

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MATEMATİK ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS TEZİ

İndirgenmiş Riemann Metriği ve Riemann Manifoldları

Olgun Durmaz

HAZİRAN 2015

Matematik Anabilim Dalında Olgun Durmaz tarafından hazırlanan İN-
DİRGENMİŞ RIEMANN METRİĞİ VE RIEMANN MANİFOLDLARI adlı Yük-
sek Lisans Tezinin Anabilim Dalı standartlarına uygun olduğunu onaylarım.



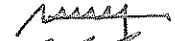
Prof.Dr. Kerim KOCA
Anabilim Dalı Başkanı


Bu tezi okuduğumu ve tezin Yüksek Lisans Tezi olarak bütün gereklilikleri yerine
getirdiğini onaylarım.




Prof.Dr. Halit GÜNDOĞAN
Danışman

Jüri Üyeleri:

Başkan :Prof.Dr. H.Hüseyin UĞURLU 

Üye (Danışman) :Prof Dr. Halit GÜNDOĞAN 

Üye :Yrd.Doç.Dr. Osman KEÇİLİOĞLU 

Bu tez ile Kırıkkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Yüksek
Lisans derecesini onaylamıştır.

Prof.Dr. Mustafa YİĞİTOĞLU
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

ÖZET

İNDİRGENMİŞ RIEMANN METRİĞİ VE RIEMANN MANİFOLDU

Durmaz, Olgun

Kırıkkale Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Matematik Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi

Danışman: Prof. Dr. Halit GÜNDOĞAN

Haziran 2015, 101 sayfa

Bu çalışma üç bölümden oluşmaktadır.

Birinci Bölümde diğer bölümler için gerekli olan temel kavramlara ayrılmıştır. İkinci Bölümde Riemann manifoldları tanıtılmıştır. Bir Riemann manifoldu üzerindeki eğrinin yay uzunluğu, bir tanjant vektörün uzunluğu ve iki tanjant vektörün iç çarpımı gibi bazı özellikler incelenmiş ve sonra örnekler verilmiştir. Son olarak, Üçüncü Bölümde Öklid uzayında gömülü yüzey üzerindeki Riemann yapı incelenmiş ve bu yüzey üzerinde Riemann metriğinin katsayıları tanıtılmıştır. Sonra da Pseudo-Riemann metriği, Riemann manifoldunun izometrilere ve Hacim elementi çalışılmıştır.

Anahtar Kelime: Riemann Metriği, Riemann Manifoldu, Pseudo-Riemann Metriği, Hacim Elementi

ABSTRACT

INDUCED RIEMANNIAN METRIC AND RIEMANNIAN MANIFOLDS

Durmaz, Olgun

Kırıkkale University

Graduate School of Natural and Applied Sciences

Department of Mathematics, Master Thesis

Supervisor: Prof. Dr. Halit GÜNDOĞAN

June 2015, 101 pages

This study consists of three chapters.

The first chapter is devoted to some fundamental concepts which will be used in the following chapter.

In the second chapter, The Riemannian manifold is introduced and some properties, such as the length of the curvature, length of the tangent vector and scalar product of two tangent vector on the manifold are investigated and then some examples are given.

Finally, In the third chapter, Riemannian structure on the surface embedded in Euclidean space are researched and Riemannian metric coefficients on these surfaces are defined. Then Pseudo-Riemannian metric, Isometries of Riemannian manifold and Volume element in the Riemannian manifold are studied.

Key Words: Riemannian Metric, Riemannian Manifold, Pseudo-Riemannian Metric, Volume Element

TEŐEKKÖRLER

Çalıőmalarım boyunca; bilgi, ilgi, ve desteğini esirgemeyen, tecrübe ve katkıları ile beni yönlendiren değerli hocam, Sayın Prof. Dr. Halit GÜNDOĞAN' a, çalıőmalarım esnasında beni daima destekleyen Kırıkkale Üniversitesi Matematik Bölümündeki hocalarıma, büyük fedakarlıklarla bana destek olan arkadaşım Sevgi ACARSOY' a ve desteklerini hiçbir zaman eksik etmeyen sevgili aileme teşekkür ederim.

İÇİNDEKİLER DİZİNİ

Sayfa

ÖZET	i
ABSTRACT	ii
TEŞEKKÜR	iii
İÇİNDEKİLER DİZİNİ	iv
ŞEKİLLER DİZİNİ	vi
SİMGELER DİZİNİ	vii
1. GİRİŞ	1
1.1. Kaynak Özeti.....	1
1.2. Çalışmanın Amacı.....	2
2. TEMEL KAVRAMLAR	3
2.1. Tensörler.....	3
2.1.1. Dual Vektör Uzayı.....	3
2.1.2. Vektör Uzaylarda Tensör Çarpımı.....	5
2.1.3. Kovaryant Tensörler.....	5
2.1.4. Kovaryant Tensörün Bileşenleri.....	8
2.1.5. Kontravaryant Tensörler.....	9
2.1.6. Kontravaryant Tensörlerin Bileşenleri.....	11
2.1.7. Karışık Tensörler.....	12
2.1.8. Karışık Tensörlerin Bileşenleri.....	13
2.2. Topolojik Manifoldlar.....	15
3. RIEMANN MANİFOLDLARI	41
3.1. Riemann Manifodu ve Riemann Metriği.....	41
3.1.1. Tanjant Vektörlerin Uzunluğu ve Arasındaki Açılış.....	60
3.1.2. Eğrinin Uzunluğu.....	62
4. YÜZEYLER İÇİN RIEMANN METRİĞİ	71
4.1. Öklid Uzayında Gömülü Yüzey Üzerinde Riemann Yapı.....	71
4.1.1. Tanjant Vektörlerin İç ve Dış Koordinatları.....	71
4.1.2. İndirgenen Riemann Metriği İçin Aşkar Formül (1. Kuadratik Form).....	74

4.1.3. Pseudo-Öklidyen Uzayda Gömülü İki Kanatlı Hiperbolik Üzerinde İndirgenmiş Metrik	86
4.1.4. Riemann Manifoldunun İzometrilere.....	89
4.1.5. Riemann Manifold İçinde Hacim Elementi	93
4.1.6. Koordinatların Değişimi Altında Hacim Elementinin Değişmezliği	94
5. TARTIŞMA VE SONUÇ	99
KAYNAKLAR	100
ÖZGEÇMİŞ	101

ŞEKİLLER DİZİNİ

<u>ŞEKİL</u>	<u>Sayfa</u>
2.1. Bağntı.....	23
2.2. Eğri.....	25
3.1. Çember.....	48
3.2. Silindir.....	51

SİMGELER DİZİNİ

Σ	Toplam
\int	İntegral
\mathbb{R}^n	n-Boyutlu Standart Reel Vektör Uzayı
\emptyset	Boş Küme
τ	Topoloji
\cup	Birleşim
\cap	Kesişim
S^1	Birim Küre
G	Riemann Metriği
$\chi(M)$	M Manifoldu Üzerindeki Vektör Alanlarının Uzayı
V^*	V Reel Vektör Uzayın Duali
I	İndis Kümesi
\mathcal{L}	Lineer Fonksiyonlar

1. GİRİŞ

Diferensiyel Geometri 19. yüzyılın ortalarına kadar matematik anlamında açık bakış açısına göre, başka bir deyişle Öklid uzayında eğriler ve yüzeylerin differensiyeli olarak çalışılmıştır. G. F. G. Riemann (1826-1866) Öklid geometrisini genelleştirerek Riemann geometrisini geliştirdi. Öklid'in postülatlarından biri olan "Bir doğruya dışındaki bir noktadan bir tek paralel çizilebilir" in yerine "Bir doğruya dışındaki bir noktadan hiç bir paralel çizilemez" i aldı ve Küresel ya da Riemann Geometrisini kurdu. A. Einstein (1879-1955) genel görelilik (izafiyet) kuramını Riemann Geometrisini kullanarak açıklamıştır.

Riemann manifoldundaki çalışmalar Riemann Geometrisini oluşturur. Bu çalışmada İndirgenmiş Riemann metriğini ve Riemann manifoldu tanıtılmaya çalışılmıştır.

1.1. Kaynak Özeti

Temel kavramlardaki Tensörler tanımı için Hacısalihoğlu ve Ekmekçi'nin "Tensör Geometri" adlı kitabından yararlanılmıştır [1]. Manifold tanımı için Hacısalihoğlu'nun "Diferensiyel Geometri 1. Cilt" ve yine Hacısalihoğlu'nun "Diferensiyel Geometri 2. Cilt" adlı kitaplarından faydalanılmıştır [2, 3]. Tensör Demeti ve Tensör Alan tanımları için Gudmundsson'un "An Introduction to Riemannian Geometry" ve Holopainen ve Sahlsten'in "Riemannian Geometry" adlı kitaplar incelenmiştir [4, 5]. Riemann Metriği ve Manifoldu'nun tanımı için Holopainen ve Sahlsten'in "Riemannian Geometry" ve Khudaverdian'ın "Riemannian Geometry" adlı kitaplarından yararlanılmıştır [5, 6]. Tanjant vektörlerin uzunluğu, aralarındaki açı ve Eğrinin uzunluğu tanımları Holopainen ve Sahlsten'in "Riemannian Geometry" ve Khudaverdian'ın "Riemannian Geometry" adlı kitaplarından faydalanılmıştır [5, 6]. Öklid uzayında gömülü yüzey üzerindeki Riemann yapı, Tanjant vektörlerin iç ve dış koordinatları, 1. Kuadratik Form ve Pseudo-Riemann metriği tanımları için Khudaverdian'ın "Riemannian Geometry" adlı

kitabından yararlanılmıştır [6]. Riemann Manifoldunun İzometrieleri tanımı için Khudaverdian'ın "Riemannian Geometry" ve Hacısalihoglu'nun "Yüksek Diferensiyel Geometriye Giriş" adlı kitapları incelenmiştir [6, 7]. Riemann manifoldu içindeki hacim elementi için Khudaverdian'ın "Riemannian Geometry" [6] ve Lee'nin "Riemannian Manifolds An Introduction to Curvature" [8] adlı kitaplardan yararlanılmıştır.

1.2. Çalışmanın Amacı

Bu tez çalışması ile Riemann metriği ve manifoldu detaylı bir şekilde incelenip örnekler verilerek somut hale getirilecektir.

2. TEMEL KAVRAMLAR

2.1. Tensörler

2.1.1. Dual Vektör Uzayı

V , n -boyutlu reel vektör uzayı olsun.

$$F : V \longrightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu $\forall \alpha, \beta \in V$ ve $\forall a, b, \epsilon \in \mathbb{R}$ için

$$F(a\alpha + b\beta) = aF(\alpha) + bF(\beta)$$

ise F 'ye lineer fonksiyon denir ve Lineer fonksiyon cümlesi;

$$Hom(V, \mathbb{R}) = \{F \mid F : V \longrightarrow \mathbb{R}\}$$

şeklinde gösterilir. $Hom(V, \mathbb{R})$ cümlesi üzerinde;

$$\begin{aligned} + : Hom(V, \mathbb{R}) \times Hom(V, \mathbb{R}) &\longrightarrow Hom(V, \mathbb{R}) \\ (F, G) &\longrightarrow F + G \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{R} \times Hom(V, \mathbb{R}) &\longrightarrow Hom(V, \mathbb{R}) \\ (\lambda, F) &\longrightarrow \lambda \cdot F \end{aligned}$$

işlemlerini tanımladığımız da $(Hom(V, \mathbb{R}), +, \cdot)$ bir vektör uzayıdır.

Bu $Hom(V, \mathbb{R})$ vektör uzayına V vektör uzayının dual uzayı denir ve

$$V^* = Hom(V, \mathbb{R})$$

ile gösterilir.

V vektör uzayının bir bazı $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ olsun. V^* da $\alpha_j^*(\alpha_i) = \delta_j^i$ olacak şekilde $\{\alpha_1^*, \dots, \alpha_n^*\}$ bazı vardır.

Tanım 2.1 \mathbb{R} cismi üzerinde p -tane vektör uzayı V_1, \dots, V_p olsun.

$$f : V_1 \times \dots \times V_p \longrightarrow \mathbb{R}$$

için $u_i, v_j \in V_i$; $\lambda \in \mathbb{R}$ için

$$1) f(u_1, u_2, \dots, u_i + v_i, \dots, u_p) = f(u_1, \dots, u_i, \dots, u_p) + f(u_1, \dots, v_i, \dots, u_p)$$

$$2) f(u_1, u_2, \dots, \lambda u_i, \dots, u_p) = \lambda f(u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_p)$$

özellikleri sağlıyorsa f fonksiyonuna p -lineer fonksiyon denir. Bu cümleyi;

$$\mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R}) = \left\{ f \mid f : V_1 \times \dots \times V_p \xrightarrow{p\text{-lineer}} \mathbb{R} \right\}$$

ile gösterelim.

$$+ : \mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R}) \times \mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R})$$

$$(f, g) \longrightarrow f + g$$

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R})$$

$$(\lambda, f) \longrightarrow \lambda f$$

şeklinde tanımlanıyorsa; $(\mathcal{L}(V_1, \dots, V_p; \mathbb{R}), +, \cdot)$ üçlüsü bir vektör uzaydır.

Tanım 2.2 (Çok lineer fonksiyonların çarpımı) V_1, \dots, V_p ve W_1, \dots, W_q reel vektör uzayları olsun.

$$g : W_1 \times \dots \times W_q \xrightarrow{q\text{-lineer}} \mathbb{R}$$

$$f : V_1 \times \dots \times V_p \xrightarrow{p\text{-lineer}} \mathbb{R}$$

fonksiyonlarının çarpımını $f \otimes g$ ile gösterelim.

$\forall (V_1, \dots, V_p, W_1, \dots, W_q) \in V_1 \times \dots \times V_p \times W_1 \times \dots \times W_q$ elemanına bir $f(V_1, \dots, V_p)$ $g(W_1, \dots, W_q) \in \mathbb{R}$ elemanına karşılık tutar, bu fonksiyon da;

$$f \otimes g : V_1 \times \dots \times V_p \times W_1 \times \dots \times W_q \xrightarrow{(p+q)\text{-linear}} \mathbb{R}$$

$$(f \otimes g)_{(V_1, \dots, V_p, W_1, \dots, W_q)} = f(V_1, \dots, V_p) g(W_1, \dots, W_q)$$

şeklinde gösterilir.

2.1.2. Vektör Uzaylarda Tensör Çarpımı

V_1, \dots, V_p ve W birer vektör uzayları olsun. Bu durumda;

$$\otimes : V_1 \times \dots \times V_p \xrightarrow{p\text{-linear}} W$$

dönüşümü aşağıdaki iki aksiyonu sağlar ise (W, \otimes) ikilisine V_1, \dots, V_p 'nin tensör çarpımı adı verilir.

$$\otimes_1 : \otimes(V_1, \dots, V_p) = W \quad (\text{Germe})$$

$$\begin{array}{ccc} \otimes_2 : V_1 \times \dots \times V_p & \xrightarrow{f} & G \\ & \searrow \quad \swarrow & \\ & p\text{-linear} \quad \lambda\text{-linear} & \\ & & W \end{array}$$

diagramı daima değişmelidir. Yani; $\otimes = \lambda \circ f$ olacak şekilde bir $\lambda : G \longrightarrow W$ lineer dönüşümü vardır.

2.1.3. Kovaryant Tensörler

\mathbb{R} reel sayılar cismi üzerinde r -tane vektör uzayı V_1, \dots, V_r ve r -linear dönüşümlerin cümlesi;

$$\mathcal{L}(V_1, \dots, V_r; \mathbb{R}) = \left\{ f \mid f : V_1 \times \dots \times V_r \xrightarrow{r\text{-linear}} \mathbb{R} \right\}$$

bir vektör uzayıdır. Bu vektör uzayına V_1^*, \dots, V_r^* dual vektör uzayının tensör çarpımı denir ve

$$\mathcal{L}(V_1, \dots, V_r; \mathbb{R}) = V_1^* \otimes \dots \otimes V_r^*$$

şeklinde gösterilir.

$V_1^* \otimes \dots \otimes V_r^*$ tensör uzayının her bir elemanına r-yinci mertebeden kovaryant tensör (kovaryant r-tensör) denir.

Özel olarak;

$$V_1 = \dots = V_r = V$$

$$V_1 \times \dots \times V_r = V^r$$

olmak üzere;

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(V_1, \dots, V_r; \mathbb{R}) &= \mathcal{L}^r(V, \mathbb{R}) \\ &= \otimes_r V^* = T_r(V) \end{aligned}$$

ifade edilir. Özel olarak;

$$T_0(V) = \otimes_0 V^* = \mathbb{R}$$

$$T_1(V) = \otimes_1 V^* = V^*$$

dır.

◆ $T_r(V) = \otimes_r V^*$ uzayına V vektör uzayı üzerinde bir kovaryant tensör uzayı ve bu uzayın her bir elemanına r-yinci mertebeden bir kovaryant tensör denir.

◆ Bir V vektör uzayının kovektör uzayı olan V^* uzayının elemanları kovektörler, 1. dereceden birer kovaryant tensörlerdir. Bunun için V^* ' in elemanlarına ko-

varyant vektör adı verilir.

Örnek 2.1 V reel vektör uzayı üzerinde tanımlanan \langle, \rangle iç çarpım fonksiyonu 2. dereceden kovaryant tensördür.

Teorem 2.1 V bir n - boyutlu reel vektör uzayı ve V ' nin bir bazı $\{e_1, \dots, e_n\}$ olsun. $\{e_i\}$ nin dual bazı da $\{e_1^*, \dots, e_n^*\}$ yani $e_j^*(e_i) = \delta_j^i$ olsun.

$$\left\{ e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k}, \binom{1 \ 2 \dots k}{i_1 \ i_2 \dots i_k}, 1 \leq k \leq n \right\}$$

biçimindeki k -yüncü mertebeden kovaryant tensör cümlesi $T_k(V)$ için bir bazdır ve

$$\text{boy}T_k(V) = n^k$$

dır.

İspat: Germe: $T \in T_k(V)$ ve $w_1, \dots, w_k \in V$ olsun.

$$w_i = a^{j_i} e_{j_i}, 1 \leq j_i \leq n, 1 \leq i \leq k$$

$$\begin{aligned} T(w_1, \dots, w_k) &= T(a^{j_1} e_{j_1}, \dots, a^{j_k} e_{j_k}) \\ &= a^{j_1} a^{j_2} \dots a^{j_k} T(e_{j_1}, \dots, e_{j_k}) \end{aligned} \quad (2.1)$$

Diğer yandan;

$$\begin{aligned} \left(e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k} \right)_{(w_1, \dots, w_k)} &= a^{j_1} a^{j_2} \dots a^{j_k} e^{*i_1}(e_{j_1}) e^{*i_2}(e_{j_2}) \dots e^{*i_k}(e_{j_k}) \\ &= a^{j_1} a^{j_2} \dots a^{j_k} \delta_{i_1 j_1} \delta_{i_2 j_2} \dots \delta_{i_k j_k} \\ &= a^{j_1} a^{j_2} \dots a^{j_k} \end{aligned} \quad (2.2)$$

(2.2) yi (2.1) de yerine yazarsak;

$$T(w_1, \dots, w_k) = T(e_{j_1}, \dots, e_{j_k}) \left(e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k} \right)_{(w_1, \dots, w_k)}$$

olur.

$\forall (w_1, \dots, w_k)$ için bu sağlandığından;

$$T = T(e_{j_1}, \dots, e_{j_k}) \cdot e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k}$$

dır.

Lineer Bağımsızlık:

$$\begin{aligned} a_{j_1} \dots a_{j_k} e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k} &= 0 \\ \left(a_{j_1} \dots a_{j_k} e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k} \right)_{(e_{j_1}, \dots, e_{j_k})} &= 0 \\ a_{j_1} \dots a_{j_k} e^{*i_1}(e_{j_1}) e^{*i_2}(e_{j_2}) \dots e^{*i_k}(e_{j_k}) &= 0 \\ a_{j_1} \dots a_{j_k} \delta_{i_1 j_1} \delta_{i_2 j_2} \dots \delta_{i_k j_k} &= 0 \\ a_{j_1} \dots a_{j_k} &= 0 \end{aligned}$$

$\implies e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_k}, T_k(V)$ ' nin bir bazıdır.

2.1.4. Kovaryant Tensörün Bileşenleri

Bir $T \in T_r(V) = \otimes_r V^*$ kovaryant r-tensörünün bileşenleri için V ' nin bir $\{e_1, \dots, e_n\}$ bazını ele alalım. Bu durumda $T_r(V)$ ' nin bir bazı;

$$\left\{ e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \right\} \quad 1 \leq j_1, \dots, j_r \leq n$$

$T \in T_r(V)$ kovaryant tensörü için;

$$T : V \times V \times \dots \times V \xrightarrow{r\text{-lineer}} \mathbb{R}$$

olup $u_1, \dots, u_r \in V$ için

$$\begin{aligned} T(u_1, \dots, u_r) &= T(a^{i_1} e_{i_1}, \dots, a^{i_r} e_{i_r}) \\ &= a^{i_1} \dots a^{i_r} T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) \end{aligned} \quad (2.3)$$

dir. Burada özel olarak;

$$T = e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r}$$

alırsak;

$$\begin{aligned} \left(e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \right)_{(u_1, \dots, u_r)} &= a^{i_1} \dots a^{i_r} \left(e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \right)_{(e_{i_1}, \dots, e_{i_r})} \\ &= a^{i_1} \dots a^{i_r} \delta_{i_1 j_1} \delta_{i_2 j_2} \dots \delta_{i_r j_r} \\ &= a^{i_1} \dots a^{i_r} \end{aligned}$$

dir. j_1, \dots, j_r yerine i_1, \dots, i_r alıp bunu (2.3) de yerine yazarsak;

$$T(u_1, \dots, u_r) = T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) \left(e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_r} \right)_{(u_1, \dots, u_r)}$$

dir.

Bu ifade $\forall (u_1, \dots, u_r)$ için doğru olduğundan;

$$T = T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_r}$$

dir.

$$T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) = T_{i_1 \dots i_r}$$

alırsak;

$$T = T_{i_1 \dots i_r} e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_r}$$

olur.

2.1.5. Kontravaryant Tensörler

V vektör uzayı ve V nin duali V^* olmak üzere $(V^*)^* \cong V$ dir. Kovaryant tensörler için verilen ifadelerde V yerine V^* alırsak V^* s-lineer fonksiyonların vektör uzayı

elde edilir. Bu uzaya kontravaryant tensör uzayı denir. Bu uzay;

$$\mathcal{L}^s(V^*) = \mathcal{L}\{V^*, \dots, V^*; \mathbb{R}\} = V \otimes \dots \otimes V = \otimes^s V$$

veya

$$T^s(V^*) = \otimes^s V$$

dir. Böylece;

$$T^0(V^*) = \mathbb{R}$$

$$T^1(V^*) = V$$

elde edilir.

◆ Bir V^* dual vektörü üzerinde tanımlanan $T^1(V^*) = V$ vektör uzayının elemanları birer adi anlamda vektörlerdir. Aslında bildiğimiz vektörler 1. dereceden birer kontravaryant tensördür. Bu nedenle V' nin elemanlarına kontravaryant vektörler de denir.

Teorem 2.2 V , n -boyutlu bir reel vektör uzayı ve bunun duali V^* olsun. V ve V^* ' in birbirinin duali olan bazlar sırası ile $\{e_{j_1}, \dots, e_{j_n}\}$ ve $\{e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_n}\}$ ise;

$$\left\{ e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_s}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & s \\ j_1 & j_2 & \dots & j_s \end{pmatrix}, 1 \leq s \leq n \right\}$$

s -yinci mertebeden kontravaryant tensörler için bir bazdır.

2.1.6. Kontravaryant Tensörlerin Bileşenleri

Bir $L \in T^s(V^*) = \otimes^s V^*$ kontravaryant s-tensörü için,

$$L : V^* \times \dots \times V^* \xrightarrow{s\text{-lineer}} \mathbb{R}$$
$$v_i^* \in V^*; 1 \leq i \leq s \text{ için } v_i^* = b_{j_i} e^{*j_i}$$

yazılabilir ve dolayısıyla;

$$\begin{aligned} L(v_1^*, \dots, v_s^*) &= L(b_{j_1} e^{*j_1}, \dots, b_{j_s} e^{*j_s}) \\ &= b_{j_1} \dots b_{j_s} L(e^{*j_1}, \dots, e^{*j_s}) \end{aligned}$$

olur. L yerine özel olarak;

$$L = e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_s}$$

alırsak;

$$\begin{aligned} e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_s}(v_1^*, \dots, v_s^*) &= b_{j_1} \dots b_{j_s} \delta_{j_1}^{i_1} \dots \delta_{j_s}^{i_s} \\ &= b_{j_1} \dots b_{j_s} \end{aligned}$$

dir.

j_1, \dots, j_s yerine i_1, \dots, i_s alırsak;

$$L(v_1^*, \dots, v_s^*) = L(e^{*i_1}, \dots, e^{*i_s}) e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}(v_1^*, \dots, v_s^*)$$

olur.

Her v_1^*, \dots, v_s^* için doğru olduğundan;

$$L = L(e^{*i_1}, \dots, e^{*i_s}) e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}$$

dir.

$$L(e^{*i_1}, \dots, e^{*i_s}) = L^{i_1 \dots i_s}$$

alırsak;

$$L = L^{i_1 \dots i_s} e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}$$

elde edilir.

2.1.7. Karışık Tensörler

\mathbb{R} reel sayılar üzerinde n-boyutlu vektör uzayı ve bunun duali, sırasıyla V ve V^* olsun.

$$f : V^r \times V^{*s} \longrightarrow \mathbb{R}$$

dönüşümü $r + s$ -lineer olsun. $r + s$ - lineer dönüşüm cümlesi;

$$\mathcal{L}(V^r, V^{*s}; \mathbb{R}) = \left\{ f \mid f : V^r \times V^{*s} \xrightarrow{r+s\text{-lineer}} \mathbb{R} \right\}$$

şeklinde gösterelim. Bu cümle üzerinde tanımlanan toplama ve skalar ile çarpma işlemleri ile birlikte vektör uzayıdır. Bu vektör uzayı V^* ve V vektör uzayı üzerinde bir tensör uzayı, daha doğrusu r-dereceden kovaryant s-dereceden kontravaryant tensör uzayı denir. Bu uzayın elemanları (r, s) tipinde karışık tensörler denir ve bu

$$T_r^s(V) = T_r(V) \otimes T^s(V^*)$$

şeklindedir.

◆ Bu uzayın elemanlara (r, s) tipinden tensörler denildiği gibi $\binom{r}{s}$ tipinden de denir.

$$T_0^0(V) = \mathbb{R}$$

dir.

Örnek 2.2 Bir V vektörünün duali olan V^* ' in elemanları $(1,0)$ tipindedir. İç çarpım fonksiyonu $(2,0)$ tipindedir. Determinant fonksiyonu $(n,0)$ tipindedir. V vektör uzayının elemanları $(0,1)$ tipinden tensörlerdir. $(0,0)$ tipinden tensörler \mathbb{R} ' nin elemanları olarak kabul edilir. Bazı karışık tensörleri belli bir sıra takip etmeden karşımıza çıkar;

$$V \otimes V \otimes V^* = V_2^1$$

$$V \otimes V \otimes V^* \otimes V \otimes V^* \otimes V^* = V_{2_1}^{1^2}$$

dir. Bu uzayın elemanları $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ tipindedir.

2.1.8. Karışık Tensörlerin Bileşenleri

V ve V^* birbirinin duali olan iki reel vektör uzayı olsun. V ve V^* ' in bazları, sırasıyla;

$\{e_1, \dots, e_n\}$ ve $\{e^{*1}, \dots, e^{*n}\}$; $e^{*j}(e_i) = \delta_j^i$ olsun. Bu durumda;

$$\left\{ \begin{array}{l} e^{*i_1} \otimes \dots \otimes e^{*i_s} \otimes e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_r} \\ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & r \\ i_1 & i_2 & \dots & i_r \end{array} \right) ve \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & s \\ j_1 & j_2 & \dots & j_s \end{array} \right), \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \leq r \leq n \\ 1 \leq s \leq n \end{array}$$

biçimindeki $\binom{r}{s}$ tensörü $T_r^s(V)$ için bir bazıdır. Bu teoreme göre bir $T \in T_r^s(V)$ karşılık tensör bileşenleri için;

$$T : V \times \dots \times V \times V^* \times \dots \times V^* \xrightarrow{r+s\text{-lineer}} \mathbb{R}$$

$$u_i \in V, 1 \leq i \leq r; u_j^* \in V^*, 1 \leq j \leq s$$

için

$$u_i = x^k e_k \text{ ve } u_j^* = y_l e^{*l}$$

alalım.

$$\begin{aligned} T(u_1, \dots, u_r, u_1^*, \dots, u_s^*) &= T(x^{i_1} e_{i_1}, \dots, x^{i_r} e_{i_r}, y_{j_1} e^{*j_1}, \dots, y_{j_s} e^{*j_s}) \\ &= x^{i_1} \dots x^{i_r} \cdot y_{j_1} \dots y_{j_s} T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}, e^{*j_1}, \dots, e^{*j_s}) \end{aligned} \quad (2.4)$$

olur. Burada T yerine özel olarak;

$$T = e^{*l_1} \otimes \dots \otimes e^{*l_r} \otimes e_{k_1} \otimes \dots \otimes e_{k_s}$$

alırsak $e^{*l_p}(e_{i_p}) = \delta_{l_p}^{i_p}$ ve $e_{k_q}(e^{*j_q}) = \delta_{j_q}^{k_q}$ olacağından;

$$\begin{aligned} e^{*l_1} \otimes \dots \otimes e^{*l_r} \otimes e_{k_1} \otimes \dots \otimes e_{k_s}(u_1, \dots, u_r, u_1^*, \dots, u_s^*) &= x^{i_1} \dots x^{i_r} \cdot y_{j_1} \dots y_{j_s} \delta_{l_1}^{i_1} \dots \delta_{l_r}^{i_r} \cdot \delta_{j_1}^{k_1} \dots \delta_{j_s}^{k_s} \\ &= x^{i_1} \dots x^{i_r} \cdot y_{j_1} \dots y_{j_s} \end{aligned} \quad (2.5)$$

$l_1, \dots, l_p, k_1, \dots, k_s$ yerine $i_1, \dots, i_s, j_1, \dots, j_r$ alırsak ;

$$\begin{aligned} T(u_1, \dots, u_r, u_1^*, \dots, u_s^*) &= T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}, e^{*j_1}, \dots, e^{*j_s}) \times \\ &e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}(u_1, \dots, u_r, u_1^*, \dots, u_s^*) \end{aligned}$$

ve $\forall u_1, \dots, u_r, u_1^*, \dots, u_s^*$ için doğru olduğundan;

$$\Rightarrow T = T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}, e^{*j_1}, \dots, e^{*j_s}) e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}$$

olur.

$$T(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}, e^{*j_1}, \dots, e^{*j_s}) = T_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_s}$$

dersek;

$$T = T_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_s} e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r} \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}$$

olur.

2.2. Topolojik Manifolrlar

Tanım 2.3 X bir cümle ve X ' in alt cümlelerin bir ailesi τ olsun. τ ailesi aşağıdaki önermeleri sağlar ise X üzerinde bir topoloji denir.

- 1) $X, \emptyset \in \tau$
 - 2) $\forall A_1, A_2 \in \tau$ için $A_1 \cap A_2 \in \tau$
 - 3) $A_i \in \tau, i \in I, \bigcup_{i \in I} A_i \in \tau$
- dur. (I bir indis kümesidir)

Örnek 2.3 $\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{x = (x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, 1 \leq i \leq n\}$ afin uzayında $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ için;

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - x_i)^2}$$

şeklinde tanımlanan metrik bir topolojidir.

Tanım 2.4 Bir X cümlesi üzerindeki bir τ topolojisinden oluşan (X, τ) ikili- sine topolojik uzay denir.

Tanım 2.5 (X, τ) bir topolojik uzay $\emptyset \neq A \subset X$ olsun.

$$\tau_A = \{A \cap U \mid U \in \tau\}$$

ailesi A üzerinde bir topolojidir. τ_A topolojisine A ' nin (X, τ) uzayından in-

dirgediği relatif (alt cümle) topolojisi denir.

Tanım 2.6 (Homeomorfizm) X ve Y topolojik uzaylar olsun. Bir

$$f : X \longrightarrow Y$$

fonksiyonu sürekli, f^{-1} var ve f^{-1} de sürekli ise f dönüşümüne homeomorfizm dönüşümü denir.

Tanım 2.7 (Hausdorff Uzay) X bir topolojik uzay; X in p ve q gibi farklı noktalar için X de, sırasıyla, p ve q noktalarını içine alan A_p ve A_q açık alt cümleleri $A_p \cap A_q = \emptyset$ olacak biçimde bulunuyorsa X topolojik uzayına Hausdorff uzay denir.

Tanım 2.8 M bir topolojik uzay olsun. M için aşağıdaki önermeler doğru ise M' ye n -boyutlu topolojik manifold denir.

- 1) M bir Hausdorff uzaydır.
- 2) M nin her açık alt cümlesi \mathbb{R}^n 'ye veya \mathbb{R}^n ' nin bir açık alt cümlesine homeomorftur.
- 3) M sayılabilir çoklukta açık cümlelerle örtülebilir.

Tanım 2.9 (Diffeomorfizm) \mathbb{R}^n n -boyutlu Öklid uzayında bir açık cümle U olmak üzere;

$$\Psi : U \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

fonksiyonu verilsin. Ψ ' nin differensiyellenebilmesi şöyle tanımlanır:

Tanım 2.10 \mathbb{R}^n bir açık alt cümle U olmak üzere;

$$f : U \longrightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu k -yüncü mertebeden bütün kısmi türevleri var ve sürekli ise f fonksiyonuna C^k sınıfından differensiyellenebilir denir. Özel olarak, f sadece sürekli ise C^0 sınıfındandır denir.

$$C^k(U, \mathbb{R}) = \{f \mid f : U \longrightarrow \mathbb{R} \text{ ve } f \text{ fonksiyonu } C^k - \text{sınıfından}\}$$

Örnek 2.4

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) &\longrightarrow f(x_1, x_2) = x_1x_2 \end{aligned}$$

olsun.

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = x_2, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = x_1$$

olup kısmi türevler ve süreklidir. O halde $f \in C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ dir.

Ayrıca;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} = 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} = 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = 0$$

olup $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ dir.

Tanım 2.11 \mathbb{R}^n ' deki bir açık alt küme U olmak üzere;

$$\begin{aligned} \Psi : U &\longrightarrow \mathbb{R}^m \\ u &\longrightarrow \Psi(u) = (f_1(u), \dots, f_m(u)) \end{aligned}$$

fonksiyonu verildiğinde bütün f_i fonksiyonları için

$$f_i \in C^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}), \quad 1 \leq i \leq m$$

veya

$$\begin{array}{ccc}
U \subseteq \mathbb{R}^n & \xrightarrow{\Psi} & \mathbb{R}^m \\
& \searrow \downarrow x_i & \\
& & \mathbb{R} \\
f_i & = x_i \circ \Psi & \in C^k(U, \mathbb{R})
\end{array}$$

ise

$$\Psi \in C^k(U, \mathbb{R}^m)$$

dir denir.

$$C^\infty(U, \mathbb{R}^m) = \{ \Psi \mid \Psi \in C^k(U, \mathbb{R}^m), k \in \mathbb{N} \}$$

Örnek 2.5

$$\begin{aligned}
\Psi : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\
(u, v) &\longrightarrow \Psi(u, v) = (u^2 - v^2, 2uv, u^3)
\end{aligned}$$

olsun. $\Psi = (f_1, f_2, f_3)$, $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}
f_1(u, v) &= u^2 - v^2 \\
f_2(u, v) &= 2uv \\
f_3(u, v) &= u^3
\end{aligned}$$

dir. f_1, f_2, f_3 ' ün her mertebeden kısmi türevleri var ve sürekli olduğundan $f_1, f_2, f_3 \in C^\infty(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ olup $\Psi \in C^\infty(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ dür.

Tanım 2.12 U ve V , sırasıyla, \mathbb{R}^m ve \mathbb{R}^n de iki açık alt cümle olsun.

$$\begin{aligned}
\Psi : U &\longrightarrow V \\
x &\longrightarrow \Psi(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x))
\end{aligned}$$

fonksiyonu için $f_i : U \longrightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu C^k -sınıfından ise $\Psi \in C^k(U, V)$ dir denir.

$$C^\infty(U, V) = \{\Psi \mid \Psi \in C^k(U, V), k \in \mathbb{N}\}$$

f_i fonksiyonlarına Ψ ' nin Öklid koordinat fonksiyonları denir.

Tanım 2.13 \mathbb{R}^n ' nin iki farklı açık alt cümlesi U ve V olsun. Bir $\Psi : U \longrightarrow V$ fonksiyonu için aşağıdaki önermeler doğru ise Ψ ' ye C^k -sınıfından bir diffeomorfizm denir ve U ve V ' ye k . dereceden diffeomorfiktirler.

i) $\Psi \in C^k(U, V)$

ii) $\Psi^{-1} : V \longrightarrow U$ var ve $\Psi^{-1} \in C^k(V, U)$

dur.

Örnek 2.6 $\Psi : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$

$$\Psi(x_1, x_2) = (x_1e^{x_2} + x_2, x_1e^{x_2} - x_2)$$

olsun. $f_1, f_2 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$

dir.

$$f_1(x_1, x_2) = x_1e^{x_2} + x_2$$

$$f_2(x_1, x_2) = x_1e^{x_2} - x_2$$

olmak üzere $\Psi = (f_1, f_2)$ dir. Ψ , 1:1 ve örten olup

$$\Psi^{-1} : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

olduğundan

$$\Psi^{-1}(x_1e^{x_2} + x_2, x_1e^{x_2} - x_2) = (x_1, x_2)$$

olur.

$$x_1 e^{x_2} + x_2 = y_1 \quad (2.6)$$

$$x_1 e^{x_2} + x_2 = y_2 \quad (2.7)$$

olup ikinci denklemi -1 ile çarpıp toplarsak;

$$x_2 = \frac{y_1 - y_2}{2}$$

olarak bulunur. Bu ifadeyi birinci denklemde yerine yazıp çözersek;

$$x_1 = e^{\frac{y_2 - y_1}{2}} \cdot \frac{y_1 + y_2}{2}$$

olur.

$$\Rightarrow \Psi^{-1}(y_1, y_2) = \left(e^{\frac{y_2 - y_1}{2}} \cdot \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{y_1 - y_2}{2} \right)$$

dir. Burada $\Psi, \Psi^{-1} \in C^\infty(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$

dir.

Tanım 2.14 (Koordinat Komşuluğu (Harita)):

M , n -boyutlu topolojik manifold ve $U \in \mathbb{R}^n$ ' in bir açık alt cümlesi olsun. Bu durumda U bir Ψ homeomorfizmi ile M ' nin bir W alt cümlesine eşlenebilir.

$$\Psi : U \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow W \subset M$$

(Ψ, W) ikilisine M de bir koordinat komşuluğu veya harita denir.

$u \in U$ için $\Psi(u) \in M$ dir ve

$$\Psi(u) = (x_1(u), \dots, x_n(u)), \quad x_i(u) \in \mathbb{R}, \quad 1 \leq i \leq n$$

dir. Burada $x_i(u)$ reel sayısına $\Psi(u) \in M$ noktasının i -yinci koordinatı ve

$$u_i : U \longrightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu da U ' nun i -yinci Öklid koordinat fonksiyonu denir.

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{\Psi} & W \subset M \\ & \searrow & \swarrow x_i \\ & & \mathbb{R} \end{array}$$

$$x_i = u_i \circ \Psi^{-1} : W \longrightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonuna W ' nun i -yinci Öklid koordinat fonksiyonu denir.

Örnek 2.7 $S' = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(x, 0) = 1\}$

açık çemberini ele alalım. Bu çember için

$$U = \{u \mid 0 < u < 2\pi, u \in \mathbb{R}\}$$

dir.

$$\begin{aligned} \Psi : U \subset \mathbb{R} &\longrightarrow W \subset S' \subset \mathbb{R}^2 \\ u &\longrightarrow \Psi(u) = (\cos u, \sin u) \end{aligned}$$

yani $x_1(u) = \cos u$, $x_2(u) = \sin u$ dur.

Ayrıca x_1 ve x_2 sürekli ve tersleri de sürekli olduğundan Ψ bir homeomorfizmdir.

◆ İlk tanımda verdiğimiz Ψ homeomorfizmi birebir, örten ve sürekli (hatta tersi de sürekli) olduğundan W ' nun p ve q gibi iki noktası için $x_i(p) = x_i(q)$; $1 \leq i \leq n$ ise $p = q$ dur. Yani, $p \in W$ noktası $(x_1(p), \dots, x_n(p))$ reel sayısı n -lisi ile belirlenir. Bu nedenle $x_1(p), \dots, x_n(p)$ reel sayılarına $p \in W$ noktasının (Ψ, W) koordinat koordinat komşuluğuna göre yerel koordinatları ve W üzerinde tanımlı olan (x_1, \dots, x_n) reel değerli fonksiyon n -lisine (Ψ, W) üzerinde lokal koordinat sistemi denir.

◆ İlk tanımdan M bir topolojik n -manifold olduğundan M ' yi, \mathbb{R}^n ' deki açık alt kümelerle homeomorf olan W_α açık kümelerin bir $\{W_\alpha\}$ ailesi ile örtebiliriz.

Tanım 2.15 M bir topolojik n -manifold ve M ' nin bir açık alt örtüsü $\{U_\alpha\}$ olsun. U_α açık cümlelerinin α indislerinin cümlesi A olmak üzere; $\{U_\alpha\}$ örtüsü için $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$ yazılır. \mathbb{R}^n ' deki U_α ' ya bir Ψ_α homeomorfizmi altında homeomorf olan açık cümle V_α olsun. Böylece ortaya çıkan (Ψ_α, V_α) haritalarının ailesine $\{(\Psi_\alpha, V_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ Atlas denir.

Örnek 2.8 \mathbb{R}^2 ' de S' , merkezi başlangıç noktası olan birim çember olsun.

$$W_1 = \{(x_1, x_2) \in S' \mid x_2 > 0\}$$

$$W_2 = \{(x_1, x_2) \in S' \mid x_2 < 0\}$$

$$W_3 = \{(x_1, x_2) \in S' \mid x_1 > 0\}$$

$$W_4 = \{(x_1, x_2) \in S' \mid x_1 < 0\}$$

cümleleri S' ' nin birer açık alt cümleleridir. Ayrıca;

$$S' = W_1 \cup W_2 \cup W_3 \cup W_4$$

dir. Diğer yandan;

$$\Psi_i^{-1} : W_i \longrightarrow I = \{x_1 \mid -1 \leq x_1 < 1\}, \quad i = 1 \text{ ve } i = 2$$

$$\Psi_j^{-1} : W_j \longrightarrow J = \{x_2 \mid -1 \leq x_2 < 1\}, \quad j = 3 \text{ ve } j = 4$$

fonksiyonları sırasıyla;

$$\Psi_1^{-1}(x_1, x_2) = x_1, \quad \Psi_2^{-1}(x_1, x_2) = x_1, \quad x_1 = \cos u$$

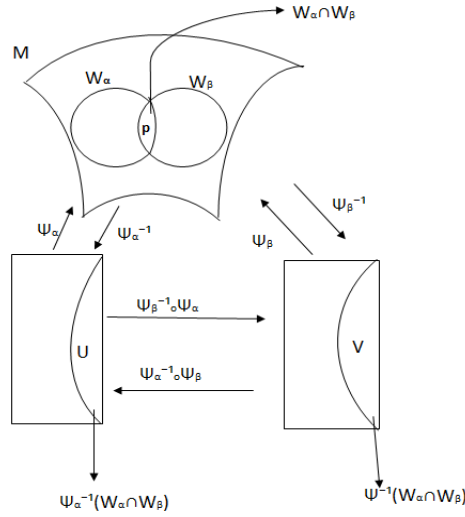
$$\Psi_3^{-1}(x_1, x_2) = x_2, \quad \Psi_4^{-1}(x_1, x_2) = x_2, \quad x_2 = \sin u$$

Ψ_i^{-1} ve Ψ_j^{-1} fonksiyonları birer homeomorfizmdir. O halde S' topolojik 1-manifoldunun bir atlası

$$\left\{ (\Psi_i, W_i)_{i=1,2,3,4} \right\} = \{ (\Psi_1, W_1), (\Psi_2, W_2), (\Psi_3, W_3), (\Psi_4, W_4) \}$$

dir.

Şimdi differensiyellenebilir yapılı bir manifold tanımlayalım. Bir topolojik n -manifold M ve bir $p \in M$ noktasının açık komşulukları da W_α olsun. p noktasının lokal koordinatları W_α -lar değiştiğinde Ψ_α ' da değişeceğinden W_α sayısı kadar Ψ_α vardır. Her bir $\alpha \in A$ için (Ψ_α, W_α) üzerinde lokal sistemini $(x_1^\alpha, \dots, x_n^\alpha)$ ile gösterebiliriz. p noktasının iki açık komşuluğu W_α ve W_β ise $W_\alpha \cap W_\beta \neq \emptyset$, $W_\alpha \cap W_\beta$ 'nin her bir noktasında $(x_1^\alpha, \dots, x_n^\alpha)$ ve $(y_1^\beta, \dots, y_n^\beta)$ gibi iki koordinat sistemi tanımlıdır. Bu iki koordinat sistemi arasındaki bağıntı;



Şekil 2.1. Bağıntı

$$\Psi_\alpha^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta) \subset U_\alpha \subset \mathbb{R}^n \quad \Psi_\beta^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta) \subset U_\beta \subset \mathbb{R}^n$$

alt cümleleri ikiyeşer açık cümlelerin birer homeomorfizmi altındaki görüntüleri olduklarından açık cümlelerdir. Ayrıca;

$$\Psi_\beta^{-1} \circ \Psi_\alpha : \Psi_\alpha^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta) \longrightarrow \Psi_\beta^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta)$$

ile

$$\Psi_\alpha^{-1} \circ \Psi_\beta : \Psi_\beta^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta) \longrightarrow \Psi_\alpha^{-1}(W_\alpha \cap W_\beta)$$

fonksiyonları da ikişer homeomorfizmin bileşimi olduğundan birer homeomorfizmdir.

$$\Psi_\beta^{-1} \circ \Psi_\alpha = \Phi_{\beta\alpha}$$

ve

$$\Psi_\alpha^{-1} \circ \Psi_\beta = \Phi_{\alpha\beta}$$

gösterimleri kullanılır.

◆ $\Phi_{\alpha\beta}$ 'nin diferensiyellenebilir olması için $(\Phi_{\alpha\beta})_i$ bileşenlerinin diferensiyellenebilir olması gerekir. Aynı şey $\Phi_{\beta\alpha}$ için de geçerlidir.

Tanım 2.16 (Diferensiyellenebilir Yapı) Bir topolojik n -manifold M ve M 'nin bir

atlası $S = \{(\Psi_\alpha, W_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ olsun. Eğer S atlası için $W_\alpha \cap W_\beta \neq \emptyset$ olmak üzere $\forall \alpha, \beta \in A$ 'ya karşılık $\Phi_{\beta\alpha}$ ve $\Phi_{\alpha\beta}$ fonksiyonları C^k -sınıftan diferensiyellenebilir iseler S 'ye C^k -sınıftan diferensiyellenebilir denir. S atlası M üzerinde C^k -sınıftan olduğu zaman S 'ye M üzerinde C^k -sınıftan diferensiyellenebilir yapı denir.

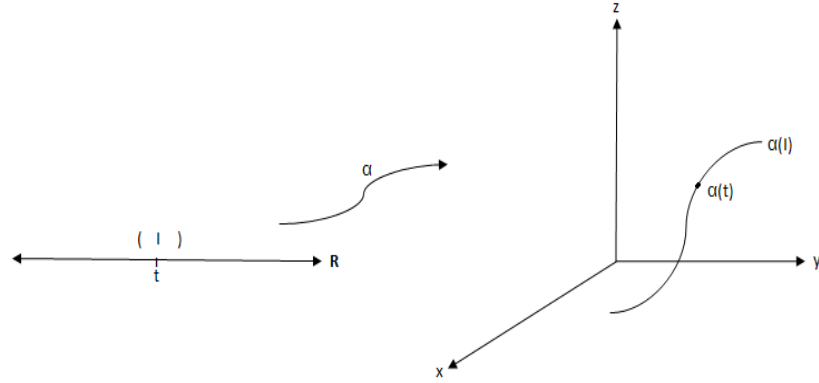
Tanım 2.17 (Diferensiyellenebilir Manifold) M bir topolojik n -manifold olsun. M üzerindeki C^k -sınıftan bir diferensiyellenebilir yapı tanımlanabiliyor ise M 'ye C^k -sınıftan bir diferensiyellenebilir manifold adı verilir.

Tanım 2.18 I, \mathbb{R} 'nin açık bir aralığı olsun. Bir

$$\alpha : I \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$t \longrightarrow \alpha(t)$$

diferensiyellenebilir ve regüler ise \mathbb{R}^n de bir eğri adı verilir.



Şekil 2.2. Eğri

i) α' nın diferensiyellenebilirliği:

$$\alpha : I \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$t \longrightarrow \alpha(t) = (\alpha_1(t), \dots, \alpha_n(t))$$

$1 \leq i \leq n$ için $\alpha_i : I \longrightarrow \mathbb{R}$, $\forall \alpha_i$ diferensiyellenebilir ise α diferensiyellenebilirdir.

ii) α' nın regülerliği:

$$\forall t \in I \text{ için } \text{rank} J(\alpha)_{(t)} = 1$$

dir.

$$J(\alpha)_{(t)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \alpha_1}{\partial t} \Big|_t \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \frac{\partial \alpha_n}{\partial t} \Big|_t \end{bmatrix} = \left(\frac{\partial \alpha_1}{\partial t}, \dots, \frac{\partial \alpha_n}{\partial t} \right) \Big|_t = (\alpha'_1(t), \dots, \alpha'_n(t))$$

dir.

$$\text{rank} J(\alpha)_{(t)} = 1 \text{ dir.} \Leftrightarrow \exists \alpha'_i(t) \neq 0 \text{ dir. } (1 \leq i \leq n)$$

Tanım 2.19 (Bir Manifold üzerinde C^k -sınıfından eğri)

M bir diferensiyellenebilir manifold ve

$$\alpha : I \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow M$$

de C^k -sınıfından bir fonksiyon olsun.

($I \subseteq \mathbb{R}$ bir açık aralık olmak üzere;

$$\begin{aligned} \alpha : I \subseteq \mathbb{R} &\longrightarrow M \\ t &\longrightarrow \alpha(t) \end{aligned}$$

fonksiyonu C^k -sınıfından olması için $\alpha(t) = p \in M$ komşuluğundaki $\{u_1, \dots, u_n\}$ reel koordinat fonksiyonları yardımıyla tanımlanan α 'nın

$$\begin{array}{ccc} I \subseteq \mathbb{R} & \xrightarrow{\alpha} & M \\ \alpha_i \searrow & & \swarrow u_i \\ & \mathbb{R} & \end{array}$$

$$\alpha_i : u_i \circ \alpha : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad 1 \leq i \leq n$$

koordinat fonksiyonları C^k -sınıfından olması demektir.)

$\alpha(I) \subset M$ alt cümlesi $\{(I, \alpha)\}$ atlası ile verilmiş C^k -sınıfından bir eğri denir.

Tanım 2.20 (Bir Eğrinin Tanjant Vektörü) M bir diferensiyellenebilir manifold

ve $\alpha(I)$ 'da M üzerinde $\{(I, \alpha)\}$ atlası ile verilmiş C^k -sınıfından bir eğri olsun.

$\alpha(t) = p \in M$ olmak üzere;

$$\begin{aligned} V_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ f &\longrightarrow V_p(f) = \frac{d(f \circ \alpha)}{d(t)} \Big|_t \end{aligned}$$

şeklinde tanımlı V_p fonksiyonuna $\alpha(I)$ eğrisinin $\alpha(t)$ noktasındaki bir tanjant vektörü denir ve $\alpha(t)$ noktasındaki $\alpha(I)$ tanjant vektörlerinin cümlesini $T_{\alpha(t)}\alpha(I)$ ile gösterelim.

$T_{\alpha(t)}\alpha(I)$ cümlesi üzerinde aşağıdaki tanımlanan iç ve dış işlemler $T_{\alpha(t)}\alpha(I)$ 'de

reel vektör uzayı yapısı belirtirler. Bu uzaya $\alpha(I)$ eğrisinin $p = \alpha(t)$ noktasındaki tanjant uzayı denir.

$$\begin{aligned} + : T_{\alpha(t)}\alpha(I) \times T_{\alpha(t)}\alpha(I) &\longrightarrow T_{\alpha(t)}\alpha(I) \\ (V_p, W_p) &\longrightarrow V_p + W_p \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{R} \times T_{\alpha(t)}\alpha(I) &\longrightarrow T_{\alpha(t)}\alpha(I) \\ (\lambda, V_p) &\longrightarrow \lambda \cdot V_p \end{aligned}$$

$$\forall f \in C^\infty(M, \mathbb{R}) \text{ için } (\lambda \cdot V_p)_{(f)} = \lambda \cdot V_p(f)$$

dir.

Teorem 2.3 M bir diferensiyellenebilir manifoldu üzerinde C^k -sınıfından bir eğri $\alpha(I)$ olsun.

$V_p \in T_p\alpha(I)$ ise;

$$i) V_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$$

lineerdir.

$$ii) V_p(fg) = V_p(f)g(p) + f(p)V_p(g)$$

dir. ($\forall f, g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$)

◆ M manifoldunun bir $p \in M$ noktasından geçen ve sınıfı C^1 olan bir çok eğri vardır. Bu eğrilerin her birinin tanjant uzaylarının birleşimi olarak M 'nin bir tanjant uzayını ele edeceğiz.

Tanım 2.21 (M bir Diferensiyellenebilir Manifoldunun Tanjant Vektörü) M bir diferensiyellenebilir manifold ve $p \in M$ olsun. Bir

$$V_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu, M üzerinde en az bir eğrinin p noktasındaki tanjant vektörü ise V_p 'ye M 'nin bir p noktasındaki bir tanjant vektörü denir. M üzerindeki Tanjant vektörlerinin cümlesi T_pM ile gösterilir.

T_pM üzerinde aşağıdaki şekilde tanımlanan iç ve dış işlemler sayesinde T_pM bir reel vektör uzayı olur.

$$+ : T_pM \times T_pM \longrightarrow T_pM$$

$$(V_p, W_p) \longrightarrow V_p + W_p$$

$$\forall f \in C^\infty(M, \mathbb{R}) \text{ için } (V_p, W_p)_{(f)} = V_p(f) + W_p(f)$$

dir.

$$\cdot : \mathbb{R} \times T_pM \longrightarrow T_pM$$

$$(\lambda, V_p) \longrightarrow \lambda \cdot V_p$$

$$\forall f \in C^\infty(M, \mathbb{R}) \text{ için } (\lambda \cdot V_p)_{(f)} = \lambda \cdot V_p(f)$$

dir.

Tanım 2.22 (Tanjant Uzay) M bir diferensiyellenebilir manifold ve $p \in M$ noktasındaki tanjant vektörlerin uzayı T_pM olsun. T_pM vektör uzayına M 'nin p noktasındaki tanjant uzayı denir.

Teorem 2.4 M bir diferensiyellenebilir manifold ve $p \in M$ noktasındaki tanjant uzayı da T_pM olsun. O zaman;

$\forall V_p \in T_pM$ ve $\forall f, g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ için;

$$1) V_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \longrightarrow V_p(f)$$

lineerdir.

$$2) V_p(fg) = V_p(f)g(p) + f(p)V_p(g) \quad (\text{leibniz kuralı})$$

dır.

M 'nin bir p noktasındaki yerel koordinat sistemi $\{u_1, \dots, u_n\}$ olmak üzere;

$$\frac{\partial}{\partial u_i} \Big|_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$$

lineer dönüşümü $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ için

$$\frac{\partial}{\partial u_i} \Big|_p (f) = \frac{\partial f}{\partial u_i} \Big|_p$$

olarak tanımlayalım. O zaman $\left\{ \frac{\partial}{\partial u_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial u_n} \Big|_p \right\}$ sistemi $\{u_1, \dots, u_n\}$ sisteminin duali olacaktır.

$$\left(\frac{\partial}{\partial u_i} (u_j) = \delta_{ij} \right)$$

Teorem 2.5 M bir diferensiyellenebilir manifold ve $p \in M$ noktasındaki bir komşuluğu $\{u_1, \dots, u_n\}$ yerel koordinat sisteminde verilsin. O zaman $\{u_1, \dots, u_n\}$ sisteminin duali;

$$\phi = \left\{ \frac{\partial}{\partial u_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial u_n} \Big|_p \right\}$$

olmak üzere ϕ , $T_p M$ 'nin bir bazıdır.

Tanım 2.23 (Vektör Alanı) M bir diferensiyellenebilir manifold, M üzerindeki bir vektör alanı diye;

$$X : M \longrightarrow \bigcup_{p \in U} T_p M$$

olarak tanımlanan X fonksiyonuna denir ve M üzerindeki vektör alanların cümlesi $\chi(M)$ ile gösterilir.

$\chi(M)$ üzerinde aşağıdaki şekilde tanımlanan iç ve dış işlemler $\chi(M)$ 'yi vektör uzay yapısıyla donatırlar.

$$1) + : \chi(M) \times \chi(M) \longrightarrow \chi(M)$$

$$(X, Y) \longrightarrow X + Y$$

$$\forall p \in M \text{ için } (X + Y)_{(p)} = X_p + Y_p$$

$$2) \cdot : \mathbb{R} \times \chi(M) \longrightarrow \chi(M)$$

$$(\lambda, X) \longrightarrow \lambda X$$

$$\forall p \in M \text{ için } (\lambda X)_{(p)} = \lambda X(p)$$

dir.

Tanım 2.24 (Vektör Alanların Uzayı) M bir diferensiyellenebilir manifold M üzerindeki vektör alanlarının vektör uzayı da $\chi(M)$ olsun. $\chi(M)$ ' ye M üzerindeki vektör alanlarının uzayı denir.

$$\begin{aligned} X : M &\longrightarrow \bigcup_{p \in U} T_p M \\ p &\longrightarrow X_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R} \\ &f \longrightarrow X_p(f) \end{aligned}$$

$X \in \chi(M)$, $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ve $p \in M$ olmak üzere;

$$(Xf)_{(p)} = X_p(f)$$

dir.

Tanım 2.25 M bir diferensiyellenebilir manifold ve M üzerinde vektör alanlarının uzayı $\chi(M)$ olsun. O zaman $\forall X \in \chi(M)$ için;

$$i) X : C^\infty(M, \mathbb{R}) \longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R})$$

lineerdir

ii) $\forall f, g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ için ;

$$X(fg) = X(f)g + fX(g)$$

dir.

$$\begin{aligned}
+ : C^\infty(M, \mathbb{R}) \times C^\infty(M, \mathbb{R}) &\longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R}) \\
(f, g) &\longrightarrow f + g : M \longrightarrow \mathbb{R} \\
p &\longrightarrow (f + g)_{(p)} = f(p) + g(p)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\cdot : C^\infty(M, \mathbb{R}) \times C^\infty(M, \mathbb{R}) &\longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R}) \\
(f, g) &\longrightarrow fg : M \longrightarrow \mathbb{R} \\
p &\longrightarrow (fg)_{(p)} = f(p)g(p)
\end{aligned}$$

$\Rightarrow (C^\infty(M, \mathbb{R}), +, \cdot)$ bir birimli ve değişmeli halkadır.

Bu durumda;

$$\begin{aligned}
+ : \chi(M) \times \chi(M) &\longrightarrow \chi(M) \\
(X, Y) &\longrightarrow X + Y
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\cdot : C^\infty(M, \mathbb{R}) \times \chi(M) &\longrightarrow \chi(M) \\
(f, X) &\longrightarrow fX
\end{aligned}$$

öyle ki $p \in M$ için

$$(fX)_{(p)} = f(p)X_p$$

şeklinde tanımlanan dış işlem göz önüne alınırsa $\chi(M)$ cümlesi $C^\infty(M, \mathbb{R})$ birimli ve değişmeli halkası üzerinde bir modül olur. Yani $\chi(M)$ bir $C^\infty(M, \mathbb{R})$ modülüdür.

Tanım 2.26 M diferensiyellenebilir manifold üzerinde vektör alanlarının uzayı $\chi(M)$ olsun. Bu durumda;

$$\begin{aligned}
[,] : \chi(M) \times \chi(M) &\longrightarrow \chi(M) \\
(X, Y) &\longrightarrow [X, Y]
\end{aligned}$$

öyle ki $\forall f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ içindir.

$$[X, Y]_{(f)} = X(Yf) - Y(Xf)$$

şeklinde tanımlı $[\cdot, \cdot]$ dönüşümüne $\chi(M)$ üzerinde Lie parantezi operatörü denir.

Teorem 2.6 M diferensiyellenebilir manifold üzerinde vektör alanlarının uzayı $\chi(M)$ ve $\chi(M)$ üzerinde Lie parantezi operatörü $[\cdot, \cdot]$ verilsin. Bu operatör Lie operatörünün üç özelliğini sağlar. Yani;

$$1) [\cdot, \cdot] : \chi(M) \times \chi(M) \longrightarrow \chi(M)$$

dönüşümü 2-lineerdir.

$\forall X, Y, Z \in \chi(M), \forall a, b \in \mathbb{R}$ için

$$[aX + bY, Z] = a[X, Z] + b[Y, Z]$$

ve

$$[X, aY + bZ] = a[X, Y] + b[X, Z]$$

dir.

2) $[\cdot, \cdot]$ dönüşümü anti-simetriktir.

$\forall X, Y \in \chi(M)$ için

$$[X, Y] = -[Y, X]$$

dir.

3) $[\cdot, \cdot]$ dönüşümü Jakobi özdeşliğini sağlar.

$\forall X, Y, Z \in \chi(M)$ için

$$[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0$$

dir.

Tanım 2.27 M bir diferensiyellenebilir manifoldu üzerinde vektör alanlarının uzayı $\chi(M)$ olsun. O zaman;
 $\forall f, g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ve $\forall X, Y \in \chi(M)$ için

$$[fX, gY] = fg[X, Y] + f(Xg)Y - g(Yf)X$$

dir.

Tanım 2.28 M bir diferensiyellenebilir manifold; M üzerindeki reel değerli C^1 -sınıfından bir fonksiyon f olsun. O zaman, f 'nin bir $p \in M$ noktasındaki tam diferensiyeli;
 $\forall V_p \in T_p M$ için;

$$(df|_p)_{(V_p)} = V_p[f]$$

dir. Burada;

$$\begin{aligned} V_p : C^\infty(M, \mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ f &\longrightarrow V_p(f) = V_p[f] \end{aligned}$$

dir.

Teorem 2.7 M bir diferensiyellenebilir manifold ve bir $p \in M$ noktasındaki M 'nin tanjant uzayı $T_p M$ olsun. Bu durumda;

$$df|_p \in T_p^* M$$

dir.

İspat : $\forall V_p \in T_p M$ için;

$df|_p(V_p) \in \mathbb{R}$ olduğundan $df|_p: T_p M \longrightarrow \mathbb{R}$

dir. Diğer yandan $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ve $\forall V_p, W_p \in T_p M$ için;

$$\begin{aligned} df|_p(aV_p + bW_p) &= (aV_p + bW_p)[f] \\ &= aV_p[f] + bW_p[f] \\ &= a df|_p(V_p) + b df|_p(W_p) \end{aligned}$$

olup $df|_p$ lineerdir.

O halde $df|_p \in T_p^* M$ dir.

Eğer $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ve $X \in \chi(M)$ ise

$$df(X) = Xf, Xf = X[f]$$

diyelim. Buna göre;

$$(Xf)_{(p)} = X_p[f]$$

ve

$$(df(X))_{(p)} = df|_p(X_p)$$

eşitlikleri nedeniyle $df(X) = X[f]$ eşitliği bize bir df fonksiyonunu belirtir.

Üstelik;

$$\begin{aligned} df : \chi(M) &\longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R}) \\ X &\longrightarrow df(X) : M \longrightarrow \mathbb{R} \\ p &\longrightarrow (df(X))|_p = df|_p(X_p) \end{aligned}$$

dir.

($\chi(M)$ 'nin $C^\infty(M, \mathbb{R})$ - modül yapısına göre df , $C^\infty(M, \mathbb{R})$ değerli bir lineer dönüşümdür. O halde, df , $\chi(M)$ 'nin dual modülüne ait bir elemandır. $df \in T_p^* M$ olması bu hal için df 'nin $\chi(M)$ nin dual modülü olmasına karşılık gelir.)

$V_p = (V_1, \dots, V_n)$ olmak üzere;

$$df(V_p) = V_p[f] = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p V_i$$

dir. Burada;

$$dx_i[V_p] = V_p[x_i] = V_i; \quad V_p[x_i] = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x_i}{\partial x_j} V_j = V_j$$

dir. Bu durumda;

$$df(V_p) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p dx_i(v_p)$$

dir. Bu eşitlik $\forall V_p \in T_p M$ için doğru olduğundan;

$$df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$$

dir.

Tanım 2.29 M üzerinde bir koordinat sistemi $\{x_1, \dots, x_n\}$ verilmiş olsun.

$$\begin{aligned} dx_i \Big|_p: T_p M &\longrightarrow \mathbb{R} \\ V_p &\longrightarrow dx_i \Big|_p (V_p) = V_p[x_i] \end{aligned}$$

olarak tanımlanan $dx_i \Big|_p$ fonksiyonuna $x_i \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ fonksiyonun diferensiyeli denir.

Teorem 2.8 M üzerinde $\{x_1, \dots, x_n\}$ koordinat sistemi verildiğine göre $\forall p \in M$ için

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \mid 1 \leq i \leq n \right\} \text{ ve } \{dx_i \Big|_p \mid 1 \leq i \leq n\}$$

birbirinin duali olan iki baz oluşturur. Bunlardan birincisi $T_p M$ 'nin ikincisi $T_p^* M$ 'ın bir bazıdır.

Sonuç 2.1 Tensörlerde V reel vektör uzayı yerine $T_p M$ alalım. Şimdi tensörleri tekrar ele alalım. V vektör uzay olmak üzere V^* , V 'nin duali olsun. Bu durumda;

$T_r(V) = V^* \otimes \dots \otimes V^*$ tensör uzayının her bir elemanına r -yinci mertebeden Kovaryant tensör denir. Şimdi $V = T_p M$ alırsak $T_p M$ 'nin dualinin $T_p^* M$ olduğunu biliyoruz. Bu durumda;

$$T_r(T_p M) = T_p^* M \otimes \dots \otimes T_p^* M$$

şeklinde olur.

V vektör uzayı ve V^* duali olmak üzere; $T^s(V^*) = V \otimes \dots \otimes V$ tensör uzayına Kontravaryant tensör uzayı olduğunu biliyoruz. Yine aynı şekilde $V = T_p M$ ve $V^* = T_p^* M$ alırsak;

$$T^s(T_p^* M) = T_p M \otimes \dots \otimes T_p M$$

şeklinde olur. Biz burada $T^s(T_p^* M) = T^s(T_p M)$ alacağız.

Şimdi de Karışık tensörler için ele alırsak; biliyoruz ki r -dereceden kovaryant, s -dereceden kontravaryant tensör uzayı;

$$T_r^s(V) = T_r(V) \otimes T^s(V^*)$$

olduğunu biliyoruz. Yine $V = T_p M$ için;

$$T_r^s(T_p M) = T_r(T_p M) \otimes T^s(T_p M)$$

olur.

Tanım 2.30 (Tensör Demeti)

1) r -Kovaryant tensör demeti;

$$T_r M = \bigcup_{p \in M} T_r(T_p M)$$

2) s-Kontravaryant tensör demeti;

$$T^s M = \bigcup_{p \in M} T^s(T_p M)$$

3) r-Kovaryant s-Kontravaryant tensör demeti;

$$T_r^s M = \bigcup_{p \in M} T_r^s(T_p M)$$

şeklindedir.

Tanım 2.31 (Tensör Alan) M bir diferensiyellenebilir manifold olmak üzere $\chi(M)$ 'ye vektör alanı denildiğini biliyoruz.

$$\tau_r(M) = \{\text{düzgün r-kovaryant tensör alanı}\}$$

cümlesi diyelim.

$$\tau^s(M) = \{\text{düzgün s-kontravaryant tensör alanı}\}$$

$$\tau_r^s(M) = \{\text{düzgün (k,l) karışık tensör alanı}\}$$

olur.

$\chi(M)$ vektör alanı ve duali $\chi^*(M)$ alalım. Biliyoruz ki $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \mid 1 \leq i \leq n \right\}$, $\chi(M)$ 'nin bir bazı; $\{dx_i \mid 1 \leq i \leq n\}$, $\chi^*(M)$ 'in bir bazıdır.

$$\tau_r(M) = \chi^*(M) \otimes \dots \otimes \chi^*(M)$$

şeklindedir.

Burada $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \mid 1 \leq i \leq n \right\}$ $\chi(M)$ 'nin; $\{dx_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ $\chi^*(M)$ 'nin bazı olmak üzere $\left(\frac{\partial}{\partial x_i}(dx_i) = \delta_{ij} \right)$

$$\left\{ dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r}, \binom{1 \dots r}{i_1 \dots i_r}; 1 \leq r \leq n \right\}$$

$\tau_r(M)$ 'nin bir bazıdır.

Diğer yandan biliyoruz ki $T \in T_r(V)$ olmak üzere V 'nin bazı $\{e_1, \dots, e_n\}$ ve $T_r(V)$ 'nin bazı $\{e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r}\}$; $1 \leq j_1 \dots j_r \leq n$ dir. $T \in T_r(V)$ için;

$$T = T_{i_1 \dots i_r} e^{*j_1} \otimes \dots \otimes e^{*j_r}$$

dir. O halde $T \in \tau_r(M)$ olmak üzere; $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \mid 1 \leq i \leq n \right\}$ $\chi(M)$ 'nin bir bazı ve $\tau_r(M)$ 'nin bazı $\left\{ dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r}, \binom{1 \dots r}{i_1 \dots i_r}; 1 \leq r \leq n \right\}$ olduğundan;

$$T = T_{i_1 \dots i_r} dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r}$$

şeklinde olur.

$$\tau^s(M) = \chi(M) \otimes \dots \otimes \chi(M)$$

şeklindedir. $\chi(M)$ ve $\chi^*(M)$ 'ın bazıları sırasıyla $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \mid 1 \leq i \leq n \right\}$ ve $\{dx_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ olmak üzere;

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{i_s}}, \binom{1 \dots s}{i_1 \dots i_s}; 1 \leq s \leq n \right\}$$

ise $\tau^s(M)$ nin bir bazıdır.

Diğer yandan $L \in T^s(V^*)$ için V 'nin bir bazı $\{e_1, \dots, e_n\}$ ve $\{e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}\}$; $1 \leq i_1 \dots i_s \leq n$ de $T^s(V^*)$ 'nin bazıdır. $L \in T^s(V^*)$ için;

$$L = L^{i_1 \dots i_s} e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_s}$$

dir. O halde $L \in \tau^s(M)$ için;

$$L = L^{i_1 \dots i_s} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{i_s}}$$

şeklinde olur.

Son olarak;

$$\tau_r^s(M) = \chi^*(M) \otimes \dots \otimes \chi^*(M) \otimes \chi(M) \otimes \dots \otimes \chi(M)$$

olup;

$$\left\{ dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r} \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_s}}; \binom{1\dots r}{i_1\dots i_r}, \binom{1\dots s}{j_1\dots j_s}, \begin{array}{l} 1 \leq r \leq n \\ 1 \leq s \leq n \end{array} \right\}$$

ise $\tau_r^s(M)$ 'nin bir bazıdır. O halde;

$T \in \tau_r^s(M)$ için;

$$T = T_{i_1\dots i_r}^{j_1\dots j_s} dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r} \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_s}}$$

olur.

Sonuç olarak;

$$T = T_{i_1\dots i_r} dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r}$$

r-kovaryant tensör alanı;

$$L = L^{i_1\dots i_s} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{i_s}}$$

s-kontravaryant tensör alanı;

$$Q = Q_{i_1\dots i_r}^{j_1\dots j_s} dx_{i_1} \otimes \dots \otimes dx_{i_r} \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x_{j_s}}$$

(k,s) tensör alanı olur.

Burada $T_{i_1\dots i_r}$, $L^{i_1\dots i_s}$ ve $Q_{i_1\dots i_r}^{j_1\dots j_s}$ fonksiyon bileşenleri olarak adlandırılır.

Ayrıca;

$$\begin{aligned}
\tau_r(M) &= \chi^*(M) \otimes \dots \otimes \chi^*(M) \\
&= \mathcal{L}(\chi(M), \dots, \chi(M); C^\infty(M, \mathbb{R})) \\
&= \{f \mid f : \chi(M) \times \dots \times \chi(M) \longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R})\}
\end{aligned}$$

şeklindedir. Aynı şekilde;

$$\begin{aligned}
\tau^s(M) &= \mathcal{L}(\chi^*(M), \dots, \chi^*(M); C^\infty(M, \mathbb{R})) \\
&= \{f \mid f : \chi^*(M) \times \dots \times \chi^*(M) \longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R})\} \\
&= \chi(M) \otimes \dots \otimes \chi(M)
\end{aligned}$$

ve

$$\begin{aligned}
\tau_r^s(M) &= \mathcal{L}(\chi(M), \dots, \chi(M), \chi^*(M), \dots, \chi^*(M); C^\infty(M, \mathbb{R})) \\
&= \{f \mid f : \chi(M) \times \dots \times \chi(M) \times \chi^*(M) \times \dots \times \chi^*(M) \longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R})\} \\
&= \chi^*(M) \otimes \dots \otimes \chi^*(M) \otimes \chi(M) \otimes \dots \otimes \chi(M)
\end{aligned}$$

dir.

3. RIEMANN MANİFOLDLARI

3.1. Riemann Manifoldu ve Riemann Metriği

Tanım 3.1 M bir diferensiyellenebilir manifold olsun. M üzerindeki G Riemann metriği simetrik, pozitif tanımlı ve diferensiyellenebilir olan 2-kovaryant vektör alan ($G \in \tau_2(M)$) ile tanımlanır.

$$\begin{aligned} G \in \tau_2(M) &\implies G : \chi(M) \times \chi(M) \longrightarrow C^\infty(M, \mathbb{R}) \\ (X, Y) &\longrightarrow G(X, Y) : M \longrightarrow \mathbb{R} \\ & p \longrightarrow G(X, Y) |_p \end{aligned}$$

dir.

Bir M diferensiyellenebilir manifoldu ile verilen G Riemann metriği (M, G) Riemann Manifoldu olarak adlandırılır.

Tanım 3.2 M bir n-Riemann manifold olsun. O zaman M üzerindeki metrik tensör ifadesi;

$$G = g_{ik} dx_i \otimes dx_k$$

şeklinde gösterilir. Burada; $g_{ik} = \left\langle \frac{\partial}{\partial x_i}, \frac{\partial}{\partial x_k} \right\rangle$ olup matris değerli düzgün fonksiyon adı verilir.

Tanım 3.3 $A, B \in T_p M$ olmak üzere; $A = A_i \frac{\partial}{\partial x_i}, B = B_k \frac{\partial}{\partial x_k}$ ($i = 1, \dots, n; k = 1, \dots, n$)

$$\langle A, B \rangle_G |_p = G(A, B) |_p = A_i g_{ik} B_k$$

$$= (A_1, \dots, A_n) \begin{pmatrix} g_{11} & \cdot & \cdot & \cdot & g_{1n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ g_{n1} & \cdot & \cdot & \cdot & g_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ B_n \end{pmatrix}$$

dir. Burada;

$$i) G(A, B) = G(B, A)$$

$$ii) A \neq 0 \text{ için } G(A, A) > 0$$

$$iii) G(A, B) \big|_{p=x} \text{ diferensiyellenebilir fonksiyon}$$

şeklindedir.

Burada görüldüğü gibi G Riemann metriği $G = g_{ik} dx_i \otimes dx_k$ şeklinde tanımlanır. ω ve η 2 tane 1-formun simetrik çarpımın tanımı ile kısaltabiliriz. Çarpım sembolü olmadan yanyana yazarsak;

$$\omega\eta = \frac{1}{2}(\omega \otimes \eta + \eta \otimes \omega)$$

olduğundan;

$$G = g_{ik} dx_i dx_k$$

yazılabilir.

Örnek 3.1 \blacklozenge $\{x_i\}$, \mathbb{R}^n 'in kanonik koordinatları olmak üzere G metriği;

$$G = (dx_1)^2 + \dots + (dx_n)^2$$

şeklindedir.

$$G = \|g_{ik}\| = \text{diag}[1, 1, \dots, 1]$$

dir. Skalar çarpım ile tanımlanan n-boyutlu Öklid uzayının temel örneği;

$$G(X, Y) = \langle X, Y \rangle = g_{ik}X_iX_k = X_1Y_1 + \dots + X_nY_n$$

şeklindedir.

$$\implies G(X, Y) = \langle X, Y \rangle = g_{ik}X_iX_k$$

olur. Bu durumda $\{e_i\}$ temel baz olmak üzere;

$$G(e_i, e_k) = g_{ik}e_ie_k = \delta_{ik}$$

dır.

◆ \mathbb{R}^2 'de polar koordinatlarda $x_2 > 0$ ($x_1 = r \cos \theta, x_2 = r \sin \theta$) bölgesindeki metrik için;

$$dx_1 = \cos \theta dr - r \sin \theta d\theta, \quad dx_2 = \sin \theta dr + r \cos \theta d\theta$$

dır. Yeni koordinatlar da Riemann metriği $G = dx_1^2 + dx_2^2$ aşağıdaki görünüme sahip olacaktır.

$$\begin{aligned} G &= dx_1^2 + dx_2^2 \\ &= (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta)^2 + (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta)^2 \\ &= dr^2 + r^2 d\theta^2 \end{aligned}$$

$$\implies G = dr^2 + r^2 d\theta^2$$

şeklinde olacaktır. Bu durumda $G = \|g_{ik}\|$ için aşağıdakini söyleyebiliriz.

Kartezyen koordinatlar;

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{x_1x_1} & g_{x_1x_2} \\ g_{x_2x_1} & g_{x_2x_2} \end{pmatrix}$$

dir. Kutupsal koordinatlarda;

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{rr} & g_{r\theta} \\ g_{\theta r} & g_{\theta\theta} \end{pmatrix}$$

dir.

Örnek 3.2 \mathbb{R}^3 'de $G = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$ şeklindedir. Burada;

$$G = \|g_{ik}\| = [1, 1, 1] \text{ dir.}$$

$$V = (1, 2, -1), \quad W = (0, 3, 1) \in \mathbb{R}^3 \text{ olsun.}$$

$$G(V, W) = (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2)(V, W)$$

şeklindedir.

$$V = 1\frac{\partial}{\partial x_1} + 2\frac{\partial}{\partial x_2} - 1\frac{\partial}{\partial x_3}; \quad W = 0\frac{\partial}{\partial x_1} + 3\frac{\partial}{\partial x_2} + 1\frac{\partial}{\partial x_3}$$

dir.

$$\begin{aligned} G(V, W) &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2)(V, W) \\ &= dx_1^2(V, W) + dx_2^2(V, W) + dx_3^2(V, W) \end{aligned}$$

olup;

$$\begin{aligned} dx_1^2(V, W) &= dx_1 \otimes dx_1 \left(1\frac{\partial}{\partial x_1} + 2\frac{\partial}{\partial x_2} - 1\frac{\partial}{\partial x_3}, 0\frac{\partial}{\partial x_1} + 3\frac{\partial}{\partial x_2} + 1\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= dx_1 \left(1\frac{\partial}{\partial x_1} + 2\frac{\partial}{\partial x_2} - 1\frac{\partial}{\partial x_3} \right) dx_1 \left(0\frac{\partial}{\partial x_1} + 3\frac{\partial}{\partial x_2} + 1\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= 1dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \cdot 0dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

dir. Benzer şekilde;

$$\begin{aligned} dx_2^2(V, W) &= dx_2 \otimes dx_2 \left(1 \frac{\partial}{\partial x_1} + 2 \frac{\partial}{\partial x_2} - 1 \frac{\partial}{\partial x_3}, 0 \frac{\partial}{\partial x_1} + 3 \frac{\partial}{\partial x_2} + 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= dx_2 \left(1 \frac{\partial}{\partial x_1} + 2 \frac{\partial}{\partial x_2} - 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) dx_2 \left(0 \frac{\partial}{\partial x_1} + 3 \frac{\partial}{\partial x_2} + 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= 2 dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \cdot 3 dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &= 6 \end{aligned}$$

ve

$$\begin{aligned} dx_3^2(V, W) &= dx_3 \otimes dx_3 \left(1 \frac{\partial}{\partial x_1} + 2 \frac{\partial}{\partial x_2} - 1 \frac{\partial}{\partial x_3}, 0 \frac{\partial}{\partial x_1} + 3 \frac{\partial}{\partial x_2} + 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= dx_3 \left(1 \frac{\partial}{\partial x_1} + 2 \frac{\partial}{\partial x_2} - 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) dx_3 \left(0 \frac{\partial}{\partial x_1} + 3 \frac{\partial}{\partial x_2} + 1 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= (-1) dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \cdot 1 dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= -1 \end{aligned}$$

dir.

$$\implies G(V, W) = 0 + 6 - 1 = 5$$

olur.

$$G(X, Y) = g_{ik} X_i X_k = X_1 Y_1 + \dots + X_n Y_n$$

dir.

$$\begin{aligned} G(X, Y) &= g_{ik} V_i W_k \\ &= V_1 W_1 + V_2 W_2 + V_3 W_3 \\ &= 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 + (-1) \cdot 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

şeklindedir.

Örnek 3.3 Çember de $[0, 2\pi)$ aralığında Riemann metriği;

$$G = a^2 dx_1^2$$

dir. (a çemberin yarıçapıdır.)

Bunu görelim. \mathbb{R}^2 , Öklid uzayında gömülü $x_1^2 + x_2^2 = a^2$ çemberi için;

$$x_1 = a \cos \theta, \quad x_2 = a \sin \theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

dir.

Riemann metriği $G = dx_1^2 + dx_2^2$ olup;

$$dx_1 = -a \sin \theta d\theta$$

$$dx_2 = a \cos \theta d\theta$$

şeklindedir. Bu durumda;

$$\begin{aligned} G &= (-a \sin \theta d\theta)^2 + (a \cos \theta d\theta)^2 \\ &= a^2 \sin^2 \theta d\theta^2 + a^2 \cos^2 \theta d\theta^2 \\ &= a^2 d\theta^2 \end{aligned}$$

olur.

$$\implies G = a^2 d\theta^2$$

elde edilir. Alışılmış formül için θ yerine x_1 yazarsak;

$$G = a^2 dx_1^2$$

dir.

Şimdi $x_1^2 + x_2^2 = 1$ çemberini göz önüne alalım. $a = 1$ olduğundan $G = a^2 d\theta^2$ olup $G = d\theta^2$ olur.

$$\alpha : I \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$\theta \longrightarrow \alpha(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$$

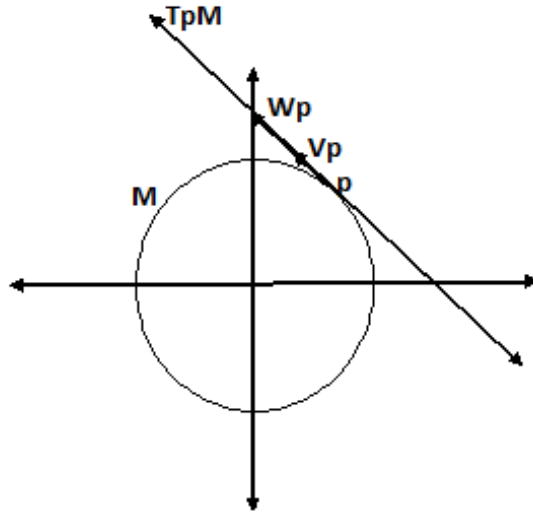
1-yarıçaplı çemberdir.

$$p = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \text{ olsun. } \implies \theta = \frac{\pi}{4} \text{ olur.}$$

$$\alpha'(t) = (-\sin \theta, \cos \theta) \implies \alpha' \left(\frac{\pi}{4} \right) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = V_p = \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$W_p = 2V_p \text{ alırsak } W_p = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) = 2 \frac{\partial}{\partial \theta}$$

olur.



Şekil 3.1. Çember

$G = d\theta^2$ olup;

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= d\theta^2(V_p, W_p) \\ &= d\theta \otimes d\theta(V_p, W_p) \\ &= d\theta(V_p) d\theta(W_p) = d\theta \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right) d\theta \left(2 \frac{\partial}{\partial \theta} \right) \\ &= 1 d\theta \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right) \cdot 2 d\theta \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right) \\ &= 2 \end{aligned}$$

olarak hesaplanır.

$$V_p = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_2}$$

$$W_p = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) = -\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2}$$

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= (dx_1^2 + dx_2^2)(V_p, W_p) \\ &= dx_1 \otimes dx_1(V_p, W_p) + dx_2 \otimes dx_2(V_p, W_p) \\ &= dx_1(V_p)dx_1(W_p) + dx_2(V_p)dx_2(W_p) \\ &= dx_1 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) dx_1 \left(-\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &\quad + dx_2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) dx_2 \left(-\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \cdot \left(-\sqrt{2} \right) dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \\ &\quad + \frac{\sqrt{2}}{2} dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \cdot \sqrt{2} dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &= 1 + 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

olarak bulunur.

\implies Her iki işlemde de $G(V_p, W_p) = 2$ dir.

Örnek 3.4 (Silindir Yüzeyi) \mathbb{R}^3 de $D = \{(x_1, x_2) \mid 0 \leq x_1 < 2\pi\}$ bölgesindeki Riemann metriği;

$$G = a^2 dx_1^2 + dx_2^2$$

dir. a ; $x_1^2 + x_2^2 = a^2$ silindirin yarıçapıdır. Bunu görelim.

\mathbb{R}^3 , Öklid uzayında gömülü $x_1^2 + x_2^2 = a^2$ silindiri için;

$$x_1 = a \cos u$$

$$x_2 = a \sin u; \quad 0 \leq u < 2\pi, \quad -\infty < v < \infty$$

$$x_3 = v$$

olmak üzere;

$$dx_1 = -a \sin u du$$

$$dx_2 = a \cos u du$$

$$dx_3 = dv$$

dir. Yeni koordinatlar da $G = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$ Riemann metriğinin görüntümtü;

$$\begin{aligned} G &= (-a \sin u du)^2 + (a \cos u du)^2 + dv^2 \\ &= a^2 \sin^2 u du^2 + a^2 \cos^2 u du^2 + dv^2 \\ &= a^2 du^2 + dv^2 \end{aligned}$$

olarak bulunur. Alışılmış formül için $x_1 \rightarrow u$, $x_2 \rightarrow v$ alalım. Bu durumda;

$$G = a^2 dx_1^2 + dx_2^2$$

olur.

Şimdi \mathbb{R}^3 ; $x_1^2 + x_2^2 = 1$ silindirin göz önüne alalım.

$$F : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow F(U) = M$$

$$(u, v) \rightarrow F(u, v) = (\cos u, \sin u, v)$$

silindirin parametrisasyon denklemdir. (F dif.bilir ve rankJ(F)=2 olmalıdır.)

$p = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right)$ alalım. Bu p silindirin üzerindedir. $F(q) = p$ olacak şekilde $q \in U$ 'yu bulalım. ($q = (u, v)$)

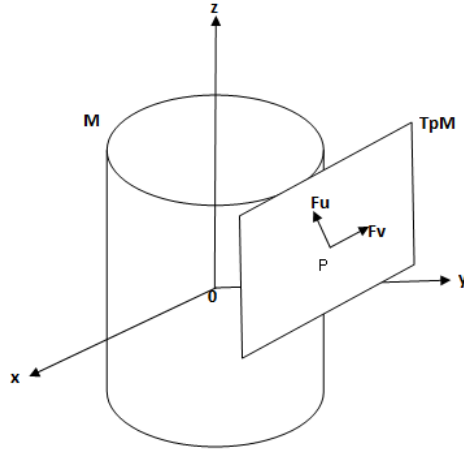
$$\begin{aligned} F(u, v) &= (\cos u, \sin u, v) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right) \\ \Rightarrow u &= \frac{\pi}{4}; v = 1 \\ \Rightarrow q &= \left(\frac{\pi}{4}, 1 \right) \end{aligned}$$

olur.

$$F|_u(q) = (-\sin u, \cos u, 0)|_q = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$$

$$F|_v(q) = (0, 0, 1)$$

olur.



Şekil 3.2. Silindir

$$F_{*q} : T_q\mathbb{R}^2 \longrightarrow T_{F(q)}\mathbb{R}^3$$

$$\frac{\partial}{\partial u} \longrightarrow F_{*q} \left(\frac{\partial}{\partial u} \right) = F_u(q)$$

Benzer şekilde;

$$F_{*q} : T_q\mathbb{R}^2 \longrightarrow T_{F(q)}\mathbb{R}^3$$

$$\frac{\partial}{\partial v} \longrightarrow F_{*q} \left(\frac{\partial}{\partial v} \right) = F_v(q)$$

şeklindedir.

$$F_u(q) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right) = V_p = (1, 0) = 1F_u|_q + 0F_v|_q$$

$$F_v(q) = (0, 0, 1) = (0, 1) \Big|_q = 0F_u \Big|_q + 1F_v \Big|_q$$

olur.

$$V_p = F_u(q) = 1F_u \Big|_q + 0F_v \Big|_q \xleftarrow{F^*-\text{lineer}} (1, 0) = 1\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}$$

$$\implies V_p = (1, 0) = 1\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}$$

$$W_p = -2V_p = (-2, 0) = -2\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}$$

olur.

x_1, x_2, x_3 koordinat sistemine göre $V_p = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$ iken u, v 'ye göre $V_p = (1, 0)$ dir. Aynı şekilde $W_p = (\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0)$ iken u, v 'ye göre $W_p = (-2, 0)$ olur. $G = a^2 du^2 + dv^2$ olup $a = 1$ olduğundan $G = du^2 + dv^2$ dir.

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= (du^2 + dv^2)(V_p, W_p) \\ &= du \otimes du(V_p, W_p) + dv \otimes dv(V_p, W_p) \\ &= du(V_p)du(W_p) + dv(V_p)dv(W_p) \\ &= du \left(1\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}\right) du \left(-2\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}\right) \\ &\quad + dv \left(1\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}\right) dv \left(-2\frac{\partial}{\partial u} + 0\frac{\partial}{\partial v}\right) \\ &= 1du \left(\frac{\partial}{\partial u}\right) \cdot (-2) du \left(\frac{\partial}{\partial u}\right) + 0dv \left(\frac{\partial}{\partial v}\right) \cdot 0dv \left(\frac{\partial}{\partial v}\right) \\ &= 1 \cdot (-2) + 0 \cdot 0 \\ &= -2 \end{aligned}$$

olur.

$$\implies G(V_p, W_p) = -2$$

dir.

Şimdi $G(V_p, W_p)$ 'yi x_1, x_2, x_3 koordinat sisteminde;

$$G = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$$

metriğine göre bulalım.

$$V_p = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_2} + 0 \frac{\partial}{\partial x_3}$$

$$W_p = (\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0) = \sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} - \sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} + 0 \frac{\partial}{\partial x_3}$$

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2)(V_p, W_p) \\ &= dx_1^2(V_p, W_p) + dx_2^2(V_p, W_p) + dx_3^2(V_p, W_p) \\ &= dx_1 \otimes dx_1(V_p, W_p) + dx_2 \otimes dx_2(V_p, W_p) + dx_3 \otimes dx_3(V_p, W_p) \\ &= dx_1(V_p)dx_1(W_p) + dx_2(V_p)dx_2(W_p) + dx_3(V_p)dx_3(W_p) \\ &= dx_1 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} \right) dx_1 \left(\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} \right) + dx_2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) dx_2 \left(-\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &\quad + dx_3 \left(-0 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) dx_3 \left(+0 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \cdot \sqrt{2} dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \\ &\quad + \frac{\sqrt{2}}{2} dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \cdot (-\sqrt{2}) dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\ &\quad + 0 dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \cdot 0 dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\ &= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \cdot \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot (-\sqrt{2}) + 0 \cdot 0 \\ &= -2 \end{aligned}$$

$$\implies G(V_p, W_p) = -2$$

olarak bulunur.

Şimdi;

$$X_p = 2F_u|_q + 7F_v|_q = (2, 7) \xrightarrow{F_*^{-1} \text{lineer}} (2, 7) = 2\frac{\partial}{\partial u} + 7\frac{\partial}{\partial v}$$

$$Y_p = -4F_u|_q + 5F_v|_q = (-4, 5) \xrightarrow{F_*^{-1} \text{lineer}} (-4, 5) = -4\frac{\partial}{\partial u} + 5\frac{\partial}{\partial v}$$

olur.

$$\begin{aligned} G(X_p, Y_p) &= (du^2 + dv^2)(X_p, Y_p) \\ &= du^2(X_p, Y_p) + dv^2(X_p, Y_p) \\ &= du \otimes du(X_p, Y_p) + dv \otimes dv(X_p, Y_p) \\ &= du(X_p)du(Y_p) + dv(X_p)dv(Y_p) \\ &= du \left(2\frac{\partial}{\partial u} + 7\frac{\partial}{\partial v} \right) du \left(-4\frac{\partial}{\partial u} + 5\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &\quad + dv \left(2\frac{\partial}{\partial u} + 7\frac{\partial}{\partial v} \right) dv \left(-4\frac{\partial}{\partial u} + 5\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &= 2du \left(\frac{\partial}{\partial u} \right) \cdot (-4) du \left(\frac{\partial}{\partial u} \right) + 7dv \left(\frac{\partial}{\partial v} \right) \cdot 5dv \left(\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &= 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 5 \\ &= 27 \end{aligned}$$

dir.

$$F_u|_q = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right); F_v|_q = (0, 0, 1)$$

$$X_p = 2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) + 7(0, 0, 1) = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 7)$$

$$Y_p = -4 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) + 5(0, 0, 1) = (2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}, 5)$$

olur.

$G = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$ 'ye göre $G(X_p, Y_p)$ 'yi bulalım.

$$\begin{aligned}
G(X_p, Y_p) &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2)(X_p, Y_p) \\
&= dx_1^2(X_p, Y_p) + dx_2^2(X_p, Y_p) + dx_3^2(X_p, Y_p) \\
&= dx_1 \otimes dx_1(X_p, Y_p) + dx_2 \otimes dx_2(X_p, Y_p) + dx_3 \otimes dx_3(X_p, Y_p) \\
&= dx_1(X_p)dx_1(Y_p) + dx_2(X_p)dx_2(Y_p) + dx_3(X_p)dx_3(Y_p) \\
&= dx_1 \left(-\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} \right) dx_1 \left(2\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_1} \right) \\
&\quad + dx_2 \left(\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) dx_2 \left(-2\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\
&\quad + dx_3 \left(7 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) dx_3 \left(5 \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\
&= \left(-\sqrt{2} \right) dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \cdot 2\sqrt{2} dx_1 \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) \\
&\quad + \sqrt{2} dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \cdot \left(-2\sqrt{2} \right) dx_2 \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \right) \\
&\quad + 7 dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \cdot 5 dx_3 \left(\frac{\partial}{\partial x_3} \right) \\
&= \left(-\sqrt{2} \right) \cdot 2\sqrt{2} + \sqrt{2} \cdot \left(-2\sqrt{2} \right) + 7 \cdot 5 \\
&= -4 - 4 + 35 \\
&= 27
\end{aligned}$$

olur.

$$\implies G(X_p, Y_p) = 27$$

dir.

Örnek 3.5 (Küre) $-\pi \leq x_1 \leq \pi$; $-\frac{\pi}{2} \leq x_2 \leq \frac{\pi}{2}$ bölgesindeki G Riemann metriği;

$$G = a^2 dx_2^2 + a^2 \cos^2 x_2 dx_1^2$$

şeklinde olup $a : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = a^2$ küresinin yarıçapıdır. Bunu görelim.

$-\pi \leq u \leq \pi$, $-\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$ olmak üzere;

$$x_1 = a \cos u \cos v$$

$$x_2 = a \sin u \cos v$$

$$x_3 = a \sin v$$

dir.

$$dx_1 = -a \sin u \cos v du - a \cos u \sin v dv$$

$$dx_2 = a \cos u \cos v du - a \sin u \sin v dv$$

$$dx_3 = a \cos v dv$$

olur.

$$G = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$$

olmak üzere;

$$\begin{aligned} G &= (-a \sin u \cos v du - a \cos u \sin v dv)^2 + (a \cos u \cos v du - a \sin u \sin v dv)^2 \\ &\quad + (a \cos v dv)^2 \\ &= a^2 \sin^2 u \cos^2 v du^2 + a^2 \cos^2 u \sin^2 v dv^2 + 2a^2 \sin u \cos v \cos u \sin v dudv \\ &\quad + a^2 \cos^2 u \cos^2 v du^2 + a^2 \sin^2 u \sin^2 v dv^2 - 2a^2 \sin u \cos v \cos u \sin v dudv \\ &\quad + a^2 \cos^2 v dv^2 \\ &= a^2 \cos^2 v du^2 (\sin^2 u + \cos^2 u) + a^2 \sin^2 v dv^2 (\sin^2 u + \cos^2 u) + a^2 \cos^2 v dv^2 \\ &= a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 \sin^2 v dv^2 + a^2 \cos^2 v dv^2 \\ &= a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2 (\sin^2 v + \cos^2 v) \\ &= a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2 \end{aligned}$$

$$\implies G = a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$$

olur. $u \longrightarrow x_1$, $v \longrightarrow x_2$ yazarsak;

$$G = a^2 dx_2^2 + a^2 \cos^2 x_2 dx_1^2$$

olarak bulunur.

Şimdi $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 9$ denkleminle verilen küreyi alalım. $p = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2} \right)$ alalım.

$$F : U \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow M \subset \mathbb{R}^3$$

$$(u, v) \longrightarrow F(u, v) = (3 \cos v \cos u, 3 \cos v \sin u, 3 \sin v)$$

$F(q) = p$ olacak şekilde $q = (u, v)$ 'yi bulalım.

$$(3 \cos v \cos u, 3 \cos v \sin u, 3 \sin v) = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2} \right)$$

$$\implies \sin v = \frac{1}{2} \implies v = \frac{\pi}{6}$$

$$\implies 3 \cos \frac{\pi}{6} \cdot \cos u = \frac{3\sqrt{3}}{2} \implies \frac{3\sqrt{3}}{2} \cos u = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\implies \cos u = 1$$

$$\implies u = 0$$

$q = \left(0, \frac{\pi}{6} \right)$ olarak bulunur.

$$F_u|_q = (-3 \cos v \sin u, 3 \cos v \cos u, 0)|_q = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0 \right)$$

$$F_v|_q = (-3 \sin v \cos u, -3 \sin v \sin u, 3 \cos v)|_q = \left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2} \right)$$

dır.

$$F_u|_q = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0 \right) = (1, 0) = 1F_u|_q + 0F_v|_q \xleftarrow{F_*} 1 \frac{\partial}{\partial u} + 0 \frac{\partial}{\partial v} = (1, 0)$$

$$F_v|_q = \left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2} \right) = (0, 1) = 0F_u|_q + 1F_v|_q \xleftarrow{F_*} 0 \frac{\partial}{\partial u} + 1 \frac{\partial}{\partial v} =$$

(0, 1)

dir.

$$V_p = 6F_u|_q - 2F_v|_q = (6, -2) = 6\frac{\partial}{\partial u} - 2\frac{\partial}{\partial v}$$

$$W_p = -4F_u|_q + 2F_v|_q = (-4, 2) = -4\frac{\partial}{\partial u} + 2\frac{\partial}{\partial v}$$

$G = a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$ olup $a = 3$ ve $v = \frac{\pi}{6}$ olup;

$$G = 3^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 du^2 + 3^2 dv^2$$

$$G = \frac{27}{4} du^2 + 9 dv^2$$

olur.

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= \left(\frac{27}{4} du^2 + 9 dv^2 \right) (V_p, W_p) \\ &= \frac{27}{4} du^2 (V_p, W_p) + 9 dv^2 (V_p, W_p) \\ &= \frac{27}{4} du \otimes du (V_p, W_p) + 9 dv \otimes dv (V_p, W_p) \\ &= \frac{27}{4} du(V_p) du(W_p) + 9 dv(V_p) dv(W_p) \\ &= \frac{27}{4} du \left(6\frac{\partial}{\partial u} - 2\frac{\partial}{\partial v} \right) du \left(-4\frac{\partial}{\partial u} + 2\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &\quad + 9 dv \left(6\frac{\partial}{\partial u} - 2\frac{\partial}{\partial v} \right) dv \left(-4\frac{\partial}{\partial u} + 2\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &= \frac{27}{4} \cdot 6 du \left(\frac{\partial}{\partial u} \right) \cdot (-4) du \left(\frac{\partial}{\partial u} \right) \\ &\quad + 9 \cdot (-2) dv \left(\frac{\partial}{\partial v} \right) \cdot 2 dv \left(\frac{\partial}{\partial v} \right) \\ &= \frac{27}{4} \cdot 6 \cdot (-4) + 9 \cdot (-2) \cdot 2 \\ &= -162 - 36 \\ &= -198 \end{aligned}$$

olur.

$$F_u|_q = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0\right)$$

$$F_v|_q = \left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

olup

$$V_p = 6F_u|_q - 2F_v|_q = 6\left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0\right) - 2\left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) = (3, 9\sqrt{3}, -3\sqrt{3})$$

$$W_p = -4F_u|_q + 2F_v|_q = -4\left(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0\right) + 2\left(-\frac{3}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) = (-3, -6\sqrt{3}, 3\sqrt{3})$$

dir.

$$\begin{aligned} G(V_p, W_p) &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2)(V_p, W_p) \\ &= dx_1^2(V_p, W_p) + dx_2^2(V_p, W_p) + dx_3^2(V_p, W_p) \\ &= dx_1 \otimes dx_1(V_p, W_p) + dx_2 \otimes dx_2(V_p, W_p) + dx_3 \otimes dx_3(V_p, W_p) \\ &= dx_1(V_p)dx_1(W_p) + dx_2(V_p)dx_2(W_p) + dx_3(V_p)dx_3(W_p) \\ &= dx_1\left(3\frac{\partial}{\partial x_1}\right)dx_1\left(-3\frac{\partial}{\partial x_1}\right) + dx_2\left(9\sqrt{3}\frac{\partial}{\partial x_2}\right)dx_2\left(-6\sqrt{3}\frac{\partial}{\partial x_2}\right) \\ &\quad + dx_3\left(-3\sqrt{3}\frac{\partial}{\partial x_3}\right)dx_3\left(3\sqrt{3}\frac{\partial}{\partial x_3}\right) \\ &= 3dx_1\left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right) \cdot (-3)dx_1\left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right) \\ &\quad + 9\sqrt{3}dx_2\left(\frac{\partial}{\partial x_2}\right) \cdot (-6\sqrt{3})dx_2\left(\frac{\partial}{\partial x_2}\right) \\ &\quad + (-3\sqrt{3})dx_3\left(\frac{\partial}{\partial x_3}\right) \cdot 3\sqrt{3}dx_3\left(\frac{\partial}{\partial x_3}\right) \\ &= 3 \cdot (-3) + 9\sqrt{3} \cdot (-6\sqrt{3}) + (-3\sqrt{3}) \cdot 3\sqrt{3} \\ &= -9 - 162 - 27 \\ &= -198 \end{aligned}$$

olarak bulunur.

◆ $\alpha_1 = (1, 0, 3)$, $\alpha_2 = (1, -3, 2)$ olmak üzere, $W = Sp\{\alpha_1, \alpha_2\} \subseteq \mathbb{R}^3$ olsun.

$$X = (x_1, y_1) = x_1\alpha_1 + y_1\alpha_2$$

$$Y = (x_2, y_2) = x_2\alpha_1 + y_2\alpha_2$$

olsun. Bu durumda;

$$X = x_1(1, 0, 3) + y_1(1, -3, 2)$$

$$Y = x_2(1, 0, 3) + y_2(1, -3, 2)$$

dir. İndirgenmiş metrik;

$$\begin{aligned}\langle X, Y \rangle_G &= \langle X, Y \rangle \\ &= 10x_1x_2 + 3y_1x_2 + 3x_1y_2 + 14y_1y_2\end{aligned}$$

dir.

$$\begin{aligned}\blacklozenge \langle, \rangle : \mathbb{R}_2^2 \times \mathbb{R}_2^2 &\rightarrow \mathbb{R}_2^2 \\ (A, B) &\rightarrow \langle A, B \rangle = iz(AB^T)\end{aligned}$$

dir.

$W = \{A \mid A^T = A\}$ alalım.

$$W = Sp \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

olsun.

$$X = x_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + y_1 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$Y = x_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + y_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

olur. Bu durumda İndirgenmiş metrik;

$$\begin{aligned}\langle X, Y \rangle_G &= \langle X, Y \rangle \\ &= x_1x_2 + y_1y_2\end{aligned}$$

dir.

3.1.1. Tanjant Vektörlerin Uzunluğu ve Arasındaki Açılı

Riemann metriği verilen noktaya bağlı tanjant vektörlerin scalar çarpımı ile tanımlanır. Bundan dolayı tanjant vektörlerin uzunluğunu ve aralarındaki açıları tanımlayabiliriz.

$X = X_m \frac{\partial}{\partial x_m}$, $Y = Y_m \frac{\partial}{\partial x_m}$; x_1, x_2, \dots, x_n koordinatları ile Riemann metriğinin p noktasındaki iki tanjant vektörü iseler bu tanjant vektörlerinin uzunluğunun eşiti;

$$|X| = \sqrt{\langle X, X \rangle} = \sqrt{g_{ik}X_iX_k}$$

$$|Y| = \sqrt{\langle Y, Y \rangle} = \sqrt{g_{ik}Y_iY_k}$$

şeklinde tanımlanır.

Bu vektörlerin arasındaki açı θ olmak üzere bunlar arasındaki bağıntı;

$$\cos \theta = \frac{\langle X, Y \rangle}{|X||Y|} = \frac{g_{ik}X_iY_k}{\sqrt{g_{ik}X_iX_k}\sqrt{g_{ik}Y_iY_k}}$$

şeklindedir.

Örnek 3.6 M, 3-boyutlu Riemann manifoldu olsun. (x_1, x_2, x_3) lokal yerel koordinat ile M'nin p noktasına bağlı

$$X = 2\frac{\partial}{\partial x_1} + 2\frac{\partial}{\partial x_2} - \frac{\partial}{\partial x_3}$$

$$Y = \frac{\partial}{\partial x_1} - 2\frac{\partial}{\partial x_2} - 2\frac{\partial}{\partial x_3}$$

vektörlerini tanımlayalım. ($p = (1, 1, 0)$). Bu koordinatlarda Riemann metriği;

$$G = \frac{dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2}{1 + x_1^2 + x_2^2}$$

olsun.

Burada görülmektedir ki;

$$g_{ik} = \eta(x_1, x_2, x_3)\delta_{ik}; \quad \eta(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{1 + x_1^2 + x_2^2}\delta_{ik} ,$$

$$i = k \implies \delta_{ik} = 1; \quad i \neq k \implies \delta_{ik} = 0$$

dır.

$X = (2, 2, -1)$; $Y = (1, -2, -2)$ olmak üzere;

$$\begin{aligned} |X| &= \sqrt{\langle X, X \rangle} = \sqrt{g_{ik}X_iX_k} \\ &= \sqrt{\eta(x_1, x_2, x_3)X_iX_i} \\ &= \sqrt{\frac{1}{1 + x_1^2 + x_2^2}} \cdot 3 \\ &= \sqrt{\frac{1}{1 + 1^2 + 1^2}} \cdot 3 \\ &= \sqrt{3} \end{aligned}$$

olur. Benzer şekilde $|Y| = \sqrt{3}$ olur.

$\implies |X| = |Y| = \sqrt{3}$ dur. Bu iki vektör arasındaki açı θ olmak üzere;

$$\cos \theta = \frac{\langle X, Y \rangle}{|X||Y|} = \frac{\langle X, Y \rangle}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{\langle X, Y \rangle}{3}$$

olur.

$$\begin{aligned}\langle X, Y \rangle &= g_{ik} X_i Y_k = \eta(x_1, x_2, x_3) \delta_{ik} X_i Y_k \\ &= \eta(x_1, x_2, x_3) X_i Y_i \\ &= \frac{1}{1 + x_1^2 + x_2^2} (X_1 Y_1 + X_2 Y_2 + X_3 Y_3) \\ &= \frac{1}{1 + x_1^2 + x_2^2} (2 \cdot 1 + 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot (-2)) \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\implies \cos \theta = 0$$

\implies Bu iki vektör ortogonal vektörlerdir.

3.1.2. Eğrinin Uzunluğu

$\mu : x_i = x_i(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t)), (1 \leq i \leq n), (a \leq t \leq b);$

(M, G) Riemann manifoldu üzerinde bir eğri olsun. Bu eğrinin her noktasındaki hız vektörü (Tanjant Vektörü)

$$V(t) = (\dot{x}_1(t), \dots, \dot{x}_n(t))$$

dir. Bu hız vektörünün x noktasındaki uzunluğu ($V \in T_x M$)

$$|V|_{|x} = \sqrt{\langle V, V \rangle_G |_x} = \sqrt{g_{ik} V_i V_k} |_x = \sqrt{g_{ik} \frac{dx_i(t)}{dt} \frac{dx_k(t)}{dt}} |_x$$

şeklindedir.

Eğrinin uzunluğu hız vektörünün uzunluğunun integrali olarak;

$$L_\mu = \int_a^b \sqrt{\langle V, V \rangle_G |_{x(t)}} dt = \int_a^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt$$

biçiminde tanımlanır.

$G = g_{ik} dx_i dx_k$ metriği genellikle ve çoğunlukla;

$$G = ds^2 = g_{ik}dx_i dx_k$$

şeklinde tanımlanır.

Örneğin 2-boyutlu Riemann manifoldunda Riemann metriği;

$$\|g_{ik}(u, v)\| = \begin{pmatrix} g_{11}(u, v) & g_{12}(u, v) \\ g_{21}(u, v) & g_{22}(u, v) \end{pmatrix}$$

olup buradan;

$$\begin{aligned} G &= ds^2 = g_{ik}dx_i dx_k \\ &= g_{11}(u, v) du^2 + 2g_{12}(u, v) dudv + g_{22}(u, v) dv^2 \end{aligned}$$

dir.

$\mu : u = u(t); v = v(t)$ eğrisinin uzunluğu $t_0 < t < t_1$ e göre eşiti:

$$\begin{aligned} L_\mu &= \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{\langle V, V \rangle_G} dt \\ &= \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt \\ &= \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{g_{11}(u_t, v_t) u_t^2 + 2g_{12}(u_t, v_t) u_t v_t + g_{22}(u_t, v_t) v_t^2} dt \end{aligned}$$

olarak bulunur. Burada;

$$u_t^2 = \frac{du}{dt} \frac{du}{dt}, \quad u_t v_t = \frac{du}{dt} \frac{dv}{dt}, \quad v_t^2 = \frac{dv}{dt} \frac{dv}{dt}$$

dir.

Örnek 3.7 \mathbb{R}^n Öklid uzayında kartezyen koordinatlarda standart metrik;

$$G = dx_1^2 + \dots + dx_n^2$$

dir. Örneğin 3-boyutlu uzay için;

$$\begin{aligned}
L_\mu &= \int_a^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt \\
&= \int_a^b \sqrt{(\dot{x}_1(t))^2 + (\dot{x}_2(t))^2 + (\dot{x}_3(t))^2} dt
\end{aligned}$$

dir.

Örnek 3.8 $x_1^2 + x_2^2 = r^2$ çemberini göz önüne alalım.

$$\begin{aligned}
\alpha : I &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\
t &\longrightarrow \alpha(t) = (r \cos t, r \sin t)
\end{aligned}$$

şeklinde olur. $0 \leq t \leq 2\pi$ için;

$$L_\alpha = \int_0^{2\pi} \sqrt{(\dot{x}_1(t))^2 + (\dot{x}_2(t))^2} dt$$

dir.

$$\begin{aligned}
x_1(t) &= r \cos t \implies \dot{x}_1(t) = -r \sin t \\
x_2(t) &= r \sin t \implies \dot{x}_2(t) = r \cos t
\end{aligned}$$

olup buradan;

$$\begin{aligned}
L_\alpha &= \int_0^{2\pi} \sqrt{(-r \sin t)^2 + (r \cos t)^2} dt \\
&= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2} dt \\
&= \int_0^{2\pi} r dt \\
&= r(2\pi - 0) \\
&= 2\pi r
\end{aligned}$$

dir.

Diğer yandan; $G = dx_1^2 + dx_2^2$ ve $x_1(t) = r \cos t$, $x_2(t) = r \sin t$ olup buradan;

$$G = r^2 dt^2$$

olur.

$$\begin{aligned} L_\alpha &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 \frac{dt}{dt} \frac{dt}{dt}} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} r dr \\ &= 2\pi r \end{aligned}$$

dir.

◆ Uzunluk eğrinin parametrisasyonundan bağımsızdır.

$a \leq t \leq b$ için $\mu : x_i = x_i(t)$, ($i = 1, \dots, n$) olsun.

$$L_\mu = \int_a^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt$$

şeklindedir. Şimdi

$$\begin{aligned} h : [a', b'] &\longrightarrow [a, b] \\ s &\longrightarrow h(s) \end{aligned}$$

h^{-1} diferensiyellenebilir olsun.

$$\begin{aligned} [a', b'] &\xrightarrow{h} [a, b] \xrightarrow{x_i} \mathbb{R}^n \\ s &\longrightarrow h(s) = t \longrightarrow x_i(t) = x_i(h(s)) \end{aligned}$$

$$y_i(s) = x_i(h(s))$$

$$\dot{y}_i(s) = h'(s) \dot{x}_i(h(s))$$

$$\dot{y}_i(s) = \frac{dh}{ds} \dot{x}_i(t)$$

$$\dot{x}_i(t) = \dot{y}_i(s) \frac{1}{\frac{dh}{ds}}$$

olur.

$$\begin{aligned} L_\mu &= \int_a^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt \\ &= \int_{a'}^{b'} \sqrt{g_{ik}(y(s)) \dot{y}_i(s) \frac{1}{\frac{dh}{ds}} \dot{y}_k(s) \frac{1}{\frac{dh}{ds}}} dt \\ &= \int_{a'}^{b'} \sqrt{g_{ik}(y(s)) \dot{y}_i(s) \dot{y}_k(s) \frac{1}{\frac{dh}{ds}}} dh(s) \\ &= \int_{a'}^{b'} \sqrt{g_{ik}(y(s)) \dot{y}_i(s) \dot{y}_k(s)} ds \end{aligned}$$

olur. Yani bir eğrinin parametresi değiştiği zaman uzunluğu değişmez.

Örnek 3.9

$$\alpha : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$t \longrightarrow \alpha(t) = \left(-t, \frac{\sqrt{6}}{2}t^2, t^3 \right)$$

eğrisinin $\alpha(-2)$ ve $\alpha(1)$ noktaları arasındaki yay uzunluğunu hesaplayalım.

$$L_\alpha = \int_{-2}^1 \sqrt{(\dot{x}_1(t))^2 + (\dot{x}_2(t))^2 + (\dot{x}_3(t))^2} dt$$

dir.

$$x_1 = -t \implies \dot{x}_1 = -1$$

$$x_2 = \frac{\sqrt{6}}{2}t^2 \implies \dot{x}_2 = \sqrt{6}t$$

$$x_3 = t^3 \implies \dot{x}_3 = 3t^2$$

dir.

$$\begin{aligned} L_\alpha &= \int_{-2}^1 \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{6}t)^2 + (3t^2)^2} dt \\ &= \int_{-2}^1 \sqrt{1 + 6t^2 + 9t^4} dt \\ &= \int_{-2}^1 \sqrt{(3t^2 + 1)^2} dt \\ &= \int_{-2}^1 |3t^2 + 1| dt \\ &= \int_{-2}^1 3t^2 + 1 dt \\ &= t^3 + t \Big|_{-2}^1 \\ &= (1 + 1) - (-8 - 2) \\ &= 12 \end{aligned}$$

olur.

Şimdi parametreyi değiştirelim.

$$\begin{aligned} h : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ s &\longrightarrow h(s) = \frac{s}{2} = t \end{aligned}$$

alalım.

$$\implies \alpha(t) = \alpha(h(s)) = \alpha\left(\frac{s}{2}\right) = \left(-\frac{s}{2}, \frac{\sqrt{6}}{8}s^2, \frac{s^3}{8}\right)$$

olur. Ayrıca;

$$\begin{aligned} t = -2 \text{ olup } t = \frac{s}{2} \text{ olduğundan } s &= -4 \\ t = 1 \text{ olup } t = \frac{s}{2} \text{ olduğundan } s &= 2 \end{aligned}$$

olur. Bu durumda;

$$L_\alpha = \int_{-4}^2 \sqrt{(\dot{y}_1(s))^2 + (\dot{y}_2(s))^2 + (\dot{y}_3(s))^2} ds$$

dir.

$$\begin{aligned}y_1 &= -\frac{s}{2} \implies \dot{y}_1 = -\frac{1}{2} \\y_2 &= \frac{\sqrt{6}}{8}s^2 \implies \dot{y}_2 = \frac{\sqrt{6}}{4}s \\y_3 &= \frac{s^3}{8} \implies \dot{y}_3 = \frac{3s^2}{8}\end{aligned}$$

dir.

$$\begin{aligned}L_\alpha &= \int_{-4}^2 \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{6}}{4}s\right)^2 + \left(\frac{3s^2}{8}\right)^2} ds \\&= \int_{-4}^2 \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{6}{16}s^2 + \frac{9}{64}s^4} ds \\&= \int_{-4}^2 \sqrt{\frac{16 + 24s^2 + 9s^4}{64}} ds \\&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 \sqrt{(3s^2 + 4)^2} ds \\&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 |3s^2 + 4| ds \\&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 (3s^2 + 4) ds \\&= 12\end{aligned}$$

olarak bulunur.

\implies Eğrinin uzunluğu parametreye bağlı değildir.

Örnek 3.10 (Non-Dejenere olma hali)

$$\begin{aligned}\alpha : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\t &\longrightarrow \alpha(t) = \left(-t, \frac{\sqrt{6}}{2}t^2, t^3\right)\end{aligned}$$

eğrisinin $\alpha(-2)$ ve $\alpha(1)$ noktaları arasındaki yay uzunluğunu farklı bir metrikte bulalım.

$$L_\alpha = \int_{-2}^1 \sqrt{\left(\dot{x}_1(t)\right)^2 - \left(\dot{x}_2(t)\right)^2 + \left(\dot{x}_3(t)\right)^2} dt$$

olarak hesaplayalım. Bu durumda;

$$\begin{aligned} L_\alpha &= \int_{-2}^1 \sqrt{(-1)^2 - \left(\sqrt{6}t\right)^2 + (3t^2)^2} dt \\ &= \int_{-2}^1 \sqrt{(3t^2 - 1)^2} dt \\ &= \int_{-2}^1 |3t^2 - 1| dt \\ &= \int_{-2}^1 (3t^2 - 1) dt \\ &= t^3 - t \Big|_{-2}^1 \\ &= (1 - 1) - (-8 + 2) \\ &= 6 \end{aligned}$$

olur. Şimdi parametreyi değiştirelim.

$$h : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$s \longrightarrow h(s) = \frac{s}{2} = t$$

$$y(s) = \alpha(t) = \alpha(h(s)) = \alpha\left(\frac{s}{2}\right) = \left(-\frac{s}{2}, \frac{\sqrt{6}}{8}s^2, \frac{s^3}{8}\right)$$

olur. Ayrıca;

$$\begin{aligned} t = -2 \text{ olup } t = \frac{s}{2} \text{ olduğundan } s &= -4 \\ t = 1 \text{ olup } t = \frac{s}{2} \text{ olduğundan } s &= 2 \end{aligned}$$

dir. Bu durumda;

$$\begin{aligned}
L_\alpha &= \int_{-4}^2 \sqrt{\left(\dot{y}_1(s)\right)^2 - \left(\dot{y}_2(s)\right)^2 + \left(\dot{y}_3(s)\right)^2} ds \\
&= \int_{-4}^2 \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{6}}{4}s\right)^2 + \left(\frac{3s^2}{8}\right)^2} ds \\
&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 \sqrt{(3s^2 - 4)^2} ds \\
&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 |3s^2 - 4| ds \\
&= \frac{1}{8} \int_{-4}^2 (3s^2 - 4) ds \\
&= \frac{1}{8} (s^3 - 4s) \Big|_{-4}^2 \\
&= \frac{1}{8} ((8 - 8) - (-64 + 16)) \\
&= \frac{1}{8} \cdot 48 \\
&= 6
\end{aligned}$$

olarak bulunur.

◆ Eğer bir eğri $\mu = \mu_1 + \mu_2$ yani $\mu : x_i(t)$, $a \leq t \leq b$;
 $\mu_1 : x_i(t)$, $a \leq t \leq c$; $\mu_2 : x_i(t)$, $c \leq t \leq b$ ise

$$L_\mu = L_{\mu_1} + L_{\mu_2}$$

dir. Yani;

$$\begin{aligned}
L_\mu &= \int_a^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt \\
&= \int_a^c \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt + \int_c^b \sqrt{g_{ik}(x(t)) \dot{x}_i(t) \dot{x}_k(t)} dt
\end{aligned}$$

şeklindedir.

4. YÜZEYLER İÇİN RIEMANN METRİĞİ

4.1. Öklid Uzayında Gömülü Yüzey Üzerinde Riemann Yapı

4.1.1. Tanjant Vektörlerin İç ve Dış Koordinatları

$r = r(u, v)$ Öklid uzayında gömülü M yüzeyinin parametrisasyonu olsun.

$$r(u, v) = (x_1(u, v), x_2(u, v), x_3(u, v))$$

$((x_1, x_2, x_3), \mathbb{R}^3)$ deki kartesiyen koordinatlar)

M yüzeyinde keyfi bir p noktası olsun. M yüzeyinde p noktasına bağlı vektörler alalım. Bu vektörlerin bulunduğu düzleme tanjant düzlem denir ve $T_p M$ olarak gösterilir.

$p \in M$ noktasında u, v parametrelerine göre $T_p M$ tanjant uzayının bazı tanımlanabilir.

$\forall (u, v)$ noktası için tanjant baz vektörleri;

$$\begin{aligned} r_u &= \left(\frac{\partial x_1(u, v)}{\partial u}, \frac{\partial x_2(u, v)}{\partial u}, \frac{\partial x_3(u, v)}{\partial u} \right) \\ &= \frac{\partial x_1(u, v)}{\partial u} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial x_2(u, v)}{\partial u} \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\partial x_3(u, v)}{\partial u} \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

Benzer şekilde;

$$\begin{aligned} r_v &= \left(\frac{\partial x_1(u, v)}{\partial v}, \frac{\partial x_2(u, v)}{\partial v}, \frac{\partial x_3(u, v)}{\partial v} \right) \\ &= \frac{\partial x_1(u, v)}{\partial v} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial x_2(u, v)}{\partial v} \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\partial x_3(u, v)}{\partial v} \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

dir.

$\forall X \in T_p M$ vektörü bu bazlara göre yazılabilir:

$$X = ar_u + br_v$$

a, b ; X vektörünün katsayı bileşenleridir.

$r = r(t)$, p noktası vasıtasıyla yüzeye bağlı bir eğri;

$$r(t) = r(u(t), v(t)); \quad p = r(t_0)$$

$$r_t = \frac{dr}{dt} = \frac{dr(u(t), v(t))}{dt}$$

$T_p M$ tanjant düzlemine bir vektördür.

$$r_t = \frac{dr}{dt} = \frac{dr(u(t), v(t))}{dt} = u_t r_u + v_t r_v \quad (4.1)$$

olduğu için vektörün bileşenleri olan a, b 'nin eşiti $a = u_t$, $b = v_t$

dir.

Dış gözlemci p noktasına bağlı \mathbb{R}^3 'deki vektör olarak r_t vektörünü tanımlar. İç gözlemci ise (4.1) deki formüle göre r_u, r_v bazları için (u_t, v_t) bileşenlerine sayıp olan vektör olarak tanımlanır.

$X \in T_p M$ keyfi bir tanjant vektörü olsun.

$$\begin{aligned} X &= ar_u + br_v \\ &= a(x_{1_u}(u, v), x_{2_u}(u, v), x_{3_u}(u, v)) + b(x_{1_v}(u, v), x_{2_v}(u, v), x_{3_v}(u, v)) \\ &= (ax_{1_u}(u, v) + bx_{1_v}(u, v), ax_{2_u}(u, v) + bx_{2_v}(u, v), ax_{3_u}(u, v) + bx_{3_v}(u, v)) \end{aligned}$$

olarak tanımlanır. Bu formül içindeki son kolon yerel uzay içerisinde X vektörünün üç bileşenini temsil eder.

(a, b) çifti X tanjant vektörünün iç koordinatları olarak tanımlanır. İç gözlemci (a, b) koordinatlarına dayanarak X vektörünü ele alır. Dış gözlemci ise son kolonda yazdığımız üç dış koordinatlara göre X vektörünü ele alır. (Üç boyutlu yerel uzay içerisinde gömülü yüzeyde)

(u, v) koordinatları yerine sıklıkla $u_\alpha = (u_1, u_2)$ 'yi kullanacağız.

$$r_\alpha = \frac{dr}{du_\alpha}, \quad r_u = r_1, \quad r_v = r_2$$

$\implies X$ vektörü de;

$$X = X_\alpha r_\alpha = X_1 r_1 + X_2 r_2; \quad X_1 = a, X_2 = b$$

şeklindedir.

Bu kısaltmaları kullandığımız zaman bildiğimiz toplam formülünü dahil etmeden kullanırız. Yani;

$\sum u_\alpha r_\alpha$ yerine $u_\alpha r_\alpha$ 'yı kullanacağız. Ayrıca;

$$du_\alpha(r_\beta) = \delta_{\alpha\beta}$$

dır. Buradan

$$du_1(r_1) = du_2(r_2) = 1; \quad du_1(r_2) = du_2(r_1) = 0$$

dır.

$p \in M$ noktasının M yüzeyinin iki tanjant vektörü X ve Y olsun.

◆ Dış gözlemci \mathbb{R}^3 'deki skalar çarpımı kullanarak $p \in \mathbb{R}^3$ 'deki iki vektör olarak alıp skalar çarpımı hesaplar.

◆ İç gözlemci ise G , Riemann metriğini kullanarak bu iki vektörü M tanjant yüzeyinin iki vektörü olarak alıp skalar çarpımı hesaplar.

◆ L, M de bir eğri olsun. Dış gözlemci bu eğriyi \mathbb{R}^3 'deki bir eğri olarak hesaplar. Bu eğrinin uzunluğunu yerel uzayın Öklidyen skalar çarpımını kullanarak hesaplar. İç gözlemci ise Riemann metriğini kullanarak bunu yapar.

Tanım 4.1 M , Öklidyen uzayda gömülmü bir yüzey olsun. G_M metriği Öklidyen metrik tarafından indirgenmiş metriktir.

G metriğine dayanarak keyfi $A, B \in T_p M$ iki tanjant vektörünün skalar çarpımı hesaplanırsa bu iki vektörünün Öklidyen skalar çarpımı eşittir. Yani;

$$\langle A, B \rangle_{G_M} = \langle A, B \rangle_{G_{\text{Öklidyen}}} \quad (4.2)$$

dir. Dış ve İç gözlemciye göre Tanjant vektörlerinin skalar çarpımı aynı sonucu verir. Bu durumda İç ve Dış gözlemciye göre eğrinin uzunluğu yine aynıdır.

4.1.2. İndirgenen Riemann Metriği İçin Aşık formül (Birinci Kuadratik Form)

$M : r = r(u, v); \mathbb{R}^3$ içerisinde gömülü yüzey olsun. Yukarıda (4.2) ile verilen ifadenin anlamı;

$r_u = \partial_u; r_v = \partial_v$ baz vektörlerinin skalar çarpımı yerel uzayda ve yüzey üzerinde hesabı aynı olmak zorundadır. Örneğin İç gözlemci tarafından hesaplanan $\langle \partial_u, \partial_v \rangle = g_{uv}$ skalar çarpımı; Dış gözlemci tarafından hesaplanan $\langle r_u, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3}$ skalar çarpımı eşittir.

$$G = \begin{pmatrix} g_{uu} & g_{uv} \\ g_{vu} & g_{vv} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle \partial_u, \partial_u \rangle & \langle \partial_u, \partial_v \rangle \\ \langle \partial_v, \partial_u \rangle & \langle \partial_v, \partial_v \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3} & \langle r_u, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} \\ \langle r_v, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3} & \langle r_v, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} \end{pmatrix}$$

şeklindedir.

$\langle, \rangle_{\mathbb{R}^3}$, yerel Öklidyen uzayda skalar çarpımdır.

$$G = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3} & \langle r_u, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} \\ \langle r_v, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3} & \langle r_v, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} \end{pmatrix}; g_{\alpha\beta} = \langle r_\alpha, r_\beta \rangle$$

dir. (u, v) parametresi u_1, u_2 ile ve $r = r(u, v)$ yerine $r = r(u_1, u_2)$ gösterebiliriz.

$$G_M = g_{\alpha\beta} du_\alpha du_\beta = g_{11} du^2 + 2g_{12} dudv + g_{22} dv^2$$

dir. Bu formül yüzey üzerinden İndirgenmiş Riemann metriği için formüldür ve buna 1. Kuadratik Form denir.

X, Y Tanjant düzlemde iki tanjant vektör ise p noktasındaki $G(X, Y)$, X ile

Y 'nin skalar çarpımına eşittir.

$$\begin{aligned}
\langle X, Y \rangle &= \langle X_1 r_1 + X_2 r_2, Y_1 r_1 + Y_2 r_2 \rangle \\
&= X_1 \langle r_1, r_1 \rangle Y_1 + X_1 \langle r_1, r_2 \rangle Y_2 + X_2 \langle r_2, r_1 \rangle Y_1 + X_2 \langle r_2, r_2 \rangle Y_2 \\
&= X_\alpha \langle r_\alpha, r_\beta \rangle Y_\beta = X_\alpha g_{\alpha\beta} Y_\beta \\
&= G(X, Y)
\end{aligned}$$

dir.

Kartezyen koordinatlarda $\langle X, Y \rangle = X_1 Y_1 + X_2 Y_2 + X_3 Y_3$ yani; kartezyen koordinatlarda Öklid metriği;

$$G_{\mathbb{R}^3} = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$$

dir.

$$G_{\mathbb{R}^3} |_{r=r(u,v)} = (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) |_{r=r(u,v)} = G_M = g_{\alpha\beta} du_\alpha du_\beta$$

dir. Yani;

$$\begin{aligned}
G_{\mathbb{R}^3} \Big|_{r=r(u,v)} &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) \Big|_{r=r(u,v)} \\
&= \left(\frac{\partial x_1(u,v)}{\partial u} du + \frac{\partial x_1(u,v)}{\partial v} dv \right)^2 + \left(\frac{\partial x_2(u,v)}{\partial u} du + \frac{\partial x_2(u,v)}{\partial v} dv \right)^2 \\
&\quad + \left(\frac{\partial x_3(u,v)}{\partial u} du + \frac{\partial x_3(u,v)}{\partial v} dv \right)^2 \\
&= (x_{1_u} du + x_{1_v} dv)^2 + (x_{2_u} du + x_{2_v} dv)^2 + (x_{3_u} du + x_{3_v} dv)^2 \\
&= (x_{1_u}^2 + x_{2_u}^2 + x_{3_u}^2) du^2 + 2(x_{1_u} x_{1_v} + x_{2_u} x_{2_v} + x_{3_u} x_{3_v}) dudv \\
&\quad + (x_{1_v}^2 + x_{2_v}^2 + x_{3_v}^2) dv^2
\end{aligned}$$

dir. Diğer yandan;

$$G_M = g_{\alpha\beta} du_\alpha du_\beta = g_{11} du^2 + 2g_{12} dudv + g_{22} dv^2$$

$$\implies g_{11} = g_{uu} = (x_{1_u}^2 + x_{2_u}^2 + x_{3_u}^2) = \langle r_u, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3}$$

$$g_{12} = g_{21} = g_{uv} = g_{vu} = (x_{1_u} x_{1_v} + x_{2_u} x_{2_v} + x_{3_u} x_{3_v}) = \langle r_u, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3}$$

$$g_{22} = g_{vv} = (x_{1_v}^2 + x_{2_v}^2 + x_{3_v}^2) = \langle r_v, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3}$$

dir.

Dış gözlemci (Öklid metriğini kullanarak) tarafından hesaplanan eğrinin ve tanjant vektörünün boyu; İç gözlemci (İndirgenen Riemann metriğini kullanarak) tarafından hesaplanana eşittir.

Dış gözlemci tarafından hesaplanan X vektörünün boyu, $X = ar_u + br_v$ olmak üzere;

$$|X|^2 = \langle X, X \rangle = \langle ar_u + br_v, ar_u + br_v \rangle = a^2 \langle r_u, r_u \rangle + 2ab \langle r_u, r_v \rangle + b^2 \langle r_v, r_v \rangle \quad (4.3)$$

dir. \langle, \rangle ; \mathbb{R}^3 'de skalar çarpımdır.

İç gözlemci tarafından hesaplanan X vektörünün boyu;

$$G(X, X) = (a, b) \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a^2 g_{11} + 2ab g_{12} + b^2 g_{22} \quad (4.4)$$

dir.

Dış gözlemci (4.3) formülünü kullanarak tanjant vektörlerinin uzunluğunu hesaplar.

İç gözlemci ise (4.4) formülünü kullanarak iç koordinatlar içinde bu vektörün boyunu hesaplar.

$r(t) = r(u(t), v(t))$, $a \leq t \leq b$ yüzey üzerinde bir eğri olsun. Bu eğrinin hızı;

$$V = \varepsilon r_u + \mu r_v, \quad V = \frac{dr(t)}{dt} = u_t r_u + v_t r_v$$

dir. Bu eğrinin uzunluğu;

$$\begin{aligned} L &= \int_a^b |V(t)| dt = \int_a^b \sqrt{\langle V(t), V(t) \rangle_{\mathbb{R}^3}} dt \\ &= \int_a^b \sqrt{\langle u_t r_u + v_t r_v, u_t r_u + v_t r_v \rangle_{\mathbb{R}^3}} dt \\ &= \int_a^b \sqrt{\langle r_u, r_u \rangle_{\mathbb{R}^3} u_t^2 + 2 \langle r_u, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} u_t v_t + \langle r_v, r_v \rangle_{\mathbb{R}^3} v_t^2} dt \end{aligned} \quad (4.5)$$

ve

$$L = \int_a^b \sqrt{g_{11}u_t^2 + 2g_{12}u_tv_t + g_{22}v_t^2} dt \quad (4.6)$$

dir.

Dış gözlemci (4.5) kullanarak eğrinin boyunu hesaplarken, İç gözlemci (4.6) kullanarak yüzey üzerindeki Riemann metriğini kullanarak eğrinin boyunu hesaplar ve ikisi de aynı sonucu verir.

Örnek 4.1 $x_3 - F(x_1, x_2) = 0$ olsun. Bu yüzey için parametrizasyon;

$$r(u, v) : x_1 = u; x_2 = v; x_3 = F(u, v)$$

dir.

$$r_u = (1, 0, F_u)$$

$$r_v = (0, 1, F_v)$$

olup buradan;

$$\langle r_u, r_u \rangle = 1 + F_u^2$$

$$\langle r_u, r_v \rangle = F_u F_v$$

$$\langle r_v, r_v \rangle = 1 + F_v^2$$

dir. İndirgenmiş Riemann metriğinin eşiti;

$$\|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle & \langle r_u, r_v \rangle \\ \langle r_v, r_u \rangle & \langle r_v, r_v \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + F_u^2 & F_u F_v \\ F_u F_v & 1 + F_v^2 \end{pmatrix}$$

olup;

$$G_M = ds^2 = (1 + F_u^2) du^2 + 2F_u F_v dudv + (1 + F_v^2) dv^2$$

dir.

$r(t) = r(u(t), v(t))$, $a \leq t \leq b$ yüzey üzerindeki eğrinin uzunluğu;

$$L = \int_a^b \sqrt{(1 + F_u^2) u_t^2 + 2F_u F_v u_t v_t + (1 + F_v^2) v_t^2} dt$$

dir.

Alışılmış formülü kullanarak hesaplırsak;

$$G_M = (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) |_{x_1=u; x_2=v; x_3=F(u,v)}$$

$$dx_1 = du; dx_2 = dv; dx_3 = F_u du + F_v dv$$

yerine yazarsak;

$$\begin{aligned} G_M &= du^2 + dv^2 + (F_u du + F_v dv)^2 \\ &= (1 + F_u^2) du^2 + 2F_u F_v dudv + (1 + F_v^2) dv^2 \end{aligned}$$

olarak bulunur.

Örnek 4.2 (Silindir) $x_1^2 + x_2^2 = a^2$ silindir denklemi olsun. Bu yüzeyin parametrisasyonu;

$$r(u, v) : x_1 = a \cos u, x_2 = a \sin u, x_3 = v$$

dir. Bu durumda;

$$\begin{aligned} G_{\text{Silindir}} &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) |_{r=r(u,v)} \\ &= (-a \sin u du)^2 + (a \cos u du)^2 + dv^2 \\ &= a^2 du^2 + dv^2 \end{aligned}$$

olarak hesaplanır.

Tanjant vektörlerin skalar çarpımına dayanarak aynı formül;

$$r_u = (-a \sin u, a \cos u, 0)$$

$$r_v = (0, 0, 1)$$

$$\langle r_u, r_u \rangle = a^2, \quad \langle r_u, r_v \rangle = \langle r_v, r_u \rangle = 0, \quad \langle r_v, r_v \rangle = 1$$

$$\Rightarrow \|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle & \langle r_u, r_v \rangle \\ \langle r_v, r_u \rangle & \langle r_v, r_v \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

olup

$$G = a^2 du^2 + dv^2$$

olarak bulunur.

Silindir üzerinde $r(t) = r(u(t), v(t))$; $a \leq t \leq b$ eğrisinin uzunluğu;

$$L = \int_a^b \sqrt{a^2 u_t^2 + v_t^2} dt$$

dir.

Örnek 4.3 (Koni) Koninin denklemi $x_1^2 + x_2^2 - k^2 x_3^2 = 0$ dır. Bu yüzeyin parametrisasyonu;

$$r(h, \theta) : x_1 = kh \cos \theta; \quad x_2 = kh \sin \theta; \quad x_3 = h$$

dır. Burada;

$$dx_1 = -kh \sin \theta d\theta + k \cos \theta dh$$

$$dx_2 = kh \cos \theta d\theta + k \sin \theta dh$$

$$dx_3 = dh$$

olup

$$\begin{aligned} G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) |_{x_1=kh \cos \theta ; x_2=kh \sin \theta ; x_3=h} \\ &= (-kh \sin \theta d\theta + k \cos \theta dh)^2 + (kh \cos \theta d\theta + k \sin \theta dh)^2 + dh^2 \\ &= k^2 h^2 d\theta^2 + (1 + k^2) dh^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} 1 + k^2 & 0 \\ 0 & k^2 h^2 \end{pmatrix}$$

olur. Şimdi

$$r_h = (k \cos \theta, k \sin \theta, 1)$$

$$r_\theta = (-kh \sin \theta, kh \cos \theta, 0)$$

dır.

$$\langle r_h, r_h \rangle = 1 + k^2, \langle r_h, r_\theta \rangle = \langle r_\theta, r_h \rangle = 0, \langle r_\theta, r_\theta \rangle = k^2 h^2$$

olup yine G metriği;

$$G = k^2 h^2 d\theta^2 + (1 + k^2) dh^2$$

dir.

Koni üzerinde $r(t) = (h(t), \theta(t))$; $a \leq t \leq b$ eğrisinin uzunluğu;

$$L = \int_a^b \sqrt{k^2 h^2 \theta_t^2 + (1 + k^2) h_t^2} dt$$

dir.

Örnek 4.4 (Küre) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = r^2$ kürenin denklemini olsun. Bu yüzeyin parametrisasyonu;

$$r(u, v) : x_1 = a \cos u \cos v, \quad x_2 = a \sin u \cos v, \quad x_3 = a \sin v$$

dir. Burada;

$$dx_1 = -a \sin u \cos v du - a \cos u \sin v dv$$

$$dx_2 = a \cos u \cos v du - a \sin u \sin v dv$$

$$dx_3 = a \cos v dv$$

olup;

$$\begin{aligned} G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) \Big|_{x_1=a \cos u \cos v ; x_2=a \sin u \cos v ; x_3=a \sin v} \\ &= (-a \sin u \cos v du - a \cos u \sin v dv)^2 + (a \cos u \cos v du - a \sin u \sin v dv)^2 \\ &\quad + (a \cos v dv)^2 \\ &= a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2 \end{aligned}$$

dir.

$$\implies G = a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$$

dir.

$$\implies \|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} a^2 \cos^2 v & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix}$$

dir. Yine aynı şekilde;

$$r_u = (-a \sin u \cos v, a \cos u \cos v, 0)$$

$$r_v = (-a \cos u \sin v, -a \sin u \sin v, a \cos v)$$

olup;

$$\langle r_u, r_u \rangle = a^2 \cos^2 v, \quad \langle r_u, r_v \rangle = \langle r_v, r_u \rangle = 0, \quad \langle r_v, r_v \rangle = a^2$$

$$\|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle & \langle r_u, r_v \rangle \\ \langle r_v, r_u \rangle & \langle r_v, r_v \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 \cos^2 v & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix}$$

olur.

$$\implies G = a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$$

dir.

a-yarıçaplı kürenin üzerinde $r(t) = (u(t), v(t))$; $a \leq t \leq b$ eğrisinin uzunluğu;

$$L = \int_a^b \sqrt{a^2 \cos^2 v u_t^2 + a^2 v_t^2} dt$$

dir.

Örnek 4.5 (Eyer) Eyerin denklemi $x_3 - x_1 x_2 = 0$ dir. Bu yüzeyin standart parametrisasyonu;

$$r(u, v) : x_1 = u, x_2 = v, x_3 = uv$$

dir. İndirgenmiş metrik;

$$\begin{aligned} G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) |_{x_1=u; x_2=v; x_3=uv} \\ &= du^2 + dv^2 + (udu + vdv)^2 \\ &= (1 + v^2) du^2 + 2uv du dv + (1 + u^2) dv^2 \end{aligned}$$

olur.

$$r_u = (1, 0, v)$$

$$r_v = (0, 1, u)$$

$$\langle r_u, r_u \rangle = 1 + v^2, \langle r_u, r_v \rangle = \langle r_v, r_u \rangle = uv, \langle r_v, r_v \rangle = 1 + u^2$$

$$\|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_u, r_u \rangle & \langle r_u, r_v \rangle \\ \langle r_v, r_u \rangle & \langle r_v, r_v \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + v^2 & uv \\ uv & 1 + u^2 \end{pmatrix}$$

olur.

$$\implies G = (1 + v^2) du^2 + 2uv du dv + (1 + u^2) dv^2$$

dir.

$r(t) = r(u(t), v(t))$; $a \leq t \leq b$ eğrisinin uzunluğu;

$$L = \int_a^b \sqrt{(1 + v^2) u_t^2 + 2uv u_t v_t + (1 + u^2) v_t^2} dt$$

dir.

Örnek 4.6 (Tek ve Çift Kanatlı Hiperboloid) $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = c$ denklemi için;

$c = 0 \implies$ Koni

$c > 0 \implies$ Tek kanatlı hiperboloid

$c < 0 \implies$ Çift kanatlı hiperboloid

denklemdir.

Tek Kanatlı Hiperboloid: $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = a^2$ denklemi verilsin. Bunun parametrisasyonu;

$$r(\theta, \varphi) : x_1 = a \cosh \theta \cos \varphi, x_2 = a \cosh \theta \sin \varphi, x_3 = a \sinh \theta$$

dir. İndirgenmiş Riemann metriği;

$$\begin{aligned}
G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) \Big|_{x_1=a \cos \theta \cos \varphi, x_2=a \cosh \theta \sin \varphi, x_3=a \sinh \theta} \\
&= (a \sinh \theta \cos \varphi d\theta - a \cosh \theta \sin \varphi d\varphi)^2 + (a \sinh \theta \sin \varphi d\theta + a \cosh \theta \cos \varphi d\varphi)^2 \\
&\quad + (a \cosh \theta d\theta)^2 \\
&= a^2 \sinh^2 \theta \cos^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2a^2 \sinh \theta \cos \varphi \cosh \theta \sin \varphi d\theta d\varphi \\
&\quad + a^2 \sinh^2 \theta \sin^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta \cos^2 \varphi d\varphi^2 + 2a^2 \sinh \theta \sin \varphi \cosh \theta \cos \varphi d\theta d\varphi \\
&\quad + a^2 \cosh^2 \theta d\theta^2 \\
&= a^2 \sinh^2 \theta d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta d\varphi^2 + a^2 \cosh^2 \theta d\theta^2 \\
&= a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta d\varphi^2
\end{aligned}$$

dir.

$$\implies G = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta d\varphi^2$$

dir.

$$r_\theta = (a \sinh \theta \cos \varphi, a \sinh \theta \sin \varphi, a \cosh \theta)$$

$$r_\varphi = (-a \cosh \theta \sin \varphi, a \cosh \theta \cos \varphi, 0)$$

$$\langle r_\theta, r_\theta \rangle = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta), \quad \langle r_\theta, r_\varphi \rangle = \langle r_\varphi, r_\theta \rangle = 0, \quad \langle r_\varphi, r_\varphi \rangle = a^2 \cosh^2 \theta$$

$$\|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_\theta, r_\theta \rangle & \langle r_\theta, r_\varphi \rangle \\ \langle r_\varphi, r_\theta \rangle & \langle r_\varphi, r_\varphi \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) & 0 \\ 0 & a^2 \cosh^2 \theta \end{pmatrix}$$

olur.

$$\implies G = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \cosh^2 \theta d\varphi^2$$

yine aynıdır.

Çift Kanatlı Hiperboloid: $x_3^2 - x_1^2 - x_2^2 = a^2$ şeklindedir. Parametrizasyonu ise;

$$r(\theta, \varphi) : x_1 = a \sinh \theta \cos \varphi, \quad x_2 = a \sinh \theta \sin \varphi, \quad x_3 = a \cosh \theta$$

İndirgenmiş Riemann metriği;

$$\begin{aligned} G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) \Big|_{x_1=a \sinh \theta \cos \varphi, x_2=a \sinh \theta \sin \varphi, x_3=a \cosh \theta} \\ &= (a \cosh \theta \cos \varphi d\theta - a \sinh \theta \sin \varphi d\varphi)^2 + (a \cosh \theta \sin \varphi d\theta + a \sinh \theta \cos \varphi d\varphi)^2 \\ &\quad + (a \sinh \theta d\theta)^2 \\ &= a^2 \cosh^2 \theta \cos^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2a^2 \cosh \theta \cos \varphi \sinh \theta \sin \varphi d\theta d\varphi \\ &\quad + a^2 \cosh^2 \theta \sin^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta \cos^2 \varphi d\varphi^2 + 2a^2 \cosh \theta \sin \varphi \sinh \theta \cos \varphi d\theta d\varphi \\ &\quad + a^2 \sinh^2 \theta d\theta^2 \\ &= a^2 \cosh^2 \theta d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\theta^2 \\ &= a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2 \end{aligned}$$

$$\implies G = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2$$

dir.

$$r_\theta = (a \cosh \theta \cos \varphi, a \cosh \theta \sin \varphi, a \sinh \theta)$$

$$r_\varphi = (-a \sinh \theta \sin \varphi, a \sinh \theta \cos \varphi, 0)$$

$$\langle r_\theta, r_\theta \rangle = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta), \quad \langle r_\theta, r_\varphi \rangle = \langle r_\varphi, r_\theta \rangle = 0, \quad \langle r_\varphi, r_\varphi \rangle = a^2 \sinh^2 \theta$$

$$\|g_{\alpha\beta}\| = \begin{pmatrix} \langle r_\theta, r_\theta \rangle & \langle r_\theta, r_\varphi \rangle \\ \langle r_\varphi, r_\theta \rangle & \langle r_\varphi, r_\varphi \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) & 0 \\ 0 & a^2 \sinh^2 \theta \end{pmatrix}$$

olur.

$$\implies G = a^2 (1 + 2 \sinh^2 \theta) d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2$$

aynı olur.

4.1.3. Pseudo-Öklidyen Uzayda Gömülü İki Kanatlı Hiperbolik Üzerinde İndirgenmiş Metrik

Pseudo-Skalar çarpım (Pseudo-Öklidyen uzayda gömülü iki kanatlı hiperbolik üzerinde) bilinear form tarafından

$$\langle X, Y \rangle_{\text{pseudo}} = X_1 Y_1 + X_2 Y_2 - X_3 Y_3$$

şeklinde tanımlanır.

Bu “pseudo-skalar” çarpım bilinear, simetrik ve non-dejeneredir. Pozitif tanımlı değildir.

$X = (a \cos \theta, a \sin \theta, \mp a)$ vektörünün pseudo uzunluğu sıfırdır.

$$X = (a \cos \theta, a \sin \theta, \mp a) \implies \langle X, X \rangle_{\text{pseudo}} = 0$$

dır. Pseudo-Riemann metriği;

$$G_{\text{Pseudo}} = dx_1^2 + dx_2^2 - dx_3^2$$

dır.

3-boyutlu Pseudo-Öklidyen uzay içerisindeki Pseudo-Riemann metriği, $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 1$ iki kanatlı hiperbolik üzerindeki Riemann metriği sonucu çıkarılır.

İki kanatlı hiperbolik parametrisasyonu;

$$r(\theta, \varphi) : x_1 = a \sinh \theta \cos \varphi, \quad x_2 = a \sinh \theta \sin \varphi, \quad x_3 = a \cosh \theta$$

olup;

$$G = (dx_1^2 + dx_2^2 - dx_3^2) \Big|_{x_1=a \sinh \theta \cos \varphi, x_2=a \sinh \theta \sin \varphi, x_3=a \cosh \theta}$$

$$= (a \cosh \theta \cos \varphi d\theta - a \sinh \theta \sin \varphi d\varphi)^2 + (a \cosh \theta \sin \varphi d\theta + a \sinh \theta \cos \varphi d\varphi)^2$$

$$\begin{aligned}
& - (a \sinh \theta d\theta)^2 \\
& = a^2 \cosh^2 \theta \cos^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2a^2 \cosh \theta \cos \varphi \sinh \theta \sin \varphi d\theta d\varphi \\
& \quad + a^2 \cosh^2 \theta \sin^2 \varphi d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta \cos^2 \varphi d\varphi^2 + 2a^2 \cosh \theta \sin \varphi \sinh \theta \cos \varphi d\theta d\varphi \\
& \quad - a^2 \sinh^2 \theta d\theta^2 \\
& = a^2 \cosh^2 \theta d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2 - a^2 \sinh^2 \theta d\theta^2 \\
& = a^2 d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2 \\
& \implies G = a^2 d\theta^2 + a^2 \sinh^2 \theta d\varphi^2
\end{aligned}$$

dir. Bu metrik Hiperbolik veya Lobachevsky düzlem olarak adlandırılır. Şimdi bunu Stereografik koordinatlarda Riemann metriğini ifade edelim.

$$L : x_3^2 - x_1^2 - x_2^2 = 1; \quad x_3 > 0$$

iki kanatlı hiperbolığı alalım. u, v Stereografik koordinatlar olmak üzere;

$$u = \frac{x_1}{1 + x_3}, \quad v = \frac{x_2}{1 + x_3}$$

olup burada;

$$x_1 = \frac{2u}{1 - u^2 - v^2}, \quad x_2 = \frac{2v}{1 - u^2 - v^2}, \quad x_3 = \frac{u^2 + v^2 + 1}{1 - u^2 - v^2}$$

şeklindedir.

$$\begin{aligned}
G &= (dx_1^2 + dx_2^2 - dx_3^2) \\
&= \left(d\left(\frac{2u}{1-u^2-v^2}\right) \right)^2 + \left(d\left(\frac{2v}{1-u^2-v^2}\right) \right)^2 - \left(d\left(\frac{u^2+v^2+1}{1-u^2-v^2}\right) \right)^2 \\
&= \left(\frac{2du}{1-u^2-v^2} + \frac{2u(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 + \left(\frac{2dv}{1-u^2-v^2} + \frac{2v(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad - \left(\frac{2udu+2vdv}{1-u^2-v^2} + \frac{(u^2+v^2+1)(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 \\
&= \left(\frac{2du(1-u^2-v^2) + 2u(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad + \left(\frac{2dv(1-u^2-v^2) + 2v(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad - \left(\frac{(2udu+2vdv)(1-u^2-v^2) + (u^2+v^2+1)(2udu+2vdv)}{(1-u^2-v^2)^2} \right)^2 \\
&= \frac{1}{(1-u^2-v^2)^4} (4du^2(1-u^2-v^2)^2 + 4u^2(2udu+2vdv)^2 \\
&\quad + 8udu(2udu+2vdv)(1-u^2-v^2)) \\
&\quad + \frac{1}{(1-u^2-v^2)^4} (4dv^2(1-u^2-v^2)^2 + 4v^2(2udu+2vdv)^2 \\
&\quad + 8vdv(2udu+2vdv)(1-u^2-v^2)) \\
&\quad - \frac{1}{(1-u^2-v^2)^4} (4(2udu+2vdv)^2) \\
&= \frac{1}{(1-u^2-v^2)^4} (4(1-u^2-v^2)^2 (du^2 + dv^2) + 4(2udu+2vdv)^2 (u^2 + v^2 - 1) \\
&\quad + 4(2udu+2vdv)^2 (1-u^2-v^2)) \\
&= \frac{4(1-u^2-v^2)^2 (du^2 + dv^2)}{(1-u^2-v^2)^4} \\
&= \frac{4(du^2 + dv^2)}{(1-u^2-v^2)^2}
\end{aligned}$$

olarak bulunur.

Şimdi bunu Öklid uzayındaki Stereografik koordinatlardaki Riemann metriği ile kıyaslayalım.

$$L : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$$

küresi olsun.

$$\begin{aligned}
G &= (dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2) \\
&= \left(d\left(\frac{2u}{1+u^2+v^2}\right) \right)^2 + \left(d\left(\frac{2v}{1+u^2+v^2}\right) \right)^2 + \left(d\left(\frac{u^2+v^2-1}{1+u^2+v^2}\right) \right)^2 \\
&= \left(\frac{2du}{1+u^2+v^2} - \frac{2u(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 + \left(\frac{2dv}{1+u^2+v^2} - \frac{2v(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad + \left(\frac{2udu+2vdv}{1+u^2+v^2} - \frac{(u^2+v^2-1)(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 \\
&= \left(\frac{2du(1+u^2+v^2) - 2u(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad + \left(\frac{2dv(1+u^2+v^2) - 2v(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 \\
&\quad + \left(\frac{(2udu+2vdv)(1+u^2+v^2) - (u^2+v^2-1)(2udu+2vdv)}{(1+u^2+v^2)^2} \right)^2 \\
&= \frac{1}{(1+u^2+v^2)^4} (4du^2(1+u^2+v^2)^2 + 4u^2(2udu+2vdv)^2 \\
&\quad - 8udu(2udu+2vdv)(1+u^2+v^2)) \\
&\quad + \frac{1}{(1+u^2+v^2)^4} (4dv^2(1+u^2+v^2)^2 + 4v^2(2udu+2vdv)^2 \\
&\quad - 8vdv(2udu+2vdv)(1+u^2+v^2)) \\
&\quad + \frac{1}{(1+u^2+v^2)^4} (4(2udu+2vdv)^2) \\
&= \frac{1}{(1+u^2+v^2)^4} (4(1+u^2+v^2)^2 (du^2 + dv^2) + 4(2udu+2vdv)^2 (u^2+v^2+1) \\
&\quad - 4(2udu+2vdv)^2 (u^2+v^2+1)) \\
&= \frac{4(1+u^2+v^2)^2 (du^2 + dv^2)}{(1+u^2+v^2)^4} \\
&= \frac{4(du^2 + dv^2)}{(1+u^2+v^2)^2}
\end{aligned}$$

olarak bulunur.

4.1.4. Riemann Manifoldunun İzometrilere

(M_1, G_1) , (M_2, G_2) iki Riemann manifoldu ve sırasıyla G_1 ve G_2 Riemann metrikleri olsunlar. Eğer;

$F : M_1 \longrightarrow M_2$ diffeomorfizm olmak üzere;

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ G_1 & & G_2 \end{array}$$

$F_* : TM_1 \longrightarrow TM_2$

$$X \longrightarrow F_*(X)$$

$$Y \longrightarrow F_*(Y)$$

olup

$$G_1(X, Y) = G_2(F_*(X), F_*(Y))$$

ise bu Riemann manifoldları izometriktir denir.

$p_1 \in M_1$ Manifoldu üzerinde herhangi bir nokta ve $p_2 \in M_2$ için $F(p_1) = p_2$ dir. $\{x_i\}$ koordinatlarda $p_1 \in M_1$ noktasının komşuluğunda ve $p_2 \in M_2$ noktasının komşuluğunda $\{y_a\}$ olsun. M_1 üzerindeki G_1 Riemann metriği $\{x_i\}$ koordinatlar da;

$$G_1 = g_{(1)ik} dx_i dx_k$$

Local gösterime; G_2 Riemann metriği $\{y_a\}$ koordinatlar da

$$G_2 = g_{(2)ab} dy_a dy_b$$

Local gösterime sahiptir ve

$$g_{(1)ik} dx_i dx_k = g_{(2)ab} dy_a dy_b$$

dir. Bu izometri genel olarak;

$$F_* G_2 = G_1$$

şeklinde gösterilir.

Tanım 4.2 $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ bir fonksiyon;

i) f 1 : 1 dir

ii) f ve f^{-1} diferensiyellenebilirdir

şartları sağlar ise f 'ye diffeomorfizm denir.

Tanım 4.3 $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ C^∞ -sınıfından bir fonksiyon olsun. Eğer;

$\forall z \in D(f)$ için $\exists V \in N_{(z)}$ öyle ki $f|_V$ diffeomorfizm ise f 'ye Local diffeomorfizm denir.

f Local diffeomorfizmdir. $\Leftrightarrow \forall z \in D(f)$ için $\det J(f, z) \neq 0$ dır.

Her diffeomorfizm bir Local diffeomorfizmdir. Ancak $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$, C^∞ -sınıfından bir fonksiyon olsun ve 1 : 1 ise f diffeomorfizmdir.

Tanım 4.4 Eğer $F : M_1 \longrightarrow M_2$ Local diffeomorfizm ise bunlara Local izomorfiktir denir. Local izometri dönüşümü Tanjant vektörlerin dış çarpımını koruyan bir dönüşümdür. Bu yüzden bir izometri birebir ve örten bir Local izomorfizmdir. (Local izometrik Riemann manifoldları diffeomorfik olmak zorunda değildir.)

Örnek 4.7 M_1 bir helicoid; M_2 ise catenoid olsun.

Helicoid'in parametrisasyonu;

$$x(u, v) = (u \cos v, u \sin v, v)$$

Catenoid'in parametrisasyonu;

$$y(u, v) = (\arg \sinh u, \sqrt{1+u^2} \cos v, \sqrt{1+u^2} \sin v)$$

dir.

$$F : M_1 \longrightarrow M_2$$

$$x(u, v) \longrightarrow F(x(u, v)) = y(u, v)$$

olsun. Şimdi F altında M_1 ile M_2 'nin izometrik olduğunu gösterelim.

Riemann metriği;

$$G_1 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 \Big|_{x=x(u,v)}$$

dir.

$$r_u = (\cos v, \sin v, 0)$$

$$r_v = (-u \sin v, u \cos v, 1)$$

$$\langle r_u, r_u \rangle = 1, \langle r_u, r_v \rangle = \langle r_v, r_u \rangle = 0, \langle r_v, r_v \rangle = 1 + u^2$$

$$\|g_{ik}\| = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + u^2 \end{pmatrix}$$

dir. Bu durumda;

$$G_1 = du^2 + (1 + u^2) dv^2$$

olur.

$$G_2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 \Big|_{y=y(u,v)}$$

dir.

$$r_u = \left(\frac{1}{\sqrt{1+u^2}}, \frac{u}{\sqrt{1+u^2}} \cos v, \frac{u}{\sqrt{1+u^2}} \sin v \right)$$

$$r_v = (0, -\sin v \sqrt{1+u^2}, \cos v \sqrt{1+u^2})$$

dir.

$$\langle r_u, r_u \rangle = \frac{1}{1+u^2} + \frac{u^2}{1+u^2} \cos^2 v + \frac{u^2}{1+u^2} \sin^2 v = 1$$

$$\langle r_u, r_v \rangle = \langle r_v, r_u \rangle = -\sin v \cos v \cdot u + \sin v \cos v \cdot u = 0$$

$$\langle r_v, r_v \rangle = \sin^2 v (1+u^2) + \cos^2 v (1+u^2) = 1+u^2$$

$$\|g_{ab}\| = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1+u^2 \end{pmatrix}$$

dır.

$$G_2 = du^2 + (1+u^2) dv^2$$

olur.

$\implies F$ altında esas form korunur.

Bu durumda M_1 ve M_2 izometriktir. (Local izometriktir.)

4.1.5. Riemann Manifold İçinde Hacim Elementi

$G = g_{ik} dx_i dx_k$ metriği ile n-boyutlu Riemann manifoldu içinde Hacim elementi;

$$\sqrt{\det g_{ik}} dx_1 \dots dx_n$$

ile tanımlanır.

Eğer D ; $D = g_{ik} dx_i$ metrik ile n-boyutlu Riemann manifoldu içerisinde bir bölge ise Hacim bu bölge üzerinde hacim elementinin integraline eşittir. Yani;

$$V(D) = \int_D \sqrt{\det g_{ik}} dx_1 \dots dx_n$$

dir.

Hacim elementi;

$$\sqrt{\det g_{ik}} dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

şeklinde okunabilir.

$n = 1$ olması durumunda hacim uzunluktur, $n = 2$ ise bölgedir.

4.1.6. Koordinatların Değişimi Altında Hacim Elementinin Değişmezliği

Hacim elementi koordinat dönüşümü altında invaryanttır. Eğer y_1, \dots, y_n yeni koordinatlar:

$$x_1 = x_1(y_1, \dots, y_n) ; x_2 = x_2(y_1, \dots, y_n) \dots x_i = x_i(y_1, \dots, y_n) ; x_i = x_i(y_p) \\ (i = 1, \dots, n ; p = 1, \dots, n)$$

ve yeni koordinatlarda metriğin $\hat{g}_{pq}(y)$ matrisi;

$$\hat{g}_{pq}(y) = \frac{\partial x_i}{\partial y_p} g_{ik}(x(y)) \frac{\partial x_k}{\partial y_q}$$

şeklindedir. Sonra;

$$\sqrt{\det g_{ik}(x)} dx_1 \dots dx_n = \sqrt{\det \hat{g}_{pq}(y)} dy_1 \dots dy_n$$

dir. Şöyle ki;

$$\sqrt{\det \hat{g}_{pq}(y)} dy_1 \dots dy_n = \sqrt{\det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} g_{ik}(x(y)) \frac{\partial x_k}{\partial y_q} \right)} dy_1 \dots dy_n$$

dir.

Diğer yandan $\det(A \cdot B \cdot C) = \det A \cdot \det B \cdot \det C$ ve $\det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} \right) = \det \left(\frac{dx_k}{dy_q} \right)$ dur (Satırlar üzerindeki kolonları değiştirirsek matrisin determinanı değişmez).

$$\begin{aligned}
\sqrt{\det \hat{g}_{pq}(y)} dy_1 \dots dy_n &= \sqrt{\det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} g_{ik}(x(y)) \frac{\partial x_k}{\partial y_q} \right)} dy_1 \dots dy_n \\
&= \sqrt{\left(\det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} \right) \right)^2 \det g_{ik}(x(y))} dy_1 \dots dy_n \\
&= \sqrt{\det g_{ik}(x(y))} \det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} \right) dy_1 \dots dy_n
\end{aligned}$$

dir. Burada;

$$\det \left(\frac{\partial x_i}{\partial y_p} \right) dy_1 \dots dy_n = dx_1 \dots dx_n$$

olduğundan;

$$\sqrt{\det \hat{g}_{pq}(y)} dy_1 \dots dy_n = \sqrt{\det g_{ik}(x(y))} dx_1 \dots dx_n$$

dir.

Örnek 4.8 Kartezyen koordinatlar içerisindeki düzlemin hacim elementini bulalım.

$$G = dx_1^2 + dx_2^2$$

olup Hacim elementi;

$$\begin{aligned}
\sqrt{\det g} dx_1 dx_2 &= \sqrt{\det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} dx_1 dx_2 \\
&= dx_1 dx_2
\end{aligned}$$

dir.

Örnek 4.9 Kutupsal koordinatlarda; $x_1 = r \cos \theta$, $x_2 = r \sin \theta$ ve metrik;

$$G = dr^2 + r^2 d\theta^2$$

dir. Kutupsal koordinatlarda Hacim elementi;

$$\begin{aligned} \sqrt{\det g} dr d\theta &= \sqrt{\det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix}} dr d\theta \\ &= r dr d\theta \end{aligned}$$

dir.

Örnek 4.10 Stereografik koordinatlarda 1-yarıçaplı küre;

$$G = \frac{4(du^2 + dv^2)}{(1 + u^2 + v^2)^2}$$

metriği ile iki boyutlu düzlemi düşünelim.

$$g = \begin{pmatrix} \frac{4}{(1+u^2+v^2)^2} & 0 \\ 0 & \frac{4}{(1+u^2+v^2)^2} \end{pmatrix}$$

olup

$$\det g = \frac{16}{(1 + u^2 + v^2)^4}$$

dir. Hacim elementi ise;

$$\sqrt{\det g} du dv = \frac{4}{(1 + u^2 + v^2)^2} du dv$$

dir.

u, v koordinatlarda hacim hesaplanır ama $u = r \cos \theta$, $v = r \sin \theta$ polar koordinatlarda hacim formunu düşünmek daha iyidir.

$$G = \frac{4(du^2 + dv^2)}{(1 + u^2 + v^2)^2} = \frac{4(dr^2 + r^2 d\theta^2)}{(1 + r^2)^2}$$

ve Hacim formu;

$$\sqrt{\det g} dr d\theta = \frac{4r dr d\theta}{(1+r^2)^2}$$

dir.

Örnek 4.11 Standart Riemann metriği ile Öklid uzayı içerisinde a-yarıçaplı küreyi

düşünürsek;

$$G = a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$$

dir. Hacim elementi;

$$\begin{aligned}\sqrt{\det g} du dv &= \sqrt{\det \begin{pmatrix} a^2 \cos^2 v & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix}} du dv \\ &= a^2 \cos v du dv\end{aligned}$$

dir.

$$D : -\pi \leq u \leq \pi; -\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$$

alırsak;

$$\begin{aligned}V &= \int_D a^2 \cos v du dv \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\pi}^{\pi} a^2 \cos v du dv \\ &= 2\pi a^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos v dv \\ &= 2\pi a^2 \sin v \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2\pi a^2 \left(\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right) \\ &= 4\pi a^2\end{aligned}$$

dir.

5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Riemann metriği ve Riemann manifoldu tanıtıldı. Daha sonra Öklid uzayında iki Tanjant vektörün iç çarpımı ile Öklid'den indirgenen Riemann metriği kullanarak aynı Tanjant vektörlerinin İndirgenen metriğe göre iç çarpımlarının yine aynı olduğu gösterildi. Eğrinin yay uzunluğu, Tanjant vektörlerinin uzunluğu ve aralarında açılar Riemann metriği kullanarak açıklanmaya çalışıldı. Hem iç hemde dış koordinatlara göre bakıldığında Riemann metriğinin katsayılarının değişmediği gösterildi. Pseudo-Riemann metriği tanıtıldı ve Streografik koordinatlarda Öklid metriği ile Pseudo-Riemann metriği kıyaslandı ve Riemann manifoldları arasındaki İzometri açıklandı. Son olarak da Hacim elementi açıklandı. Yukarıda söylenenlerin hepsi örneklendirilerek somut hale getirildi.

KAYNAKLAR

- [1] Hacısalihoğlu, H.H., Ekmekçi, N., Tensör Geometri, Hacısalihoğlu Yayınları, 2003.
- [2] Hacısalihoğlu, H.H, Diferensiyel Geometri 1.Cilt, Nobel Basımevi, Ankara, 2000.
- [3] Hacısalihoğlu, H.H, Diferensiyel Geometri 2.Cilt, Hacısalihoğlu Yayınları, Ankara, 2000.
- [4] Gudmundsson, S., An Introduction to Riemannian Geometry, 2014.
- [5] Holopainen, I., Sahlsten, S., Riemannian Geometry, April 5, 2013.
- [6] Khudaverdian, H.M., Riemannian Geometry, Manchester, 20-th May, 2011.
- [7] Hacısalihoğlu, H.H., Yüksek Diferensiyel Geometriye Giriş, Fırat Üniversitesi Fen Fakültesi Yayını, 1980.
- [8] Lee, J.M., Riemannian Manifolds An Introduction to Curvature, Springer-Verlag, New York, 1997.

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Olgun Durmaz

Doğum Yeri: İzmir

Doğum Tarihi: 14/06/1989

Medeni Hali: Bekar

Yabancı Dili: İngilizce

Eğitim Durumu (Kurum ve Yıl):

Lise: İzmir Ödemiş Yabancı Dil Ağırlıklı Lisesi

Lisans: Kırıkkale Üniversitesi, Matematik Bölümü, Haziran 2013

Yüksek Lisans: Haziran 2015

Çalıştığı Kurum/Kurumlar ve Yıl:

Yayımları: