

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : مبانی آنالیز ریاضی

رشته تحصیلی / گد درس : آمار و کاربردها، آمار ریاضی، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۲۲

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱- فصل ۵ صفحه ۱۱۹ قضیه ۵

۱.۴۰ نمره

۲- (الف) صحیح است. فصل ۵ صفحه ۱۱۳

ب) صحیح است. زیرا تصویر وارون هر مجموعه باز در Y یک مجموعه باز در X است.ج) نادرست است. بله عنوان مثال اگر $Y = R$ با متر اقلیدسی باشد و $f : Y \rightarrow X$ تابع همانی آنگاه باید

$$f^{-1}([0,1]) = [0,1] \quad \text{در } Y \text{ باز باشد که نادرست است.}$$

۱.۴۰ نمره

۳- فصل ۶ صفحه ۱۹۲ تمرین ۱۰

۱.۴۰ نمره

۴- کتاب آنالیز ۲ صفحه ۱۳۰، ۲۰۱ قضیه ۱۳، ۲۰۱

۱.۴۰ نمره

۵- فصل ۴ صفحه ۸۹ قضیه ۱، ۷، ۴