



تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵ زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

سری سوال : یک ۱

عنوان درس : روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شه تحصیلی / گد درس : - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵
- مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی ریاضیک، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵
- مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶

سوالات تشریحی

۱.۴۰

- صفحه ۶۷ از کتاب درسی.

۱.۴۰

$$P(x) = -\frac{8}{6}\theta^3 + \frac{11}{2}\theta^2 - \frac{13}{6}\theta + 1, x = -2 + \theta \rightarrow \theta = x + 2 \rightarrow P(x) = \dots$$

۱.۴۰

-۳

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{\frac{1}{4}(1+u)}{\sin(\frac{1}{4}(1+u))} \frac{1}{4} du &= \int_{-1}^1 \frac{(1+u)}{\sin(\frac{1}{4}(1+u))} du = \frac{(1-\sqrt{3}/3)}{\sin(\frac{1}{4}(1-\sqrt{3}/3))} + \frac{(1+\sqrt{3}/3)}{\sin(\frac{1}{4}(1+\sqrt{3}/3))} \\ &= 4.0074 + 4.10558 = 8.11298 \end{aligned}$$

۱.۴۰

-۴ صفحه ۲۶۷ از کتاب درسی.

۱.۴۰

$$\begin{aligned} (A | b) &= \left(\begin{array}{cccc} 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \\ 5 & 3 & -4 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \\ 1 & 4 & 5 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 0 & -11 & -4 & 9 \\ 0 & 17 & 29 & 8 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 0 & 17 & 29 & 8 \\ 0 & -11 & -4 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \dots \end{aligned}$$