fortsignalaria Limiti: f(x) fortsigna, a nottasi yatiniadati her x icin tanimii (a'da tanimii olmoyabilir) olive
x'i a'ya yeterince yatin alarat (fotat o'ya esit degil)
f(x)'in L'ye istedigimiz kadar yatin olmasini saglayabiliyorsat , x o'ya yatlasirten f(x) fontsiyanu L'ye
yatlasir (L limitine yatlasir) denir. Bunu,

lim f(x)=L setlinde gosteririz.

@ 1:m x2+3x+5=9

NOT: \* a) Tet(x) touksiyon ve pir x=a noktası için:

(1) f(x), a'y' iceren agit analita tanimi.

(a, f(a)) dan secidor.

(a' t(a)) que secidor.

p) t(x), iv x=0 go foriup/ o/wogibi posi gnimporgo nden

(\*)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2+x-2}{x^2+5x+6} = \lim_{x\to 2} \frac{(x+2)(x-1)}{(x+2)(x+3)} = \lim_{x\to 2} \frac{x-1}{x+3} = -3$ 

(a)  $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x-2}}{x^2-16} = \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x-2}}{(x+4)(x-4)} = \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x-2}}{(x+4)(\sqrt{x-2})(\sqrt{x+2})} = \frac{1}{32}$ 

(\*)  $\frac{\sqrt{2x^2-1}-1}{x-1} = \lim_{x\to 1} \frac{2x^2-1-1}{(x-1)(\sqrt{2x^2-1}+1)} = \lim_{x\to 1} \frac{2(xx^2+1)}{(xx^2-1+1)} = \frac{2}{(x^2-1)(\sqrt{2x^2-1}+1)}$ 

#### Limit Kuralları

lim flx = L ve lim glx = M ise

- al lim (FIX) = g(x)) = L = M dir.
- b)  $\lim_{x\to 0} \frac{\varphi(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$  (M±0 sort, ile)
- c) lim (f(x)) = L , lim V+(x) = VL (n ∈ 2+) (n ∈ 2+ ve n cift ise L>O sartille)
- d) Limit teltir (Mani lim f(x)= L ve lim f(x)= M, L= M dir.)
- e) f(x) {g(x) = ) L & M dir.

Kenor Limitler ( Sog Limit, Sol Limit)

Sol Limit: f(x) fontsiyonu, x=0 nin solundati bir (b,0)
araliginda tanımlı ve x'i alım solundan o'ya yeterince
yatın alarat, f(x)'in L'ye istediğimiz kadar yatın almasını sağlayabiliyorsat, f(x) x=a do sol limite sahiptir denir
ve lim f(x)=L ile gösterilir.

Sog Limit: f(x) tonksiyon, x=a nin sogindali bir (0,6)
araliginda tanımlı ve x'i a'nın sagindan a'ya yeterince yelin alarak , f(x) 'in L'ye istediğimiz kadar yelin
almasını sağlayebiliyersak , f(x) x=a da sağ limite
sahiptir denir ve lim f(x)=L ile gösterilir.

NOT: 1:W E(x)= 1:W E(0-H)

1,w t(x) = 1,w t(0+p)

https://avesis.yildiz.edu.tr/pkanar/dokumanlar

Teorem: Bir f(x) fonksiyonunun x=a do L limitine sahip olmosi icin gerek ve yeter kosul sag ve sol limitlerin mercut colmosi ve her ikisinin de L'ye esit olmosidin Yani ; \\ \rangle \text{in } \text{t(x)} = \rangle \text{(=)} \\ \lim \text{t(x)} = \lim \text{t(x)} = \rangle \text{tim } \text{t(x)} = \rangle \text{t}

 $\oint f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{1 \times 21} \quad \text{almok Szere} \quad \lim_{x \to 2^-} f(x), \lim_{x \to 2} f(x), \lim_{x \to 2} f(x)$ 

limitlerini bulunz.

 $\lim_{x \to 2^{-}} \frac{|x-2|}{x^{2} + x - 6} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{(2-x)}{(x+3)(x-2)} = -\frac{1}{5} \left\{ \lim_{x \to 2^{+}} \frac{|x-2|}{x^{2} + x - 6} = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{x}{(x+3)(x+3)} = \frac{1}{5} \right\}$ 

lim t(x) \( \pm \) t(x) oldugunden lim t(x) limiti mercut

degildin.

(1+x ) x>0 toursiyonunun x=0 da limiti van blx=1 de limiti var

e) lim  $f(x) = \lim_{x \to 0^+} (|f(x)| = 1)$   $(f(x)) = \lim_{x \to 0^+} f(x)$   $(f(x)) = \lim_{x \to 0^+} f(x)$ 

= (x+1) mil = (x) + milld

 $\mathbb{E} \left\{ \begin{array}{c} x_3 + 1 & \times > 1 \\ 3 & \times = 1 \\ \end{array} \right. = 3 \quad |x = 1| = 3 \quad |x = 3| = 3$ 

 $\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} x^3 + 1 = 2$   $\lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} 2x = 2$  =)  $\lim_{x \to 1^-} f(x) = \frac{2}{x^3}$ 

(9)

#### Sondrig (Silistimo) Teoremi:

havis albitist), flx1 & g(x) & h(x) along Agrica

lim f(x)=lim h(x)= L along. By durunda lim g(x)= L dir.

ABU kural sog ve sol limitler isin de gerentidir.

⊕ Her  $x \neq 0$  ign  $1 - \frac{x^2}{4} \leq u(x) \leq 1 + \frac{x^2}{2}$  ise  $\lim_{x \to 0} u(x)$ ;

bulunuz.

lim 1-x2 = lim 1+x2 = 1 oldugundan Sandvis Tes. gore

nib l=(x)u mit

@ lim It(x)1=0 ise lim t(x)=0 older Gosteriniz.

Sonsuzdo Limitler

tonimli olsun. x'i yeterince bûyût alonat f(x) in L'ye istedigimiz tadar yetin olmasını sağlayabilirset x son-denir ve bunu lim f(x)=L ile gisteririz.

-w'do Limit: f(x) fonksiyonu bin (-o, b) analiginda tonimli
oloun. x'i negatif ve mutlat deger alanat da yeterince
buyuk alanat f(x) in L'ye istediğimiz tadan yakın alma
sını sağlayabiliyonsat, x -o'a yatlasınten f(x) fonksiyonu L limitine yatlasın denin ve bu lim f(x)=L ile gösterilin.

\* TOU

o) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{1 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{1 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{1 + 1} = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} \xi(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1 \times 1 \cdot 1 \times 1}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1 \times 1 \cdot 1 \times 1}{x} = -1$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\left(\sqrt{x^2+x'}-x'\right)\left(\sqrt{x^2+x'}+x'\right)}{\sqrt{x^2+x'}+x} = \lim_{x\to\infty} \frac{x^2+x-x'}{\sqrt{x^2+x'}+x} = \lim_{x\to\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+x'}+x} = \lim_{x\to\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x}{\left(\frac{|x|}{x}, \sqrt{|+\frac{1}{x}} + x\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}} + 1}\right) = \frac{1}{2}$$

# Rosyonel Fontsiyonlar ve Polinomlar Icin Sonsuedo Limitler

a) Bir polinomdati en bûyêt derecelî terim, polinomen + o ve - a dati limitini belirler. Yani en bûyût derecelî terimin +00 ve -00 doti limiti tom polinomum limitini verin.

= 00 ftx 00 ftx

$$\frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)}}{\frac{Q(x)}{Q(x)}} = \begin{cases}
0, & \text{new ise} \\
\frac{\partial Q(x)}{\partial Q(x)} & \text{new ise} \\
\frac{\partial Q(x)}{\partial Q(x)} & \text{new ise}
\end{cases}$$

$$\frac{\partial Q(x)}{\partial Q(x)} = \begin{cases}
0, & \text{new ise} \\
\frac{\partial Q(x)}{\partial Q(x)} & \text{new ise}
\end{cases}$$

(3) 
$$x \to \infty$$
 (3) = +  $\infty$ 

1im (x4-3x3-x2+2)=+0

(a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^2 + 8x - 3}{3x^2 - 5x} = \frac{5}{3}$$

(a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^2 + 8x - 3}{3x^2 - 5x} = \frac{5}{3}$$
 (b)  $\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 3}{x^4 + 5x - 5} = 0$ 
(c)  $\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 + 3x^2 - 2x}{x^2 + 4x + 5} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(5 + \frac{3}{x} - \frac{2}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}\right)} = -\infty$ 

Bozen, degerleri keyfi olarak büyüyen fonksiyonlara bir sonsuz limite sahiptir denir. fakat, sonsuz bir sayı olma. dığından, sonsuz limitler gercekte limit değillerdir. fakat bu limitler, keyfi olarak büyüyen fonksiyonların davranısı. nı belirlemek için kullanılabilirler.

lim = === \in ] x,0'0 soldan yaklasınten, f(x) in değerleri regatiffin ve mutlak değence gideret bigar,

Source olocat. Tim t(x) & lim t(x) dir. t(x) in x=0 do

limiti mercut degildir.

 $\bigoplus_{x \in X_1 = \frac{x_3}{x-3}} tournann x=5 qer; qancourses$ 

 $\lim_{x\to 2^+} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = -\infty$   $\lim_{x\to 2^+} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = +\infty = \lim_{x\to 2^-} \lim_{x\to 2^-} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = +\infty$   $\lim_{x\to 2^+} \frac{x-3}{(x-2)(x+2)} = +\infty$ 

(

Her 200 says isin Ox1x-alx8 iken If(x)-llx8 olacak sekilde bir 8:8(8)00 says varsa, x alya yaklasırlan f(x) de L limitine yaklasır denir ve lim f(x)=L ile gösterilir.

# Limitin bu formal tanini bize bir forksiyonun limitinin nasıl bulunacağını söylemez. Söphelendiğimiz limit değerinin doğruluğunu kanıtlar.

2 lim (2x+1)=3 oldugunu gosteriniz.

Her EDD sogisi icin 1x-11<8 iten 1(2x+11-31<E stacat setilde bir 8=8(E)>D sogisi var mi?

|x-1| < 8 |2x+1-3| = |2x-2| = 2|x-1| < 28 = 2 = 3

E  $\lim_{x\to 2} (x^2-2x-1)=-1$  olduğunu gösteriniz. Her E>0 icin  $|x-2|<\delta$  iten  $|x^2-2x-1+1|<\epsilon$  0.5. bir 6=8(E)>0 sayısı var mi?  $|x-2|<\delta=>-8< x-2<\delta$  $2-8< x<2+\delta$ 

 $|x^2-2x-1+1|=|x^2-2x|=|x|.|x-2|$  $<(2+8).8=8^2+28=2$ 

\* 
$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$
 \*  $\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 0$  \*  $\lim_{\theta \to 0} \frac{\theta}{\sin \theta} = 1$ 

\* 
$$\lim_{\theta \to \infty} \frac{\sin \theta}{\theta} = 0$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cosh - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1 - 2\sin^2 \frac{h}{2} - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2\sin^2 \frac{h}{2}}{\frac{h}{2} \cdot 2} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-2}{2} \cdot \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cdot \frac{\sin \frac{h}{2}}{0} = 0$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cosh - 1}{h} = 0$$

$$\lim_{t\to 0} \frac{\sin t}{\cos t} \cdot \frac{1}{\cos t} = \lim_{t\to 0} \frac{\sin t}{t} \cdot \frac{1}{3\cos t \cdot \cos 2t} = \frac{1}{3}$$

(a) 
$$\lim_{\Theta \to 0} \frac{\operatorname{Tan}\Theta}{\Theta} = \lim_{\Theta \to 0} \frac{\operatorname{Sin}\Theta}{\Theta} \cdot \frac{1}{\operatorname{Cos}\Theta} = 1 = 1$$
 [1\im \text{Tan}\Tan}\text{\text{\$\text{\$\text{\$O}}\$}} = 1

$$\bigotimes_{x \neq 0} \frac{1 - \sqrt{2 - c_{0} x}}{s_{inx}} = \lim_{x \neq 0} \frac{1 - 2 + c_{0} x}{s_{inx} \cdot (1 + \sqrt{2 - c_{0} x})}$$

(L10)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{1}{1 + \sqrt{2 - \cos x}} = 0$$

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x \sin^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin^2 x}{x^2} + \frac{\sin^2 x}{x}}{\frac{\sin^2 x}{x}} = \frac{1+3}{1} = 4$$

### SUREKLILIK

Le Nolta-Ua Nolta: Kansilasacağımız fonksiyonların coğunn tanım komesi aralık veya ayrık aralıkların birlesimi ola-coktur. P noltası böyle bir fonksiyonun tanım komesine ait almak özere, eğer P noltası tanım komesi icinde kalan acık bir aralık icinde ise bu P noltasına komenin icinde komenin icinde ise bu P noltasına komenin ic noltası denir. Eğer P ic nolta değibe P'ye uç nolta denir.

\* Ornegin, f(x)=14-x2 fonksiyonunun tanım kimesi [-2,2]

kapalı aralığıdır. Bu aralık, (-2,2) aralığındaki ic naktalar,
sol üc naktası -2 ve sağ uc naktası 2'den aluşur.

\* (-1,1) araliĝi sodece in noktalardan olusan bir araliktir Un noktasi yaktur.

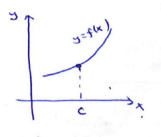
### Bir ia Noktodo Süreklilik:

toupsidoun c ie voppondo sousprije qui per tex)

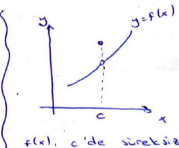
tim E(x)= E(c) lim E(x) = E(c) tim E(x) = E(c) x+c de toumli

x+c

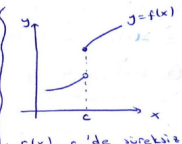
eme flet ye esit olmozsa bu durunda f fonksiyonu x=c de süreksizdir denir. Grafik olarak bu, eger flx) bir c noktasında sürekli ise onun grafiginin (c,flc)) noktasında kirik olmodiği onlamına gelir.



f(x), c'de sirekli



f(x), c'de sineksie.



F(x), c'de sûreksis.
Conti lim F(x) limiti
mevcut desil.

Sog- Sol Screklilik: Bir f(x) tonksiyonu ve x=c noktosi icin;

- \* lim f(x)=f(c) ise f(x), c'de sogdon sûreklidir denir.
- + lim f(x)=f(c) ise f(x), c'de soldon soreklidir denir.

& Bir f(x) fontsigonunun a noktosindo sürekli olmosi icin gerek ve yeter kopul 1 hem sagdan hem de soldan screkli olmosidir.

H(x)= { 1, x>0 ise fontsignnum x=0 dati

0, x<0 ise sagdan/soldan soretliligini anosti
sagdan/soldan soretliligini anostiriniz. Fonk. x=0 do screkli midir?

lim H(x)= lim 1=1 = +(0) V > fonk. x=0 do sagdan shrekli

lim H(x)= lim 0=0 \$ +(0) -> font. x=0 do soldan sürekli değil.

Dologisigla H(x), x=0 do sorekli degildir.

Kapali Analitta Soretlilit: f(x) fontsiyons bir [a,b] analiginde tanimli alsun. F(x) in bu aralikto sürekli alması için:

- 1) f(x), (a,b) de sirekli
- (a) tix), x=a qo saggar sousky: o|ma/iqiv.
- 3 f(x), x=b de soldon sorekli
- € f(x)= √4-x2 tonksimonu [-2,2] de sorekli midir?
- 1) ce (-2,2) olson. lim 4-x2 = 4-c2 = f(c) oldugunden f(x), (-2,2) de scretlidir. L
- @ 1:m f(x)=1:m (4-x2=0=f(2) =1 sag ucto soldon sorekliv
- (3) lim f(x)= lim 14-x2= 0=f(2) =) sol ucto sogdan sirelliv

Some aloral flx1 [-2,2] de weektidir.

Soretli Fontsiyon: Tanım tümesindeki her nottada soretli [13] olan fontsiyona "soretli font." denir.

\* Tom polinomlar, tom rasyonal fontsiyonlar, Sinx, Cosx, Tanx, Cotx... settindeti trigonometrik fontsiyonlar, muttet degar fontsiyonu tanımlı oldukları har yerde süretli fontsiyonlardır.

Sürekli Fontsiyonların Özellikleri

alf(x) re g(x), x=c de sorekli ise:

- (D t(x) +g(x)
- @ f(x)/g(x) (g(c) \$0)
- 3 (t(x)), (vest)
- Q NE(x), (VES, ! V ditt ise t(x)>0)

fontsigonlar, da x=c de streklidin

b) f(x) , x=c de sûrekli ve g fonksiyonu do f(c) de sûrekli ise o zamon g0f fonksiyonu do c'de sûreklidir.

el Eger 8, bir 6 nottaninda soretti ve lim f(x)=6 ise

lim 8(t(x))=8(p) = 8(lim +(x))

Streksielik Gesitleri:

O Sicramali Süreksizlik: Bir fonksiyonun bir noktada hem sağdan hem de soldan limitleri mevcut ancak esit değilse bu türden süreksizliğe sıcramalı süreksizlik denir.

2 Sonsuz Süreksizlik: Bir tonksiyonun bir noktodoki [I14]
limiti + 0 veya -0 ise bu türden süreksizliğe sonsuz
süreksizlik denir.

(1) Esas Süreksizlik: Bir f fonksiyonunun x=0 da limiti mevcut değilse böyle süreksizliğe esas süreksizlik denir.

Exoldinilabilin Süreksizlik: Bir f(x) tanksiyanunun bir x=0

degeri icin limiti mevcut talat tanksiyan degerine
esit degilse; yani lim f(x) + f(0) ise veya f(0) tanimlanmamış ise f(x), x=0 da kaldınılabilin süreksizliğe
sahiptin denin. Bu dunumda, lim f(x)= L almak üzere

F(x)= { f(x), eğer x+a

fontsiyonu tanımlanırsa f(x)'e f'in x=0 ya söretli genişlemesi denir. Bu tanımlama ile f(x) in x=0 dati süretsizliği taldırılmış alur.

(x /x<0 x=0 doti scretliligi?

 $\lim_{x\to 0^+} (2+x) = 2$   $\lim_{x\to 0^+} (2+x) = 2$   $\lim_{x\to 0^+} (2+x) = 2$ 

# => x=0 do sicromoli süreksizlik wr.

€ f(x)= 1/x2 nin x=0 doki süreksizlik çeşidi?

 $\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x^2} = +\infty = 1 \text{ and } 0 \text{ sonsult single fit works}$ 

€ f(x)= Sin 1/2 x=0 daki süreksizlik ceşidi?

lim Sin I limiti mevcut degildir. x=0 do esas screksizlik

(x) f(x)= \{ \frac{1-Cosx}{x^2} \, x \div 0 \\
2 \, x = 0 \\
\text{midir? Sineksiz ise sineksizlik} \\
\text{Loldinilabilin mi? Nosil?}

 $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \left(1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}\right)}{x^2}$   $= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{x^2}\right) = \frac{1}{2}$ 

lim f(x)=1 + 2=f(0) -> Koldinilabilir sireksizlik var.

 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$  olorat tammlanusa süretsizlik

€ f(x) = x2+x-6 (x+2) conkingonum x=2 de sorekli

bir genislemeye sohip olduğunu gösterip bu genislemeyi

bulunuz.

+(2) tanim/ olmamasino raginer

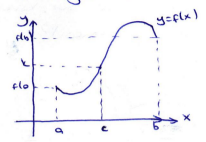
lim x2+x-6 = lim (x+3) (xx2) = 5/4 dor.

 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}, & x \neq 2 \\ \frac{5}{4}, & x = 2 \end{cases}$   $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}, & x \neq 2 \\ \frac{5}{4}, & x = 2 \end{cases}$   $f(x) = \begin{cases} \frac{x + 3}{x + 2}, & \text{alorat } t = 0 \text{ and } f(x), & \text{f(x) in }$ 

## Ara Oeger Teoremi:

1416/

f(x), kapali ve sinisti bis [a,b] oraligindo súretli alsun.
Eger L, f(a) ile f(b) orasinda bulunan herhangi bis sayi
ise, a ile b orasinda f(c)=t alacat setilde en az
bis c sayisi vardis.



€ x3-x-1=0 denkleminin lue 2 acosindo bir Lakanan oldgunu gasteriniz.

E(x)=x3-x-1 olsun.