Geometri Notları (Bölüm-5) Üçgenler

Author: Fetih TOKTAŞ

> 3 4 4

Contents

1		Üçgenler Üçgenler Ceva Teoremi 1.2.1 Üçgenin Kenarortayları 1.2.2 Bir Üçgenin Belli Olması 1.2.3 Üçgenlerin Kesişen Doğrular ve Üçgenlerin Çemberleri 1.2.4 Dik Üçgenler 1.2.5 Dik Üçgenlerde Metrik Bağıntılar
\mathbf{L}^{i}	ist	of Figures
\mathbf{L}^{i}	ist	of Tables
1	В	ÖLÜM-5
1.	1 Ū	Üçgenler
Do	wnlo	ad DOC ¹ , SLIDE ² , PPTX ³
	 Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü 	çgenlerde Açık ve Kenar Bağıntıları çgenlerin Yükseklikleri çgenin Kenarortayları çgenin Açıortayları çgenin Alanı ir Üçgenin Belli Olması çgenlerin Eşitsizliği çgenlerin Benzerliği
		çgenlerin Kesişen Doğrular ve Üçgenlerin Çemberleri çgendeki Özellikler — Simson Doğrusu — Stewart Özelliği — Carnot Problemi — Menelaos Teoremi —

 $^{^{1}}$ chapter5.md_doc.pdf

²chapter5.md_slide.pdf ³chapter5.md_slide.pptx

1.2 Ceva Teoremi

- Eşkenar Üçgenler
- İkizkenar Üçgenler
- Dik Üçgenler
- Dik Üçgenlerde Metrik Bağıntılar

Üçgenlerde Açık ve Kenar Bağıntıları ### Üçgenlerin Yük- sek likleri //TODO

1.2.1 Üçgenin Kenarortayları

//TODO

###
Üçgenin
Açıortayları
###
Üçgenin
Alanı
//TODO

1.2.2 Bir Üçgenin Belli Olması

//TODO

###
Üçgenlerin
Eşitsizliği
###
Üçgenlerin
Benzerliği
//TODO

1.2.3 Üçgenlerin Kesişen Doğrular ve Üçgenlerin Çemberleri //TODO

###
Üçgendeki
Özellikler
####
Simson
Doğrusu
//TODO

1.2.3.1 Stewart Özelliği //TODO

####
Carnot
Problemi
####
Menelaos
Teoremi
//TODO

1.2.3.2 Ceva Teoremi //TODO

1.2.4 Dik Üçgenler

//TODO

1.2.5~ Dik Üçgenlerde Metrik Bağıntılar

//TODO