

تمرین‌های ریاضی عمومی ۱

(سری پنجم)

۸ اردیبهشت ۱۳۹۸

تمرین ۱: حاصل حدهای زیر را به دست آورید:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(\frac{1}{(n+1)^3} + \frac{1}{(n+2)^3} + \dots + \frac{1}{(2n)^3} \right) \quad \text{الف)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2} \right) \quad \text{ب)}$$

تمرین ۲: فرض کنید f و g دو تابع پیوسته روی $[a, b]$ باشند که $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx$. ثابت کنید $c \in [a, b]$ موجود است که $f(c) = g(c)$.

تمرین ۳: فرض کنید f و g بر $[a, b]$ پیوسته بوده و g بر این بازه تغییر علامت ندهد.

الف) نشان دهید نقطه‌ای مانند $c \in [a, b]$ وجود دارد به طوری که

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

ب) مطلوب است تعیین نقطه c در فرمول فوق به نحوی که

$$a = 0, \quad b = \pi/2, \quad f(x) = \sin x, \quad g(x) = \cos x.$$

تمرین ۴:

الف) فرض کنید $f(x) \geq 0$ یک تابع صعودی پیوسته روی $[1, \infty)$ است. نشان دهید:

$$\sum_{k=1}^{n-1} f(k) \leq \int_1^n f(x)dx \leq \sum_{k=2}^n f(k)$$

ب) اگر $f(x) = \ln x$ نامساوی زیر را نتیجه بگیرید:

$$n^n e^{-n+1} \leq n! \leq (n+1)^{(n+1)} e^{-n}$$

تمرین ۵: فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد. برای هر $x \in \mathbb{R}$ قرار می‌دهیم:

$$g(x) = f(x) \int_0^x f(t)dt.$$

نشان دهید اگر g تابعی نزولی باشد، در این صورت f تابع صفر است.

تمرین ۶: تابع F روی اعداد حقیقی به صورت زیر تعریف شده است:

$$F(x) = \int_0^{2x-x^2} \cos\left(\frac{1}{1+t^2}\right) dt.$$

ماکزیمم و مینیمم F را تعیین کنید.

تمرین ۷: می‌دانیم تابع $f(x) = 1/x^2$ روی دامنه‌اش پیوسته و مثبت است. بنابراین انتگرال آن روی هر بازه دلخواه از دامنه، مقداری نامنفی خواهد بود. از طرفی، با استفاده از قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال مشاهده می‌کنیم که

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \frac{-1}{x} \Big|_{x=-1}^{x=1} = -2.$$

دلیل این تناقض را بیان کنید.