Bir dizi dediğimiz zoman 01,02,03,---, on,... seklinde belli bir dizene göre verilmiş sayıları kastediyaruz.

\* Örneğin: 2,4,6,8,...,2n,... dizisinde ilk terim 01=2,
ikinci 02=4 ve genel alarak n. terim 0n=2n dir.

\* Buradaki n tamsayısına indis denir. Listede on teriminin kaçıncı sırada aldığını ifade eder.

\* an 'e dizinin genel terimi (n. terimi) denir.

\* Bir dizi, 20n3, 20n3, 20n3, seklinde gösterilir.

A Bir diziyi aynı zamanda, pozitif tamsayılar kümesi Dzerinde tanımlarınıs reel değerli bir fonksiyan olarak

do disûnebîlinîz.

(a) 
$$30n^2 = \{1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, ---\} = \{(-1)^{n+1}, \frac{1}{n}\}$$

( a)=1, az=1, antz=an+anti ile tanimii 2an) dizioinin

Q1=1 Q2=1

2

Earl, Ebril iki dizi ve a bir sobit olmok üzere:

- 1 x 300 } = { x 01, x 02, ... } = { x 00}
- @ {an}+ {bn} = {a,+b1, az+b2, ---, an+bn, ---} = {an+bn}

Oizilerle ileili Bazi Özellikler

## 1 Siniali Oiziler:

# Eger boton n indisteri için an EM sartını sağlayacak sekilde bir M sayısı varsa land dizisi bitten sınırlıdır. denir. M, lanl için bir ost sınırdır. Eger M, lanl için bir ost sınırdır. Eger M, lanl için bir ost sınırdır. bir ost sınır ize ve M den küçük hiçbir sayı lanır bir ost sınır değilse M'ye "Eküs" denir.

Eger bûtûn nindisteri için anim sartını sağlayan cok sekilde bir m sayısı varsa sanlı dizisi alttanı sınırlıdır denin. m. sanlı için bir alt sınırdır. Eğer m., sanlı için bir alt sınır ise ve m den büyük hiçbir san yı sanlı için bir alt sınır değilse m'ye "EBAS" denini M Eğer sanlı bir alttan hem de östten sınırlı ise sanlı e "sınırlı dizi" denir. sanlı sınırlı değilse ona

\* Fant=91,2,3,...,n,...} dizisi alttan I ve I'den küçük her reel sayı ile sınırlıdır. EBAS'ı 1 din. Dizi sətten sınırlı değildir. Doloyisiyle sınırlı değildir. Sınırsız dizidir. € 201= { 1/2, 2/3, 3/4, ---, 1/11, --- } dizisi sinichi midic? 3

EBAS Pant=? EKUSPant=?

Oizi alttan 1, östten I ile sinichdir. Dalayurgla sinich

EBASiant= 1 Expsioni=1 dir.

## 2 Monoton Dizi:

Eger bûtûn n indisterî için an Santi oluyarsa fanî dizi sine "azalmayan dizi", tersine an zantı oluyarsa sanî'e artmayan dizi denir. Eger fanî azalmayan veya artmayan ise ana "Manatan Dizi" denir.

QX { n+1 } dizisi monoton mudur?

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{\frac{1}{n+2}}{\frac{n^2+2n+1}{n+2}} > 1 = 2 \quad \alpha_{n+1} > \alpha_n = 2 \quad 0.15, \quad \alpha \leq \alpha_{n+1} > \alpha_n$$

$$\frac{\alpha_n}{\alpha_n} = \frac{\frac{1}{n+2}}{\frac{n^2+2n+1}{n+2}} > 1 = 2 \quad \alpha_{n+1} > \alpha_n = 2 \quad 0.15, \quad \alpha \leq \alpha_{n+1} > \alpha_n = 2 \quad 0.15,$$

€ {on}={1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{2}} \ dizisi monoton mudur?

[an] = { 1 20-1}

 $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2} \times 1 = 0$  anti  $(\alpha_n) = 0$  Dizi art mayondin

Monaton dizidir

Dizilerdeki limit kovromi, tanksiyonlardoki limit kovrominin bir özel durumudur.

Tanim! Earl bir dizi olson. Eger her reel pozitif

E sayisi icin n>N iten lan-LICE olacat setilde

bir N=N(E) tamsayısı varsa Earl dizisi L limitine

yatınsar denir ve liman=L ile gösterilir. L'ye

dizinin limiti denir.

\*Eger bayle bir L sayısı mevcut değilse Parl

dizisine "irotsat dizi" denir.

Vim an = 100 = 10121 Foola (disi noksaktir)

Limit yok = 10121 inoksaktir.

& fonksiyonlandaki limit kurallanı (carpım, toplam vs...) dizilende de gerenlidir.

€ for |= | | disisinin limitinin 0 olduğunu limit

tonim: ile gösteriniz.

Her £70 icin n>N iten | 1-0 | ∠ 2 o.s. bir

N=N(E) tomsayısı vor mi?

1 ∠ E => ½ < n olur. N'yi ½ dan böyük

herhangi bir tomsayı olarak secensek sonus tom

n>N ler için sağlanır.

€ lond= { n-1 } dizion venilola. lim on=1 olduguau 6

gasteriniz.

4270 icin n>N iken | 1-1-1/22 o.s. N=N18) var mi?

 $\left|\frac{n-1}{n}-1\right|=\left|-\frac{1}{n}\right|=\frac{1}{n}<\infty$  =>  $\frac{1}{2}<n$  olor. Ny;  $\frac{1}{2}$  dan boyak

herhongi bir tamsayı alarak secensek sonuq tim nzw

icin soplanin.

## Limit Kurollori:

lim an = A, lim bn = B (A, B reel soys) ise:

1) lim (an + bn)= A + B (B+0)

4) Sandvig Teoremii Eans, Ebns, Ecns biren dizi obuntar.

Eger now iken andbriken ve liman=limen=Lise

lim bn=L dir.

(5) Sonetti fontsiyon Teoremi: Sant bir reel sayı dizisi olsun. Eger and L ise ve f fontsiyonu her an de tonimli ve L'de sonetti ise a zoman flan) Aflet dir.

Bin dizinin limiti verse tektir:

@ ?n!=?1,2,3,---? dizi +00 'a iraksar. Günkü lim n=+00 dur.

€ {(-1)^}= {-1,1,-1,1,-1,---} dizisi raksaktir. Conki lim (-1)^

limiti mercut degildir.

A Yakınsak dizi sininlidir. Ancak tersi doğru değildir. Yari sınınlı bir dizi yakınsak almak zarunda değildir! ( Coon ) disision limitini sikistirmo teoremi ile bulun.

oldugundon Sikistirmo Teo. gore lim Coon = 0 dir.

@ Eonl= Etn2+2n -n} dizisinin yokinsokligini inceleyiniz.

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2+2n} - n = \lim_{n\to\infty} \frac{2^2+2n-a^2}{\sqrt{n^2+2n}+n} = \lim_{n\to\infty} \frac{2a}{\sqrt{(\sqrt{1+\frac{2}{n}}+1)}} = \frac{1}{2} \to \frac{0.12i}{\sqrt{n^2+2n}+n}$ 

## L'Hapital Kuralini Kullanmak

Asagidaki tearem liman ile lim f(x) arasındaki ndo da bazı dizilerin limitlerini hesaplarken L'Hopital kuralını kullanmamızı sağlar.

reorem; f(x) in her x>no icin tonimhi bir fonksiyon olduğunu ve land'in de her n>no icin on=f(n) sartini sağlayan bir dizi olduğunu varsayalım. O zoman,

\* I'm f(x)=L ise I'm an=L dir. \*

@ soul= { Inu } queins deriver wigits

 $f(x) = \frac{1nx}{x}$ ; dosonelim.

 $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{\ln x} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{1} = 0 = 1 \lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 = 1 \text{ San? Yakinbakkin}$   $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{1} = 0 = 1 \lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 = 1 \text{ San? Yakinbakkin}$   $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{1} = 0 = 1 \lim_{x\to\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 = 1 \text{ San? Yakinbakkin}$ 

to be some sibil and isit beauted to

Joanson 1816

d Horaco

rot

@ Sant = { Sinnar} dizisi yokunsak midir?

Yanlis Gazam

(XEIR)

(XEIR)

(XEIR)

(XEIR)

degildir. O zomon lim sinna mercut degildir. Dizi iroksaktır.

Dogru Gozum:

[an] = {SinAn} = {0,0,0,...} => lim on=0 => Dizi yakınsaktır.

Monoton Oizi Tearemi:

al Bir Rond dizisi alttan sinich ve artmogenise } yokin-b) Bir Rond dizisi üstten sinich ve azalmayan ise soktirb

& Ostten sinicli, azalmayan bir dizinin EKOS'O dizinin yakınsadığı sayıdır.

& Alttan smill, artmoyen bir dizinin

EBAS', Johnsodiër soyidin.

monotoniuguru, sinichligini, EBAS ve A Suntain

Exis's inceleyin.

\[ \frac{1}{ntil= \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \ldots \frac{3}{2}}

 $\frac{\alpha n}{\alpha n+1} = \frac{n^2+2n}{n+2} \times 1 = 0$  and  $\alpha n+1 = 0$  Dizi azalmayan Monoton dizi.

Dizi alttan 1 ve andan kücük her sayı ile sınırlıdır.

Oizi östten I ve ondan bögök her sogi ile smirlidir.

lim n=1 din. Oployingle Exos=1 din.

1= ~ 1 mil 1

(1<×) ∞+=+∞ (×>1)

- 2 1im x 1/n=1 (x>0)
- (1x/41)
- (1) 11m x = 0 (Ax 1011)
- 6 lim (1+ a) = ea
- @ 1im 1000 = 0
- ( ) { (n-2) } dizisi yakınsak midir?
  - $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n-2}{n}\right)^n = \lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{2}{n}\right)^n = e^{-2} = 1 \text{ dist yokinsektin}.$
- @ 1/m \v3n = 1/m \v3. \v2n = 1
- @ 1im (-12)=0
- @ 2001 = { (2-1/20). (3+1/20)} dizisi yakinsak midir?
- $\lim_{n\to\infty} \left(2 \frac{1}{2n}\right) \cdot \left(3 + \frac{1}{2n}\right) = 6 \rightarrow 0$  2 3