Difiler-Seriler Karifilk Test Sorulari

alkimiti e'dir, dizi yakınsaktır

Pl Piwiti O que que Rafine

c) Limit iskniinin sonucu oo dur, dizi irokoaktir

1) Fimiti mercut degildir, dizi naklaktir

el Limiti el dir, dizi yakınsaktır

2)
$$\left\{\frac{1}{9}, \frac{2}{12}, \frac{4}{15}, \frac{8}{18}, \frac{16}{21}, \dots\right\}$$
 dizisinin genel terimi hangisidir?

$$al_{\alpha} = \frac{2^{n}}{3.(n+1)}$$
 $bl_{\alpha} = \frac{2^{n-1}}{3.(n+2)}$ $cl_{\alpha} = \frac{2^{n-1}}{3.(n+1)}$

$$d = \frac{2^{n}}{3 \cdot (n+2)}$$

3 Genel terimi
$$a_n = \frac{n^2}{2n+1} \cdot Sin(\frac{3}{n})$$
 olan dizinin

$$a)\frac{1}{2}$$
 $b)\frac{3}{2}$ $c)1$ $d)\frac{5}{2}$ $e)\frac{2}{3}$

all 6/2 c/0 d/0 e/e

I. Genel terimi $\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n$ dir.

II. Dizi yakınsaktır III. Dizi sinulidir IV. Limiti e' dir. al L 612 c13 d14 6 Earl dizisi yoknsok ve 3an+4a3n-1= 4n2+2n-1 ise Ean's dizisinin limiti? a13 614 c12 d14 e11 7 01= 1 ve usi que sasier icin auti=13+00 -1 ile veriler Early question limition I aldren pilindi-Bive Bore { auti-1 } question limitis $a11 \quad b1 \frac{1}{4} \quad c1 \frac{3}{4} \quad d12 \quad e10$ (8) $\{an\}=\left\{\left(\frac{2n+1}{2n-3}\right)^{n/3}\right\}$ d'izisinin limiti? al 213 ble 213 cle 413 dle e10 9 {and= { Ve'-1 } limiti? al 1 610 cl 1/2 dl 1/3 el Limit yak 10 \\ \(\rangle \) \(\frac{2}{3} \rangle \frac{4}{5} \rangle \frac{8}{3} \rangle \frac{16}{12} \rangle \rangle \] dizisi icin asağıdakilerden kacı doğrudur? all 612 c/3 d/4 e/5 I. Yakinsaktir II. SINIF 11216 I. Monotondur IV. EBAS = = = 3

V. ELUS = 1

a) 1 b) 2 c) 0 d) 1/2 e) 2/7

 $\frac{12}{12} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi^{-n}}{Cos(nn)} \quad Serisinin \quad toplami?$

a) $\frac{\pi}{n+1}$ b) $\frac{\pi}{n-1}$ c) $\frac{\pi^2}{n+1}$ d) $\frac{\pi^2}{n-1}$

(13) {an} = (3n-1) dizi verilsin. {an} dizisi

ve Zan serisi için azağı dakilerden

hongisi doğrudur?

al {an} dizisi de, \(\frac{\infty}{2} an serisi de yakınsaktır

b) fant dizisi ye kinsak, serisi maksaktin

c) {and dizisi maksak, serisi yakmaktar

di [an] dizisi de, serisi de ineklaktir

 $\frac{2}{\sqrt{2}} \frac{4}{\sqrt{2} + 4\sqrt{2}} = ?$

al = 61 = c) =

(15) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n} = ?$

a) = b) 3 c) = d) 1

I
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}+1}$$
 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3^n}$ $\prod_{n=5}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}+2}$

$$\overline{1} \times \sum_{n=2}^{\infty} n^2 \cdot 2^n \qquad \overline{Y} \cdot \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^5 - 2} \qquad \overline{1} \times \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{3n + 2}$$

(1) Asagidaki serilerden kan tanei
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{3}{\sqrt[3]{n+2}}$$

$$I = \sum_{n=2}^{\infty} (n^2 + 1)$$
 $I = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3n + 2}$ $I = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n} - 1}$

$$\overline{\text{IV}}. \quad \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{2}{3^n} + \frac{L_1}{2^n}\right) \qquad \overline{\nabla} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} + 2^n\right)$$

(8)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n!nn}$$
 serisinin karakteri?

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3+3}$$
 b) $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{\cos n+3}{n^4}$ c) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{5^n}{2^n}$ d) $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{n^2+n}$

(2) Asagidaki serilerden kan tanesi iroksaktir?
$$I. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^2+3}} \qquad II. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{e^{n-1}} \qquad III. \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \qquad IV. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{2}{n^2+4}$$

 $\nabla = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3n+2}$

$$a) = \frac{ab}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n^2 + 3}}$$

c)
$$\sum_{n=2}^{\infty} 3.5^n$$

$$a_{i=2}, \quad a_{n+1} = \frac{1+\sin^2 a_n}{n} \quad \text{ile verilen} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{seri-}$$

27 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{\sqrt[4]{n^2+1}}$ kurvet serisi icin asagidaki bilgilerden pouliser, quèrnques I. Yakinsaklik araliği [0,2] din II. x=0 da seri mutlak yakınsaktır III. X=4 icin seri naksaktır IV. XE(0,2) icin seri mutlak yakınsaktır 見ける 内倒ける 女倒ける 四、エ、エノロ serisi icin asağıdakilerden hangisi 28 = (-11/2 (2x-3)) Aculistics. a) x=3 icin seri naksaktır b) x=2 kin seri mutlor yokinsoktir c) x=3 serinin yakınsaklık merkezidir d) x=1 de ser, santi 20 kiusoktir serisi itin asabidakilenden Harbier gaburganis a) Seri Yxell icin yakınsaktır 6) Seri - ICXCS icin yakınsaktır c) Seri Kreik isin inaksaktur al Seri sodece x=2 icin yekinsaktir 30) \(\sum_{\infty} \frac{5\lambda_{\infty}}{20} \) \(\sum_{\infty} \frac{5\lambda_{ a) Yazınsaklık aralığı: (-3,1) 614.A: (-1,3) 4.F: ×+1 Aorivedigi tour: x+1 4) 4.A: (-1,3) C1 4.A: (-3,1) 4.F: x+1 4.F: X+1

(31) t(x)= x toursidannum knanct serier temess; no

a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \times x^{n+1}$, (-1 < x < 1) b) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \times x^{n+1}$, (-1 < x < 1)

c) \(\frac{1}{2} \) (-1\(\chi \cdot 1)\) 4) = (-11, x, (-15x<1)

35) t(x)= (1+x) = tour knows series tempili ne po seriain

b) = (-117. n.x27), (-1<x<1) a) \(\sum_{\infty} \) (-1\(\times \chi \))

9) \(\sum_{\infty} \) \(\lambda \) \(\lam c) \(\sum_{0=1}^{\infty} (-1)^{\sum_{1}} \alpha \cdot \square \), \((-1\cdot \cdot \cdot \)

serisinin Jak araligi ve bu aralikta $\begin{array}{ccc}
33 & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n+1}
\end{array}$

c) 4.A:(-1,1) &) 4.A:(-1,1) 6) 4.A: (-1,1) a) Y.A:(-1,11)

A.E: X A.E: 14(1-x) 4.6: - x1~(1-x) 4.F: x 17(1-x)

fonksiyonunun Maclaurin 34 F(x)= \(\frac{1-e^{-t^2}}{1-e^{-t^2}} 4t serisi?

 $b) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1) \cdot (n+1)}$ a) $\frac{\infty}{2}$ (-1) $\frac{(2n+1) \cdot (n+1)!}{(2n+1) \cdot (n+1)!}$

c) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n+3}}{2^{n+3}}$ $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{(2^{n} + 1)^{-1}}{x^{2n-1}}$ (35) 4. mertebe Taylor Polinomu kullanilarak yapılacak yaklaşık değer hesaplamasında Inlis)
soyısının yaklaşık değeri asağıdakilerden hongisidir?
a) 0,182 6) 0,222 c) 0,184 d) 0,22

By $\frac{1}{2} \frac{1}{\rho_{\nu}^{-1} \times \nu}$ secisivia harrospring secisivia harrospring secisivia

(3) I(x)= \(\int \frac{1-cost}{t^2} \ dt \quad \text{control of the series ?} \)

a) $\frac{1}{2} \frac{(-1)^{n+1} \times^{2n+1}}{(2n+2)!}$ b) $\frac{\infty}{2} \frac{(-1)^{n} \times^{2n+1}}{(2n+2)!}$ c) $\frac{\infty}{2} \frac{(-1)^{n} \times^{2n}}{(2n+2)!}$