



308
F

نام:

نام خانوادگی:

محل اقامت:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی هواشناسی – 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 لزج پیشرفتی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، 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.

ریاضیات مهندسی:

-۱ با فرض اینکه $f(x) = \frac{\pi}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2}$ و $-\pi < x < \pi$ ، $x = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx)$

آنگاه سری فوریه مثلثاتی تابع $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \pi \\ 0, & -\pi < x \leq 0 \end{cases}$ کدام است؟

$$f(x) = \frac{\pi}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (2)$$

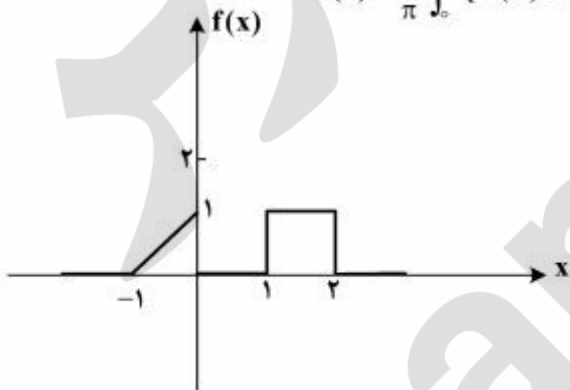
$$f(x) = \frac{\pi}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (4)$$

-۲ برای تابع نشان داده شده در شکل، چنانچه نمایش انتگرال فوریه آن را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty [A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x] d\omega$$

آنگاه حاصل انتگرال $\int_0^\infty [A(\omega)]^2 d\omega$ کدام است؟



(۱)

(۲) $\frac{2}{3\pi}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$

-۳ آنگاه $I = \int_0^\infty f(x) \sin^2 x dx$ کدام است؟ $f(x) = \int_0^\infty \frac{\pi \omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$ اگر

(۱) $\frac{3\pi}{10}$ (۲) $\frac{3\pi}{5}$ (۳) $\frac{5\pi}{12}$ (۴) $\frac{8\pi}{25}$

-۴ معادله دیفرانسیل با مشتقفات جزئی $u_{xx} + u_{yy} + u_y - u = 0$ در داخل مستطیل $a < x < b$ و $0 < y < 1$ به همراه شرایط مرزی $u(x, 0) = 0$ و $u(a, y) = u(b, y) = 0$ داده شده است. اگر برای این مسئله

$$u_k(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k u_k(x, y) \quad \text{باشد، که در آن } c_k \text{ ها ضرایب ثابت هستند، آنگاه تابع } u_k(x, y) \text{ کدام است؟}$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b+a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (1)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{2+\alpha_k^2}}{2} \quad (2)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k (b+x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (3)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k (b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (4)$$

-۵ برای حل مسئله مقدار مرزی غیرهمگن داده شده با شرایط اولیه و مرزی همگن به صورت زیر:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1-x)\sin t = \frac{\partial u}{\partial t}, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = u(x, 0) = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \end{cases}$$

می‌توان از بسط فوریه به صورت زیر استفاده نمود.

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(t) \sin(n\pi x), \quad F(x, t) = (1-x)\sin t = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) \sin(n\pi x)$$

کدام‌یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

$$U'_n(t) - n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (1)$$

$$U'_n(t) - n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\pi \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (2)$$

$$U'_n(t) + n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\pi \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (3)$$

$$U'_n(t) + n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (4)$$

-۶ مسئله مقدار اولیه $y(x,0) = e^{-|x|}$ ، $\frac{\partial y}{\partial t}(x,0) = 0$ با شرایط اولیه $t > 0$ ، $-\infty < x < \infty$ ، $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = e^t \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ با

فرض آن که پاسخ مسئله به شکل $y(x,t) = \int_0^\infty [a(\omega) \cos(\omega x) + b(\omega) \sin(\omega x)] \cdot \cos(\omega c t) d\omega$ باشد.

آنگاه $a(\omega)$ و $b(\omega)$ کدام است؟

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} , a(\omega) = 0 \quad (1)$$

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} , b(\omega) = 0 \quad (2)$$

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} , b(\omega) = 0 \quad (3)$$

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} , a(\omega) = 0 \quad (4)$$

-۷ به ازای کدام ثابت‌های γ ، معادله دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی $\gamma w + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = 0$ دارای جواب کراندار غیر صفر

به صورت $w(x,y) = F(x)G(y)$ در تمام ربع اول صفحه xy می‌باشد؟

$$\gamma < 0 \quad (1)$$

$$\gamma > 0 \quad (2)$$

$$\forall \gamma \in \mathbb{R} \quad (3)$$

(4) مسئله جواب ندارد

-۸ اگر $z = x + iy$ عدد مختلط باشد، آنگاه $\text{Im}\left(\frac{z}{\pi} \cdot \cosh z\right)$ (قسمت موهومی) کدام است؟

$$\frac{x}{\pi} \cosh x \cos y - \frac{y}{\pi} \sinh x \sin y \quad (1)$$

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (2)$$

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \cos y + \frac{y}{\pi} \cosh x \sin y \quad (3)$$

$$-\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (4)$$

-۹ اگر $\text{Im}(\text{Log} \frac{z-1}{z+1}) = c$ (قسمت موهومی) و c ثابت و مخالف صفر باشد، آنگاه بیان این معادله بر حسب x و y کدام است؟

$$x^r + (y - \cot c)^r = 1 \quad (1)$$

$$x^r + (y - \tan c)^r = \frac{1}{\cos^r c} \quad (2)$$

$$x^r + (y - \cot c)^r = \frac{1}{\sin^r c} \quad (3)$$

$$x^r + (y - \tan c)^r = \tan^r c \quad (4)$$

-۱۰ حداقل مقدار $|e^{rz-i}|$ در ناحیه $\frac{1}{2} \leq |z| \leq 1$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$e \quad (2)$$

$$e^r \quad (3)$$

$$\frac{r}{e^r} \quad (4)$$

آبرودینامیک مادون صوت:

-۱۱ با فرض عبور جریانی تراکم‌ناپذیر و غیر لزج روی ایرفویل نشان داده شده، کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد نقاط



و B صحیح است؟

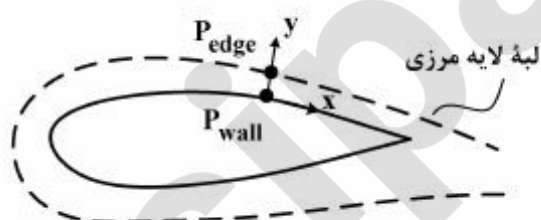
$$\vec{\omega}|_A < \vec{\omega}|_B \quad (1)$$

$$\vec{\omega}|_A = \vec{\omega}|_B \quad (2)$$

$$\vec{\omega}|_A > \vec{\omega}|_B \quad (3)$$

(۴) اطلاعات داده شده برای جواب کافی نیست.

-۱۲ در شکل زیر، لایه مرزی به صورت شماتیک روی ایرفویل نشان داده است. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



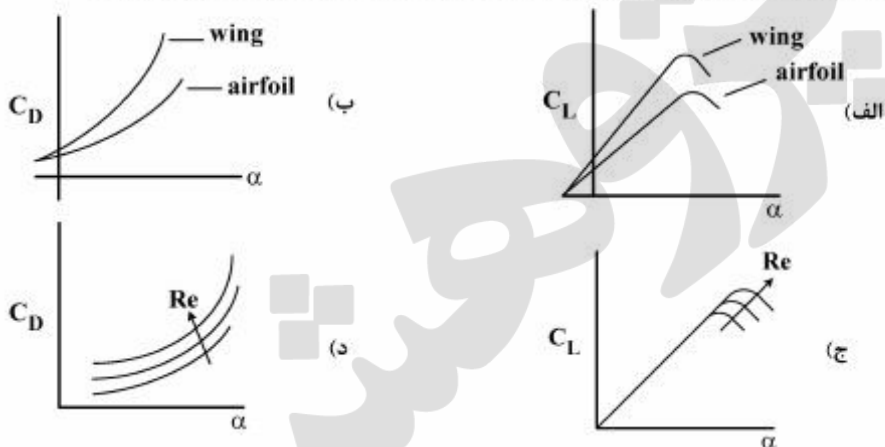
$$P_{\text{edge}} \approx P_{\text{wall}} \quad (1)$$

$$P_{\text{edge}} < P_{\text{wall}} \quad (2)$$

$$P_{\text{edge}} > P_{\text{wall}} \quad (3)$$

(۴) بسته به تراکم‌پذیر بودن و یا تراکم‌ناپذیر بودن و همچنین آرام یا مغشوش بودن جریان

- ۱۳ - در کدامیک از نمودارهای زیر (ضریب برآوپسا بر حسب زاویه حمله) صحیح هستند؟



(۲) (ب) و (ج)

(۴) (ج) و (د)

(۱) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (د)

- ۱۴ - برای یک بال بیضوی با توزیع Circulation زیر کدامیک از گزینه‌ها برای سرعت القایی، w_∞ ، وسط بال صحیح است؟

$$\Gamma = \Gamma_\infty [1 - \left(\frac{y}{b}\right)^2]^{1/2}$$

$$w_\infty = \frac{\Gamma_\infty}{2b} \quad (۱)$$

$$w_\infty = -\frac{\Gamma_\infty}{\pi b} \quad (۲)$$

$$w_\infty = \frac{\Gamma_\infty}{b} \quad (۳)$$

$$w_\infty = \frac{\Gamma_\infty}{\pi A R e} \quad (۴)$$

- ۱۵ - ضریب نیروی برآیندیش از موارد زیر است؟

$$C_L = \frac{a_\infty (\alpha - \alpha_{L=0})}{(1 + \frac{a_\infty}{\pi A R e})} \quad (۱)$$

$$C_L = \frac{a_\infty (\alpha + \alpha_{L=0})}{1 + \frac{a_\infty}{\pi A R e}} \quad (۲)$$

$$C_L = \frac{a_\infty (\alpha - \alpha_{L=0})}{1 - \frac{a_\infty}{\pi A R}} \quad (۳)$$

$$C_L = \frac{a_\infty (\alpha - \alpha_{L=0})}{1 + \frac{a_\infty}{\pi A R}} \quad (۴)$$

- ۱۶ برای معادله $F(z) = e^z$ نقطه سکون (stagnation) و معادله خط جریان کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$(1) \text{ نقطه سکون } z = 0, \text{ خط جریان } y = 0$$

$$(2) \text{ نقطه سکون } z = 0, \text{ خط جریان } y \neq 0$$

$$(3) \text{ نقطه سکون } z = -\infty, \text{ خط جریان } y = 0$$

$$(4) \text{ نقطه سکون } z = -\infty, \text{ خط جریان } y \neq 0$$

- ۱۷ برای یک ایروفویل متقارن نازک کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ (x_{cp} محل مرکز فشار و $C_{mI,e}$ ضریب ممان پیچشی حول لبه حمله می‌باشد).

$$C_{mI,e} = -\frac{C_L}{4}, X_{c,p} = \frac{c}{2} \quad (1)$$

$$C_{mI,e} = \frac{C_L}{4}, X_{c,p} = \frac{c}{2} \quad (2)$$

$$C_{mI,e} = -\frac{C_L}{4}, X_{c,p} = \frac{c}{4} \quad (3)$$

$$C_{mI,e} = -\pi\alpha, X_{c,p} = \frac{c}{4} \quad (4)$$

- ۱۸ در مورد مقایسه Circulation و Vorticity .Rotation کدام عبارت صحیح است؟

(۱) Vorticity و Circulation هردو کمیتی اسکالر و نقطه‌ای در میدان است.

(۲) Vorticity و Circulation هردو کمیتی اسکالار و نقطه‌ای و Circulation کمیتی برداری است.

(۳) کمیت نقطه‌ای و برداری در میدان و Circulation کمیتی اسکالار است.

(۴) Circulation و Vorticity هر دو کمیت‌های برداری در میدان هستند.

- ۱۹ تابع پتانسیل سرعت یک چشممه سه بعدی کدام است؟ (توجه: λ قدرت چشممه و r فاصله از مرکز آن است).

$$\phi = \frac{\lambda}{2\pi r} \quad (1)$$

$$\phi = \frac{-\lambda}{4\pi r} \quad (2)$$

$$\phi = \frac{\lambda}{4\pi r^2} \quad (3)$$

$$\phi = \frac{-\lambda}{4\pi r^2} \quad (4)$$

- ۲۰ برای حداقل کردن مجموع پسای اصطکاکی و فشاری یک ایروفویل نازک (با ضخامت کم) و یک استوانه کدام عبارت صحیح است؟

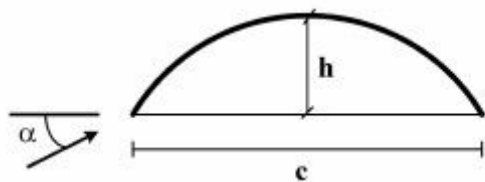
(۱) سطح ایروفویل نازک را صیقلی و سطح استوانه را زبر کنیم.

(۲) سطح ایروفویل نازک را زبر و سطح استوانه را صیقلی کنیم.

(۳) سطح هر دو جسم را زبر کنیم.

(۴) سطح هر دو جسم را صیقلی کنیم.

-۲۱ در جریان تراکم‌ناپذیر غیر لزج روی ایرفویل نازک شکل زیر با زاویه حمله α ، مقدار ضریب برآ چقدر است؟



$$C_L = 2\pi \sin(\alpha + \frac{\gamma h}{c}) \quad (1)$$

$$C_L = 2\pi \cos(\alpha + \frac{\gamma h}{c}) \quad (2)$$

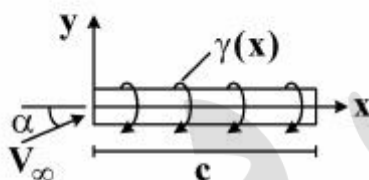
$$C_L = 2\pi \sin(\alpha - \frac{\gamma h}{c}) \quad (3)$$

$$C_L = \frac{\pi}{2} \sin(\alpha + \frac{\gamma h}{c}) \quad (4)$$

-۲۲ توزیع گردابه روی خط خمیدگی یک ایرفویل نازک متقاضن با طول وتر c در جریان پتانسیل به صورت زیر است.

$$\gamma(x) = 2V_\infty [2cx - 2ax^2]$$

مقدار a کدام است؟



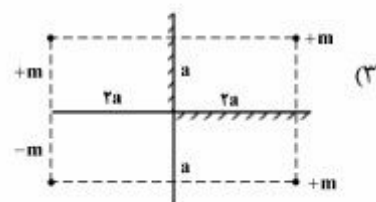
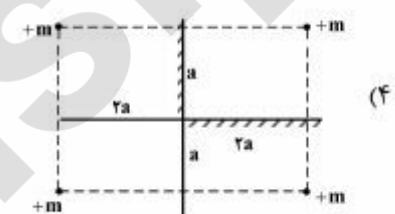
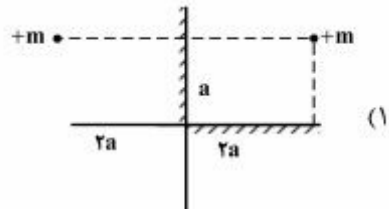
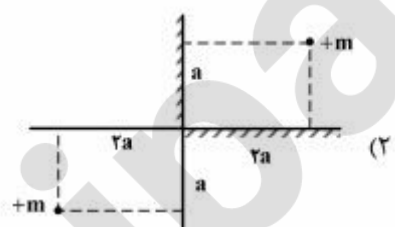
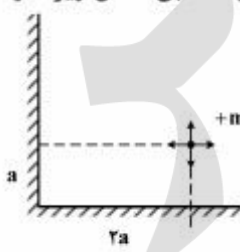
$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

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

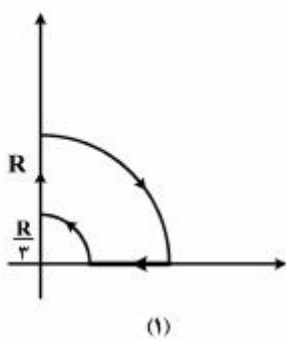
$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

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

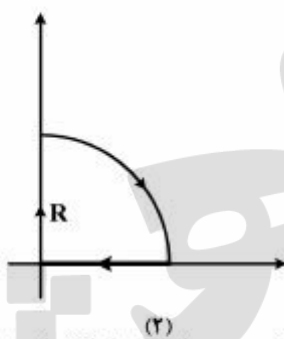
-۲۳ جریان تراکم‌ناپذیر غیر لزج (پتانسیل) برای یک چشم به قدرت $+m$ در گوشة دو دیواره مطابق شکل زیر، در روش Image معادل کدام یک از گزینه‌هایست؟



- ۲۴- گودش (سیرکولاسیون) یک گردابه (Γ) حول شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب کدام‌یک از موارد زیر است؟



(۱)



(۲)

$$V_\theta = \frac{-\Gamma}{2\pi r} \quad (\text{راهنمایی})$$

(۱) صفر ، Γ ، صفر =

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} , \Gamma = \Gamma \quad (2)$$

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} , \Gamma = 2\pi \quad (3)$$

$$\Gamma = 2\pi , \Gamma = 2\pi \quad (4)$$

- ۲۵- چرا به راحتی می‌توان از روش‌های پانل در جریان‌های ایدئال استفاده کرد؟

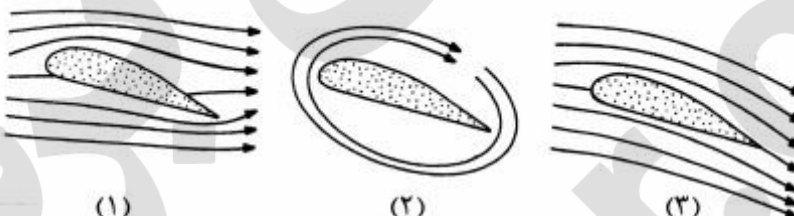
(۱) چون معادلات خطی هستند.

(۲) چون در جریان ایدئال نگران وابستگی به زمان بود.

(۳) چون در جریان‌های ایدئال می‌توان به راحتی جریان‌های ابتدایی مثلاً چشممه و چاه تعریف کرد.

(۴) چون جریان‌های ایدئال برای هندسه‌های ساده، استفاده از روش پانل را آسان می‌کند.

- ۲۶- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه در مورد تولید نیروی برآ حول ایرفویل صحیح است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۱) در شکل (۳) نیروی برآ مخالف صفر است زیرا جریان در این شکل حاصل برهم نهی جریان غیرمولد برآ، گردابه و اعمال شرط کوتا است.

(۲) در شکل (۱)، شرط کوتا اعمال نشده است ولی الزاماً نیروی برآ مخالف صفر نمی‌باشد.

(۳) فقط در شکل (۲) تولید نیروی برآ اتفاق می‌افتد زیرا یک گردابه حول ایرفویل وجود دارد.

(۴) شکل‌های (۱) و (۳) از عبور فقط جریان آزاد حول ایرفویل آیجاد شده‌اند.

- ۲۷- در یک بال با دهانه محدود اگر ضرب نیروی برآ و نسبت منظری هردو نصف شود، ضرب نیروی پسای القایی به چه نسبتی تغییر می‌کند؟

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

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

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۲۸- افزایش δ_F باعث:

(۱) افزایش C_L ، افزایش $\alpha_{L=}$ ، کاهش α_{stall} و $C_{l_{max}}$ می‌گردد.

(۲) افزایش C_L ، کاهش $\alpha_{L=}$ ، افزایش $C_{l_{max}}$ و افزایش α_{stall} می‌گردد.

(۳) افزایش C_L ، کاهش $\alpha_{L=}$ ، کاهش α_{stall} و افزایش $C_{l_{max}}$ می‌گردد.

(۴) افزایش C_L ، افزایش $\alpha_{L=}$ ، افزایش $C_{l_{max}}$ و کاهش α_{stall} می‌گردد.

جريان لزج پيشرفته: ۱

- ۲۹- پروفیل لایه مرزی تراکم‌ناپذیر روی صفحه تحت دوبعدی به صورت زیر فرض شده است:

$$\frac{u}{u_\infty} = f(\eta) = a + b\eta + c\eta^2 + d\eta^3, \quad \eta = \frac{y}{\delta}$$

کدام یک از ضوابط زیر معرف پروفیل سرعت مناسب‌تر است؟

$$a=0, b=\frac{3}{2}, c=0, d=-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$a=0, b=1, c=0, d=0 \quad (۲)$$

$$a=0, b=2, c=-1, d=0 \quad (۳)$$

$$a=0, b=2, c=0, d=-1 \quad (۴)$$

- ۳۰- اگر پروفیل سرعت درون لایه مرزی به صورت $\frac{u}{u_\infty} = \frac{2y}{\delta} - \left(\frac{y}{\delta}\right)^2$ باشد، ضریب شکل (Shape factor) چقدر است؟ (δ ضخامت لایه مرزی است)

$$\frac{8}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۴)$$

- ۳۱- جريان تراکم‌ناپذير خروجي از سطح يك جسم کروي به صورت شعاعي و دائم صورت مي‌گيرد. اگر شعاع کره R

و سرعت خروجي برابر با V_\circ باشد، آنگاه سرعت در هر نقطه از جريان کدام است؟

$$u(r) = V_\circ \quad (۱)$$

$$u(r) = \sqrt{\frac{R}{r}} V_\circ \quad (۲)$$

$$u(r) = \frac{R}{r} V_\circ \quad (۳)$$

$$u(r) = \frac{R^2}{r^2} V_\circ \quad (۴)$$

- ۳۲- جريان دائمي لزج و تراکم‌ناپذير درون يك لوله نامتناهی و مدور به شعاع R تحت گراديان فشار ثابتی برقرار

مي باشد، ماکریم سرعت سیال در این لوله چقدر است؟

$$-\frac{R^2}{2\mu} \frac{dP}{dx} \quad (۱)$$

$$-\frac{R^2}{\mu} \frac{dP}{dx} \quad (۲)$$

$$-\frac{R^2}{4\mu} \frac{dP}{dx} \quad (۳)$$

$$-\frac{R^2}{4\mu} \frac{dP}{dx} \quad (۴)$$

- ۳۳- تابع جريان برای يك جريان تراکم‌ناپذير دوبعدی عبارتست از $x^\tau = y^\tau = \frac{y^3}{3}$ اگر فشار در نقطه $x=y=0$ برابر

با P_\circ باشد آنگاه فشار در هر نقطه از جريان کدام است؟

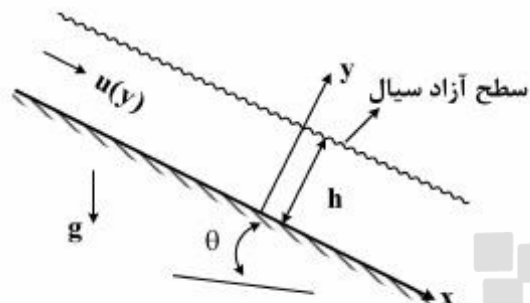
$$P_\circ - \frac{1}{2} \rho (x^\tau + y^\tau)^2 \quad (۱)$$

$$P_\circ - \frac{1}{2} \rho (x^\tau - y^\tau)^2 \quad (۲)$$

$$P_\circ - \frac{1}{4} \rho (x^\tau + y^\tau)^2 \quad (۳)$$

$$P_\circ - \frac{1}{4} \rho (x^\tau - y^\tau)^2 \quad (۴)$$

- ۳۴- جریان لزج دوبعدی پایا و تراکم‌ناپذیر مطابق با شکل زیر روی سطح شیبدار را در نظر بگیرید، حداکثر مقدار سرعت کدام است؟



$$\frac{2\rho g \sin \theta}{3\mu} h^{\frac{3}{2}} \quad (1)$$

$$\frac{\rho g \sin \theta}{3\mu} h^{\frac{5}{2}} \quad (2)$$

$$\frac{\rho g \sin \theta}{2\mu} h^{\frac{3}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{\rho g \sin \theta}{\mu} h^{\frac{5}{2}} \quad (4)$$

- ۳۵- کدام یک از موارد زیر نشان‌دهنده گرادیان فشار جریان در یک کانال (شامل دو صفحه تخت موازی به طول بی‌نهایت و به فاصله 2δ) است؟ منظور از Re_{τ} عدد رینولدز بر حسب سرعت اصطکاکی و δ می‌باشد.

$$-\frac{\mu^{\frac{1}{2}}}{Re_{\tau}\rho\delta^{\frac{1}{2}}} \quad (4) \quad -\frac{\mu^{\frac{1}{2}}}{(Re_{\tau})^{\frac{1}{2}}\rho\delta^{\frac{1}{2}}} \quad (3) \quad -\frac{\mu^{\frac{1}{2}} Re_{\tau}}{\rho\delta^{\frac{1}{2}}} \quad (2) \quad -\frac{(\mu Re_{\tau})^{\frac{1}{2}}}{\rho\delta^{\frac{1}{2}}} \quad (1)$$

- ۳۶- جریان لایه مرزی تراکم‌ناپذیر روی صفحه تخت دارای مکش روی دیواره را در نظر بگیرید. در صورتی که سرعت مکش $\frac{m}{s}$ باشد، ضخامت لایه مرزی در فاصله یک متر از لبه شروع صفحه چقدر است؟ $(V = 7 \text{ معرف لزجت سینماتیکی سیال است})$.

$$5\sqrt{V} \quad (4) \quad 2.6\sqrt{V} \quad (3) \quad \sqrt{V} \ln(0.01) \quad (2) \quad V \ln(0.01) \quad (1)$$

- ۳۷- برای یک جریان تراکم‌ناپذیر دوبعدی، میدان سرعت به صورت $y = -2x + V$ و $u = -2y$ داده شده است. با فرض یک جریان لزج، مقدار عبارت میرایی لزجت (Viscous Dissipation) کدام است؟ (μ لزجت دینامیکی سیال است)

$$18\mu \quad (4) \quad 17\mu \quad (3) \quad 16\mu \quad (2) \quad 15\mu \quad (1)$$

- ۳۸- صفحه تخت بی‌نهایت در داخل سیال لزج در حال حرکت با سرعت ثابت در راستای خط راست می‌باشد. در صورتی که سیال به ترتیب آب و یا هوا باشد، کدام گزینه در مورد عمق نفوذ بر اثر لزجت سیال صحیح است؟

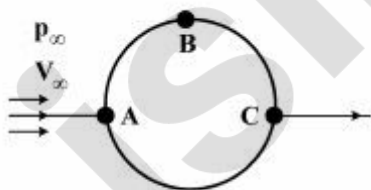
(۱) عمق نفوذ آب بیشتر از هواست.

(۲) عمق نفوذ هوا بیشتر از آب است.

(۳) عمق نفوذ هر دو سیال یکسان است.

(۴) عمق نفوذ وابسته به سرعت حرکت صفحه تخت است.

- ۳۹- جریان تراکم‌ناپذیر در اعداد رینولدز بسیار پایین (جریان خزشی، $Re < 1$) حول یک کره را در نظر بگیرید. کدام یک از گزینه‌ها در رابطه با فشار نقاط A، B و C صحیح است؟



$$p_A = p_C < p_B \quad (1)$$

$$p_A = p_C > p_B \quad (2)$$

$$p_A < p_B < p_C \quad (3)$$

$$p_A > p_B > p_C \quad (4)$$

- ۴۰- با افزایش ضخامت لایه مرزی، نرخ انتقال حرارت و ضریب اصطکاک پوسته به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش، افزایش

(۲) افزایش، کاهش

(۳) کاهش، افزایش

(۴) افزایش، کاهش

(۱) کاهش، افزایش

-۴۱- برای یک جریان تراکم‌ناپذیر با اعداد رینولدز بسیار پایین (جریان خزشی، $1 \ll Re$) کدام عبارت صحیح و کامل‌تر است؟

(۱) اصل جمع آثار برای سرعت برقرار است.

(۲) اصل جمع آثار برای سرعت وتابع جریان برقرار است.

(۳) اصل جمع آثار برای سرعت، تابع جریان و چرخش برقرار است.

(۴) اصل جمع آثار برای سرعت، تابع جریان، چرخش و فشار برقرار است.

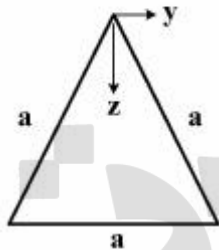
-۴۲- در صورت گذار لایه مرزی تراکم‌ناپذیر روی صفحه تخت از حالت آرام به مغوشش، کدام یک از تغییرات زیر صحیح است؟

(۱) ضریب شکل کاهش می‌یابد.

(۲) ابتدا افزایش بعد کاهش می‌یابد.

-۴۳- جریان توسعه‌یافته آرام درون کانال با مقطع مثلثی شکل زیر را در نظر بگیرید اگر پروفیل سرعت به صورت

$$\mathbf{u}(y, z) = A \left(\frac{-dp}{dx} \right) \left(z - \frac{1}{2} a \sqrt{3} \right) (3y^2 - z^2)$$



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

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

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

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

-۴۴- برای جریان لایه مرزی تراکم‌ناپذیر آرام روی صفحه تخت، اگر تنش برشی در نقطه $1, x=0$ از لبه صفحه برابر با τ باشد آنگاه تنش برشی در نقطه $4, x=0$ از لبه صفحه بر حسب τ کدام است؟

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

-۴۵- جریان توسعه‌یافته تراکم‌ناپذیر لزج ما بین دو صفحه به طول بینهایت و به فاصله $2h$ را در نظر بگیرید. دبی حجمی عبوری از بین دو صفحه بر واحد عمق بر حسب بیشینه سرعت کدام است؟

$$\frac{4}{3} h u_{max} \quad (4) \qquad \frac{3}{4} h u_{max} \quad (3) \qquad \frac{3}{2} h u_{max} \quad (2) \qquad \frac{2}{3} h u_{max} \quad (1)$$