

کد کنترل

705

A

705A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات - کد (۲۳۲۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی - مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جانب، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اخلاقی حقوقی تهاباً مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با اختلافین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ اگر  $u(x,t)$  جواب مسئله موج

$$\begin{cases} u_{tt} - 4u_{xx} = 0, & 0 < x < 2, t > 0 \\ u(x,0) = 2x + 1 \\ u_t(x,0) = x \\ u(0,t) = u(2,t) = 0, \quad t \geq 0 \end{cases}$$

باشد، مقدار تقریبی  $u(0,1/3)$  کدام است؟

۱/۲۴ (۱)

۱/۷۹ (۲)

۱/۹۶ (۳)

۲/۱۵ (۴)

-۲ فرض کنید  $D = \{(x,y), 0 \leq x, y \leq 2\pi\}$  باشد. مقدار ماکزیمم  $| \sin z |$  در دامنه مربعی شکل  $z = x + iy$  کدام است؟

۱ (۱)

$e^{2\pi}$  (۲)

$\sinh 2\pi$  (۳)

$\cosh 2\pi$  (۴)

- ۳ جواب مسئله پواسن روبه رو کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial^r \omega}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \omega}{\partial r} + \frac{1}{r^r} \frac{\partial^r \omega}{\partial \theta^r} = \frac{\sin \theta}{r^r}, \quad 0 < r < 2, \quad 0 < \theta < 2\pi \\ \omega(r, 0) = 0 \\ \omega(2, \theta) = \sin 2\theta \end{cases}$$

$$\omega(r, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\theta \quad (1)$$

$$\omega(r, \theta) = \frac{1}{2} r \sin \theta + \frac{1}{4} r^r \sin 2\theta \quad (2)$$

$$\omega(r, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} (r^n + r^{-n}) \sin n\theta \quad (3)$$

$$\omega(r, \theta) = (\frac{1}{2} r - 1) \sin \theta + \frac{1}{4} r^r \sin 2\theta \quad (4)$$

- ۴ انتگرال فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} |\sin x|, & |x| \leq \pi \\ 0, & |x| > \pi \end{cases}$  کدام است؟

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \cos(\omega x) d\omega \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \omega \cos(\omega x) d\omega \quad (2)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \cos(\omega x) d\omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \omega \cos(\omega x) d\omega \quad (4)$$

- ۵ اگر  $C$  مرز نیم‌دایره فوقانی  $I(r) = \int_C \frac{e^{iz}}{z} dz$  در جهت مثبت و  $|z| = r$  باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۶ مسئله گرمای زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} u_t(x,t) - 4u_{xx}(x,t) = 3u(x,t), & x > 0, t > 0 \\ u(x,0) = -e^{-x}, & x > 0 \\ u(0,t) = 0, & t \geq 0 \end{cases}$$

اگر  $v(x,s)$  تبدیل لاپلاس ( $u(x,t)$ ) باشد، آنگاه  $v(x,s)$  در کدام معادله صدق می‌کند؟

$$4v''(x,s) + (3-s)v(x,s) = e^{-x} \quad (1)$$

$$v''(x,s) + (4s-3)v(x,s) = e^{-x} \quad (2)$$

$$4v''(x,s) + (s-3)v(x,s) = se^{-x} \quad (3)$$

$$v''(x,s) + (3-4s)v(x,s) = se^{-x} \quad (4)$$

معادله دیفرانسیل جزئی ناهمگن زیر با تغییر متغیر  $u(x,t) = v(x,t) + r(x)$  به یک معادله همگن با شرایط مرزی همگن تبدیل می‌شود. ( ) کدام است؟

$$\begin{cases} u_{xx} = u_t + x - 1, & 0 < x < 2, \quad t > 0 \\ u(0,t) = 3, \quad u(2,t) = -1, \quad t > 0 \\ u(x,0) = 1 - x^2, \quad 0 < x < 2 \end{cases}$$

$$-\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{3}x - 2 \quad (1)$$

$$-\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{3}x - 2 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{3}x + 2 \quad (3)$$

$$-\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{3}x + 2 \quad (4)$$

اگر  $v(x,y)$  مزدوج همساز تابع  $u(x,y) = (x^2 - y^2 + 1)^2 - 4x^2y^2$  باشد، مقدار ( ) کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)

$$F_s\{f(x)\} = \int_0^{\infty} f(x) \sin \omega x dx \quad \text{اگر } \quad \text{۹}$$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 4} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-4\omega} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{4\omega} \quad (2)$$

$$\pi e^{-4\omega} \quad (3)$$

$$e^{4\omega} \quad (4)$$

سری نیم‌دامنه سینوسی تابع  $f(x) = x(\pi - x)$  در فاصله  $0 < x < \pi$  کدام است؟  $\quad \text{۱۰}$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{4}{(2m+1)\pi} \sin((2m+1)x) \quad (1)$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{4}{(2m+1)^2 \pi} \sin((2m+1)x) \quad (2)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{m\pi} \sin mx \quad (3)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{m^2 \pi} \sin mx \quad (4)$$

$$F(\omega, t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) e^{-i\omega x} dx \quad \text{اگر } \quad \text{۱۱}$$

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = f(x, t), & t > 0, x \in \mathbb{R} \\ u(x, 0) = 0, & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\int_0^t F(\omega, \tau) e^{a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (1)$$

$$\int_0^t F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (2)$$

$$\int_0^{\infty} F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (4)$$

- ۱۲ - فرض کنید تابع تحلیلی  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  برای هر  $z \in \mathbb{C}$  در نامساوی  $|f(z) - 2z^2 - iz| \leq \sqrt{2}$  صدق کند. در

$$\oint_{|z|=1} f\left(\frac{1}{z}\right) dz \text{ کدام است؟}$$

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

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

$$2\pi \quad (3)$$

$$-2\pi \quad (4)$$

- ۱۳ - تصویر خط راست  $2x + 3y = 5$  تحت نگاشت  $w = u + iv = \frac{1}{z}$  کدام است؟

$$(u - \frac{1}{5})^2 + (v + \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (1)$$

$$(u - \frac{1}{5})^2 + (v - \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (2)$$

$$(u + \frac{1}{5})^2 + (v - \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (3)$$

$$(u + \frac{1}{5})^2 + (v + \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (4)$$

- ۱۴ - فرم کلی جواب مسئله موج زیر کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt}(x,y,t) - 4\nabla^2 u(x,y,t) = \begin{cases} te^{-|x+y|} & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}, y \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x,y,0) = \begin{cases} x+y & 0 < x < 1, -2 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases} \\ u_t(x,y,0) = 0, x > 0, y \in \mathbb{R} \\ u(0,y,t) = 0, y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_0^1 (A_{\omega} \cos \omega t + B_{\omega} \sin \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i\omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (1)$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^1 (A_{\omega} \cos \omega t + B_{\omega} \sin \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i\omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (2)$$

$$u(x,y,t) = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} (A_{\omega} \cos \omega t + B_{\omega} \sin \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i\omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (3)$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_0^{\infty} (A_{\omega} \cos \omega t + B_{\omega} \sin \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i\omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (4)$$

-۱۵ اگر  $y(x)$  جواب معادله دیفرانسیل با شرط  $y'' - 4y' + 3y = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$  باشد، تبدیل فوریه  $y(x)$  کدام است؟

$$(F\{y(x)\}) = \int_{-\infty}^{\infty} y(x) e^{-ix\omega} dx$$

$$\frac{\sin 2\omega}{\omega^2 + 4i\omega - 3} \quad (1)$$

$$\frac{\sin \omega}{\omega^2 + 4i\omega - 3} \quad (2)$$

$$\frac{-2\sin \omega}{\omega(\omega^2 + 4i\omega - 3)} \quad (3)$$

$$\frac{2\sin \omega}{\omega(\omega^2 + 4i\omega - 3)} \quad (4)$$

-۱۶ پاسخ عبارت رو به رو، کدام است؟

$$\varepsilon_{ijk} A_\gamma B_{kj} = ?$$

$$A_\gamma B_{\gamma\gamma} - A_\gamma B_{\gamma\gamma} \quad (1)$$

$$A_\gamma B_{\gamma\gamma} + A_\gamma B_{\gamma\gamma} \quad (2)$$

$$A_\gamma B_{1\gamma} - A_1 B_{\gamma 1} \quad (3)$$

(4) صفر

-۱۷ اندیس‌های آزاد در معادله رو به رو، کدام است؟

$$a_{ij}b^{jk} - r_{il}s^{lmn}t_n V_m^k = 0$$

k و i (1)

k و j (2)

l و i (3)

n و i (4)

-۱۸ در تغییر شکل رو به رو:

$$x_1 = X_1 - 2X_\gamma \quad x_\gamma = X_\gamma \quad x_\gamma = X_\gamma$$

جهت‌گیری جدید سطحی که در وضعیت مرجع عمود بر  $e_1$  است، کدام است؟

$$e_1 - 2e_\gamma \quad (1)$$

$$e_1 + 2e_\gamma \quad (2)$$

$$e_\gamma - 2e_1 \quad (3)$$

$$e_\gamma + 2e_1 \quad (4)$$

-۱۹- میدان تانسور تنش کوشی در یک محیط پیوسته به صورت زیر است:

$$T = \begin{bmatrix} x_1 & -x_2 & f(x_1) \\ -x_2 & x_2 & 0 \\ f(x_1) & 0 & 2x_2 \end{bmatrix}$$

چنانچه محیط پیوسته در غیاب نیروهای حجمی در حال تعادل باشد، تابع  $f(x_1)$  کدام است؟ ( ثابت انتگرال است )

$-2x_1 + C$  (۱)

$-x_1^2 + C$  (۲)

$C$  (۳)

$x_1^2 + C$  (۴)

-۲۰- میدان تغییر مکان‌های کوچک در یک محیط پیوسته به صورت زیر است:

$$u_1 = k(X_1 - X_2) \quad u_2 = k(X_1 + X_2) \quad u_3 = 0 \quad k = 10^{-3}$$

تغییر طول در واحد طول پاره خطی که در راستای  $e_1 - e_2$  قرار دارد، کدام است؟

$0/0005$  (۱)

$0/004$  (۲)

$0/002$  (۳)

$0/001$  (۴)

-۲۱- اگر تانسور روبه‌رو، یک تانسور تنش باشد، گزینه صحیح در مورد آن، کدام است؟

$$T_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(۱) حداکثر تنش عمودی برابر ۳ است.

(۲) حداکثر تنش برشی برابر  $\frac{3}{2}$  است.

(۳) فشار هیدرولاستاتیک برابر ۳ است.

(۴) حداکثر تنش عمودی دو برابر فشار هیدرولاستاتیک است.

-۲۲- اگر میدان سرعت در توصیف اویلری به صورت  $v_1 = ax_1 + bx_2$  و  $v_2 = cx_1 + dx_2$  و  $v_3 = 0$  باشد، رابطه بین

ثابت‌ها جهت تراکم ناپذیری و غیرچرخشی بودن جریان، کدام است؟

$a = d$  و  $b = -c$  (۱)

$a = -d$  و  $b = c$  (۲)

$a = -d$  و  $b = -c$  (۳)

$a = d$  و  $b = c$  (۴)

- ۲۳ - بُردار  $\vec{V} = \vec{A} \times \vec{B}$  در فرم شاخصی به صورت زیر است:

$$V_i \vec{e}_i = A_j \vec{e}_j \times B_k \vec{e}_k = \epsilon_{ijk} A_j B_k \vec{e}_i$$

حاصل عبارت  $\vec{A} \times \vec{B}$  کدام است؟

$$\epsilon_{ijk} A_j B_k \quad (1)$$

$$\epsilon_{ijk} A_j B_k A_j \quad (2)$$

$$B_j V_i \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

- ۲۴ - یک تانسور مرتبه ۲ است که مؤلفه‌هایش نسبت به متغیرهای مختصات،  $x_i$  ثابت هستند و  $D = D_{pq} \vec{e}_p \vec{e}_q$

یک بُردار موقعیت است. حاصل  $(\vec{x} \cdot D) \vec{e}_i$  کدام است؟

$$I \quad (1)$$

$$D \quad (2)$$

$$D^T \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

- ۲۵ - میدان تنش نسبت به محور مختصات  $x_i$ ، به صورت زیر داده شده است. مؤلفه‌های نیروی حجمی  $b_i$  لازم برای تعادل کدام است؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} x_1 x_2 & x_2^T & x_2 x_3 \\ x_2^T & x_2 x_3 & x_3^T \\ x_2 x_3 & x_3^T & x_1 x_3 \end{bmatrix} \quad \sigma_{ji,j} + \rho b_i = 0$$

$$b_1 = -\frac{4x_2}{\rho} \quad b_2 = -\frac{2x_3}{\rho} \quad b_3 = -\frac{2x_1}{\rho} \quad (1)$$

$$b_1 = -\frac{4x_2}{\rho} \quad b_2 = -\frac{2x_3}{\rho} \quad b_3 = -\frac{x_1}{\rho} \quad (2)$$

$$b_1 = -\frac{2x_2}{\rho} \quad b_2 = -\frac{2x_3}{\rho} \quad b_3 = -\frac{x_1}{\rho} \quad (3)$$

$$b_1 = -\frac{4x_2}{\rho} \quad b_2 = -\frac{2x_3}{\rho} \quad b_3 = -\frac{x_1}{\rho} \quad (4)$$

- ۲۶ - اگر میدان سرعت در توصیف اویلری در یک محیط پیوسته به صورت زیر باشد:

$$v_1 = 2x_1 t - 3x_2 \quad v_2 = 3x_2 + 2tx_1 \quad v_3 = 0$$

مؤلفه  $a_2$  شتاب اویلری در این محیط، کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$2x_1 \quad (2)$$

$$4x_1 t^2 - 6x_2 t + 6tx_1 + 9x_2 + 2x_1 \quad (3)$$

$$4x_1 t^2 - 6x_2 t + 6tx_1 + 9x_2 \quad (4)$$

-۲۷- در یک تغییر شکل همگن، تانسور گرادیان تغییر شکل به صورت زیر داده شده است:

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

کدام گزینه درست است؟

- (۱) حجم برخی اجزای مادی کاهش و حجم برخی دیگر افزایش می‌یابد.
- (۲) حداکثر کشیدگی پاره خط مادی بزرگتر از ۴ است.
- (۳) طول هیچ پاره خط مادی کاهش نمی‌یابد.
- (۴) حجم تمام اجزای مادی دو برابر می‌شود.

-۲۸- حرکت جسمی به صورت زیر است:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{X}_1 + kt\mathbf{X}_2, \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{X}_2, \quad \mathbf{x}_3 = \mathbf{X}_3$$

اگر میدان دما در توصیف فضایی به صورت  $\theta = x_1 + x_2 = \mu \sin(\beta t)$  باشد، نرخ تغییر دما در توصیف فضایی چگونه خواهد بود؟

- (۱) صفر
- (۲)  $\mu \beta$
- (۳)  $k\mathbf{X}_2$
- (۴)  $k\mathbf{x}_2$

-۲۹- میدان تغییر شکل در یک استوانه به صورت زیر بیان می‌شود که در آن  $\mu$ ،  $\beta$  و  $v$  ثابت‌ها هستند.

$$\mathbf{x}_1 = \mu[\mathbf{X}_1 \cos(\beta\mathbf{X}_3) + \mathbf{X}_3 \sin(\beta\mathbf{X}_3)]$$

$$\mathbf{x}_2 = \mu[-\mathbf{X}_1 \sin(\beta\mathbf{X}_3) + \mathbf{X}_3 \cos(\beta\mathbf{X}_3)]$$

$$\mathbf{x}_3 = v\mathbf{X}_3$$

در تغییر شکل تراکم‌ناپذیر، رابطه بین ثابت‌ها کدام است؟

- (۱)  $v\mu^\gamma = 1$
- (۲)  $v\mu = \beta$
- (۳)  $v\mu^\gamma = \beta$
- (۴)  $v\beta^\gamma = \mu$

- ۳۰- تانسور تنش در نقطه P نسبت به محورهای  $P_{x_1, x_2, x_3}$  دارای مؤلفه‌هایی بر حسب MPa به صورت ماتریس زیر است که در آن  $\sigma_{11}$  مشخص نیست.

$$[\sigma_{ij}] = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

مقدار  $\sigma_{11}$  بر حسب مگاپاسکال برای وجود صفحه عبوری از نقطه P که عاری از ترکشنا باشد  $= t(\hat{n})$ ، کدام است؟

- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۳۱- با توجه به مقایسه دو فرم قانون هوک زیر:

$$e_{ij} = \frac{1+v}{E} \sigma_{ij} - \frac{v}{E} \sigma_{kk} \delta_{ij}$$

$$\sigma_{ij} = \lambda e_{kk} \delta_{ij} + 2\mu e_{ij}$$

رابطه بین  $\lambda$ ,  $E$ ,  $v$  و  $\mu$  کدام است؟

$$\frac{Ev}{(1-v)(1+2v)} \quad (1)$$

$$\frac{Ev}{(1+v)(1-2v)} \quad (2)$$

$$\frac{Ev}{(1+v)(1+2v)} \quad (3)$$

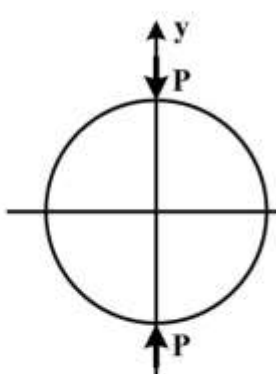
$$\frac{Ev}{(1-v)(1-2v)} \quad (4)$$

- ۳۲- در مواد با نسبت پواسون منفی، مقایسه بین مدول یانگ E، مدول برشی  $\mu$  و مدول حجمی k چگونه است؟

- $k < E < \mu$  (۱)  
 $k < \mu < E$  (۲)  
 $k < \mu, k < E$  (۳)  
 $\mu < k < E$  (۴)

- ۳۳- ذرات مادی واقع در مقطع بیضی، پس از اعمال کوپل پیچشی، به جز حرکت در صفحه مقطع:

- (۱) حرکتی در امتداد محور ندارند.  
 (۲) در امتداد محور و به سمت درون مقطع نیز حرکت می‌کنند.  
 (۳) در امتداد محور و به سمت بیرون مقطع نیز حرکت می‌کنند.  
 (۴) در راستای محور بخشی از ذرات به سمت بیرون مقطع و بخشی به سمت درون مقطع حرکت می‌کنند.



- ۳۴- تنش  $\sigma_y$  واقع در محور y در دیسک تحت بار متتمرکز قطری (شکل زیر) چگونه است؟

(۱) صفر است.

(۲) کششی است.

(۳) فشاری است.

(۴) در قسمتی از محور z کششی و در قسمت دیگر فشاری است.

- ۳۵- اصل مینیمم انرژی پتانسیل، در کدام مواد الاستیک صادق است؟

(۱) فقط الاستیک خطی

(۲) فقط الاستیک غیرخطی

(۳) الاستیک خطی و الاستیک غیرخطی

(۴) فقط ویسکوالاستیک

- ۳۶- ارتباط بین راستاهای اصلی تنش انحرافی (deviatoric) با راستاهای اصلی خود تانسور تنش، چیست؟

(۱) ارتباطی با هم ندارند.

(۲) برهم عمود هستند.

(۳) بر هم منطبق هستند.

- ۳۷- انرژی کرنشی انحرافی ناشی از فشار هیدرواستاتیک برابر کدام است؟

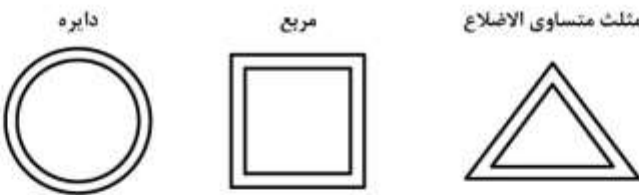
(۱) انرژی کرنشی تغییر حجم

(۲) انرژی کرنشی کل

(۳) نصف انرژی کرنشی تغییر حجم

(۴) صفر

- ۳۸- مقاطع جدار نازک زیر دارای محیط یکسان بوده و ضخامت جداره همه آنها برابر است. اگر این مقاطع را تحت گشتاور پیچشی یکسانی قرار دهیم، حداکثر تنش برشی در آنها، چگونه مقایسه می‌شود؟



$$\tau_{\Delta} < \tau_{\circ} < \tau_{\square} \quad (1)$$

$$\tau_{\circ} < \tau_{\Delta} < \tau_{\square} \quad (2)$$

$$\tau_{\Delta} < \tau_{\square} < \tau_{\circ} \quad (3)$$

$$\tau_{\circ} < \tau_{\square} < \tau_{\Delta} \quad (4)$$

- ۳۹- اگر تانسور تنش در یک نقطه P به صورت زیر باشد، در مورد زاویه  $\theta$  بین راستای صفحه

$$\mathbf{n} = \frac{2}{3}(e_1 - e_2) + \frac{1}{3}e_3$$

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

$$\cos \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{10} \quad (3)$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{20} \quad (4)$$

۴۰- راستای تنش اصلی حداکثر برای تانسور تنش زیر، کدام است؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \\ \tau & \tau & \tau \end{bmatrix}$$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \textcircled{1}$$

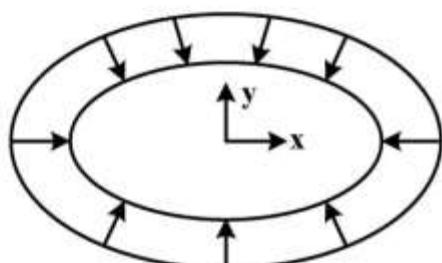
$$\left( \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \textcircled{2}$$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \right) \textcircled{3}$$

$$(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) \textcircled{4}$$

۴۱- ناحیه بیضی به معادله  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  در معرض فشار بکنوخت  $P$  روی مرز خارجی قرار دارد. شرط مرزی در این

ناحیه کدام است؟



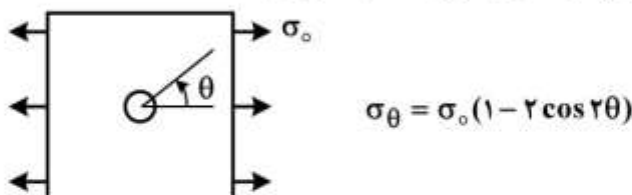
$$\begin{cases} x(\sigma_x + p) + \frac{9}{16}y\tau_{xy} = 0 \\ y(\sigma_y + p) + \frac{16}{9}x\tau_{xy} = 0 \end{cases} \textcircled{1}$$

$$\begin{cases} x(\sigma_x - p) + \frac{16}{9}y\tau_{xy} = 0 \\ y(\sigma_y - p) + \frac{9}{16}x\tau_{xy} = 0 \end{cases} \textcircled{2}$$

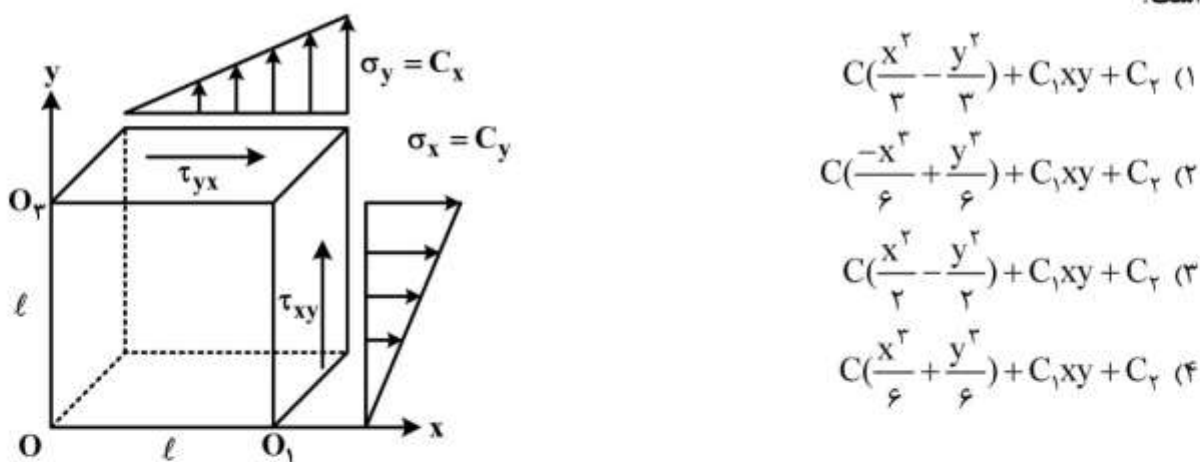
$$\begin{cases} x(\sigma_x - p) + \frac{9}{16}y\tau_{xy} = 0 \\ y(\sigma_y - p) + \frac{16}{9}x\tau_{xy} = 0 \end{cases} \textcircled{3}$$

$$\begin{cases} x(\sigma_x + p) + \frac{16}{9}y\tau_{xy} = 0 \\ y(\sigma_y + p) + \frac{9}{16}x\tau_{xy} = 0 \end{cases} \textcircled{4}$$

- ۴۲- صفحه بی‌نهایت بزرگ دارای سوراخ دایره‌ای ریز است و در معرض تنش‌های قائم کششی دو محوره یکنواخت در دور دست قرار دارد. مقدار ضریب  $k$  برای آنکه ضریب تمکز تنش در لبه سوراخ حداقل شود، کدام است؟  
 (راهنمایی: برای بارگذاری تک محوره در لبه سوراخ  $\sigma_\theta$  به صورت زیر محاسبه می‌شود.)



- ۴۳- بر روی دو وجه یک ورق نازک مربعی نشان داده شده در شکل زیر، تنش‌های  $\sigma_x = Cy$  و  $\sigma_y = Cx$  و  $\tau_{xy} = \tau$  اثر می‌کند. ( $C$  مقدار ثابتی است). لبه‌های  $O_1O_2$  و  $O_2O_3$  را گیردار در نظر بگیرید.تابع تنش برای این مسئله، کدام است؟



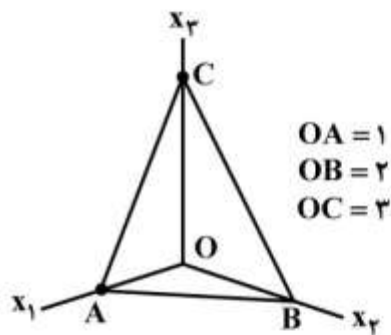
- ۴۴- اگر تانسور تنش در یک نقطه از جسم به صورت زیر باشد، آنگاه نسبت تنش برشی اکتاہدرال به تنش برشی حداکثر، چند برابر تنش قائم اکتاہدرال است؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \sigma & 0 & 0 \\ 0 & 3\sigma & 0 \\ 0 & 0 & 5\sigma \end{bmatrix}$$

- (۱)  $\frac{6\sqrt{3}}{\sigma}$   
 (۲)  $\frac{2\sqrt{6}}{\sigma}$   
 (۳)  $\frac{\sqrt{3}}{6\sigma}$   
 (۴)  $\frac{\sqrt{6}}{9\sigma}$

- ۴۵- میدان تنش یکنواخت زیر در یک محیط پیوسته حاکم است. تنش قائم روی صفحه ABC در این محیط، کدام است؟

$$\bar{\sigma} = \begin{bmatrix} 10 & 20 & 30 \\ 20 & 40 & 50 \\ 30 & 50 & 60 \end{bmatrix}$$



- (۱)  $\frac{3000}{49}$   
 (۲)  $\frac{3000}{7}$   
 (۳)  $-\frac{3000}{49}$   
 (۴)  $-\frac{3000}{7}$

