

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

روش تحلیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ -، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

-۱ مثال ۲ صفحه ۸۳

نمره ۱،۴۰

$$f\left(\frac{2}{3}\right) \approx P\left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^3 - 1 = -\frac{19}{27}$$

-۲

مثال ۴-۳-۴ صفحه ۱۸۳ و همچنین

نمره ۱،۴۰

-۳ کافیست در معادلات نرمال خط کمترین مربعات به جای x_i ، x_i^2 قرار داده شود.

نمره ۱،۴۰

-۴ مثال ۴-۵-۵ صفحه ۲۹۲

نمره ۱،۴۰

-۵ مثال ۱-۶-۵ صفحه ۳۱۹

www.PNUA.COM