



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - دانشکده ریاضی

جمع نمرات: ۶۰

آزمون میان ترم درس ریاضی عمومی ۱ (نیمسال دوم ۹۶-۹۷)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

تاریخ آزمون: ۱۳۹۷/۲/۱۹

- این امتحان شامل ۶ سؤال است. پاسخ سؤالات را به ترتیب در دفترچه امتحانی بنویسید و در هر برگه دفترچه فقط و فقط به یک سؤال پاسخ دهید.

۱- ریشه‌های معادله $z^3 - \frac{1-i}{1+i} = 0$ را بیابید. (۱۰ نمره)

۲- با استفاده از قضیه مقدار میانگین (لاگرانژ) ثابت کنید: (۱۰ نمره)

$$|\sin x_1 - \sin x_2| \leq |x_1 - x_2|$$

۳- ثابت کنید معادله $x^5 + x^3 + 2x - 3 = 0$ دیگر ریشه حقیقی در بازه $(1, 2)$ دارد. (۱۰ نمره)

۴- مقدار حد مقابل را بیابید: (۶ نمره)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x+2} \right)^x$$

۵- الف) نشان دهید $\tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$ نوشته. سپس، دامنه و برد

(حوزه تعریف و حوزه مقادیر) آن را بدست آورده و نمودار آن را رسم نمایید. (۷ نمره)

ب) مطلوب است حاصل عبارت زیر (۷ نمره)

$$\frac{\cosh(\ln x) + \sinh(\ln x)}{\cosh(\ln x) - \sinh(\ln x)}$$

۶- سری تیلور تابع $f(x) = e^{x^2+2x}$ را حول نقطه $x=1$ بیابید. (۱۰ نمره)

با آرزوی موفقیت

$$\begin{aligned}
 1) \quad z^3 - \frac{1-i}{1+i} = 0 \rightarrow z^3 = \frac{1-i}{1+i} \times \frac{1+i}{1+i} &\xrightarrow{\text{چون } i^2 = -1} z^3 = \frac{(1-i)^2}{1-i^2} = \frac{1-2i+i^2}{1-i^2} \\
 \xrightarrow{i^2 = -1} z^3 = \frac{-2i}{2} = -i \rightarrow z = (-i)^{1/3} & \\
 \xrightarrow{\text{مختصات مولتیپلیکیتی}} 0-i \quad \left\{ \begin{array}{l} r = \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1 \\ \operatorname{tg} \theta = \frac{-1}{0} = -\infty \end{array} \right. \rightarrow \theta = \frac{3\pi}{2} & \rightarrow -i = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \\
 \xrightarrow{\text{رسوایر دهی}} z = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)^{1/3} = \left(\cos \frac{2k\pi + 3\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi + 3\pi}{3} \right) \quad k=0,1,2 &
 \end{aligned}$$

ابراهیم شاه ابراهیمی ۹۷
ابراهیم شاه ابراهیمی - ارزی بخت

کارشناس ارشد مهندسی عمران
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
مدرس تخصصی دانشگاه و کنکور ارشد:

- ریاضی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل
- ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

$$2) |\sin x_1 - \sin x_2| \leq |x_1 - x_2| \quad \text{نمایش}$$

$$f(x) = \sin x \rightarrow f'(x) = \cos x$$

$$f'(x) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{\sin x_1 - \sin x_2}{x_1 - x_2}$$

$$\frac{-1 \leq \cos x \leq 1}{\text{برای نمایش}} \rightarrow -1 \leq \frac{\sin x_1 - \sin x_2}{x_1 - x_2} \leq 1$$

$$\rightarrow -(x_1 - x_2) \leq \sin x_1 - \sin x_2 \leq x_1 - x_2$$

$$|x_1| < a \rightarrow -a < x_1 < a \rightarrow |\sin x_1 - \sin x_2| \leq |x_1 - x_2|$$

ابراهیم شاه ابراهیمی
ابراهیم شاه ابراهیمی اردبیل

کارشناس ارشد مهندسی عمران

دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

مدارس تخصصی دانشگاه و کنکور ارشد:

• ریاضی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل

• ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

$$3) \quad x^5 + x^3 + 2x - 3 = 0 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} f(0) &= -3 \\ f(1) &= 1 \end{aligned} \quad \rightarrow f(0) f(1) < 0$$

چون تابع $f(x)$ در بازه $(0, 1)$ سیول است و $f(0) f(1) < 0$ طبق قضیه بولتز انو حد اقل یک ریشه حقیقی در بازه $(0, 1)$ دارد.

$$f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 2 > 0 \quad \rightarrow \quad \text{چهاره صد هزار} \rightarrow$$

چون تابع $f(x)$ اکبر است بنابراین مغطی یک ریشه را دارد.

ابراهیم شاه ابراهیمی - اردبیل

• ابراهیم شاه ابراهیمی

کارشناس ارشد مهندسی عمران
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
مدارس تخصصی دانشگاه و کنکور ارشد؛

• ریاضی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل

• ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x+2} \right)^x = 1 \text{ پس: } \mathbf{math-teacher.blog.ir}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x+2} \right)^x \xrightarrow{\text{لگاریتم}} \ln A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right)^x$$

$$\rightarrow \ln A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right)}{\frac{1}{x}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{HOP}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^2+3x+2}}{-\frac{1}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x^2}{x^2+3x+2} \xrightarrow{\substack{\text{میرجعیت} \\ \text{بازگشت}}} -1$$

$$\rightarrow \ln A = -1 \rightarrow \boxed{A = e^{-1} = \frac{1}{e}}$$

✓ لری بکار ریاضیات
براهیم شاه ابراهیمی

ابراهیم شاه ابراهیمی

کارشناس ارشد مهندسی عمران

دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

مدارس تخصصی دانشگاه و کنکور ارشد:

- ریاضی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل

- ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

(ا) اسٹ

$$5) \quad \operatorname{tgh} x = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) \quad ; \quad \text{ابدی:}$$

math-teacher.blog.ir

$$\begin{aligned} y &= \operatorname{tgh} x \Rightarrow x = \operatorname{tgh}^{-1} y = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}} \rightarrow xe^y + xe^{-y} = e^y - e^{-y} \\ &\rightarrow e^y(x-1) = -e^{-y}(x+1) \rightarrow e^{2y} = \frac{1+x}{1-x} \quad \xrightarrow{\text{لگ}} \\ &\rightarrow 2y = \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) \rightarrow \boxed{y = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)} \end{aligned}$$

$$\frac{\cosh(Lnx) + \sinh(Lnx)}{\cosh(Lnx) - \sinh(Lnx)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \end{array} \right.$$

$$= \frac{e^{Lnx} - e^{-Lnx} + e^{Lnx} - e^{-Lnx}}{e^{Lnx} + e^{-Lnx} + e^{Lnx} - e^{-Lnx}}$$

براهیم شاہ ابراهیمی - اردوی پڑھنے کا بڑا سبک

$$= \frac{2e^{Lnx}}{2e^{-Lnx}} = e^{2Lnx} = e^{Lnx^2} \xrightarrow{\text{میں راتیم}} = \boxed{x^2}$$

• ابراهیم شاہ ابراهیمی

کارشناس ارشد مهندسی عمران
دانشگاہ صنعتی خواجہ نصیر الدین طوسی

مدرس تخصصی دانشگاہ و کنکور ارشد؛

• ریاضی ۱و۲، معادلات دیفرانسیل

• ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

• ابراهیم شاہ ابراہیمی

کارشناس ارشد مهندسی عمران

دانشگاہ صنعتی خواجہ نصیر الدین طوسی

مدرس تخصصی دانشگاہ و کنکور ارشد:

• ریاضی ۲و۱، معادلات دیفرانسیل

• ریاضی مهندسی، محاسبات عددی

$$6) f(x) = e^{x^2+2x}$$

$$x = -1$$

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(-x_0)(x-x_0)^n}{n!}$$

فرسل
طیلور

$$f(x) = e^{x^2+2x} \xrightarrow{x=-1} f(-1) = e^{-1}$$

$$f'(x) = (2x+2) e^{x^2+2x} \xrightarrow{x=-1} f'(-1) = 0$$

$$f''(x) = 2e^{x^2+2x} + (2x+2)^2 e^{x^2+2x} \xrightarrow{x=-1} f''(-1) = 2e^{-1}$$

$$f'''(x) = 2(2x+2)e^{x^2+2x} + 4(2x+2)^2 e^{x^2+2x} + (2x+2)^3 e^{x^2+2x} \xrightarrow{x=-1} f'''(-1) = 0$$

$$y = e^{-1} + 0 + \frac{2e^{-1} \cdot (x+1)^2}{2!} + 0 + \frac{12e^{-1} \cdot (x+1)^4}{4!} + 0 + \dots$$

$$y = \frac{1}{e} + \frac{(x+1)^2}{2e} + \frac{(x+1)^4}{2e} + \frac{(x+1)^6}{6e} + \dots$$

math-teacher.blog.ir

ابراهیم شاہ ابراہیمی - اردو بیکٹ