



تعداد سوالات: تستی: ۲۰، تشریحی: ۵
عنوان درس: ریاضی ۲، ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲
رشته تحصیلی/کد درس: ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۴۶۸، ۱۱۱۱۰۹۷، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۰۰، ۱۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۱۰۴، ۱۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۱۰۸، ۱۱۱۱۴۰۸، ۱۱۱۱۴۰۸

۱- مجموع سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ برابر است با:

۱. e ۲. e^{-1} ۳. 1 ۴. -1

۲- کدام حکم زیر نادرست است؟

۱. اگر دنباله (a_n) همگرا باشد آن گاه (a_n) کران دار است
۲. اگر (a_n) کران دار نباشد آن گاه (a_n) واگراست
۳. همه دنباله های کران دار همگرا هستند
۴. هر دنباله کران دار و یکنوا همگراست

۳- سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^k \ln n}$

۱. به ازای هر k همگراست
۲. به ازای $k > 1$ همگراست
۳. به ازای $k > 1$ واگراست
۴. به ازای هر k واگراست

۴- بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ برابر است با:

۱. $(-1, 1]$ ۲. $[-1, 1)$ ۳. $[-1, 1]$ ۴. $(-1, 1)$

۵- شعاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (3x)^n$ برابر است با:

۱. $\frac{1}{3}$ ۲. $\frac{2}{3}$ ۳. 1 ۴. ∞

۶- فرض کنید $\vec{a} = (-2, 1, 0)$ و $\vec{b} = (1, 2, 0)$ در این صورت $\vec{a} \times \vec{b}$ برابر است با:

۱. $(2, -11, -5)$ ۲. $(11, 0, -5)$ ۳. $(0, 0, 5)$ ۴. $(0, 0, -5)$

