

ریاضیات مهندسی

سوال ۱ - اگر $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ باشد آنگاه مقدار $\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega x \cos \omega x}{\omega} d\omega$ برابر است با:

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega x \cos \omega x}{\omega} d\omega = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 1 \\ \frac{\pi}{4} & x = 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$$

- (الف) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{2}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) π

سوال ۲ - انتگرال فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} 0 & x < \pi \\ -\sin x & x \geq \pi \end{cases}$ برابر است با:

(الف) $e^{\pi x} \cos x$ (ب) $-e^{\pi x} \cos x$ (ج) $e^{\pi x} \sin x$ (د) جواب ندارد

سوال ۳ - نگاشت ناحیه $\theta < \omega < \frac{\pi}{4}$ از صفحه z با تبدیل $z = \frac{-i}{\omega}$ عبارت است از:

(الف) ربع اول صفحه ω (ب) ربع دوم صفحه ω (ج) ربع سوم صفحه ω (د) ربع چهارم صفحه ω

سوال ۴ - کلیه توابع تحلیلی به صورت $f(z) = u(x) + iv(y)$ عبارتند از :

- (الف) $f(z) = z$
 (ب) $f(z) = \frac{1}{z}$
 (ج) $f(z) = z^r + a$ (مقداری ثابت است).
 (د) ثابت و c ثابت حقیقی است).

سوال ۵ - اگر $f(z) = u + iv$ و $\overline{f(z)} = \overline{u} + i\overline{v}$ هر دو تحلیلی باشند، کدام یک از گزاره های زیر صحیح است؟

- (الف) u فقط تابعی از y است.
 (ب) u فقط تابعی از x است.
 (ج) u مقداری ثابت است.
 (د) u تابعی از x و y است.

سوال ۶ - ضریب توان بخش نمایی جواب معادله $\frac{\delta u}{\delta t} = 2 \frac{\delta^r u}{\delta x^r}$ برابر است با:

(الف) -۲ (ب) -۲۱ (ج) ۲ (د) ۲۱

سوال ۷ - هرگاه $f(x) \sin^r x dx$ باشد، حاصل $\int_0^{\pi} f(x) \sin^r x dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^r}$ برابر است با:

(الف) صفر (ب) $\frac{3\pi}{8}$ (ج) $\frac{3\pi}{16}$ (د) $\frac{13\pi}{36}$