



حل تکلیف سری دوم درس ریاضی عمومی ۱

۱. همگرایی مطلق، مشروط یا واگرایی هر یک از سری‌های زیر را تعیین کنید.

الف) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}$ ب) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{(2n)^n}$ ج) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi a)}{n^2}$ (عددی ثابت است)

حل:

الف) این سری همگرای مطلق است زیرا:

$$\lim \frac{\left| \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)} \right|}{\frac{1}{n^2}} = \lim \frac{n^2}{(n+1)(n+2)} = 1$$

از همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ و آزمون مقایسه حدی، همگرایی مطلق $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}$ نتیجه می‌شود.

ب) این سری همگرای مطلق است زیرا:

$$\lim \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^n 3^n}{(2n)^n} \right|} = \lim \frac{3}{2n} = 0$$

از آزمون ریشه همگرایی مطلق $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{(2n)^n}$ نتیجه می‌شود.

ج) این سری همگرای مطلق است زیرا:

$$\left| \frac{\sin(n\pi a)}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

از همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ و آزمون مقایسه، همگرایی مطلق $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi a)}{n^2}$ نتیجه می‌شود.



حل تکلیف سری دوم درس ریاضی عمومی ۱

۲. برای چه مقادیری از $x \in \mathbb{R}$ سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(n-1)(x-3)^n}{2^n(2n+1)^2}$ همگرا است؟

حل:

$$\lim \frac{\left| \frac{n(n+1)(x-3)^{n+1}}{2^{n+1}(2n+3)^2} \right|}{\left| \frac{n(n-1)(x-3)^n}{2^n(2n+1)^2} \right|} = \lim \frac{(n+1)(2n+1)^2|x-3|}{2(n-1)(2n+3)^2} = \frac{|x-3|}{2}$$

به این ترتیب برای $\frac{|x-3|}{2} < 1$ ، یعنی $x \in (1, 5)$ بنابر آزمون نسبت سری همگرای مطلق است.

به ازای $x = 5$ سری به شکل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(n-1)}{(2n+1)^2}$ است. در این حالت چون $\lim \frac{n(n-1)}{(2n+1)^2} = \frac{1}{4} \neq 0$ ، سری واگراست.

به شکل مشابه، به ازای $x = 1$ سری به شکل $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n(n-1)}{(2n+1)^2}$ است. در این حالت هم چون $\{(-1)^n \frac{n(n-1)}{(2n+1)^2}\}$ واگرا است (زیر دنباله‌ی زوج آن به $\frac{1}{4}$ و زیر دنباله‌ی فرد آن به $-\frac{1}{4}$ همگرا است)، سری واگراست.

برای $x > 5$ یا $x < 1$ ، یعنی $\frac{|x-3|}{2} > 1$ ، با توجه به نتایج آزمون نسبت حد جمله عمومی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(n-1)(x-3)^n}{2^n(2n+1)^2}$ صفر نبوده، سری واگراست. خاصیت اخیر را می‌توانیم به صورت دقیق‌تر به شکل زیر نیز بیان کنیم.

اگر قرار دهیم $a_n := \left| \frac{n(n-1)(x-3)^n}{2^n(2n+1)^2} \right|$ آنگاه با توجه به اینکه $|x-3| > 2$ ، $a_n > 0$ و

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{\left| \frac{n(n+1)(x-3)^{n+1}}{2^{n+1}(2n+3)^2} \right|}{\left| \frac{n(n-1)(x-3)^n}{2^n(2n+1)^2} \right|} = \lim \frac{(n+1)(2n+1)^2|x-3|}{2(n-1)(2n+3)^2} = \frac{|x-3|}{2} > 1$$

به این ترتیب $a_{n+1} > a_n$ و در نتیجه برای هر n ، $a_n > a_1 > 0$ پس $\lim a_n \geq a_1 > 0$. در نتیجه در این حالت سری واگرا است.



حل تکلیف سری دوم درس ریاضی عمومی ۱

۳. شعاع و بازه‌ی همگرایی سری توان $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - \sqrt{2})^{2n+1}}{2^n}$ را تعیین کنید.

حل:

$$\lim \frac{\left| \frac{(x - \sqrt{2})^{2n+3}}{2^{n+1}} \right|}{\left| \frac{(x - \sqrt{2})^{2n+1}}{2^n} \right|} = \frac{|x - \sqrt{2}|^2}{2}$$

پس بنابر آزمون نسبت، سری توان برای $\frac{|x - \sqrt{2}|^2}{2} < 1$ ، یعنی برای $x \in (0, 2\sqrt{2})$ همگرایی مطلق است. برای

$x = 0$ سری به شکل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(0 - \sqrt{2})^{2n+1}}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} -\sqrt{2}$ است. پس در این حالت واگرا است.

برای $x = 2\sqrt{2}$ سری به شکل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2\sqrt{2} - \sqrt{2})^{2n+1}}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} 2$ است. پس در این حالت هم واگرا است.

مشابه حل مسئله دوم، تحقیق می‌شود که سری فوق برای $\frac{|x - \sqrt{2}|^2}{2} > 1$ واگرا است.

به این ترتیب شعاع همگرایی $\sqrt{2}$ و بازه‌ی همگرایی $(0, 2\sqrt{2})$ است.



حل تکلیف سری دوم درس ریاضی عمومی ۱

۴. الف- برای هر $x \in \mathbb{R}$ نشان دهید $e^{x^2} \geq 1 + x^2$
 ب- تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با ضابطه‌ی

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{x} & x > 0 \\ \frac{e^x - 1}{x+1} & x \leq 0 \end{cases}$$
 نشان دهید تابع f در
 صفر پیوسته است.

حل: الف) می‌دانیم $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. در نتیجه

$$e^{x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} \geq 1 + x^2$$

ب) برای نشان دادن اینکه f در صفر پیوسته است لازم نشان دهیم $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$. با استفاده از پیوستگی تابع نمایی در $x = 0$ ،

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x+1} = \frac{0}{1} = 0 = f(0)$$

با توجه به صعودی بودن تابع \ln ، از قسمت (الف) نتیجه می‌گیریم

$$\ln(e^{x^2}) \geq \ln(1+x^2)$$

در نتیجه $x^2 \geq \ln(x^2 + 1)$. لذا برای مقادیر مثبت x ، $0 \leq \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} \leq x$. با استفاده از قضیه‌ی فشار (فشردگی)،

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = 0 = f(0)$$



حل تکلیف سری دوم درس ریاضی عمومی ۱

۵. نشان دهید عدد حقیقی مثبت c وجود دارد به طوری که $\frac{e^c}{c} = c^3 - 1$.

حل: تابع f با ضابطه $f(x) = e^x - x^4 + x$ را در نظر می‌گیریم. f بر \mathbb{R} تابعی پیوسته است. داریم

$$f(0) = 1 > 0 \quad \text{و} \quad f(2) = e^2 - 2^4 + 2 < 0$$

در نتیجه بنا بر قضیه‌ی مقادیر میانی برای تابع پیوسته‌ی f بر بازه‌ی $[0, 2]$ ، عدد $c \in (0, 2)$ وجود دارد به طوری که $f(c) = 0$ ، یا $e^c - c^4 + c = 0$. با توجه به غیر صفر بودن c ، خواهیم داشت

$$\frac{e^c}{c} = c^3 - 1$$