

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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 دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**مجموعه مهندسی مکانیک (۹)
مهندسی راه آهن (ماشین های ریلی) (کد ۲۳۲۹)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - مکانیک تکامل جرح ریلی، مکانیک محیط پیوسته)	۴۵	۱	۴۵

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱ دو جمله‌ی اول غیر صفر بسط مک‌لورن $f(z) = \sin(\sin z)$ در صفحه‌ی مختلط عبارتست از:

$$z + \frac{z^3}{3} \quad (2) \quad z - \frac{z^3}{3} \quad (1)$$

$$z + \frac{z^3}{3!} \quad (4) \quad z - \frac{z^3}{3!} \quad (3)$$

-۲ با استفاده از روش جداسازی متغیرها $u(x,t) = X(x)T(t)$ در مسئله داده شده، برای $T(t)$ چه جوابی به دست می‌آید؟

$$\begin{aligned} u_{tt} - u_{xx} - u &= 0 & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0,t) = u(1,t) &= 0 \\ u(x,0) &= 0 & 0 \leq x \leq 1 \end{aligned}$$

$$\sin(t\sqrt{k^2\pi^2 - 1}) \quad (2) \quad \sin(t\sqrt{k\pi - 1}) \quad (1)$$

$$\sin(t(k^2\pi^2 - 1)) \quad (4) \quad \sin(t(k\pi - 1)) \quad (3)$$

-۳ حاصل انتگرال $\oint_C \frac{dz}{\cosh z}$ که در آن C مربعی در جهت مثلثاتی به رأس

$$\begin{aligned} (\pm\pi, 0) &\text{ و } (\pm\pi, \pi) \text{ می‌باشد. کدام است؟} \\ -2\pi i & \quad (2) \quad -2\pi i \quad (1) \\ 2\pi i & \quad (4) \quad 2\pi i \quad (3) \end{aligned}$$

-۴ در مسئله جریان سیال مشخصی، لاپلاسین پتانسیل سرعت به صورت

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \theta^2} = 0 \quad \text{می‌باشد. با استفاده از روش جداسازی متغیرها،}$$

$$\varphi = \sum_{n=0}^{\infty} \left(A_n r^n + \frac{B_n}{r^n} \right) (C_n \cos n\theta + D_n \sin n\theta) \quad \text{پتانسیل سرعت به شکل}$$

حاصل می‌شود. اگر به ازای تمام مقادیر θ ، شرایط: $r = a$ و $r = b$ ، $\frac{\partial \varphi}{\partial r} = 0$ ،

$$\text{ثابت) برقرار باشند آنگاه جواب مسئله عبارتست از: } \frac{\partial \varphi}{\partial r} = U \cos \theta$$

$$\varphi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (2) \quad \varphi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (1)$$

$$\varphi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (4) \quad \varphi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (3)$$

-۵ تبدیل فوریه تابع $f(x) = e^{-|x|}$ به طوری که

$$\left(F(\omega) = \int_0^\infty e^{-i\omega x} f(x) dx \right)$$

کدام است؟

$$\frac{2}{1+\omega^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1+\omega^2} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \frac{-1}{1+\omega^2}, \omega < 0 \\ \frac{1}{1+\omega^2}, \omega > 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$\frac{|\omega|}{1+\omega^2} \quad (3)$$

-۶ می‌دانیم تابع $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$ در نقطه $z_0 = 1 - i$ تحلیلی است

و در این صورت مقدار $u_r v_\theta + u_\theta v_r$ در نقطه مذکور کدام است؟

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

$$-2\sqrt{2}i \quad (1)$$

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

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

-۷ تصویر ناحیه $y > C_2$ و $x > C_1$ از صفحه z به صفحه $w = u + iv$ تحت

تبدیل (نگاشت) $w = \frac{1}{z}$ در کدام یک از حالات زیر کراندار نیست؟

$$C_2 > 0, C_1 < 0 \quad (2)$$

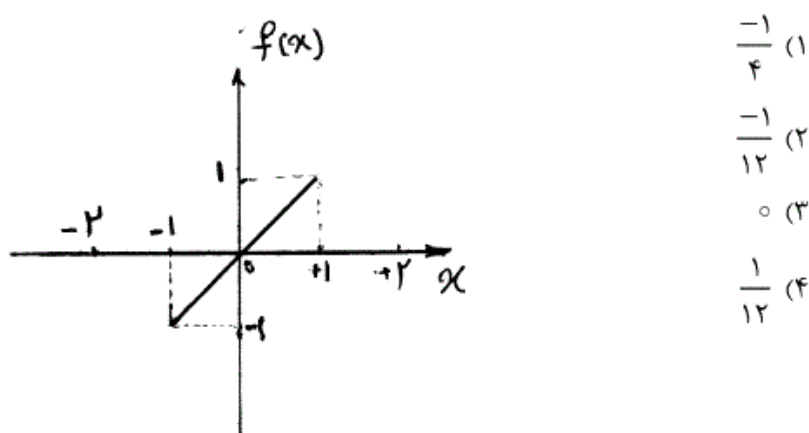
$$C_2 < 0, C_1 < 0 \quad (1)$$

$$C_2 > 0, C_1 > 0 \quad (4)$$

$$C_2 < 0, C_1 > 0 \quad (3)$$

-۸ تابع $f(x)$ به شکل زیر مفروض است. اگر $g(x) = \int f(x) dx$ و

در این صورت ضریب a_0 در سری فوریه تابع $g(x) = -\frac{1}{3}(x^3)$ کدام است؟



تابع مختلط $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$ در حوزه D که شامل مبدأ نیست تحلیلی می‌باشد به قسمی که تابع حقیقی v فقط به θ بستگی دارد (یعنی v به r بستگی ندارد). در این صورت مقدار کلی تابع u کدام است؟

$$C_{\ln r} \quad (1)$$

$$C_1 \ln r + C_2 \quad (2)$$

$$\ln r + C \quad (3)$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = \sin^3(\pi x), & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = 0, u(1, t) = 0, & \forall t > 0 \end{cases} \quad (1)$$

با تغییر متغیر تابع $u(x, t) - v(x) = w$ تبدیل می‌شود به مسئله مقدار اولیه مرزی (2)

$$\begin{cases} w_{tt} - w_{xx} = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \\ w(x, 0) = g(x), w_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ w(0, t) = w(1, t) = 0 \end{cases}$$

که در آن v تابعی است که در معادله دیفرانسیل (1) و شرایط مرزی آن صدق می‌کند. مقدار $g(x)$ کدام است؟

$$\frac{-3}{4\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (1)$$

$$\frac{3}{4\pi^2} \sin(\pi x) - \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (2)$$

$$\frac{-3}{4} \sin(\pi x) + \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \sin(\pi x) - \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (4)$$

معادله انتگرالی زیر داده شده است: -11

$$\int_0^\infty [A(\lambda) \cos(\lambda x) + B(\lambda) \sin(\lambda x)] d\lambda = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \\ \pi e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$$

مقادیر $A(\lambda)$ و $B(\lambda)$ به ترتیب کدام هستند؟

$$\lambda e^{-\lambda}, e^{-\lambda} \quad (2) \quad e^{-\lambda}, \lambda e^{-\lambda} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1+\lambda^2}, \frac{\lambda}{\lambda^2+1} \quad (4) \quad \frac{\lambda}{\lambda^2+1}, \frac{1}{1+\lambda^2} \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y(u)du}{(x-u)^r + a^r} = \frac{1}{x^r + b^r}, \quad 0 < a < b \quad \text{در معادله انتگرالی} \quad -12$$

$$\left(\int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha x}{m^r + \alpha^r} d\alpha \right) e^{-mx} \quad \text{پاسخ } y(x) \text{ کدام است؟ (راهنمایی:}$$

$$y(x) = \frac{(b-a)\alpha}{b\pi[x^r + (b-a)^r]} \quad (2) \quad y(x) = \frac{(b+a)\alpha}{b\pi[x^r + (b+a)^r]} \quad (1)$$

$$y(x) = \frac{(a+b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (4) \quad y(x) = \frac{(a-b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (3)$$

$$\text{سری فوریه تابع } f(x) = \ln(\cos(\frac{x}{r})) , \quad -\pi < x < \pi \quad -13$$

$$-\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cos nx \quad (2) \quad -\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos nx \quad (1)$$

$$-\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r + 1} \cos nx \quad (4) \quad -\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos nx \quad (3)$$

$$\text{لایه آنکه } f \left\{ \frac{r}{t} (1 - \cosh(at)) \right\} = \ln(1 - \frac{a^r}{s^r}) \quad \text{برای جواب مساله} \quad -14$$

$$f \left\{ \frac{r}{t} (1 - \cos(\omega t)) \right\}$$

$$\ln(\frac{\omega^r}{s^r} - 1) \quad (2) \quad \ln(1 - \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (1)$$

$$\ln(1 + \omega^r s^r) \quad (4) \quad \ln(1 + \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (3)$$

برای جواب مساله -15

$$u_{xx} = u_t \quad 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0$$

$$u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$

$$u(x, 0) = \sin x + \sin 3x \quad 0 < x < \pi$$

$$\text{مقدار } u(\frac{\pi}{r}, 0) \text{ کدام است؟}$$

$$e + e^{-r} \quad (2) \quad e - e^{-r} \quad (1)$$

$$\frac{e^{10} - 1}{e^9} \quad (4) \quad \frac{e^{10} + 1}{e^9} \quad (3)$$

-۱۶ اگر $v(x,y) = 2x - x^3 + 3xy^2$ باشد، و $u(x,y) = v(x,y)$ آن‌گاه $v(0,0) = 1$ برابر است با:

$$-1 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

$$2 \quad (4) \quad 1 \quad (3)$$

-۱۷ در معادله‌ی انتگرالی $\int_0^\infty f(x) \sin(\alpha x) dx = \begin{cases} 1-\alpha & 0 \leq \alpha \leq 1 \\ 0 & \alpha > 1 \end{cases}$ برابر است با:

$$\frac{2(x - \sin x)}{\pi x^3} \quad (2) \quad \frac{2(x - \cos x)}{\pi x} \quad (1)$$

$$\frac{2(x + \sin x)}{\pi x^3} \quad (4) \quad \frac{2(x + \cos x)}{\pi x} \quad (3)$$

-۱۸ اگر سری لوران تابع f به صورت زیر باشد آن‌گاه مقدار a_3 و b_4 کدام است؟

$$f(z) = \frac{1}{1+z^4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| > 1$$

$$a_3 = -1, b_4 = 0 \quad (2) \quad a_3 = 0, b_4 = -1 \quad (1)$$

$$a_3 = 1, b_4 = 0 \quad (4) \quad a_3 = 0, b_4 = 1 \quad (3)$$

-۱۹ در معادله‌ی انتگرالی $\int_0^\infty f(\lambda) \cos(\lambda x) d\lambda = \begin{cases} \frac{1}{2} & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{4} & x = 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$ کدام است؟

$f(\lambda)$

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

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

-۲۰ با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x} \ln x}{x^2 + 4} dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \left(\ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) \quad (2) \quad \frac{\pi}{2} \left(\ln 2 - \frac{\pi}{2} \right) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \left(\ln 2 + \frac{3\pi}{4} \right) \quad (4) \quad \frac{\pi}{2} \left(\ln 2 + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

-۲۱

جواب معادله $u_{xy} - u_x = 0$ کدام است؟

$$f(y)e^x + g(y) \quad (1)$$

$$f(x)e^y + g(y) \quad (2)$$

جواب‌های معادله $\cos z = ib$ کدام‌اند؟

$$|b| > 1 \text{ عدد صحیح و } k, z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2}) + i \ln(|b| \pm \sqrt{b^2 - 1}) \quad (1)$$

$$|b| > 1 \text{ عدد صحیح و } k, z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2}) + i \ln((-1)^k b \pm \sqrt{b^2 + 1}) \quad (2)$$

$$|b| > 1 \text{ عدد صحیح و } k, z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2}) + i \ln((-1)^k |b| \pm \sqrt{b^2 - 1}) \quad (3)$$

$$|b| > 1 \text{ عدد صحیح و } k, z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2}) + i \ln((-1)^k b + \sqrt{b^2 + 1}) \quad (4)$$

منحنی‌های مشخصه مربوط به معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی

-۲۳
جواب معادله $u_{xx} - 2(\sin x)u_{xy} - (\cos^2 x)u_{yy} = 0$ دارای کدام معادلات هستند؟

$$y = \cos x + c_1, y = -\cos x + c_2 \quad (1)$$

$$y = \cos x + x + c_1, y = \cos x - x + c_2 \quad (2)$$

$$y = \sin x + x + c_1, y = \sin x - x + c_2 \quad (3)$$

$$y = -\cos x + x + c_1, y = -\cos x - x + c_2 \quad (4)$$

هنگام رانش و ترمز، هدف از کنترل لغزش بین چرخ و ریل چیست؟

-۲۴
(۱) کاهش تنفس‌های فشاری

(۲) استفاده از نیروهای اصطکاکی ماکزیمم

(۳) افزایش ضریب اصطکاک بین چرخ و ریل

(۴) ایجاد سطح تماس چسبنده (stick) در محل تماس بین چرخ و ریل

-۲۵
در لغزش دو بعدی با حضور نیروی اصطکاک بین سطوح، ماکزیمم تنفس برشی در ایجاد شده و موجب تخریب می‌گردد.

(۱) بر روی سطح تماس و در لبه‌های بیرونی آن - سطحی

(۲) در زیر سطح تماس و بر روی محور مرکزی آن - زیر سطحی

(۳) در زیر سطح تماس و خارج از محور مرکزی آن - سطحی و یا زیر سطحی

(۴) بر روی سطح تماس و در لبه‌های مرکز آن - سطحی و یا زیر سطحی

-۲۶
در غلتش آزاد (غلتش بدون حضور نیروی رانش Q) دو سیلندر با جنس‌های متفاوت و ضریب اصطکاک کم، سطح تماس چگونه است؟

(۱) سطح تماس کاملاً یک ناحیه چسبنده می‌باشد.

(۲) سطح تماس دارای سه ناحیه لغزش و دو ناحیه چسبنده می‌باشد.

(۳) قسمت مرکزی سطح تماس ناحیه چسبنده و قسمت بیرونی آن ناحیه لغزش می‌باشد.

(۴) قسمت مرکزی سطح تماس ناحیه لغزش و دو قسمت کناری آن ناحیه چسبنده می‌باشد.

-۲۷ در غلتش دو جسم بر روی هم در حضور نیروی رانش Q (Rolling with traction) در کل ناحیه تماس کدام گزینه صحیح است؟

۱) برای ناحیه غیر خطی اعتبار دارد.

۲) در حالت ضریب اصطکاک بینهایت بزرگ کاربرد دارد.

۳) برای محاسبه نیروی وارد بر چرخ‌های لکوموتیو مناسب است.

۴) برای محاسبه ضریب سرش و نیروی تماسی کوچک مناسب است.

-۲۸ دترمینان ضرب دایادیک دو بردار \bar{a} و \bar{b} بعنی $|\bar{a} \otimes \bar{b}|$ برابر با کدام است؟

$$1) \text{ صفر} \quad |\bar{a}| |\bar{b}| \quad (2)$$

$$\frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|} \quad (4) \quad \frac{|\bar{a}|}{|\bar{b}|} \quad (3)$$

-۲۹ اگر $C_{ij} = C_{ji}$ مقادیر ثابتی باشند، عبارت $(C_{ij}x_i x_j)_{,k}$ برابر با کدام گزینه می‌باشد؟

$$1) \quad \gamma C_{ik} x_k \quad (1)$$

$$2) \quad \gamma C_{ki} x_i \quad (4) \quad C_{kj} x_j \quad (3)$$

-۳۰ حجم V توسط سطح بسته محاسب S احاطه شده است. حاصل

S بردار یکه نرمال رو به خارج سطح S $\oint_S e_{ijk} F_k n_j ds$ است.

$$e_{ijk} \int_V F_{k,j} dv \quad (2) \quad \int_V F_{j,j} n_i dv \quad (1)$$

$$\int_V F_i dv \quad (4) \quad e_{ijk} \int_V F_{j,k} dv \quad (3)$$

-۳۱ تانسور پاد متقارن A_{ij} نسبت به مختصات ثابت بوده و بردار

تعريف شده است. حاصل $\int \epsilon_{pqi} C_i dV$ برابر با کدام است؟

$$1) \quad \gamma A_{pq} V \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

$$2) \quad \gamma A_{qq} V \quad (4) \quad \gamma A_{pq} V \quad (3)$$

-۳۲ با توجه به مختصات $(\theta^1, \theta^2, \theta^3) = (u, v, \phi)$ با تبدیل مختصاتی داده شده

برابر با کدام است؟ g_{22}

$$\begin{cases} x = a \sinh u \sin v \cos \phi \\ y = a \sinh u \sin v \sin \phi \\ z = a \cosh u \cos v \end{cases}, \begin{cases} u \geq 0 \\ 0 \leq v \leq \pi \\ \phi < 2\pi \end{cases}$$

$$a^2 \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

$$a^2 (\sinh^2 u + \sin^2 v) \quad (4) \quad a^2 \sinh^2 u \sin^2 v \quad (3)$$

-۳۳ تغییر شکل هموژن جسمی بوسیله روابط $X_i = g_i(x_j)$ داده شده است که در آن X_i مختصات مادی و x_j مختصات فضایی‌اند. چنانچه کسینوس‌های هادی برای یک عنصر خطی به طول dX قبل از تغییر شکل n_i و بعد از تغییر شکل \bar{n}_m فرض شوند و داشته باشیم $\lambda = \frac{dx}{dX}$ که در آن dx طول عنصر خطی بعد از تغییر شکل است. n_i برابر با کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda} \bar{n}_m \frac{\partial g_i}{\partial x_m} \quad (۲) \quad \lambda \bar{n}_m \frac{\partial g_i}{\partial x_m} \quad (۱)$$

$$\lambda \bar{n}_i \frac{\partial g_m}{\partial x_m} \quad (۴) \quad \lambda \frac{\partial g_i}{\partial x_m} \quad (۳)$$

-۳۴ در صورتی که $v.u = u_\gamma g^\gamma$ عمود بر بردار $v = u_\alpha \epsilon^{\alpha\beta} g_\beta$ باشد. حاصل کدام است؟ (تansور نامتقارن می‌باشد).

$$u_\alpha u_\beta \epsilon_{\alpha\beta} \quad (۲) \quad u_\alpha u_\beta \epsilon^{\alpha\gamma} \quad (۱)$$

$$u_\alpha u_\gamma \epsilon^{\alpha\beta} \quad (۴) \quad u_\alpha u_\beta \epsilon^{\alpha\beta} \quad (۳)$$

-۳۵ حاصل $g_{ij}|_k$ همواره برابر با طرفین کدام رابطه می‌باشد؟

$$\Gamma_{jk}^i = \frac{1}{r} g^{is} (g_{sk,j} + g_{js,k} - g_{jk,s})$$

$$g_{ij,k} - g_{ip} \Gamma_{jk}^p - g_{pj} \Gamma_{ik}^p = 0 \quad (۲) \quad g_{ij,k} + g_{ip} \Gamma_{jk}^p + g_{pj} \Gamma_{ik}^p \neq 0 \quad (۱)$$

$$g_{ij,k} + g_{ip} \Gamma_{jk}^p + g_{pj} \Gamma_{ik}^p = 0 \quad (۴) \quad g_{ij,k} - g_{ip} \Gamma_{jk}^p - g_{pj} \Gamma_{ik}^p \neq 0 \quad (۳)$$

-۳۶ در مختصات (r, s, z) تانسور متریک اقلیدسی به صورت زیر است. مؤلفه Γ_{21}^1 از نمادهای کریستفل اقلیدسی نوع دوم برابر با کدام است؟

$$\begin{bmatrix} g_{ij} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{s^2}{r^2} & -\frac{s}{r} & 0 \\ -\frac{s}{r} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{-1}{r} \quad (۲) \quad \frac{-s^2}{r^2} \quad (۱)$$

$$0 \quad (۴) \quad \frac{s}{r^2} \quad (۳)$$

-۳۷ حاصل $g_3 \times g_2 \cdot g_1 = |g_{ij}|$ کدام است؟ و g_i بردار پایه می‌باشد.)

$$\sqrt{g} \quad (2) \quad -\frac{1}{\sqrt{g}} \quad (1)$$

$$-\sqrt{g} \quad (4) \quad \frac{1}{\sqrt{g}} \quad (3)$$

-۳۸ با توجه به رابطه زیر،

$$\rho \frac{D}{Dt} \left(\frac{1}{2} v_i v_i + e \right) = f_i v_i + \frac{\partial}{\partial x_j} (\sigma_{ij} v_i) - \frac{\partial q_j}{\partial x_j}$$

که در آن ρ جرم مخصوص، v_i مؤلفه‌های بردار F_i سرعت، σ_{ij} مؤلفه‌های تانسور تنش، q_j مؤلفه‌های بردار

فلักس گرمایی و e انرژی داخلی بر واحد جرم می‌باشد، $\rho \frac{De}{Dt}$ برابر با کدام

است؟ (D_{ij} مؤلفه‌های تانسور نرخ تغییر شکل می‌باشد).

$$F_i v_i - \frac{\partial q_i}{\partial x_i} \quad (2) \quad \sigma_{ij} D_{ij} - \frac{\partial q_i}{\partial x_i} - \frac{1}{2} v_i v_i \quad (1)$$

$$\sigma_{ij} D_{ij} - \frac{\partial q_j}{\partial x_j} \quad (4) \quad F_i v_i + \sigma_{ij} D_{ij} - \frac{\partial q_j}{\partial x_j} \quad (3)$$

-۳۹ قانون بقای اندازه حرکت خطی به شکل $\rho \frac{D}{Dt} v_i = \sigma_{ji,j} + b_i$ بیان شده است.

علاوه بر این قانون، برقراری کدام قانون را می‌توان نتیجه گرفت؟

(۱) بقای جرم

(۲) بقای اندازه حرکت زاویه‌ای

(۳) بقای جرم و بقای اندازه حرکت زاویه‌ای

(۴) برقراری هیچ قانون دیگری قابل نتیجه‌گیری نمی‌باشد.

-۴۰ معادله $\mu u^i|_j + (\lambda + \mu) u^i|_{ij} - \rho \ddot{u}^i|_j = 0$ معادل کدام است؟

$$(C^r = \frac{\rho}{\lambda + 2\mu})$$

$$\nabla^r u^i|_i - C^r u^i|_j = 0 \quad (2) \quad \nabla^r u^i|_j - C^r \ddot{u}^i|_j = 0 \quad (1)$$

$$\nabla^r u^i|_j - C^r \ddot{u}^i|_i = 0 \quad (4) \quad \nabla^r u^i|_i - C^r \ddot{u}^i|_j = 0 \quad (3)$$

معادله کدام $\mu u^i |_j^{jk} \varepsilon_{kil} + (\lambda + \mu) u^j |_j^{jk} \varepsilon_{kil} - \rho u^i |^k \varepsilon_{kil} = 0$ -۴۱
است؟

$$(\nabla^r u^i |^k - c^r u^i |^k) \varepsilon_{kil} = 0 ; c^r = \frac{\rho}{\mu} \quad (1)$$

$$(\nabla^r u^i |^k - c^r u^i |^k) \varepsilon_{kil} = 0 ; c^r = \frac{\rho}{\lambda + 2\mu} \quad (2)$$

$$\nabla^r u^i |^j - c^r u^i |^j = 0 ; c^r = \frac{\rho}{\mu} \quad (3)$$

$$\nabla^r u^i |^j - c^r u^i |^j = 0 ; c^r = \frac{\rho}{\lambda + 2\mu} \quad (4)$$

-۴۲ در سیستم مختصات عمومی، تنش هیدرولاستاتیک کدام است؟

$$\tau^{ii} \quad (1)$$

$$\tau_i^i \quad (2)$$

$$\tau_{ii} \quad (3)$$

$$\tau^{ij} g_j^i \quad (4)$$

-۴۳ با توجه به رابطه $e_{ij} = \frac{1}{2}(u_{i,j} + u_{j,i})$ چند معادله از معادلات

$e_{ij,rs} + e_{rs,ij} - e_{ir,js} - e_{js,ir} = 0$

$$3 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

-۴۴ تانسور تنش در یک نقطه از محیط پیوسته به صورت

$$\sigma_{ij} = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & -3 & 0 \\ -3 & \sigma_{22} & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

و تنشهای اصلی آن $\sigma_{(1)} = 4 \text{ MPa}$ ، $\sigma_{(2)} = 3 \text{ MPa}$ و

$\sigma_{(3)} = -2 \text{ MPa}$ باشند. مقادیر σ_{11} و σ_{22} به ترتیب از راست به چپ،

چند MPa میباشند؟

$$-2 \quad (1)$$

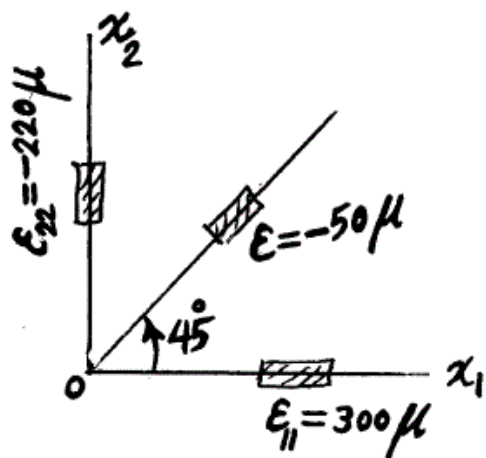
$$0 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۴۵ کرنش سنج زیر در نقطه‌ای بر روی یک سازه صفحه‌ای نصب شده و کرنش‌های خوانده شده روی شکل نشان داده شده‌اند. کرنش ϵ_{12} در تانسور کرنش متقابران داده شده چند می‌باشد؟

$$\epsilon_{ij} = \begin{pmatrix} 300 & \epsilon_{12} \\ \epsilon_{21} & -220 \end{pmatrix}$$



- 90 (1)
- 0 (2)
- 40 (3)
- 260 (4)