



۱. همگرایی مطلق، همگرایی مشروط یا واگرایی سری های زیر را بررسی کنید.

$$\text{الف: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{2^n}$$

$$\text{ب: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(n^2 - 1)}{n^2 + 1}$$

$$\text{پ: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n!}$$

$$\text{ت: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n\pi^n}$$

$$\text{ث: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-n}{n^2 + 1}$$

$$\text{ج: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(20n^3 - n - 1)}{n^3 + n^2 + 33}$$

$$\text{ز: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{100 \cos(n\pi)}{2n + 3}$$

$$\text{ه: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(-100)^n}$$

$$\text{خ: } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})\pi)}{\ln(\ln(n))}$$

۲. اگر S مجموع سری تابی نهایت و S_n مجموع n جمله‌ی اول سری باشد. برای سری های زیر کوچکترین n را بیابید که

$$|S - S_n| < 0.001$$

$$\text{الف: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}n}{n^2 + 1}$$

$$\text{ب: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}$$

$$\text{ج: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}n}{2^n}$$

$$\text{د: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{n!}$$

۳. مقادیری از x را بیابید که سری های زیر به ازای آن همگرای مطلق، مشروط یا واگرا شود.

$$\text{الف: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n+1}}$$

$$\text{ب: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n^2 2^n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(x-1)^n}{2n+3} : \text{C}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{3x+1}{-5} \right)^n : \text{C}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n \ln(n)} : \text{C}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4x+1)^n}{n^3} : \text{C}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+3)^n}{n^{1/3}} : \text{C}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^n : \text{C}$$