

## GÖK DEĞİŞKENLİ FONKSİYONLAR

Ç.Ö.1

$D \neq \emptyset$  olmak üzere,  $D \subset \mathbb{R}^2$  olsun.  $D$  deki her bir  $(x,y)$  noktasına bir  $z=f(x,y)$  reel sayısını esleyen  $f$  kuralına "iki değişkenli fonksiyon" denir.  $D$  kümesine "Tanım Kümesi" (Bölgesi),  $z=f(x,y)$  değerlerinin kümesine de "Değer Kümesi" denir.

İki değişkenli bir fonksiyon genel olarak  $z=f(x,y)$  şeklinde gösterilir. Burada  $x,y$  bağımsız değişkenler,  $z$  ise bu değişkenlere bağlı değişkendir. İki değişkenli fonksiyon  $F(x,y,z)=0$  şeklinde kapalı olarak da ifade edilebilir.

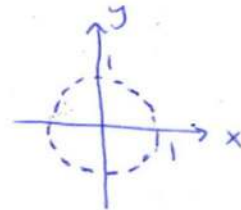
$z=f(x,y)$  fonksiyonu geometrik olarak uzayda bir yüzey üzerindeki bir noktanın  $z$  koordinatı olarak temsil edilebilir.

- Benzer şekilde  $v=f(x,y,z)$ ; bağımsız değişkenleri  $x,y,z$  olan 3 değişkenli bir fonksiyondur.

- Genel olarak  $n$  değişkenli bir fonksiyon  $v=f(x_1, \dots, x_n)$  şeklindedir.

\*)  $z = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}}$  fonksiyonunun tanım bölgesini bulup şeklini çizin.

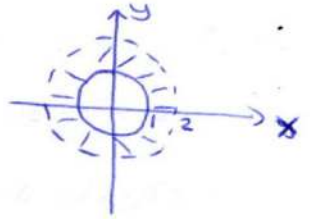
$$1-x^2-y^2 > 0 \rightarrow x^2+y^2 < 1 \Rightarrow$$



⑧  $z = \sqrt{x^2+y^2-1} + \ln(4-x^2-y^2) \rightarrow T. Bölgesi?$

C.O.2

$$\left. \begin{array}{l} x^2+y^2-1 \geq 0 \Rightarrow x^2+y^2 \geq 1 \\ 4-x^2-y^2 > 0 \Rightarrow 4 > x^2+y^2 \end{array} \right\} 1 \leq x^2+y^2 < 4 \Rightarrow$$

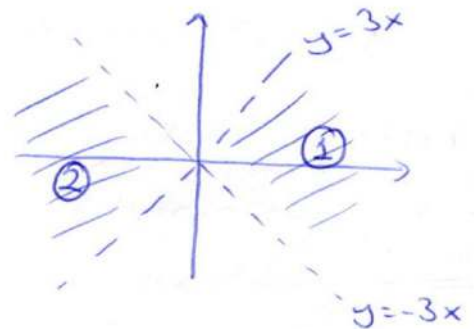


⑨  $z = \frac{1}{\sqrt{9x^2-y^2}}$  T. Bölgesi?

$$9x^2 - y^2 > 0 \Rightarrow \begin{array}{cc} (3x-y) & (3x+y) \\ + & + \\ - & - \end{array} > 0$$

①  $\left. \begin{array}{l} 3x-y > 0 \Rightarrow 3x > y \\ 3x+y > 0 \Rightarrow y > -3x \end{array} \right\} -3x < y < 3x$

②  $\left. \begin{array}{l} 3x-y < 0 \Rightarrow 3x < y \\ 3x+y < 0 \Rightarrow y < -3x \end{array} \right\} 3x < y < -3x$

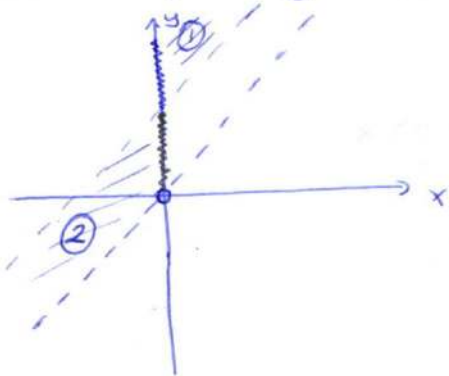


⑩  $f(x,y) = \ln[x \cdot \ln(y-x)]$  T. Bölgesi?

$$\begin{array}{cc} x \cdot \ln(y-x) > 0 & , \quad y-x > 0 & , \quad y-x \neq 1 & , \quad x \neq 0 \\ + & + & & - & - \end{array}$$

①  $x > 0, \ln(y-x) > 0, y > x \Rightarrow x > 0, y-x > 1, y > x \Rightarrow \boxed{x > 0, y > x+1}$

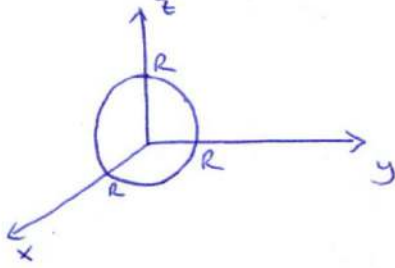
②  $x < 0, \ln(y-x) < 0, y > x \Rightarrow x < 0, 0 < y-x < 1, y > x \Rightarrow \boxed{x < 0, x < y < x+1}$



## TEMEL YÜZEYLER

③

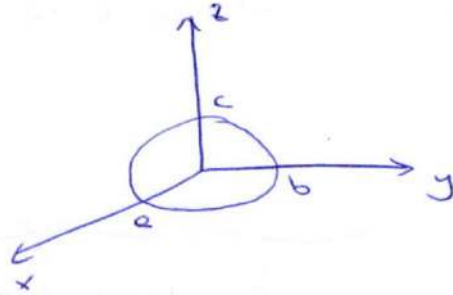
Küre:  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \Rightarrow$  Yarıçapı  $R$  olan, orijin merkezli küre



$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2 \Rightarrow$  Merkezi  $M(a,b,c)$  noktası olan  $R$  yarıçaplı küre

Elipsoid:

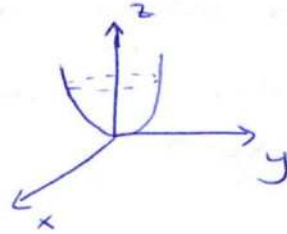
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \rightarrow \text{Orijin merkezli elipsoid}$$



Paraboloid:

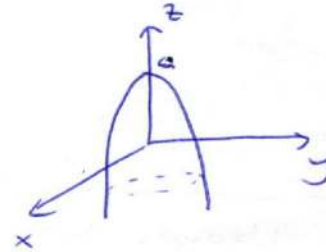
①  $z = ax^2 + by^2$  ( $a, b > 0$ )  
 $\Downarrow$   
Orijin tepe noktalı,  
kolları yukarı paraboloid

}  $\Rightarrow$

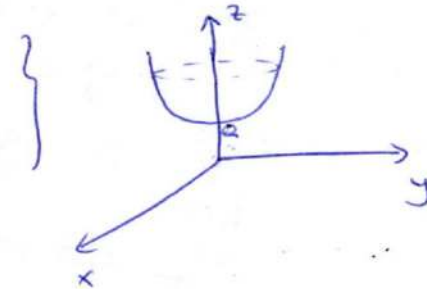


②  $z = a - x^2 - y^2 \Rightarrow (0,0,a)$  tepe noktalı, kolları aşağı paraboloid

}  $\Rightarrow$



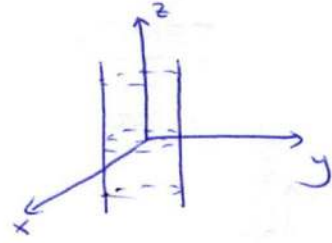
③  $z = a + x^2 + y^2 \Rightarrow (0,0,a)$  tepe noktalı, kolları yukarı



Silindir:

$$x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow z \text{ boyunca uzanan silindir}$$

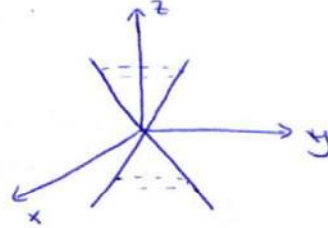
=>



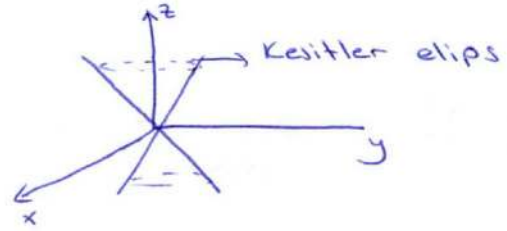
(4)

Koni:

$$\star x^2 + y^2 = z^2 \Rightarrow \text{Dairesel Koni} \Rightarrow$$



$$\star \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2 \Rightarrow \text{Eliptik Koni} \Rightarrow$$







Limit Kuralları:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = L$   $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} g(x,y) = M$  ise

C.0.6

a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f \pm g) = L \pm M$

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{f}{g} = \frac{L}{M}$  ( $M \neq 0$  koşuluyla)

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} 4x^2 + y^3 = 4 + 1 = 5$

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{x-y}{x+yz} = \frac{1}{3}$

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{4xy^2}{x^2+y^2} = 0$  olduğunu gösterin.

Her  $\varepsilon > 0$  için  $\sqrt{x^2+y^2} < \delta$  iken  $\left| \frac{4xy^2}{x^2+y^2} - 0 \right| < \varepsilon$  olacak şekilde bir  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  sayısı var mı?

$$\left| \frac{4xy^2}{x^2+y^2} \right| = \frac{4|x| \cdot y^2}{x^2+y^2} \leq \frac{4|x| (x^2+y^2)}{x^2+y^2} = 4|x| = 4\sqrt{x^2} \leq 4\sqrt{x^2+y^2} < 4\delta$$

$4\delta = \varepsilon \Rightarrow \delta = \frac{\varepsilon}{4} > 0$  bulunur. Yani  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{4xy^2}{x^2+y^2} = 0$  dır.

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0^+,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = ?$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0^+,0^+)} \frac{x(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0^+,0^+)} x(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 0$$

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos xy}{xy} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 \frac{xy}{2})}{xy}$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2\sin^2 \frac{xy}{2}}{xy} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2\left(\frac{\sin \frac{xy}{2}}{\frac{xy}{2}}\right) \sin \frac{xy}{2}}{xy} = 1 \cdot 0 = 0$$

### Sandvich (Sıkıştırma) Teoremi

$(x,y) \neq (x_0,y_0)$  için, merkezi  $(x_0,y_0)$  da olan bir dairenin içinde  $g(x,y) \leq f(x,y) \leq h(x,y)$  ise ve  $(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)$  iken  $g(x,y)$  ile  $h(x,y)$  aynı  $L$  limitine yaklaşıyorlarsa o zaman

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L \text{ dir.}$$

\*)  $f(x,y) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{y} & , y \neq 0 \\ 0 & , y = 0 \end{cases}$  ile verilen  $f(x,y)$  fonksiyonunun  $(0,0)$  noktasındaki limiti hesaplayınız.

$y \neq 0$  için  $-1 \leq \sin \frac{1}{y} \leq 1$  dir. O halde

$\forall x \in \mathbb{R}$  ve  $y \neq 0$  için  $-x^2 \leq \sin \frac{1}{y} \leq x^2$  dir.

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} -x^2 = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^2 = 0$  olduğundan Sıkıştırma Teo. göre

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^2 \cdot \sin \frac{1}{y} = 0 \text{ dir.}$$



## İki Kat Limit (Ardışık Limit):

$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y)$  için:

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[ \lim_{y \rightarrow b} f(x,y) \right] = L_1 \quad \text{ve} \quad \lim_{y \rightarrow b} \left[ \lim_{x \rightarrow a} f(x,y) \right] = L_2 \quad \text{olsun.}$$

a)  $L_1 = L_2$  ise fonksiyonun  $(a,b)$  noktasında iki kat limit vardır. (Bunu söylemek;  $f(x,y)$  nin  $(a,b)$  de <sup>sonuç</sup> limit olduğu söylemeye yetmez.)

b)  $L_1 \neq L_2$  ise fonksiyonun  $(a,b)$  de iki kat limit yoktur. Dolayısıyla limiti yoktur.

## Limitin Yokluğu İçin Gift Yol Testi

Eğer bir  $f(x,y)$  fonksiyonunun,  $(x,y)$  noktası farklı iki yol boyunca  $(a,b)$  ye yaklaşıırken farklı limitleri varsa bu durumda  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y)$  mevcut değildir.

★ Örneğin  $(0,0)$  noktasında  $f(x,y)$  nin limitinin mevcut olmadığını göstermek için:

I. Yol:  $\left. \begin{array}{l} y=x \\ y=x^2 \\ y=x^3 \\ \vdots \end{array} \right\}$  yolları boyunca alınan limitlerin sonucunun farklı olduğu gösterilerek limitin olmadığı söylenebilir.

II. Yol:  $y=kx$  veya  $y=kx^2$  veya  $y=kx^3 \dots$  yolları boyunca alınan limitlerin sonucunun  $k$ 'ye bağlı olduğu gösterilerek limitin olmadığı söylenebilir.

III. Yol: iki kat limitin olmadığı gösterilerek limitin olmadığı söylenebilir.



\*  $f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$

fonksiyonunun  $(0,0)$  daki limitinin varlığını araştırınız.

Ç.0.9

$y=kx^2$  için  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 k x^2}{x^4 + k^2 x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2k x^4}{x^4(1+k^2)} = \frac{2k}{1+k^2} \rightarrow$  Sonuç  $k$ 'ye bağlı, limit yok

\*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3x^2 - y^2}{3y^2 + x^2}$

limitinin varlığını araştırınız.

I. Yol:  $y=kx$  için  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - k^2 x^2}{3k^2 x^2 + x^2} = \frac{3-k^2}{3k^2+1} \rightarrow$  Sonuç  $k$ 'ye bağlı, limit yok

II. Yol:  $y=x$  boyunca limit:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - x^2}{3x^2 + x^2} = \frac{1}{2}$

$y=x^2$  " " :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - x^4}{x^2 + 3x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(3-x^2)}{x^2(1+3x^2)} = 3$   
Limit yok!

III. Yol:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \lim_{y \rightarrow 0} \frac{3x^2 - y^2}{3y^2 + x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3x^2}{x^2} \right] = 3$

$\lim_{y \rightarrow 0} \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - y^2}{3y^2 + x^2} \right] = \lim_{y \rightarrow 0} \left[ -\frac{y^2}{3y^2} \right] = -\frac{1}{3}$

$\neq$  iki kat limit yok  
Dolayısıyla limit mevcut değil!

Süreklilik:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = f(a,b)$  ise yanıt:

- ① Fonksiyon  $(a,b)$  de limite sahip
  - ② Fonksiyon  $(a,b)$  de tanımlı
  - ③  $(a,b)$  daki limit  $= f(a,b)$
- } ise fonk.  $(a,b)$  de sürekli dir.

\* Bir fonksiyon tanım kümesinin her noktasında sürekli ise sürekli fonksiyondur.

\*  $f(x,y) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{y} & , (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & , (x,y) = (0,0) \end{cases}$

Fonk.  $(0,0)$  da sürekli midir?

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \underbrace{x \cdot \sin \frac{1}{y}}_0 = 0$$

$-1 \leq \sin \frac{1}{y} \leq 1$

$$f(0,0) = 0 \checkmark$$

Fonk. tanımlı  
değeri 0

Limit var

0



$$\lim_{(x,y)} f(x,y) = 0 = f(0,0) = f(0,0) \quad \text{Fonk. sürekliliği} \checkmark$$

$$(*) \quad f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{x^2+y^2} & , (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & , (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Fonksiyonunun (0,0) daki sürekliliğini inceleyiniz. Nedenini açıklayınız.

Fonksiyon (0,0) da tanımlıdır. ✓

$$y=mx \text{ boyunca limit: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(mx^2)}{x^2+m^2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} m \cdot \frac{\sin(mx^2)}{mx^2} \cdot \frac{1}{1+m^2}$$

$$= \frac{m}{1+m^2} \rightarrow \text{Sonuç } m'ye \text{ bağlı limit yok!}$$

$f(x,y)$  nin (0,0) da limiti mevcut olmadığından fonk. (0,0) da sürekli değildir.