



**UZEM** | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



1

**Ondokuz Mayıs Üniversitesi**  
**Fen Edebiyat Fakültesi**  
**Matematik Bölümü**  
**Dijital Ders Platformu**

Diferansiyel Geometri II

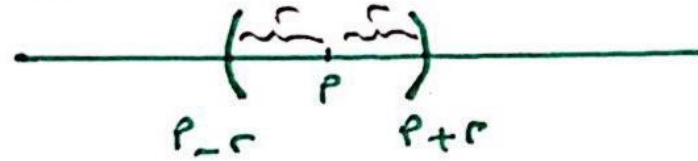
Prof. Dr. Emin KASAP

Ders 1

## YÜZEYLER TEORİSİ

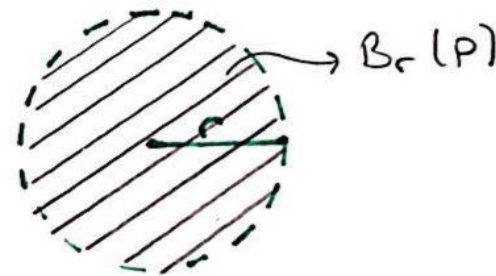
**Tanım:**  $P \in \mathbb{R}^n$  ve  $r > 0$  için  $B_r(P) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid d(P, x) < r\}$  kümesine  $\mathbb{R}^n$  de **açık** adı verilir.

\*  $n=1$  için  $B_r(P) = \{x \in \mathbb{R} \mid d(P, x) < r\}$  olup  $B_r(P) = (P-r, P+r)$  açık aralıktır.



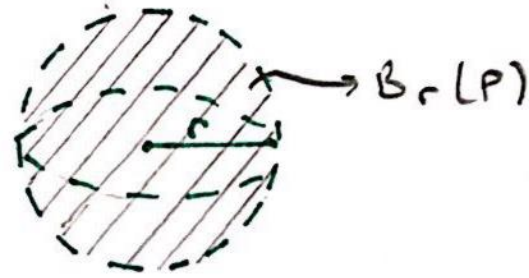
O halde  $\mathbb{R}$  nin açıkları açık aralıklardır.

\*  $n=2$  için  $B_r(P) = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(P, x) < r\}$  olup  $B_r(P)$ ,  $P$  merkezli  $r$  yarıçaplı çemberin iç bölgesidir. (Çember dahil değil)

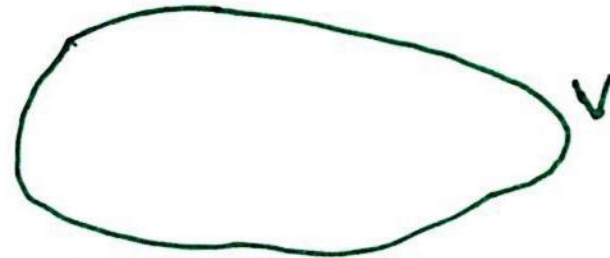
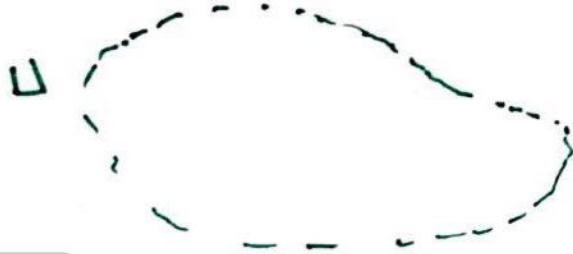


0 halde,  $\mathbb{R}^2$  nin aoklara aok disklerdir.

\*  $n=3$  iuin  $B_r(P) = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid d(P,x) < r\}$  olup  $\mathbb{R}^3$  ün aoklara  $P$  merkezli,  $r$  yarıçaplı kürenin iç bölgesidir (küre dahil değil)



**Tanım:**  $U \subset \mathbb{R}^n$  alt kümesi verilsin.  $\forall P \in U$  iuin  $P$  yi iueren bir  $B_r(P) \subset U$  auiğı bulunabilirse  $U$  ya  $\mathbb{R}^n$  de **aok alt küme** denir.



$V$  kümesi  $\mathbb{R}^2$  de aok alt küme değildir.

Tanım:  $f: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonunun tüm kısmi türevleri var ve  
 $(u, v) \rightarrow f(u, v)$

sürekli ise  $f$  ye **diferansiyellenebilir** ( $C^\infty$ -sınıfından) **fonksiyon** derir.

$$f: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(u, v) \rightarrow f(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$$

fonksiyonu için  $x, y, z: D \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonlara dif. bilir ise  $f$  ye **diferansiyellenebilir** ( $C^\infty$ -sınıfından) **fonksiyon** derir.

**Örnek:**

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(u, v) = (u^2 + u \sin v - e^v)$$

ve

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(u, v) = (u^2 - v^2, uv, \sin u \cos v)$$

fonksiyonları dif. bilirdir.



**Yüzey Kavramı:** Birkaç küçük parçası alalım. Bunları bir mesanın üzerinde düzlestirelim. Daha sonra her birini tuhaf görünümlü küçük parçaları haline getirip bu parçaları bir araya yaptırıp kenarları ve köşeleri düzlestirelim. Sonunda ortaya çıkan nesne 3-bayutlu uzayda bir yüzey olacaktır.

**Tanım:**  $U, \mathbb{R}^2$  de bir açık altküme olsun.

$$U: U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad \text{dif. bilir dönüşüm olmak üzere } U(U) \subset \mathbb{R}^3$$

$$(u, v) \rightarrow U(u, v)$$

alt kümesine  $\mathbb{R}^3$  de **parametrize edilmiş yüzey** denir.

Eğer  $U$  dönüşümü regüler ise yüzey, **regüler parametrize edilmiş yüzey** adını alır.





Yüzey için aşağıdaki tanımları da verebiliriz:

Tanım: Bir regüler  $S$  yüzeyi  $\mathbb{R}^3$ 'ün aşağıdaki özellikleri sağlayan bir alt kümesidir:

$\forall PES$  için bir  $V \subset \mathbb{R}^3$  açığı ile bir  $W \subset \mathbb{R}^2$  açığı bulunabilir ve

$U: W \rightarrow S \cap V \subset \mathbb{R}^3$  dönüşümü için

1)  $U$  bir homeomorfizmdir.

2)  $U$  dif. bilitir.

3)  $U$  regülerdir ( $U$ 'nin  $U_*$  türev dönüşümünün jacobian matrisi

$\tilde{J}(U, P)$  olmak üzere  $\text{rank } \tilde{J}(U, P) = 2$  dir)

özellikleri sağlar.

• Bu ikinci tanım muhtemelen biraz karmaşık gibi gelebilir.

Şimdi bu tanımın ne anlama geldiğini açıklayalım:



Yüzey için aşağıdaki tanımı da verebiliriz:

Tanım: Bir regüler  $S$  yüzeyi  $\mathbb{R}^3$ 'ün aşağıdaki özellikleri sağlayan bir alt kümesidir:

$\forall P \in S$  için bir  $V \subset \mathbb{R}^3$  açığı ile bir  $U \subset \mathbb{R}^2$  açığı bulunabilir ve

$\mathcal{U}: U \rightarrow S \cap V \subset \mathbb{R}^3$  dönüşümü için

1)  $\mathcal{U}$  bir homeomorfizmdir.

2)  $\mathcal{U}$  dif. bilitir.

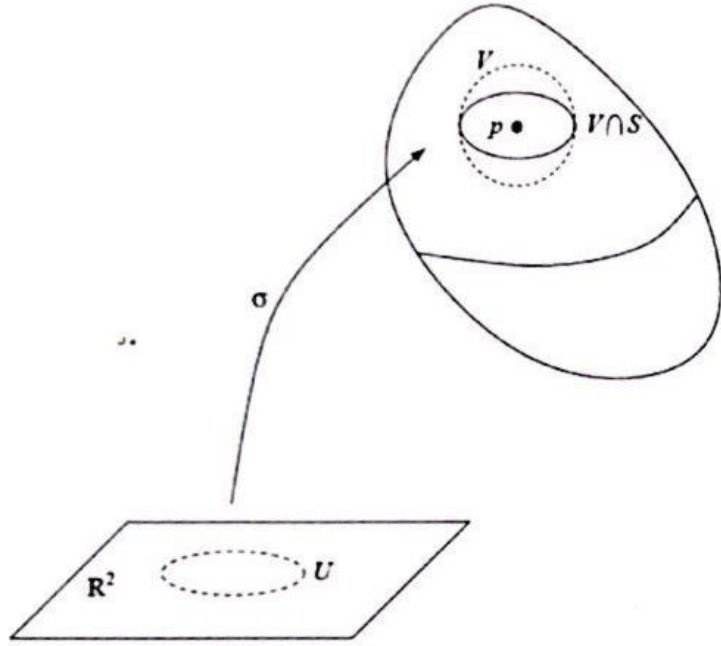
3)  $\mathcal{U}$  regülerdir ( $\mathcal{U}$ 'nin  $U_x$  türev dönüşümünün jacobien matrisi  $\tilde{j}(\mathcal{U}, P)$  olmak üzere  $\text{rank } \tilde{j}(\mathcal{U}, P) = 2$  dir)

özellikleri sağlar.

Bu ikinci tanım muhtemelen biraz karmaşık gibi gelebilir.

Şimdi bu tanımın ne anlama geldiğini açıklayalım:





Yukarıdaki  $U$  dönüşümüne bir **yüzey yaması** veya **yüzey parametrisasyonu** adı verilir. Yukarıda açıklanan durum VPES iştir. Yani yüzey,  $\mathbb{R}^3$  ün yüzey yamalarıyla örtülebilen bir alt kümesidir. Her bir yüzey yaması  $\mathbb{R}^2$  nin bir parçasına benzemektedir.

\*  $U$  nin bir homeomorfizm olması, yüzey üzerindeki her noktanın bir cömleğin tarafından yapılan ve birbirine yapıştırılan cömlek parçalarından birinde olması demektir.

\*  $U$  nin regüler olması  $\tilde{J}(U, P)$  nin rankının 2 olması yani yüzeyin her noktasında bir teğet düzlemin (ileride açıklanacak) bulunması anlamına gelir.

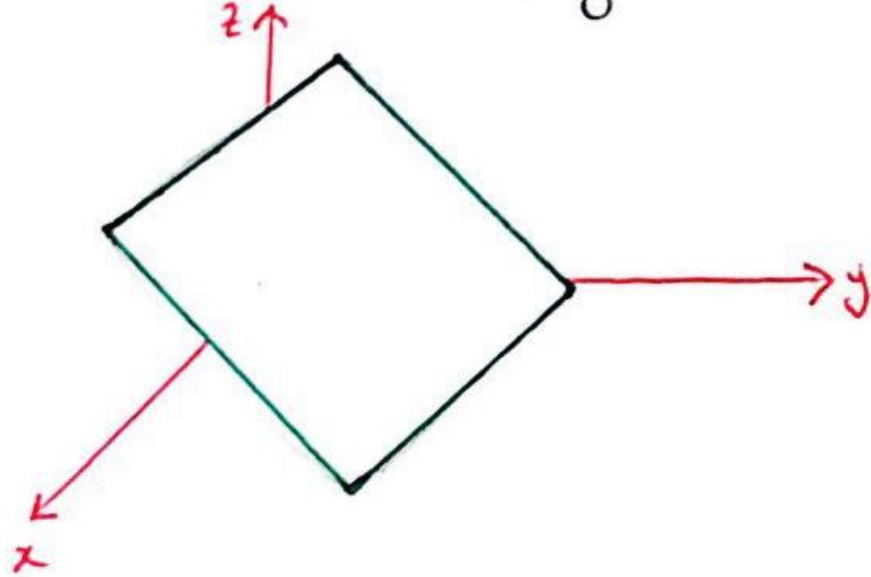


\*  $U$ 'nin dif. bilir olması sadece diferansiyel geometri yapmamız içindir.  
Yani türevleri kullanarak bu nesneyi incelemek içindir.

**Not:** Bu ders boyunca yüzey denildiğinde regüler yüzey anlaşılacaktır.

### Yüzey Örnekleri

1) Düzlem  $ax + by + cz + d = 0$



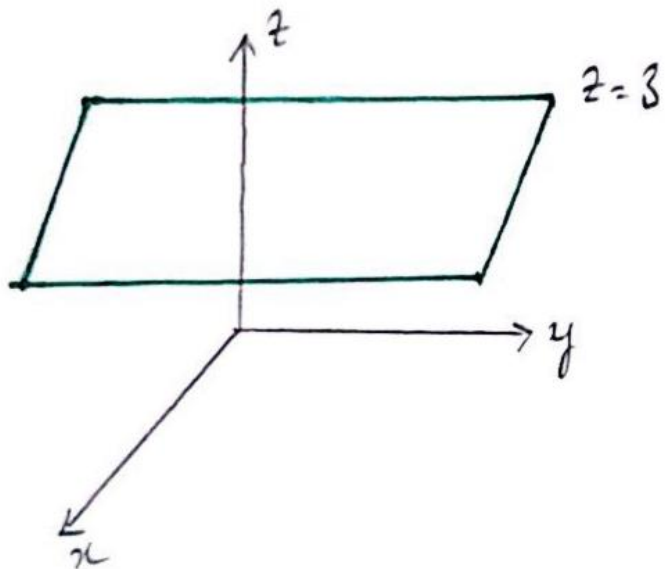
$$U(x, y) = (x, y, \frac{1}{c}(d - ax - ay))$$

$$U(u, v) = (u, v, \frac{1}{c}(d - au - av))$$

$$U^{-1}(p^1, p^2, p^3) = (p^1, p^2)$$

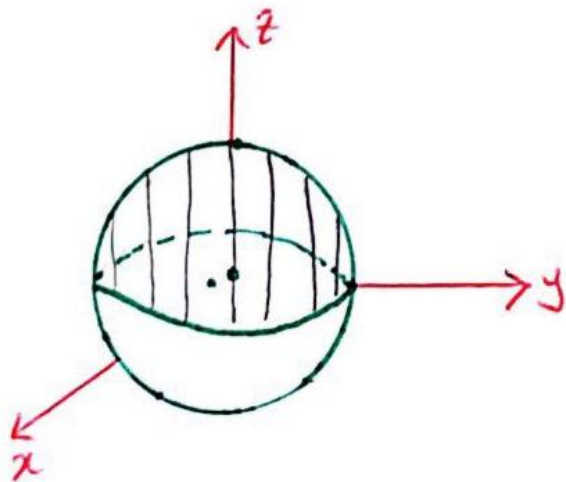
parametrizasyonuna sahiptir.

2)



$u(u, v) = (u, v, 3)$   
parametrizasyonuna sahiptir.

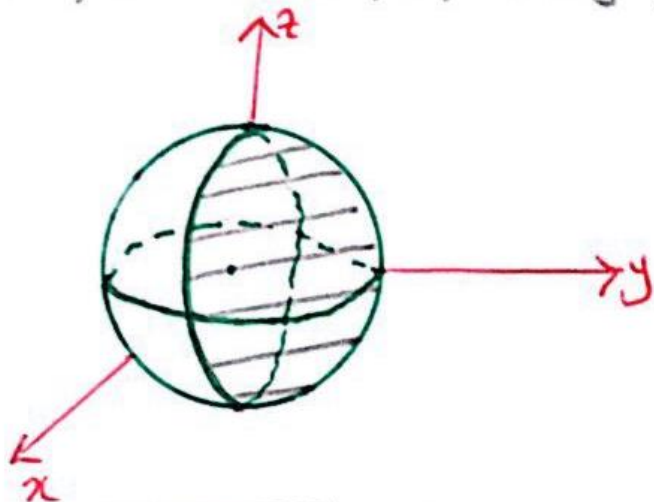
3)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  küresi için bir parametrizasyon,  
 $u(u, v) = (u, v, \sqrt{1 - u^2 - v^2})$  olup bu kürenin üst yarı küreyi verir.



$u_1(u,v) = (u, v, -\sqrt{1-u^2-v^2})$  parametrisasyonu alt yarı küreyi verecektir.

Benzer şekilde,

$u_2(u,v) = (u, \sqrt{1-u^2-v^2}, v)$  sağ yarı küreyi,



$u_3(u,v) = (u, -\sqrt{1-u^2-v^2}, v)$  ise sol yarı küreyi verecektir.

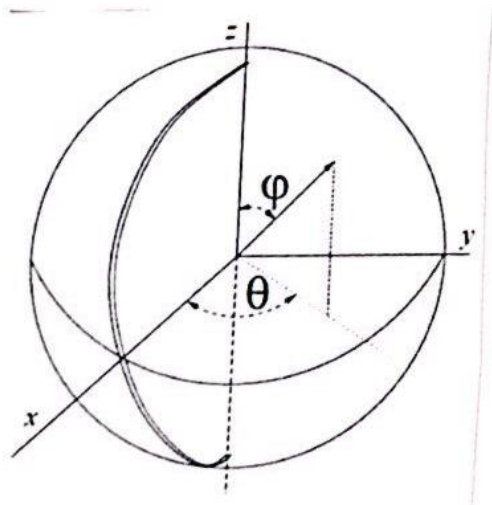
$u_4(u,v) = (\sqrt{1-u^2-v^2}, u, v)$  ön yarı küreyi,

$u_5(u,v) = (-\sqrt{1-u^2-v^2}, u, v)$  ise arka yarı küreyi verecektir.

4)  $S^2 = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1 \}$  kümesinin bir regüler yüzey olduğunu yüzey parametrelerini kullanarak gösterelim:

$$U_1: (0, 2\pi) \times (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad U_1(\theta, \phi) = (\cos\theta \cos\phi, \sin\theta \cos\phi, \sin\phi)$$

yüzey parçası  $y=0, x>0$  kümesi ile kürenin arakesiti olan yay olundaki kürenin tüm noktalarını örter.



$$U_2: (0, 2\pi) \times (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad U_2(\theta, \phi) = (\sin\phi, \cos\theta \cos\phi, \sin\theta \cos\phi)$$

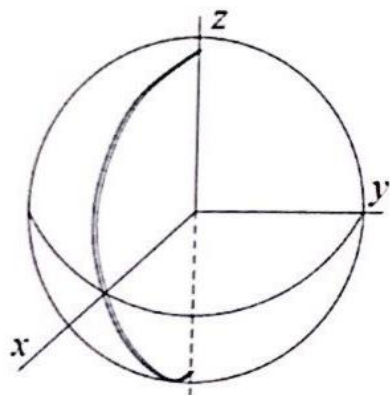
$$U_3: (0, 2\pi) \times (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad U_3(\theta, \phi) = (\sin\theta \cos\phi, \sin\phi, \cos\theta \cos\phi)$$



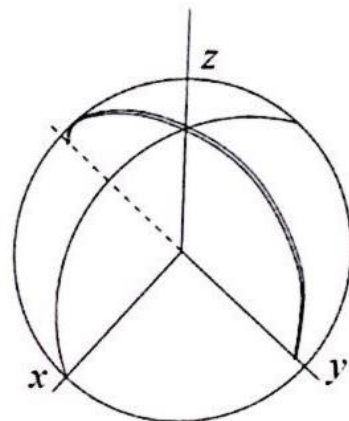
Scanned with  
CamScanner



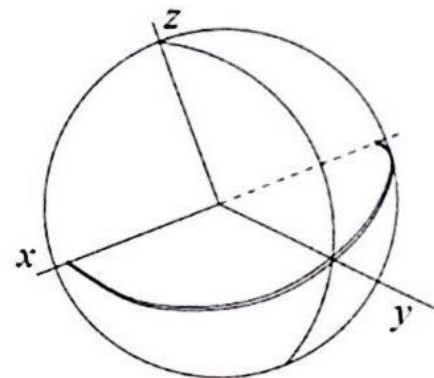
olarak alınırsa  $U_1$  ve  $U_2$ ,  $(0,0,1)$  noktası dışında tüm  $S^2$  yi örter.  
 Bu noktayı da  $U_3$  örtecektir.



$U_1$



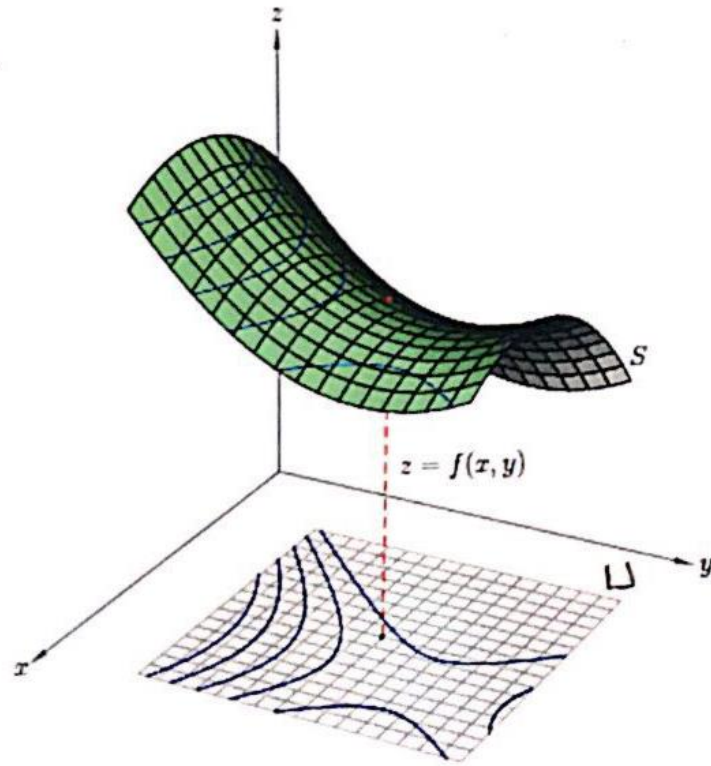
$U_2$



$U_3$

**Örnek:**  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonu dif. bilir olsun.  $f$ 'nin grafiği bir tek yüzey yaması ile örtülebilen bir regüler yüzeydir:

$f$ 'nin grafiği  $S = \{ (x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in \Omega \}$  noktalarının kümesidir.



$\mathcal{U}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{U}(u, v) = (u, v, f(u, v))$   
fonksiyonunu tanımlayalım.  $\mathcal{U}$  tanımdaki 3 özelliği sağlar. Yani  $\mathcal{U}$  bir yüzey yamasıdır:

1)  $S$ 'nin tanımında  $\mathcal{U}$  örtendir.

$\forall (u_1, v_1), (u_2, v_2) \in \Omega$  için

$(u_1, v_1) \neq (u_2, v_2)$  için  $\mathcal{U}(u_1, v_1) \neq \mathcal{U}(u_2, v_2)$

olacağından  $\mathcal{U}$  1:1 dir.  $u, v$  ve  $f(u, v)$

sürekli olduğundan  $\mathcal{U}$  de sürekli dir.

$U^{-1}(u, v, f(u, v)) = (u, v)$  olup  $u$  ve  $v$  sürekli olduğundan  $U^{-1}$  de sürekli dir.

2)  $u, v$  ve  $f$  dif. bilir olduğundan  $U$  dif. bilir dir.

3) **Hatırlatma (Ters Fonksiyon Teoremi):**  $U: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , herhangi bir  $P \in \mathbb{R}^n$  noktasında  $U|_P$  birebir olacak şekilde bir dönüşüm olsun. Bu durumda  $F: U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow V \subset \mathbb{R}^m$  homeomorfizm olacak şekilde  $P$  nin bir  $U$  komşuluğu ve  $F(P)$  nin bir  $V$  komşuluğu bulunabilir.

0 halde  $U$  nin homeomorfizmi olduğunu göstermek için  $U|_P$  türev dönüşümünün birebir olduğunu veya buna denk olan  $\text{rank } \tilde{J}(U, P) = 2$  olduğunu göstermeliyiz:

$$\tilde{J}(U, P) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ f_u & f_v \end{bmatrix} \text{ olup } \text{rank } \tilde{J}(U, P) = 2 \text{ dir.}$$



Scanned with  
CamScanner

0 halde  $U$  bir yüzey yamasıdır. Yani  $S$  bir regüler yüzeydir.

**Örnek:**  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  bir dif. bilir fonksiyon olsun.

$S = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid F(x, y, z) = 0, \nabla F|_p \neq 0, \forall p \in S \}$  kümesi bir regüler yüzeydir:

Bu durum Ters Fonksiyon Teoreminin bir sonucudur.

$F(x, y, z) = 0 \Leftrightarrow z = f(x, y)$  dir. O halde  $S$  bir  $f$  fonksiyonunun grafiği olup regüler yüzeydir.

**Not:**  $S$  yüzeyinin tamamı bir fonksiyonun grafiği olmayabilir.

Örneğin;  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$  küre yüzeyi için;

$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  nin grafiği üst yarı küreye karşılık gelir.

$z = -\sqrt{1 - x^2 - y^2}$  nin grafiği alt yarı küreye karşılık gelir.

$y = \sqrt{1 - x^2 - z^2}$  nin grafiği sağ yarı küreye karşılık gelir.

$y = -\sqrt{1 - x^2 - z^2}$  nin grafiği sol yarı küreye karşılık gelir.

$x = \sqrt{1 - y^2 - z^2}$  nin grafiği ön yarı küreye karşılık gelir.

$x = -\sqrt{1 - y^2 - z^2}$  nin grafiği arka yarı küreye karşılık gelir.



Scanned with  
CamScanner



**Örnek:** Küre denkleminin bir yüzey belirttiğini yukarıdaki örneği kullanarak gösterelim:

$$S^2 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid F(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - r^2 = 0 \}$$

denklemi 0 merkezli ve  $r$  yarıçaplı küre denklemdir.

$\forall P = (p_1, p_2, p_3) \in S^2$  için  $\nabla F|_P = (2p_1, 2p_2, 2p_3) \neq 0$  olup  $S^2$  yüzüdür.

**Örnek:**  $M = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z^2 = x^2 + y^2 \}$  kütlesi  $\mathbb{R}^3$  de yüzey midir?

$F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0$  dir.

$\forall P = (p_1, p_2, p_3) \in M$  için  $\nabla F|_P = (2p_1, 2p_2, -2p_3)$  olup  $P = (0, 0, 0) \in M$  için  $\nabla F|_P = 0$  olur. O halde  $M$  yüzey değil, fakat  $M - \{ (0, 0, 0) \}$  kümesi yüzeydir.

**Yüzeyin Teğet Vektörü (Yüzey Üzerinde Tanjant Vektör)**

$M$ ,  $\mathbb{R}^3$  de bir yüzey ve  $P \in M$  olsun. Eğer  $\vec{v}_P \in T_{\mathbb{R}^3}(P)$  için  $\vec{v}_P$ ,  $P$  den geçen ve yüzey üzerinde yatan bir eğrinin teğet vektörü ise  $\vec{v}_P$  ye  $M$  in  $P \in M$  deki teğet vektörü denir.  $P \in M$  deki tüm teğet vektörlerin kümesi  $T_M(P)$  dir.



## Yüzey Normali

$M$  yüzeyinin bir  $P$  noktasından geçen ve yüzey üzerinde yatan bütün eğrilerin  $P$  deki teğetlerine dik olan vektöre yüzeyin  $P$  noktasındaki **normal vektörü** denir.

$\mathcal{E}^3$  de verilen  $M$  yüzeyini tanımlamada kullanılan fonksiyon  $f$  olsun. Yüzey denklemleri bu durumda  $f(x, y, z) = 0$  olacaktır. Yüzeyin bir  $P$  noktasından geçen eğrinin denklemleri,  $\alpha(t) = (x(t), y(t), z(t))$  ile verilsin.  $f(x(t), y(t), z(t)) = 0$  olacaktır.  $t$  ye göre türev alınırsa,

$$\frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow \langle \vec{\nabla} f, \alpha'(t) \rangle = 0 \text{ bulunur.}$$

**Sonucu:**  $\mathbb{R}^3$  de  $f$  fonksiyonu yardımıyla tanımlanan  $M$  yüzeyinin  $P \in M$  noktasındaki normal vektörü  $\vec{\nabla}f|_P$  dir.

### Yüzeyin Teget Düzlemi

$\mathbb{R}^3$  de bir  $M$  yüzeyi ve  $P \in M$  noktası verilsin.  $P \in M$  den geçen ve yüzeyin  $P \in M$  deki normalini  $(\vec{\nabla}f|_P)$  normal kabul eden düzleme yüzeyin  $P$  noktasındaki **teget düzlemi** denir.

**Örnek:**

$f(x, y, z) = x^2yz - y + z - 5 = 0$  denklemi ile verilen yüzeyin  $P(1, 1, 3)$  noktasındaki normal vektörünü ve teget düzleminin denklemini bulalım:

$$\begin{aligned} \vec{\nabla}f|_P &= \left( \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_P, \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_P, \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_P \right) \\ &= \left( 2xyz \Big|_P, (x^2z - 1) \Big|_P, (x^2y + 1) \Big|_P \right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{\nabla} f|_p = (6, 2, 2) \text{ olur.}$$

Yüzeyin normali teğet düzleminin normali olacağından teğet düzleminin denklemi

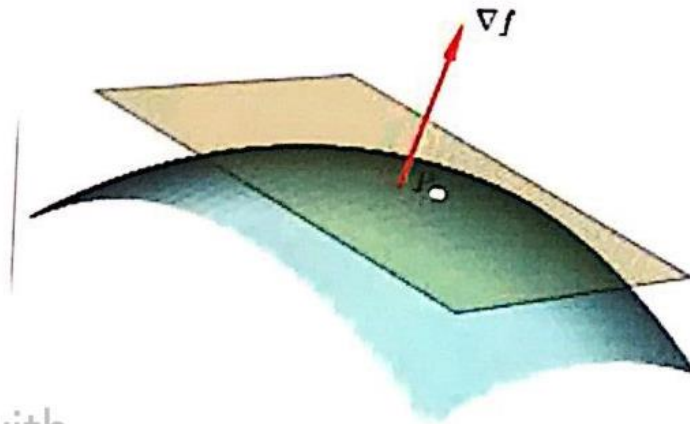
$$6x + 2y + 2z + d = 0$$

dir. Düzlem  $P(1, 1, 3)$  den geçeceğinden,

$$6 + 2 + 6 + d = 0$$

$$\Rightarrow d = -14$$

$$\Rightarrow 3x + y + z - 7 = 0$$



Teğet düzlem,  $p \in M$  deki tüm teğet (tanjant) vektörlerin kümesidir. Yani  $T_p(p)$  dir.







**UZEM** | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



**Ondokuz Mayıs Üniversitesi**  
**Fen Edebiyat Fakültesi**  
**Matematik Bölümü**  
**Dijital Ders Platformu**

Teşekkürler

Prof. Dr. Emin KASAP