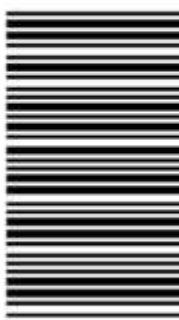


کد کنترل



709A

709

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»
امام حسینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی هوا فضا – آبرودینامیک – کد (۲۳۳۱)

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 – آبرودینامیک مادون صوت – جریان لرج پیشرفتی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای 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 جواب عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $U_{xy} + U_x = e^x \sin y$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}e^x \sin y - \frac{1}{2}e^x \cos y + c(y) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}e^x \sin y - \frac{1}{2}e^x \cos y + c_1(x)e^{-y} + c_2(y) \quad (2)$$

$$e^x \sin \frac{y}{2} - e^x \cos \frac{y}{2} + c(x) \quad (3)$$

$$e^x \sin \frac{y}{2} - e^x \cos \frac{y}{2} + c_1 e^{-y} + c_2(y) \quad (4)$$

-۲ در مسئله مقدار اولیه - مرزی

$$\begin{cases} U_{tt} - U_{xx} = \sin^2(\pi x) & 0 < x < 1, t > 0 \\ U(0, t) = 0 = U(1, t) & t > 0 \\ U(x, 0) = 0, U_t(x, 0) = 0 \end{cases}$$

جوابی مستقل از زمان از معادله دیفرانسیل که در شرایط مرزی نیز صدق کند، کدام است؟

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

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

$$\frac{2}{3\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^2} \sin^2(\pi x) \quad (3)$$

$$\frac{2}{3\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^2} \sin^2(\pi x) \quad (4)$$

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = x^2 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{کدام است؟} \quad -۳$$

$$\sin k\pi x \quad (1)$$

$$\cos k\pi x \quad (2)$$

$$x, x^2, x^3, \dots \quad (3)$$

$$1, x, x^2 - 1, \dots \quad (4)$$

-۴ تبدیل فوریه تابع $u(x,t)$ نسبت به متغیر x برای معادله زیر کدام است؟

$$\begin{cases} U_t = U_{xx} & -\infty < x < \infty, t > 0 \\ U(x,0) = f(x) & -\infty < x < \infty \end{cases}$$

$$i = \sqrt{-1} \quad \text{که در آن } U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega t} \quad (1)$$

$$i = \sqrt{-1} \quad \text{که در آن } U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega t} \quad (2)$$

$$U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega t} \quad (3)$$

$$U(\omega, t) = F(\omega)e^{-\omega t} \quad (4)$$

-۵ در معادله انتگرالی $\int_0^\infty f(\lambda) \sin \lambda x d\lambda = \begin{cases} \cos x & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{\pi \lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)} (1 + \cos \lambda \pi) \quad (1)$$

$$\frac{\pi \lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)} (1 - \cos \lambda \pi) \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)} (1 + \cos \lambda \pi) \quad (3)$$

$$\frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)} (1 - \cos \lambda \pi) \quad (4)$$

-۶ حاصل انتگرال $\int_0^\pi \frac{d\theta}{2 - \cos \theta}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\pi\sqrt{3}} \quad (1)$$

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

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

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

-۷ باشد. آنگاه مقادیر لايتغيرهای (invariants) اين ماتريس کدام است؟ $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 5 & -1 & 4 \\ 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}$

$$\beta_1 = 5, \beta_2 = -19, \beta_3 = -42 \quad (1)$$

$$\beta_1 = -19, \beta_2 = 5, \beta_3 = +42 \quad (2)$$

$$\beta_1 = 5, \beta_2 = -42, \beta_3 = -19 \quad (3)$$

$$\beta_1 = -19, \beta_2 = 5, \beta_3 = -42 \quad (4)$$

-۸ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد در این صورت A^3 کدام است؟

(۱) $A - 6I$

(۲) $2A - 4I$

(۳) $6A - I$

(۴) $4A - 2I$

-۹ جواب‌های کدام معادله دیفرانسیل زیر برهم عمود هستند؟

(۱) $(1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۲) $y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۳) $(1+x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۴) $y'' + 2xy' + n(n+1)y = 0$

-۱۰ اگر $G = \begin{bmatrix} (\bar{u}_1, \bar{u}_1) & (\bar{u}_1, \bar{u}_2) & (\bar{u}_1, \bar{u}_3) \\ (\bar{u}_2, \bar{u}_1) & (\bar{u}_2, \bar{u}_2) & (\bar{u}_2, \bar{u}_3) \\ (\bar{u}_3, \bar{u}_1) & (\bar{u}_3, \bar{u}_2) & (\bar{u}_3, \bar{u}_3) \end{bmatrix}$ باشد، در این صورت بردارهای $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3$ چگونه هستند؟

(۱) وابسته خطی

(۲) می‌توانند مستقل خطی باشند

(۳) مستقل خطی

(۴) برهم عمود

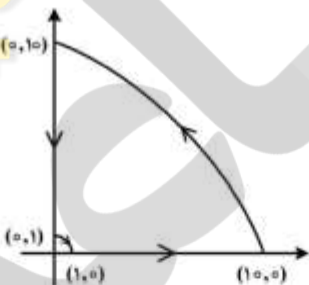
-۱۱ میدان سرعت جریان $v = \frac{Cx}{x^2+y^2}$ و $u = -\frac{Cy}{x^2+y^2}$ را با ثابت در نظر بگیرید. مقدار گردش (Γ) کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\frac{\pi}{4}$

(۳) $\frac{\pi}{2}$

(۴) π



-۱۲ مرکز آبرو دینامیکی در یک مقطع ایرفویل نازک با افزایش عدد ماخ به کدام سمت جایه‌جا می‌شود؟

(۱) از $\frac{C}{2}$ به سمت $\frac{C}{4}$

(۲) از $\frac{C}{4}$ به سمت $\frac{C}{2}$

(۳) از $\frac{C}{4}$ به سمت LE (لبه حمله)

(۴) از LE (لبه حمله) به سمت $\frac{C}{4}$

-۱۳ چنانچه ضریب منظری بالی با حفظ مساحت آن از مقدار 6° به 10° و فاکتور پسای القایی از $1/1 = 0/2$ به $0/1 = 0/2$ تغییر کند، مقدار ضریب پسا چند برابر می‌شود؟

(۱) $0/65$

(۲) $0/95$

(۳) $1/2$

(۴) $1/5$

- ۱۴- در آزمون تونل باد روی ایرفویلی، در $M_\infty = ۰/۶$ مقدار $cI_\alpha = ۶ \text{ rad}^{-۱}$ به دست آمده است. با استفاده از قانون پرانتل گلارت مقدار cI_α در $M_\infty = ۰/۸$ بر حسب $\text{rad}^{-۱}$ کدام است؟

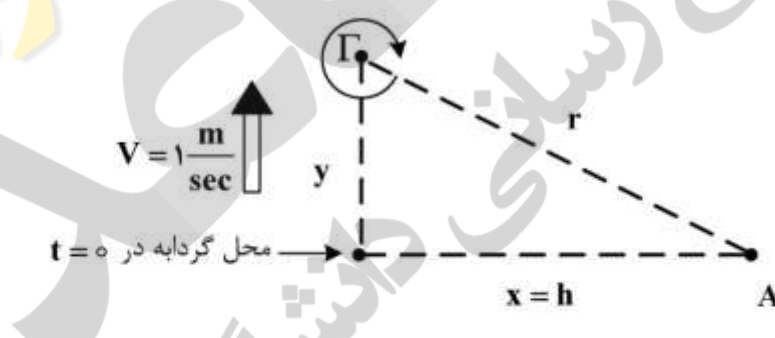
(۱) ۲/۸۸ (۲) ۴/۸۶ (۳) ۶ (۴) ۸

- ۱۵- در رابطه با تئوری ایرفویل نازک کدام جمله صحیح است؟
- (۱) صفحه گردابه بر روی وتر ایرفویل قرار می‌گیرد به طوری که وتر خط جریان باشد.
 - (۲) صفحه گردابه بر روی خط انحنای ایرفویل قرار می‌گیرد به طوری که وتر نیز خط جریان باشد.
 - (۳) صفحه گردابه بر روی وتر ایرفویل قرار می‌گیرد به طوری که خط انحنای ایرفویل خط جریان باشد.
 - (۴) صفحه گردابه بر روی خط انحنای ایرفویل قرار می‌گیرد به طوری که خط انحنا خط جریان باشد.
- ۱۶- اگر توزیع گردش روی بالی با طول وتر متوسط ۲۰ ft به صورت زیر باشد، ضریب برآی بال در سرعت جریان آزاد

$$\Gamma(y) = ۳۰۰(1 - \frac{4y^2}{b^2}) \quad \text{با استفاده از تئوری خط برآزا (Lifting line theory) کدام است؟}$$

(۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۴

- ۱۷- فرض کنید گردابه‌ای با سرعت $\frac{m}{sec}$ در جهت y در حالت حرکت است. اگر قدرت گردابه $\Gamma = ۲\pi \frac{m^r}{sec}$ باشد، معادله سرعت القا شده در نقطه A بر حسب زمان کدام است؟ ($h = ۱\text{m}$)



(۱) $\frac{1}{\sqrt{1+t}}$ (۲) $\frac{1}{\sqrt{2t+1}}$ (۳) $\frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{t+t^2}}$

- ۱۸- شیب منحنی برآ در حالت سه بعدی براساس کدام رابطه قابل محاسبه است؟ (۱) شیب ضریب برآ دو بعدی می‌باشد)

$$\frac{a_0}{1 + \frac{1}{\pi AR} (1 + \tau)} \quad (1)$$

$$\frac{a_0}{1 + \frac{a_0 \tau}{\pi AR}} (1 + \tau) \quad (2)$$

$$\frac{a_0}{1 + \frac{a_0}{\pi AR} (1 + \tau)} \quad (3)$$

$$\frac{a_0}{1 + \frac{a_0}{\pi AR}} (1 + \tau) \quad (4)$$

- ۱۹- کدام عبارت توصیف شرط کوتا نیست؟

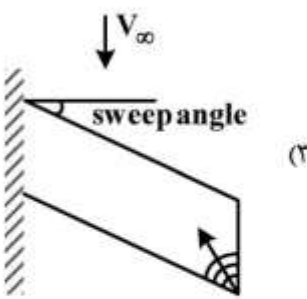
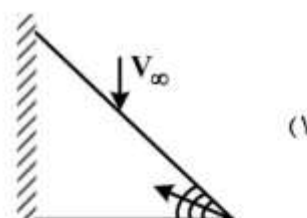
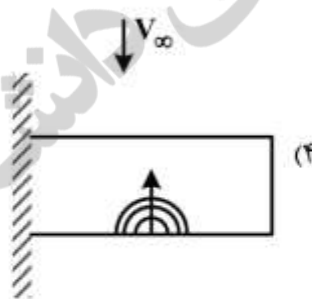
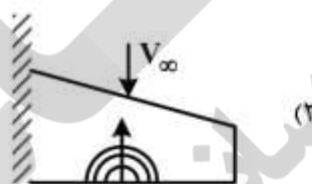
(۱) سرعت در محل TE زاویدار برابر صفر است.

(۲) قدرت گردابه در محل TE برابر صفر است.

(۳) بردار سرعت در محل TE هم‌راستا با نیمساز زاویه TE است.

(۴) قدرت گردابه در محل TE وابسته به زاویه حمله است.

- ۲۰- ناحیه شروع واماندگی ایرودینامیکی در کدام شکل بال صحیح ترسیم نشده است؟



- ۲۱- گردابه‌های نوک بال یک هواپیما، در پایین دست بال به کدام سمت حرکت می‌کنند. اگر این هواپیما به صورت وارونه پرواز کند (با فرض پرواز مستقیم)، گردابه‌های نوک بال در پایین دست به کدام سمت حرکت خواهند کرد؟ (منظور از پایین حرکت به سمت زمین می‌باشد).

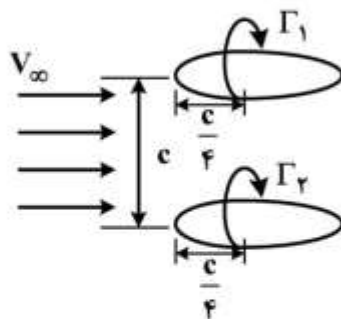
(۴) بالا، بالا

(۳) بالا، پایین

(۲) پایین، پایین

(۱) پایین، بالا

- ۲۲- برای چیدمان ایرفویل‌های شکل زیر که در آنها مقدار گردش ثابت یعنی $\Gamma_1 = \Gamma_2$ باشد، مقدار C_{ℓ_1} (ضریب نیروی برآ در ایرفویل بالایی) کدام است؟



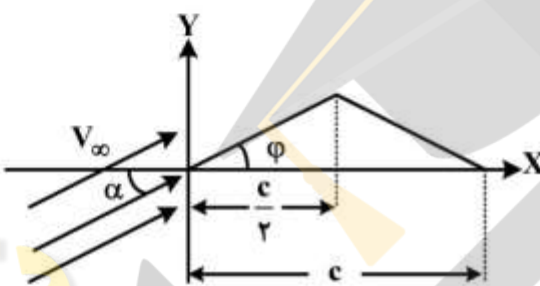
$$C_{\ell_1} = \frac{2}{V_{\infty}c} \Gamma_1 + \frac{\Gamma_1 \Gamma_2}{V_{\infty}^r \pi c^r} \quad (1)$$

$$C_{\ell_1} = \frac{V_{\infty}c}{\gamma} \Gamma_1 + \frac{\Gamma_1 \Gamma_2}{V_{\infty}^r \pi c^r} \quad (2)$$

$$C_{\ell_1} = \frac{\Gamma_1}{V_{\infty}c} + \frac{2\Gamma_1 \Gamma_2}{V_{\infty}^r \pi c^r} \quad (3)$$

$$C_{\ell_1} = \frac{\Gamma_1}{V_{\infty}c} + \frac{\Gamma_1 \Gamma_2}{V_{\infty}^r \pi c^r} \quad (4)$$

- ۲۳- به کمک تئوری ایرفویل نازک برای ایرفویل داده شده شکل زیر کدام پاسخ صحیح است؟ (φ و α بر حسب رادیان)



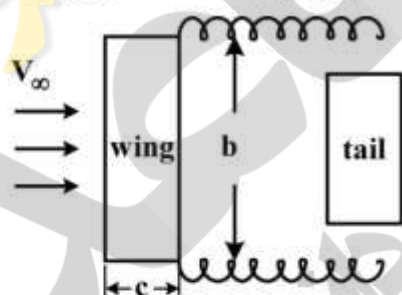
$$C_{\ell} = 2\pi\alpha - 2\varphi \quad (1)$$

$$C_{\ell} = 2\pi\alpha + 4\varphi \quad (2)$$

$$C_{\ell} = 2\pi\alpha - 4\varphi \quad (3)$$

$$C_{\ell} = 2\pi\alpha + 2\varphi \quad (4)$$

- ۲۴- برای چیدمان بال و دم مستطیلی شکل زیر، کدام عبارت در مورد مقایسه فرووزش (downwash) بال و دم صحیح‌تر است؟



(۱) فرووزش دم تقریباً دو برابر فرووزش بال است.

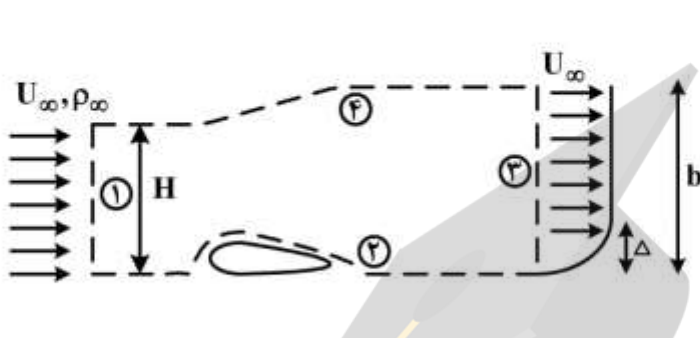
(۲) فرووزش دم کوچکتر از فرووزش بال می‌باشد.

(۳) فرووزش دم تقریباً مساوی فرووزش بال می‌باشد.

(۴) فرووزش دم می‌تواند بزرگتر یا کوچکتر از فرووزش بال باشد.

- ۲۵- ارتفاع سطح خروجی (۳) چه نسبتی با ارتفاع ورودی (۱) دارد؟ سرعت ورودی یکنواخت و رابطه جریان توافق ناپذیر است.

$$u(y) = \begin{cases} V_\infty y^\gamma / \Delta^\gamma & \text{for } y < \Delta \\ V_\infty & \text{for } y > \Delta \end{cases}$$



$$\begin{aligned} &H + \frac{1}{3}\Delta \quad (1) \\ &H - \frac{1}{3}\Delta \quad (2) \\ &H + \frac{2}{3}\Delta \quad (3) \\ &H - \frac{2}{3}\Delta \quad (4) \end{aligned}$$

- ۲۶- برای ایرفویل نازک در زاویه حمله α و با وتر c اگر $\gamma(\xi) = 2\alpha V_\infty \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$ باشد، نیروی برآ کدام است؟

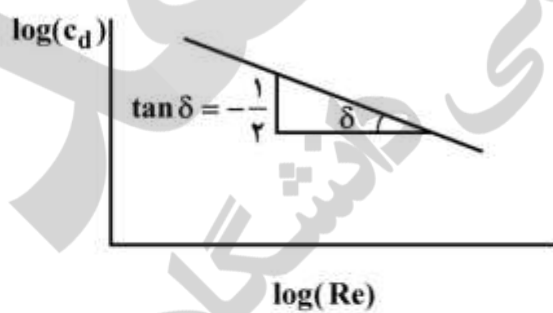
$$L' = \frac{1}{4} \pi \alpha c \rho V_\infty^2 \quad (1)$$

$$L' = \frac{1}{2} \pi \alpha c \rho V_\infty^2 \quad (2)$$

$$L' = \pi \alpha c \rho V_\infty^2 \quad (3)$$

$$L' = 2\pi \alpha c \rho V_\infty^2 \quad (4)$$

- ۲۷- تعییرات c_d با Re برای یک ایرفویل به شکل زیر داده شده است، اگر سرعت جریان ۴ برابر شود با فرض جریان توافق ناپذیر و μ ثابت مقدار نیروی پسا چند برابر می‌شود؟



$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} \quad (1) \\ &2 \quad (2) \\ &4 \quad (3) \\ &8 \quad (4) \end{aligned}$$

- ۲۸- کدامیک از عبارات زیر بیانگر تشابه رینولدز (رابطه بین ضریب اصطکاک، عدد پراتل و استانتون) در جریان لایه مرزی آرام روی صفحه تخت است؟

$$St.pr^\frac{1}{2} = \frac{c_f}{2} \quad (4)$$

$$St^\frac{1}{2} pr = \frac{c_f}{2} \quad (3)$$

$$St.pr^\frac{1}{2} = \frac{c_f}{2} \quad (2)$$

$$St.pr = \frac{c_f}{2} \quad (1)$$

- ۲۹- کدامیک از عبارات زیر بیانگر لزجت گردابهای است؟

$$\rho \ell^\gamma \left| \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right|^\gamma \quad (4)$$

$$\rho \ell \left| \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right|^\gamma \quad (3)$$

$$\rho \ell^\gamma \left| \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right| \quad (2)$$

$$\rho \ell \left| \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right| \quad (1)$$

- ۳۰- تغییر ضریب هدایت حرارتی و پرانتل نسبت به افزایش دما در جریان لایه مرزی آرام هوا روی یک صفحه تخت در فشار یک اتمسفر به ترتیب چگونه است؟

- (۱) نزولی، نزولی (۲) نزولی، تقریباً ثابت (۳) صعودی، تقریباً ثابت (۴) صعودی، صعودی

- ۳۱- ماتریس مشتقات میدان سرعت یک جریان سه بعدی به صورت زیر است.

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{bmatrix}$$

اگر مجموع جملات قطر اصلی این ماتریس برابر صفر باشد و درایه‌های دو طرف قطر اصلی مساوی و منفی هم باشند، این جریان چگونه است؟

- (۱) تراکم‌ناپذیر، چرخشی (۲) تراکم‌پذیر، چرخشی

- (۳) تراکم‌ناپذیر، غیرچرخشی (۴) تراکم‌پذیر، غیرچرخشی

- ۳۲- جریان لایه مرزی آرام روی صفحه تخت به طول 50 cm را در نظر بگیرید. اگر چگالی و سرعت جریان آزاد به-
ترتیب برابر با $\frac{m}{s^3}$ و $\frac{kg}{m^1}$ باشند و همچنین ضخامت مومنتوم در انتهای صفحه تخت برابر با 1 mm باشد،
نیروی پسای وارد بر صفحه چند نیوتون است؟

- (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۵ (۳) ۰/۱ (۴) ۰/۰۵

- ۳۳- کدام گروه از مسایل زیر به ترتیب در جریان لزج آرام، دارای حل تشابه‌ی (Similarity solution) هستند؟
(ρ و μ ثابت)

- (۱) جریان حول نقطه سکون، جریان حول گوه، جریان در مجاورت دیسک چرخان

- (۲) جریان لایه مرزی صفحه تخت همراه با مکش، جریان حول استوانه، جریان در مجاورت دیسک چرخان

- (۳) جریان حول نقطه سکون، جریان حول گوه، جریان حول استوانه

- (۴) جریان لایه مرزی صفحه تخت همراه با مکش، جریان حول ایروفیل، جریان حول گوه

- ۳۴- پروفیل سرعت جریان لایه مرزی آشفته توسط رابطه $\frac{u}{u_\infty} = \left(\frac{u}{m}\right)^{\frac{1}{m}} = \frac{1}{\delta^{\frac{1}{m}}}$ داده شده است. نسبت $\frac{\theta}{\delta}$ کدام است؟

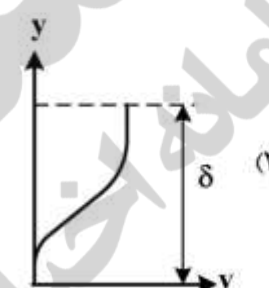
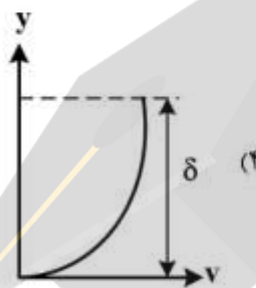
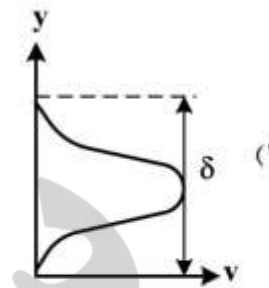
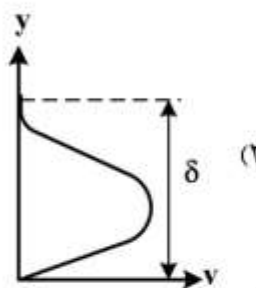
$$\frac{1}{m(m+1)} \quad (1)$$

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

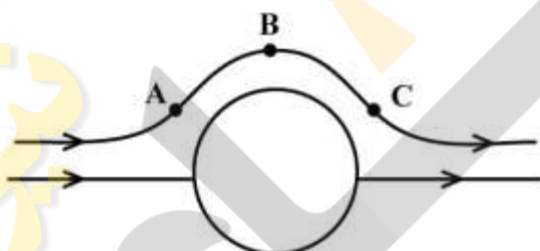
$$\frac{1}{(m+1)(m+2)} \quad (3)$$

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

۳۵- پروفیل مؤلفه سرعت عمودی (۷) جریان لایه مرزی روی صفحه تخت کدام است؟



۳۶- جریان خرشی حول یک کره را در نظر بگیرید. کدام گزینه برای اندازه سرعت نقاط A، B و C نسبت به جریان آزاد صحیح است؟



$$u_C, u_B, u_A < u_\infty \quad (1)$$

$$u_A = u_C > u_\infty, u_B < u_\infty \quad (2)$$

$$u_A = u_C < u_\infty, u_B > u_\infty \quad (3)$$

$$u_A = u_C > u_\infty, u_B > u_\infty \quad (4)$$

۳۷- کدام روش‌های زیر می‌توانند شرایط انتقال (Transition) جریان هوا روی صفحه تخت را به تأخیر اندازند؟

(۲) گرمایش سطح، کاهش زبری سطح

(۴) گرمایش سطح، مکش جریان

(۱) سرمایش سطح، مکش جریان

(۳) سرمایش سطح، کاهش زبری سطح

۳۸- معادلات حاکم بر جریان خرشی کدام است؟ (ρ و μ ثابت)

$$\nabla^T \psi = 0, \nabla p = \mu \nabla^T \vec{V} \quad (2)$$

$$\nabla^T \psi = 0, \nabla^T \vec{\omega} = 0 \quad (1)$$

$$\nabla^T p = 0, \nabla^T \vec{\omega} = 0 \quad (4)$$

$$\nabla^T \psi = 0, \nabla p = 0 \quad (3)$$

۳۹- میدان سرعت دو بعدی $v = -\alpha y + \beta x$ و $u = \alpha x + \beta y$ داده شده است. میدان فشار کدام است؟ (از اثرات شتاب نقل صرف نظر شود) (p_0 فشار در نقطه سکون است)

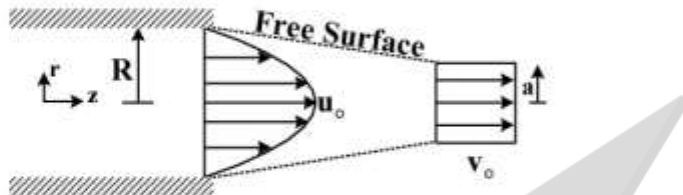
$$p = p_0 - \frac{1}{2} \rho [(\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + y^2)] \quad (2)$$

$$p = p_0 - \frac{1}{2} \rho [(\alpha + \beta)^2 (x + y)^2] \quad (1)$$

$$p = p_0 - \frac{1}{2} \rho [(\alpha + \beta)^2 (x^2 + y^2)] \quad (4)$$

$$p = p_0 - \frac{1}{2} \rho [(\alpha^2 + \beta^2)(x + y)^2] \quad (3)$$

- ۴۰- جریان جت سیال تراکم‌ناپذیر خروجی از یک لوله به شعاع R را در نظر بگیرید (u_∞ حداکثر سرعت جریان در لوله است). جریان جت خروجی کاملاً دایروی بوده و در پایین دست، پروفیل سرعت یکنواخت و برابر v_∞ می‌شود. مقدار v_∞ و a (شعاع جت در پایین دست) کدام است؟



$$v_\infty = \frac{2}{3} u_\infty, a = \frac{\sqrt{3}}{2} R \quad (1)$$

$$v_\infty = u_\infty, a = \frac{\sqrt{2}}{2} R \quad (2)$$

$$v_\infty = 2u_\infty, a = \frac{1}{2} R \quad (3)$$

$$v_\infty = \frac{4}{3} u_\infty, a = \frac{\sqrt{2}}{4} R \quad (4)$$

- ۴۱- جریان لایه مرزی روی صفحه تخت را در نظر بگیرید. با فرض پروفیل سرعت خطی ($\frac{u}{u_\infty} = \frac{y}{\delta}$) مقدار

$$\text{Drag coefficient } c_d = \frac{\text{Drag}}{\frac{1}{2} \rho u_\infty^2 L} \quad \text{کدام است؟} \quad (c_d \sqrt{Re_L})$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (4) \quad \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (3) \quad \sqrt{3} \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

- ۴۲- میله‌ای به شعاع R با سرعت زاویه‌ای ثابت ω درون سیال لزج با μ و ρ ثابت می‌چرخد. با فرض جریان آرام، اندازه تنفس برشی در فاصله r از مرکز میله کدام است؟

$$2\mu\omega\left(\frac{R}{r}\right)^2 \quad (4) \quad \mu\omega\left(\frac{R}{r}\right)^2 \quad (3) \quad 2\mu\omega\frac{R}{r} \quad (2) \quad \mu\omega\frac{R}{r} \quad (1)$$

- ۴۳- سرعت جریان آزاد در یک جریان لایه مرزی آرام به صورت $U_\infty = cx$ می‌باشد. اگر ضخامت لایه مرزی در $x=a$ برابر δ باشد در فاصله $x=2a$ ضخامت لایه مرزی کدام است؟

$$2\delta \quad (4) \quad \sqrt{2}\delta \quad (3) \quad \delta \quad (2) \quad \frac{\delta}{2} \quad (1)$$

- ۴۴- جریان آرام، تراکم‌ناپذیر و توسعه‌یافته بین دو صفحه موازی با گرادیان فشار ثابت $\frac{dp}{dx}$ را در نظر بگیرید. عبارت تلفات لزحت (Φ) متناسب با کدام گزینه است؟

$$A^\frac{1}{2} \quad (4) \quad A^\frac{1}{2} \quad (3) \quad A^\frac{1}{2} \quad (2) \quad A^\frac{1}{2} \quad (1)$$

- ۴۵- کدامیک در مورد ضریب اصطکاک (C_f) سطح برای جریان آرام کاملاً توسعه‌یافته بین دو صفحه تخت موازی به فاصله $2h$ صحیح است؟ (عدد رینولدز و بر مبنای سرعت متوسط و قطر هیدرولیکی تعريف شده است)

$$\frac{64}{Re} \quad (4) \quad \frac{24}{Re} \quad (3) \quad \frac{16}{Re} \quad (2) \quad \frac{8}{Re} \quad (1)$$

