

دانشگاه تهران پردیس دانشکده های فنی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ریاضیات مهندسی (ECE206)، زمستان ۱۴۰۰



تاریخ: ۲ خرداد ۱۴۰۰

آزمون میان ترم-گروه ۱ غیرحضوری-تعداد سوالات ۵ در ۲ صفحه

مدت آزمون: ۱۸۰ دقیقه

l I		
نمره	لطفا خوانا و مرتب بنويسيد.	شماره
۴	فرض کنید که سری فوریه تابع $f(x)$ به صورت زیر تعریف شده باشد: $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx) + 2n\cos(nx)}{n^3 + 9}$ با توجه به رابطه بالا، حاصل انتگرال زیر را بدست آورید: $\int_0^{2\pi} f(x) \sin^4(x) dx$ توجه: برای محاسبه انتگرال فوق توجه کنید که عبارت $\sin^4(x)$ را به عبارت های ساده تر بازنویسی کنید.	١
۴	الف) سری فوریه تابع زیر را بدست آورید: $-4 -2 \qquad 2 \qquad 4$ $- 4 -2 \qquad 2 \qquad 4$	٢
۴	اگر $f(x)$ تابعی فرد بوده و $f(x)$ باشد از معادله انتگرالی زیر $f(x)$ را به دست آورید. $\int_0^\infty f(x)\sin axdx + \int_0^\infty xf(x)\sin axdx = 0$	٣
۴	تبدیل فوریه معکوس تابع زیر را بدست آورید. $F(\omega)=rac{e^{-2i\omega}}{(3+i\omega)^2}$	۴



دانشگاه تهران پردیس دانشکده های فنی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ریاضیات مهندسی (ECE206)، زمستان ۱۴۰۰



۵

تاریخ: ۲ خرداد ۱۴۰۰

آزمون میان ترم-گروه ۱ غیرحضوری-تعداد سوالات ۵ در ۲ صفحه

مدت آزمون: ۱۸۰ دقیقه

معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی زیر را حل کنید. $u_t - u_{xx} = 1 + x \cos t$ (0 < x < 1, t > 0)

 $\begin{cases} u_x(0,t) = \sin t \\ u_x(1,t) = \sin t \end{cases} \qquad u(x,0) = 1 + \cos(2\pi x)$

برای محاسبه کسر نمره ناشی از تاخیر در ارسال جواب ها FinalScore = RawScore - 5*ramp(t - 13:40)

- تا ۱۰ دقیقه کسر نمره اعمال نخواهد شد
- پس از ساعت ۱۴:۰۰ نمره صفر در نظر گرفته خواهد شد.