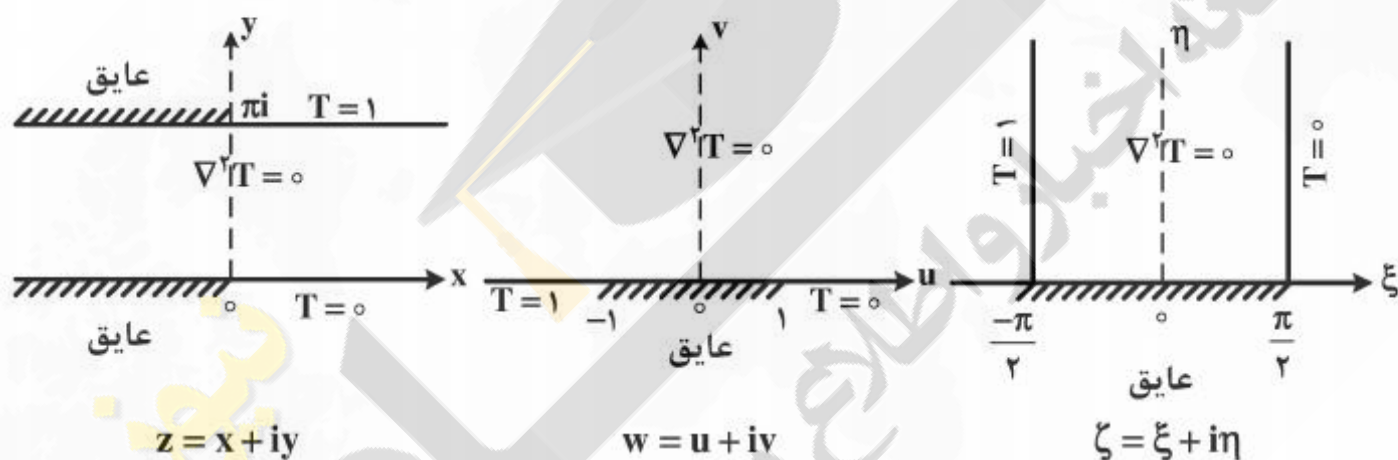
$$u(x, t) = (T_1 - T_2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \right) \quad (۳)$$

$$u(x, t) = (T_1 + T_2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \right) \quad (۴)$$

۱۰- مقدار انتگرال $I = \int_0^{\infty} \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} dx$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi^3}{16}$
- (۲) $\frac{\pi^3}{8}$
- (۳) $\frac{\pi^3}{4}$
- (۴) $\frac{\pi^3}{8} + \frac{\pi^2}{4}$

۱۱- سه مسئله مقدار مرزی زیر، برای معادله دیفرانسیل لاپلاس داده شده‌اند. جواب کراندار در نیمه نوار قائم و دو نگاهت مناسب از صفحه ζ به صفحه w و سپس از صفحه w به صفحه z ، که جواب‌های کراندار دو مسئله مقدار مرزی دیگر را بدهند، کدامند؟



- (۱) $z = e^w$, $w = \sin \zeta$, $T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi}(\frac{\pi}{2} - \xi)$
- (۲) $w = \text{Log} z$, $\zeta = \sin w$, $T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi}(\xi - \frac{\pi}{2})$
- (۳) $w = \text{Log} z$, $w = \sin \zeta$, $T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi}(\frac{\pi}{2} - \xi)$
- (۴) $z = \text{Log} w$, $w = \sin \zeta$, $T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi}(\frac{\pi}{2} - \xi)$

۱۲- با انتگرال‌گیری از تابع مختلط $f(z) = \frac{e^{az}}{1+e^z}$ ($a < 1$ ثابت) روی کرانه مستطیل $|x| < R$ ،

$0 \leq y \leq 2\pi$ ، در جهت مثلثاتی، و سپس میل دادن $R \rightarrow \infty$ ، مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{\sin(\pi a)}$
- (۲) $\frac{2\pi}{\sin(\pi a)}$
- (۳) $\frac{\pi}{\sinh(\pi a)}$
- (۴) $\frac{2\pi}{\sinh(\pi a)}$

۱۳- اگر $f(z)$ تابع تام، $|\operatorname{chz} f(z)| \leq 1$ و $f(0) = 2$ ، آنگاه مقدار $f(\ln 2)$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\frac{3}{4}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{8}{5}$

۱۴- در صورتی که به ازای هر نقطه $z = re^{i\theta}$ در داخل دایره $\zeta = r_0 e^{i\phi}$ ، $0 \leq \phi < 2\pi$ ، داشته باشیم

$f(re^{i\theta}) = \frac{r_0^2 - r^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(r_0 e^{i\phi})}{|\zeta - z|^2} d\phi$ ، که در آن f در درون و روی دایره مذکور تحلیلی است، و u قسمت

حقیقی f باشد، آنگاه $u(r, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) u(r_0, \phi) d\phi$ در این صورت، کدام یک از موارد

زیر، صحیح نیست؟

$$(1) \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) d\phi = 1$$

$$(2) P(r_0, r, \phi - \theta) = \frac{r_0^2 - r^2}{r_0^2 + 2rr_0 \cos(\phi - \theta) + r^2}$$

(۳) تابع $P(r_0, r, \phi - \theta)$ همیشه مثبت است.

(۴) $P(r_0, r, \phi - \theta)$ تابعی زوج و دوره‌ای (متناوب) از $(\phi - \theta)$ است.

۱۵- در مورد خودالحاق (self Adjoint) بودن معادله دیفرانسیل زیر، کدام عبارت صحیح است؟

$$xy'' + (1-x)y' + ay = 0$$

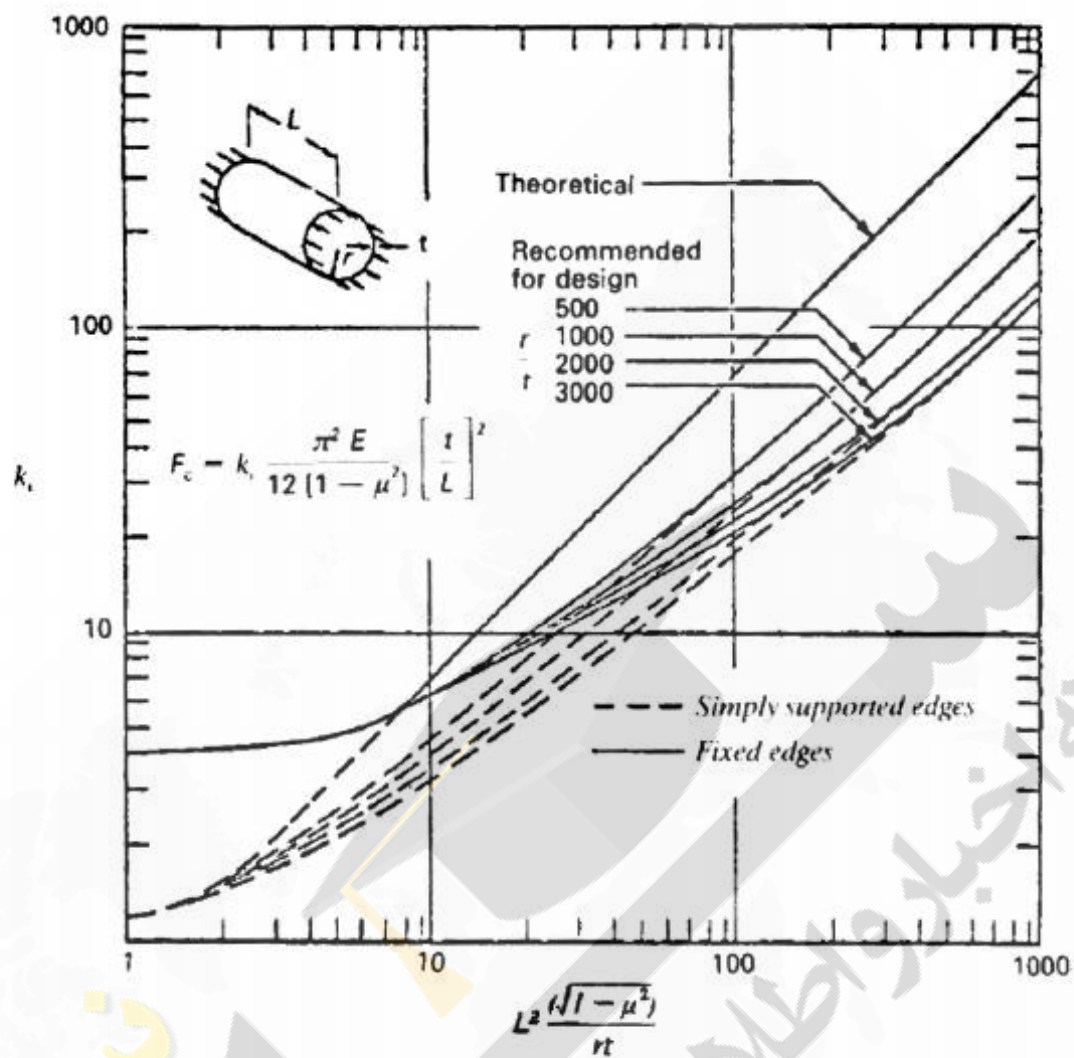
(۱) با ضرب در x خودالحاق می‌شود.

(۲) با ضرب در $\frac{1}{x}$ خودالحاق می‌شود.

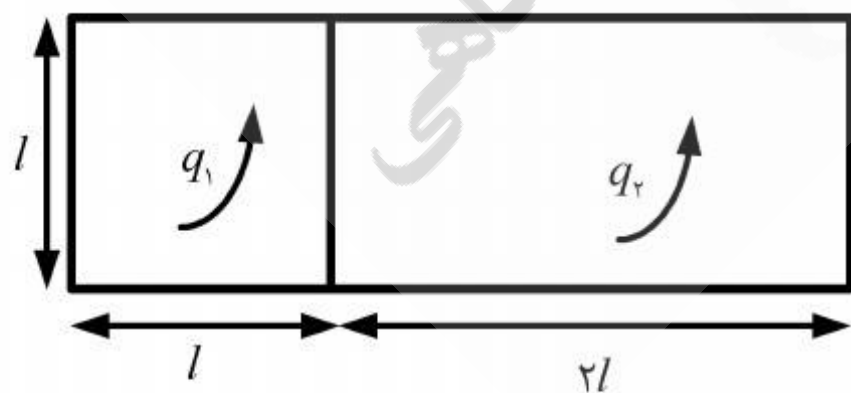
(۳) با ضرب در e^{-x} خودالحاق می‌شود.

(۴) خودالحاق است.

۱۶- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت در مورد کمانش پوسته ساده تحت بار محوری فشاری صحیح است؟



- (۱) در تمامی طول‌ها، شرایط مرزی گیردار منجر به بار کمانش بیشتری می‌شود.
 - (۲) اثر شرایط مرزی در بار کمانش، در واقعیت بیشتر از نتایج تحلیلی است.
 - (۳) نتایج تجربی همواره بار کمانش کمتری را نسبت به نتایج تحلیلی منجر می‌شوند.
 - (۴) بار کمانش با توان دوم طول نسبت معکوس دارد.
- ۱۷- جریان برشی ناشی از گشتاور پیچشی T در مقطع دو سلولی زیر کدام مورد است؟ ضخامت همه دیوارها مقدار ثابت t است و جنس همه دیوارها یکسان می‌باشد.



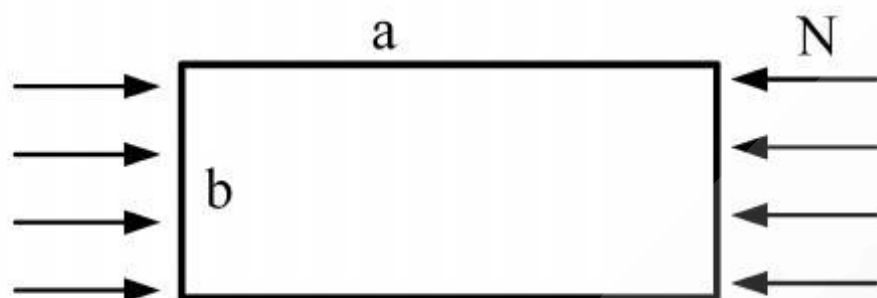
$$q_1 = \frac{5}{16} \frac{T}{l^2}, q_2 = \frac{6}{16} \frac{T}{l^2} \quad (1)$$

$$q_1 = \frac{8}{26} \frac{T}{l^2}, q_2 = \frac{9}{26} \frac{T}{l^2} \quad (2)$$

$$q_1 = \frac{8}{52} \frac{T}{l^2}, q_2 = \frac{9}{52} \frac{T}{l^2} \quad (3)$$

$$q_1 = \frac{10}{16} \frac{T}{l^2}, q_2 = \frac{12}{16} \frac{T}{l^2} \quad (4)$$

۱۸- صفحه نازک زیر تحت بار محوری N و در هر چهار لبه، تکیه‌گاه ساده دارد. با انتخاب کدامیک از مقادیر زیر برای ابعاد صفحه، کمترین مقاومت کمانشی حاصل خواهد شد؟



$$\frac{a}{b} = 2/5 \quad (1)$$

$$\frac{a}{b} = 2/8 \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} = 3 \quad (3)$$

$$\frac{a}{b} = 3/2 \quad (4)$$

۱۹- در یک تیر دو سر مفصل با مقطع مستطیل شکل و با ابعاد h و b که $h > b$ است، در صورتی که h و طول تیر همزمان دو برابر شوند نیروی بحرانی کمانش چند برابر می‌شود؟

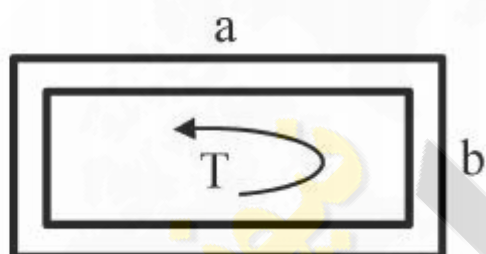
$$0/25 \quad (1)$$

$$0/5 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۲۰- دو مقطع جدار نازک زیر با ضخامت یکنواخت t مفروض است. برای اینکه جریان برش یکسانی در دو مقطع ایجاد گردد، کدامیک از روابط زیر باید بین مقادیر پیش برقرار شود؟

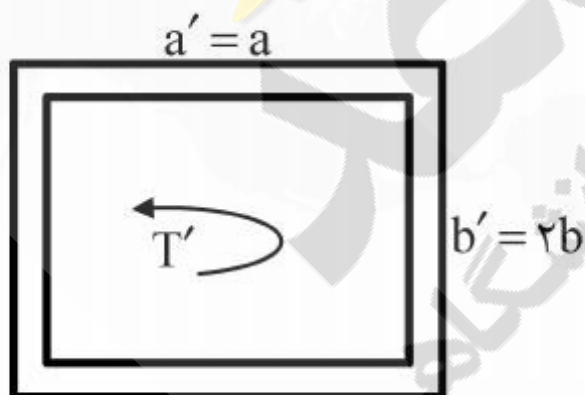


$$T' = 0/5 T \quad (1)$$

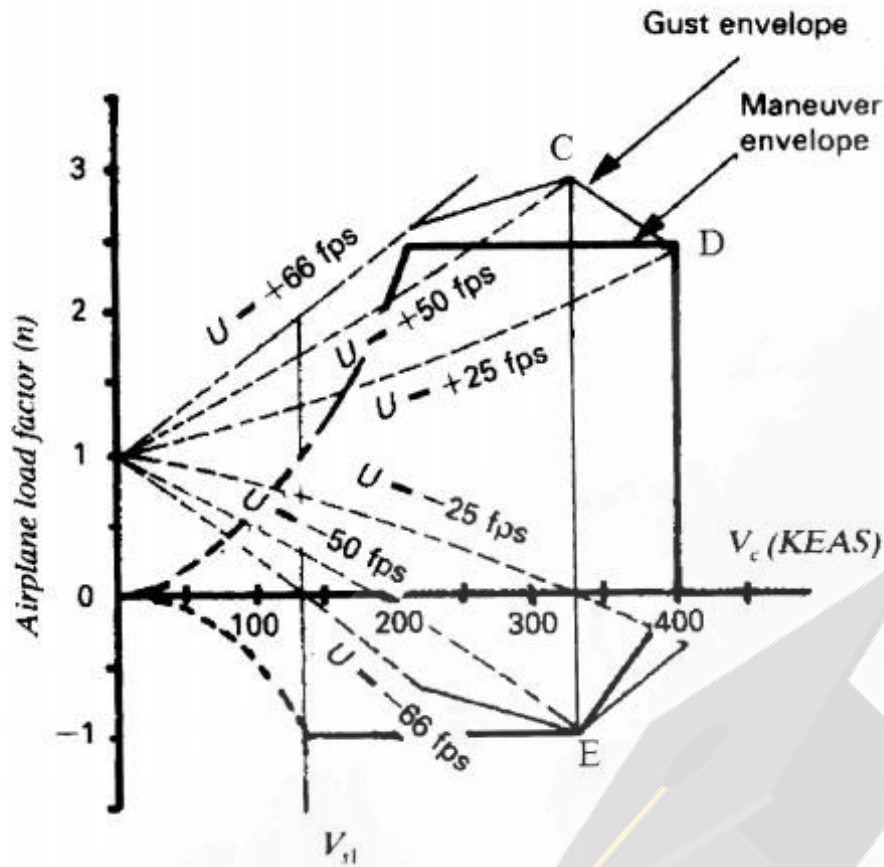
$$T' = 2 T \quad (2)$$

$$T' = 4 T \quad (3)$$

$$T' = T \quad (4)$$



۲۱- در دیاگرام $v-n$ نشان داده شده کدام نقطه باید به عنوان نقطه بحرانی بارگذاری در طراحی لحاظ شود؟



(۱) نقطه C

(۲) نقطه D

(۳) نقطه E

(۴) هر کدام از نقاط C, D یا E می‌تواند بحرانی‌ترین باشد.

۲۲- در یک ورق چهارگوش با طول a و عرض b تحت اثر تنش‌های برشی وضعیت کمانش چگونه است؟

(۱) کمانش با ایجاد امواج کشیده شده در امتداد قطر (با زاویه 45°) صورت می‌گیرد.

(۲) با تغییر طول به b و عرض به a تنش بحرانی تغییر می‌کند.

(۳) کمانش رخ نمی‌دهد مگر بار محوری وارد شود.

(۴) کمانش ممکن است در امتداد طول و یا عرض رخ دهد.

۲۳- در یک تیر با ضریب لاغری کم در صورتی که تنش شکست تیر $\frac{2}{3}$ تنش کریپلینگ آن باشد، کدام گزینه

برای تنش کریپلینگ صحیح است؟

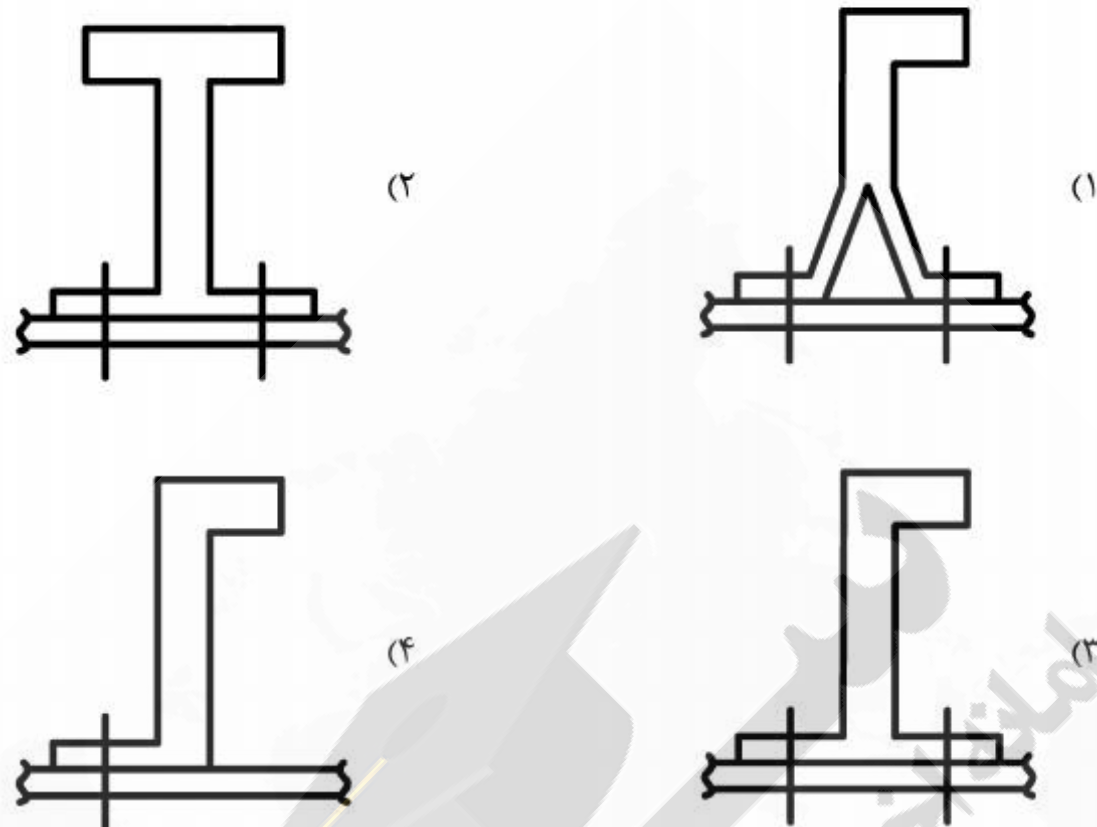
$$\sigma_{cs} = \frac{2}{3} \frac{\pi^2 E}{\left(\frac{l'}{\rho}\right)^2} \quad (۱)$$

$$\sigma_{cs} = \frac{3}{2} \frac{\pi^2 E}{\left(\frac{l'}{\rho}\right)^2} \quad (۲)$$

$$\sigma_{cs} = \frac{3}{4} \frac{\pi^2 E}{\left(\frac{l'}{\rho}\right)^2} \quad (۳)$$

$$\sigma_{cs} = \frac{4}{3} \frac{\pi^2 E}{\left(\frac{l'}{\rho}\right)^2} \quad (۴)$$

۲۴- کاربرد کدام استرینگر در سازه هواپیما از لحاظ فلسفه طراحی fail-safe مناسب نیست؟



۲۵- بال تقویت شده با استرینگر چه زمانی از کار افتاده (دچار شکست) محسوب می شود؟

- (۱) تنش در استرینگر به حد بحرانی کمانش برسد.
- (۲) پوسته بال بین استرینگرها به تسلیم برسد.
- (۳) پوسته بال بین استرینگرها کمانش کند.
- (۴) پوسته بال دچار خوردگی می شود.

۲۶- وجود فشار داخلی در یک پوسته استوانه‌ای جدار نازک چه تأثیری دارد؟

- (۱) باعث کاهش تنش بحرانی کمانش محوری است.
- (۲) فقط بر روی شکل کمانش محوری اثرگذار است.
- (۳) تأثیری بر روی تنش بحرانی کمانش محوری ندارد.
- (۴) باعث افزایش تنش بحرانی در کمانش محوری (طولی) می شود.

۲۷- در انتخاب مواد کدام مورد جزء اولویت اصلی محسوب نمی شود؟

- (۱) مقاومت خستگی
- (۲) قابلیت پوشش دهی
- (۳) پایداری در مقابل شرایط محیطی
- (۴) بازدهی (نسبت استحکام به وزن)

۲۸- در یک بال هواپیمای مسافربری با سازه فلزی، کدام آلیاژ برای استفاده در پوسته زیرین آن مناسب است؟

- (۱) $Al_{2024}-T_3$
- (۲) $Al_{7075}-T_6$
- (۳) $Al_{7079}-T_6$
- (۴) $Ti-6Al-4V$

۲۹- در یک سازه طراحی شده بر مبنای فلسفه طراحی Safe-life کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) ایجاد ترک در طول عمر سازه مجاز نیست.
- (۲) سازه باید در حضور ترک بتواند ۸۰ درصد بار حدی را تحمل کند.
- (۳) در مدت سرویس دهی سازه می‌تواند ترک ایجاد شود و رشد کند.
- (۴) سازه باید بدون حضور ترک بتواند ۸۰ درصد بار حدی را تحمل کند.

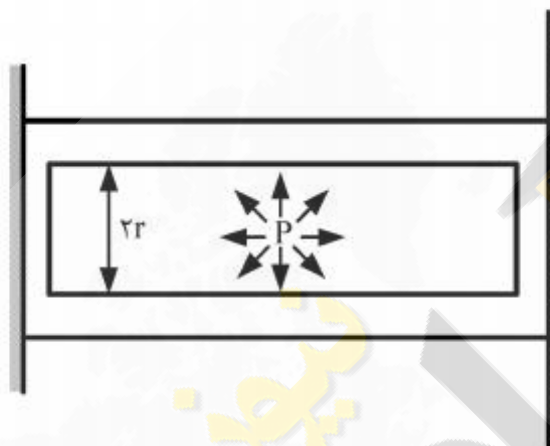
۳۰- کدام عبارت معرف سرعت نقطه مانور در منحنی پوش پروازی هواپیما است؟

- (۱) سرعت متناظر با حداقل ضریب بار و حداقل سرعت
- (۲) سرعت متناظر با حداقل ضریب بار و حداکثر سرعت
- (۳) سرعت متناظر با حداکثر ضریب بار و حداقل سرعت
- (۴) سرعت متناظر با حداکثر ضریب بار و حداکثر سرعت

۳۱- وقتی که درون مخزن استوانه‌ای جدار نازک و طویل شکل، فشاری وجود ندارد مخزن بین دو دیوار صلب

بدون اصطکاک دقیقاً جا می‌گیرد. شعاع داخلی مخزن r و ضخامت جدار آن t می‌باشد. اگر فشار داخل

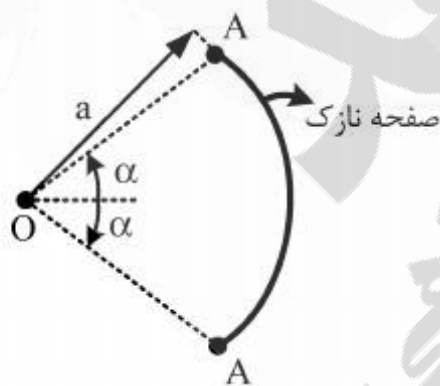
مخزن P و ضریب پواسون مخزن ν باشد آنگاه مقدار تنش در راستای طول مخزن چقدر است؟



- (۱) $\frac{Pr}{t}$
- (۲) $\frac{\nu Pr}{t}$
- (۳) $\frac{Pr}{2t}$
- (۴) $\frac{\nu Pr}{2t}$

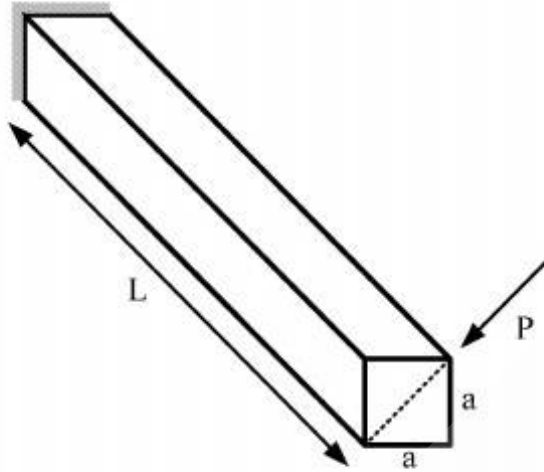
۳۲- در شکل نشان داده شده فاصله افقی مرکز برش تا نقطه O چقدر است؟ از مساحت صفحه نازک در مقابل

مساحت‌های A صرف نظر نمایید.



- (۱) $\frac{\alpha}{\sin \alpha} a$
- (۲) $\frac{\alpha}{\cos \alpha} a$
- (۳) $\frac{2\alpha}{\sin \alpha} a$
- (۴) $\frac{2\alpha}{\cos \alpha} a$

۳۳- تیر طره نشان داده شده دارای مقطعی مربع می باشد. اگر این تیر در انتهای آزاد خود در امتداد قطر مربع مطابق شکل تحت بار P قرار گیرد، آنگاه تغییر شکل انتهای آزاد تیر برابر با کدام یک از موارد زیر است؟ (E) مدول یانگ)



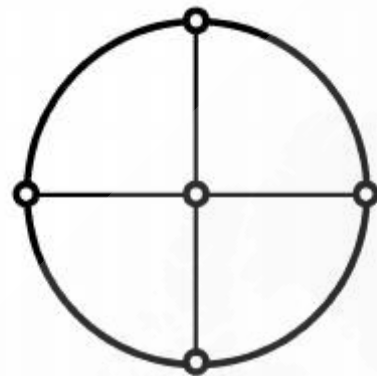
$$\frac{PL^3}{3Ea^4} \quad (1)$$

$$\frac{4\sqrt{2}PL^3}{Ea^4} \quad (2)$$

$$\frac{4PL^3}{Ea^4} \quad (3)$$

$$\frac{4PL^3}{\sqrt{2}Ea^4} \quad (4)$$

۳۴- سازه نشان داده شده در شکل چند درجه نامعین است؟



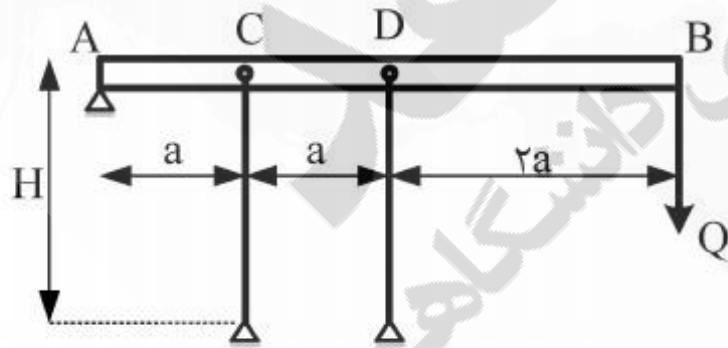
$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۳۵- میله صلب AB در نقطه A دارای تکیه‌گاه مفصلی و در نقاط C و D روی دو ستون تکیه دارد. هر یک از ستون‌ها دارای صلبیت خمشی EI می‌باشند. تحت چه بار Q دستگاه در اثر کمناش فشاری ستون‌ها فروخواهد ریخت؟



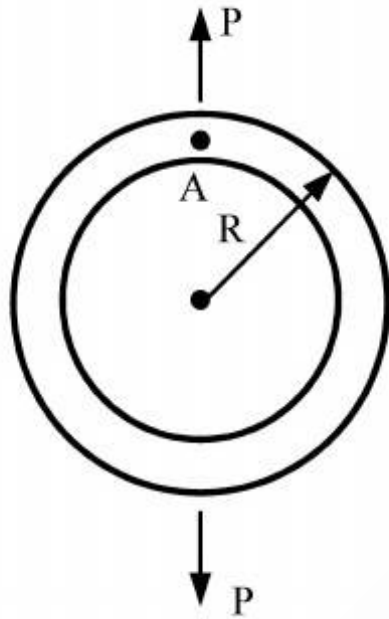
$$\frac{\pi^2 EI}{H^2} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2 EI}{4H^2} \quad (2)$$

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

$$\frac{4\pi^2 EI}{H^2} \quad (4)$$

۳۶- رینگ (حلقه) نشان داده شده تحت نیروی کششی P قرار گرفته است. مقدار لنگر بوجود آمده در نقطه A کدام است؟



کدام است؟

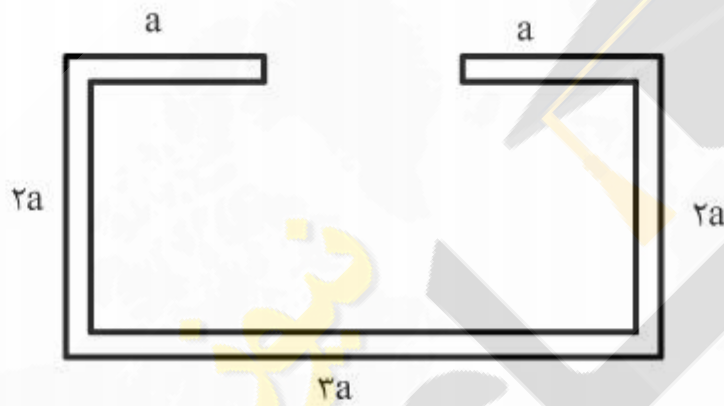
(۱) $\frac{PR}{\pi}$

(۲) $\frac{PR}{2\pi}$

(۳) $\frac{2PR}{\pi}$

(۴) $\frac{4PR}{\pi}$

۳۷- تیری با مقطع جدار نازک به شکل زیر تحت پیچش T قرار می‌گیرد. با فرض ضخامت یکنواخت t، نرخ پیچش $(\frac{d\theta}{d\ell})$ کدام است؟



کدام است؟ $(\frac{d\theta}{d\ell})$

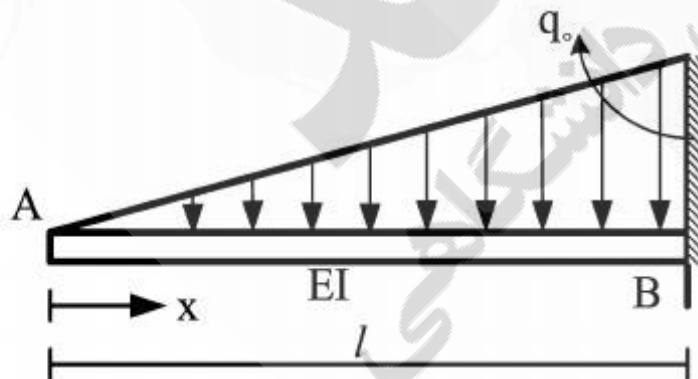
(۱) $\frac{T}{3at^2G}$

(۲) $\frac{T}{3at^3G}$

(۳) $\frac{T}{9at^2G}$

(۴) $\frac{T}{9at^3G}$

۳۸- دوران نقطه A در تیر شکل زیر کدام است؟



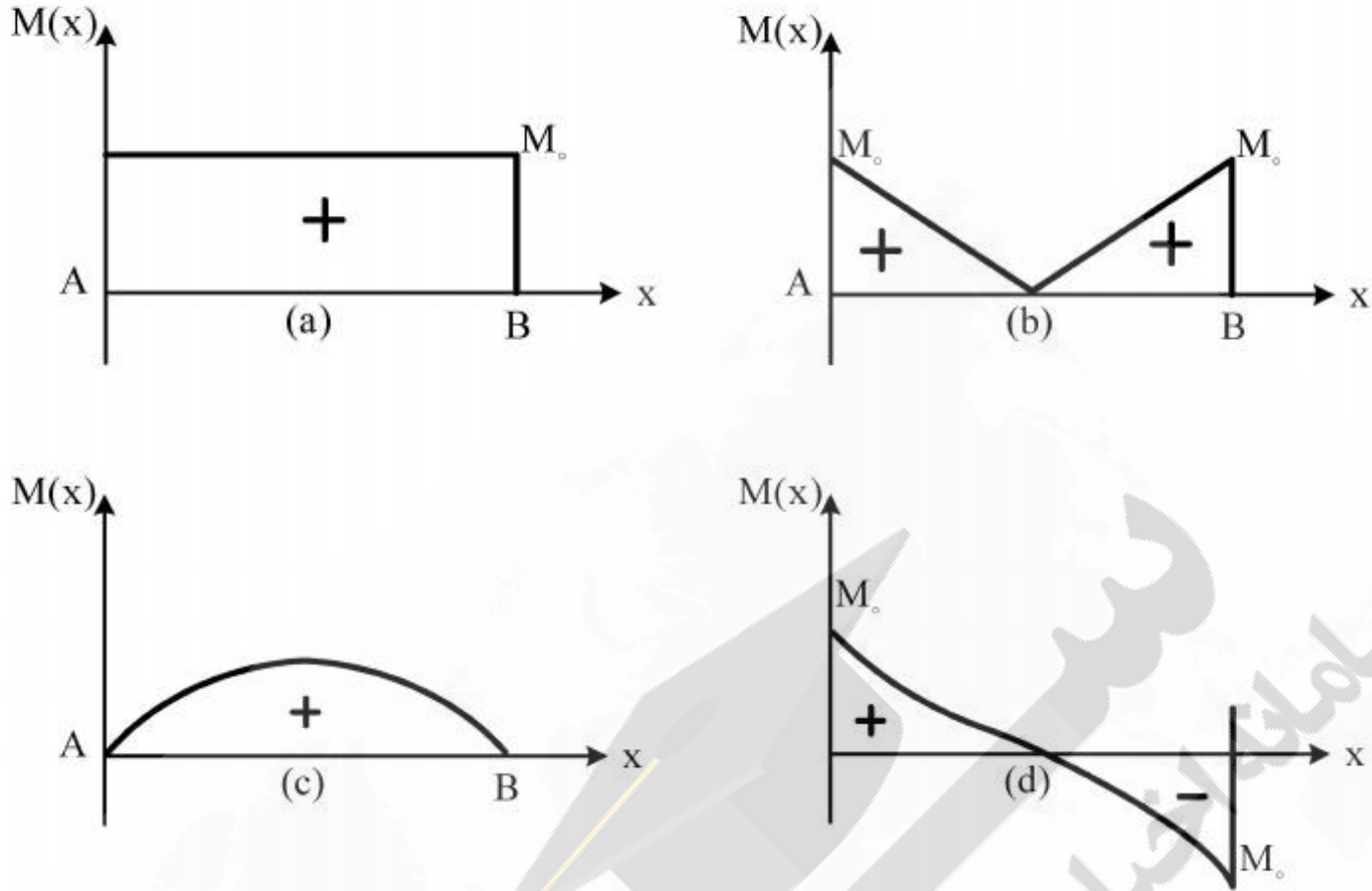
(۱) $q_0 \frac{l^2}{12}$

(۲) $q_0 \frac{l^4}{12}$

(۳) $q_0 \frac{l^2}{24}$

(۴) $q_0 \frac{l^4}{24}$

۳۹- در یک تیر خمشی در سرگیردار کدام یک از حالات دیاگرام خمشی می تواند در اثر بارگذاری صحیح باشد؟



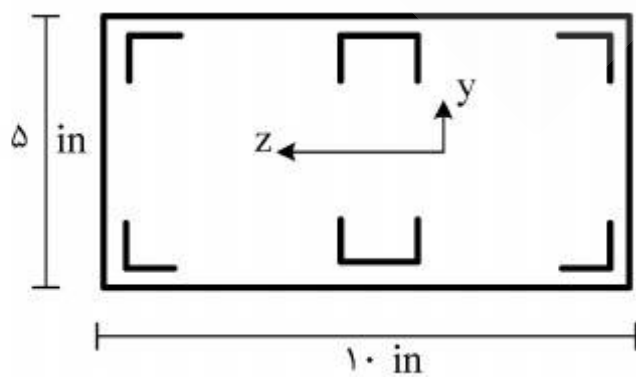
- a (۱)
- c (۲)
- d (۳)
- b (۴)

۴۰- در ماتریس سختی یک سازه الاستیک خطی ترم K_{ij} چه مفهومی را می رساند؟

- (۱) جابجایی ایجاد شده در درجه آزادی i به ازای جابجایی واحد در درجه آزادی j
- (۲) جابجایی ایجاد شده در درجه آزادی i به ازای نیروی واحد در درجه آزادی j
- (۳) نیروی ایجاد شده در درجه آزادی i به ازای نیروی واحد در درجه آزادی j با فرض صفر بودن نیروی وارد شده به سایر گره ها
- (۴) نیروی ایجاد شده در درجه آزادی i به ازای جابجایی واحد در درجه آزادی j با فرض صفر بودن سایر جابجایی ها

۴۱- مقطع زیر ایده آل سازی شده و کلیه پروفیل ها از یک جنس و سطح مقطع پروفیل ها و پوسته همراه آن در

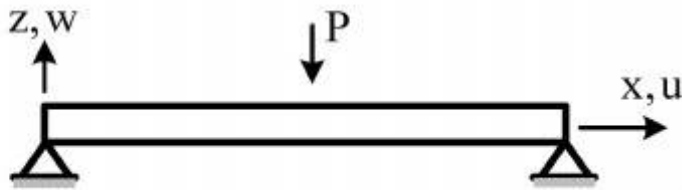
همه جا برابر 0.4 in^2 می باشد. تنش مجاز پروفیل های گوشه برابر 60000 psi و برای پروفیل های وسط برابر 30000 psi می باشد. لنگر خمشی مجاز قابل تحمل حول محور z چند lb.in است؟



- (۱) ۱۸۰۰۰۰
- (۲) ۳۰۰۰۰۰
- (۳) ۳۳۰۰۰۰
- (۴) ۳۶۰۰۰۰

۴۲- در تحلیل تیر خمشی زیر اگر از رابطه غیرخطی کرنش تغییر مکان $\epsilon_x = u_{,x} + \frac{1}{\rho} w_{,x}^2$ استفاده کنیم، در

نظر گرفتن ترم $\frac{1}{\rho} w_{,x}^2$ باعث:



(۱) سخت شدن تیر خمشی و کاهش مقدار W خواهد شد.

(۲) نرم شدن تیر خمشی و افزایش مقدار W خواهد شد.

(۳) هیچ گونه تغییری در مقدار W نخواهد شد.

(۴) باعث کماتش تیر می شود.

۴۳- انرژی تغییر شکل الاستیک در یک سازه به صورت $U = \frac{1}{2} \int_V \sigma_{ij} \epsilon_{ij} dv$ بیان می شود که σ و ϵ

تانسورهای تنش کرنش می باشد. در تحلیل یک تیر خمشی کلاسیک کدام یک از ترم های انرژی در محاسبات وارد می شود. امتداد تیر با x نمایش داده می شود؟

$$U = \frac{1}{2} \int_V \sigma_{xx} \epsilon_{xx} dv \quad (۱)$$

$$U = \frac{1}{2} \int_V (\sigma_{xx} \epsilon_{xx} + \sigma_{yy} \epsilon_{yy} + \sigma_{xy} \gamma_{xy}) dv \quad (۲)$$

$$U = \frac{1}{2} \int_V (\sigma_{xx} \epsilon_{xx} + \sigma_{yy} \epsilon_{yy} + \sigma_{zz} \epsilon_{zz}) dv \quad (۳)$$

$$U = \frac{1}{2} \int_V \sigma_{ij} \epsilon_{ij} dv \quad (۴)$$

۴۴- در سازه زیر عکس العمل تکیه گاه C در جهت قائم کدام است؟ (از تغییر شکل محوری قطعات صرف نظر شود).



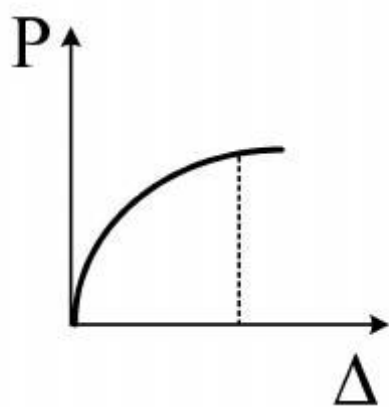
$$\frac{3P}{5} \quad (۱)$$

$$\frac{3P}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{P}{2} \quad (۳)$$

$$P \quad (۴)$$

۴۵- رفتار نیرو (P) در برابر تغییر شکل (Δ) یک سازه مطابق نمودار نشان داده شده می‌باشد. در صورتی که انرژی کرنشی سازه U و انرژی مکمل آن U^* باشد، آنگاه کدام رابطه نادرست است؟



$$\frac{dU}{dP} = \Delta \quad (۱)$$

$$\frac{dU}{d\Delta} = P \quad (۲)$$

$$\frac{dU^*}{dP} = \Delta \quad (۳)$$

$$U^* = P\Delta - U \quad (۴)$$

سازمانه اخبار و اطلاع رسانی دانشگاه خوارزمی