

Your Name / Ad - Soyad

(75 dak.)

Signature / İmza

Student ID # / Öğrenci No

(mavi tükenmez!)

Soru	1	2	3	4	Toplam
Puan	30	20	25	25	100
Sonuç					

Sınav süresi **75 dakika**. Cevap için ayrılan yer yetmiyorsa, sınav kağıdınızdaki boş yerleri kullanabilirsiniz. Cevaplarınızı **AÇIKLAMALISINIZ**. Yeterince açıklanmamış cevaplar –sonuç doğru olsa bile– ya hiç puan alamayacak ya da çok az puan alacak.

1. Aşağıdaki limitleri bulunuz.

(a) (10 Puan) $\int_0^\infty \frac{16 \tan^{-1} x}{x^2 + 1} dx$ integralini hesaplayınız.

Solution:

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{16 \tan^{-1} x}{x^2 + 1} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{16 \tan^{-1} x}{x^2 + 1} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} [8(\tan^{-1} x)^2]_0^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} (8(\tan^{-1} b)^2 - 8(\tan^{-1} 0)^2) \\ &= 8\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - 8(0)^2 = \boxed{2\pi^2} \end{aligned}$$

The integral converges.

p.72, pr.15

(b) (10 Puan) $a_n = \sqrt[n]{10n}$ ise $\{a_n\}$ dizisinin limitini bulunuz.

Solution: We have

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (10n)^{1/n} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (10)^{1/n}\right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/n}\right) = (1)(1) = \boxed{1}$$

p.94, pr.10

(c) (10 Puan) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{5^n} =$ serisinin toplamını bulunuz.

Solution: First notice that

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2^{n+1}}{5^n}\right) = 2 + \frac{4}{5} + \frac{8}{25} + \frac{16}{125} + \dots = 2 \left(1 + \frac{2}{5} + \frac{4}{25} + \frac{8}{125} + \dots\right);$$

So we have, as $|r| = 2/5 < 1$, this series converges and has sum

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2^{n+1}}{5^n}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} 2 \left(\frac{2}{5}\right)^n = \frac{a}{1-r} = \frac{2}{1-2/5} = \boxed{\frac{10}{3}}$$

p.94, pr.34

2. (a) (12 Puan) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{e^n}{e^n + n}$ serisi yakınsak mıdır? Araştırınız.

Solution:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{e^n + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{e^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{e^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0$$

Thus by nTT (*n*th term test), the series DIVERGES.

p.551, pr.32

Kul-
landığınız
testin adını
yazınız.

- (b) (8 Puan) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$ serisi yakınsak mıdır? Araştırınız.

Solution: Let $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^2}$ for $x \geq 2$. Then on $[2, \infty]$, $f(x)$ is positive, continuous and decreasing. Moreover

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{1}{x(\ln x)^2} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{\ln x} \right]_2^b \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{\ln b} + \frac{1}{\ln 2} \right) = \boxed{\frac{1}{\ln 2}} \end{aligned}$$

Therefore the integral converges. Hence by the Integral Test, the series converges too.

p.82, pr.35

Kul-
landığınız
testin adını
yazınız.

3. (a) (12 Puan) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10n+1}{n(n+1)(n+2)}$ serisi yakınsak mıdır? Araştırınız.

Solution: Let $a_n = \frac{10n+1}{n(n+1)(n+2)} > 0$ and choose $b_n = \frac{1}{n^2} > 0$. Then if we use the Limit Comparison Test, we have

$$\begin{aligned} c &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{10n+1}{n(n+1)(n+2)}}{\frac{1}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10n^2 + n}{n^2 + 3n + 2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10 + 1/n}{1 + 3/n + 2/n^2} = 10 \end{aligned}$$

Now $0 < c = 10 < \infty$ and $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ is a convergent p -series ($p = 2 > 1$). Hence by part (a) of Limit Comparison Test, the given series converges too.

p.72, pr.8

Kul-
landığınız
testin adm
yazınız.

- (b) (13 Puan) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ serisi yakınsak mıdır? Araştırınız. *Yol Gösterme: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$.*

Solution: Let $a_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2} > 0$ for every $n >$. We wish to use the Root Test. Now

$$\begin{aligned} \rho &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \\ &= e^{-1} = \frac{1}{e} < 1 \end{aligned}$$

Thus the series converges by the Root Test.

p.584, pr.15

Kul-
landığınız
testin adm
yazınız.

4. (a) (13 Puan) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^3 + 1}$ serisi mutlak yakınsak mıdır, şartlı yakınsak mıdır veya iraksak mıdır? Araştırınız.

Solution: Let $a_n = (-1)^{n+1} \frac{n}{n^3 + 1}$. Then $|a_n| = \frac{n}{n^3 + 1}$. Hence

$$|a_n| = \frac{n}{n^3 + 1} \leq \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3 + 1}$$

the series of absolute values converges by the Direct Comparison Test with the convergent p -series $\sum \frac{1}{n^2}$. Therefore the given series converges absolutely.

p.95, pr.68

Kul-
landığınız
testin admın
yazınız.

- (b) (12 Puan) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^n(2n)!} x^n$ serisinin yakınsaklık yarıçapını bulunuz.

Solution: Let $u_n = \frac{(n!)^2}{2^n(2n)!} x^n$ and so $u_{n+1} = \frac{((n+1)!)^2}{2^{n+1}(2(n+1))!} x^{n+1} = \frac{(n+1)n!(n+1)(n)!}{2^n 2(2n+2)(2n+1)(2n)!} x^n x$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| &< 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)n!(n+1)(n)!}{2^n 2(2n+2)(2n+1)(2n)!} x^n x}{\frac{(n!)^2}{2^n(2n)!} x^n} \right| < 1 \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)n!(n+1)(n)!}{2^n 2(2n+2)(2n+1)(2n)!} x_1^n \frac{2^n(2n)!}{n! n! x^n} \right| < 1 \\ &\Rightarrow |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 1/n}{4(2 + 1/n)} < 1 \\ &\Rightarrow |x| < 8 \Rightarrow \boxed{R = 8} \end{aligned}$$

p.583, pr.39

Sadece
yakınsaklık yarıçapı
bulunacak,
başka
birşey
istenmiyor.