

**EN KÜÇÜK KARTEZYEN GRUP DÜZLEMİNİN
FANO KONFIGURASYONLARI**

Ziya AKÇA

Anadolu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Lisansüstü Yönetmeliği Uyarınca
Matematik Anabilim Dalı
Geometri Dalında
YÜKSEK LİSANS TEZİ
Olarak Hazırlanmıştır.

T. C.
Yükseköğretim Kurulu
Dokümantasyon Merkezi

Danışman : Prof. Dr. Rüstem KAYA

EYLÜL - 1991

Ziya Akça'nın YÜKSEK LİSANS tezi olarak hazırladığı "EN KÜÇÜK KARTEZYEN GRUP DÜZLEMİNİN FANO KONFIGURASYONLARI" başlıklı bu çalışma jürimizce lisans üstü yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca değerlendirilerek kabul edilmiştir.

5.9.1991

Üye: Prof. Dr. Rüstem KAYA 
Üye: Doç. Dr. Süleyman GİFTİCİ 
Üye: Doç. Dr. Sükrü OLGUN 

Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu'nun 09 EYLÜL 1991
gün ve 285-1 sayılı kararıyla onaylanmıştır.

Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Rüstem KAYA



ÖZET

Bu çalışmada, bilinen en küçük kartezyen grup üzerinde kurulan projektif düzlemin geometrik yapısı incelenerek, bu düzlemin

- a) 2. mertebeden en az 1500 tane projektif altdüzlem kapsadığı,
- b) 2. mertebeden Fano düzlemi olmayan en az 522 konfigurasyon kapsadığı,
- c) 3. mertebeden bazı özel konumlarda projektif alt düzleminin var olmadığı gösterilmektedir.

SUMMARY

In this study, We investigate the geometrical structure of the projective plane which is constructed on the known smallest cartesian group. For this purpose it is shown that the above mentioned plane

- a) contains at least 1500 subprojektive planes of order 2,
- b) contains at least 519 configarations of order 2, which are not Fano planes, and
- c) has not subprojective planes of order 3 in some special cases.

SİMGELER DİZİNİ

<u>Simgeler</u>	<u>Açıklamalar</u>
\mathcal{N}	Noktalar kümesi
\mathcal{D}	Doğrular kümesi
\circ	Üzerinde bulunma bağıntısı
$N \circ d$	N noktası d doğrusu üzerindedir.
$N \not\in d$	N noktası d doğrusu üzerinde değildir.
$(\mathcal{N}, \mathcal{D}, \circ)$	Geometrik yapı
$P = (\mathcal{N}, \mathcal{D}, \circ)$	Projektif düzlem
T	Üçlü İşlem
(S, T)	Üçlü halka
$P_{(S, T)}$	(S, T) üçlü halkasının belirttiği projektif düzlem
R	Gerçek sayılar kümesi
$GF(p^r)$	Galois cismi
$+, \oplus, \dots, *, \circ, \Theta$	İkili İşlemler

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa No.</u>
ÖZET	iv
SUMMARY	v
SİMGELER DİZİNİ.....	vi
1.1. Bazı Temel Kavramlar	1
1.2. Projektif Düzlemlerin Koordinatlanması	2
1.3. Projektif Düzlemlerin Cebirsel Yapısı	4
1.4. Bir Kartezyen Grup Örneği	8
2. EN KÜCÜK KARTEZYEN GRUP ÜZERİNDE PROJEKTİF	
DÜZLEMLER	14
2.1. En Küçük Kartezyen Grup	14
2.2. P_2S nin İnşası	19
2.3. P_2S nin Düzgün Dörtgenleri	22
2.4. P_2S nin Kolinasyonları	22
2.5. P_2S nin Altdüzlemleri.....	24
2.5.1. P_2S nin 2. Mertebeden Bazı Altdüzlemleri.....	24
2.5.2. P_2S nin 3. Mertebeden Altdüzlemleri Var mı?.....	48
2.5.3. P_2S nin 5. Mertebeden Bazı Altdüzlemleri.....	51
AÇIK SORULAR	54
KAYNAKLAR DİZİNİ	55

1.1. Bazı Temel Kavramlar

Önce projektif geometrinin, bu çalışmada geçen, bazı temel kavramlarını kısaca verelim.

Tanım 1.1.1: \mathcal{N} elemanları noktalar, \mathcal{D} elemanları doğrular olan birer küme ve $\mathcal{N} \cap \mathcal{D} = \emptyset$ olsun. o, $\mathcal{N} \times \mathcal{D}$ kümesinde üzerinde bulunma bağıntısı iken $\mathcal{P} = (\mathcal{N}, \mathcal{D}, o)$ geometrik yapısı aşağıdaki aksiyomları sağlıyor ise, bu sisteme bir *projektif düzlemləm* denir:

- P1) Her $A, B \in \mathcal{N}$, $A \neq B$ için AoB ve BoA özelliğinde bir tek $d \in \mathcal{D}$ vardır.
- P2) Her $c, d \in \mathcal{D}$ için Aoc ve Adc özelliğinde en az bir $A \in \mathcal{N}$ vardır.
- P3) Her hangi üçü doğrudaş olmayan dört nokta vardır.

Projektif düzlemlerde P2 aksiyomundan daha kuvvetli ve kesin bir önerme geçerlidir.

Teorem 1.1.1: Bir $\mathcal{P} = (\mathcal{N}, \mathcal{D}, o)$ projektif düzleminde farklı iki doğru bir tek noktada kesişirler.

Tanım 1.1.2: A, B, C, D hepsi aynı projektif düzlemede bulunan ve herhangi üçü doğrudaş olmayan dört nokta olsun. Bu noktaları ikişer ikişer birleştiren doğruların çizilmesi ve bulunan doğruların ikişer ikişer kesiştirilmesiyle elde edilen altı doğru ve yedi noktadan oluşan bir konfigurasyona *tamdörtgen* denir. Ayrıca A, B, C, D noktalarına tamdörtgenin *köşeleri*, AB ve CD, AC ve BD, BC ve AD doğru ikililerine tamdörtgenin *karşılıklı kenarları*, karşılıklı kenarların kesişme noktalarına yani $U=AB \wedge CD$, $V=AC \wedge BD$, $W=AD \wedge BC$ noktalarına tamdörtgenin *köşegen noktaları* denir.

Biz bu çalışmanın bir kısmında 2. mertebeden Fano düzlemlerini araştırıyoruz. Şimdi Fano düzleminin tanımını verelim.

Tanım 1.1.3: İçindeki bütün tamdörtgenlerin köşegen noktaları doğrudaş olan bir projektif düzleme *Fano düzlemi* denir. Eğer bir Fano düzlemi diğer Fano düzlemlerinden en az bir farklı nokta kapsiyorsa bu Fano düzlemlerine *Farklı Fano düzlemleri* denir.

Fano Aksiyomu: Kapsadığı her bir tamdörtgenin köşegen noktaları doğrudaş olmayan noktalardır.

Tanım 1.1.4: $\mathcal{P} = (\mathbb{N}, \mathbb{D}, o)$ ve $\mathcal{P}' = (\mathbb{N}', \mathbb{D}', o')$ iki projektif düzlem olsun. Eğer $\mathbb{N}' \subset \mathbb{N}$ ise ve her $d' \in \mathbb{D}'$ doğrusu için $d' = d \cap \mathbb{N}'$ olacak biçimde bir $d \in \mathbb{D}$ doğrusu varsa \mathcal{P}' ye \mathcal{P} nin *projektif altdüzlemi* denir. Eğer $\mathcal{P}' \neq \mathcal{P}$ ise \mathcal{P}' ye \mathcal{P} nin *projektif öz altdüzlemi* denir.

Teorem 1.1.2: \mathcal{P} mertebesi n olan sonlu bir projektif düzlem ve \mathcal{P}' de \mathcal{P} nin mertebesi m olan bir projektif öz altdüzlemi olsun. Eğer \mathcal{P} nin her doğrusu \mathcal{P}' nin bir noktasını kapsarsa $n=m^2$, aksi halde $n \geq m^2+m$ dir.

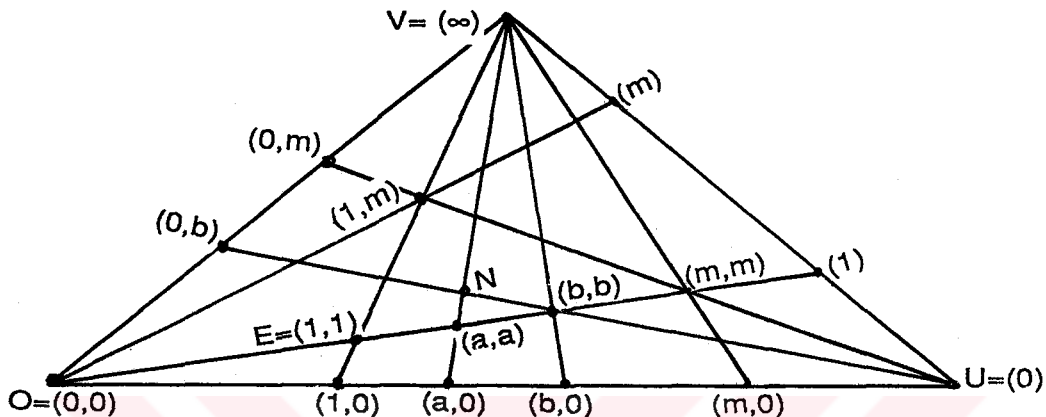
1.2. Projektif Düzlemlerin Koordinatlanması

Her projektif düzlem uygun bir S kümesinin elemanlarıyla koordinatlanabilir.

Tanım 1.2.1: \mathcal{P} mertebesi n olan bir projektif düzlem, S de 0 ve 1 ile gösterilen iki özel elemanı bulunan ve kardinalitesi $n \geq 2$ olan bir küme olsun. \mathcal{P} de herhangi üçü doğrudaş olmayan O, E, U, V noktalarından

oluşan seçimli $\{O, E, U, V\}$ koordinatlama dörtgeni ve S kümesini kullanarak P nin noktalarını, doğrularını ve üzerinde bulunma bağıntısını belirleyelim.

Noktaların koordinatlanması:



Şekil 1.2.1.

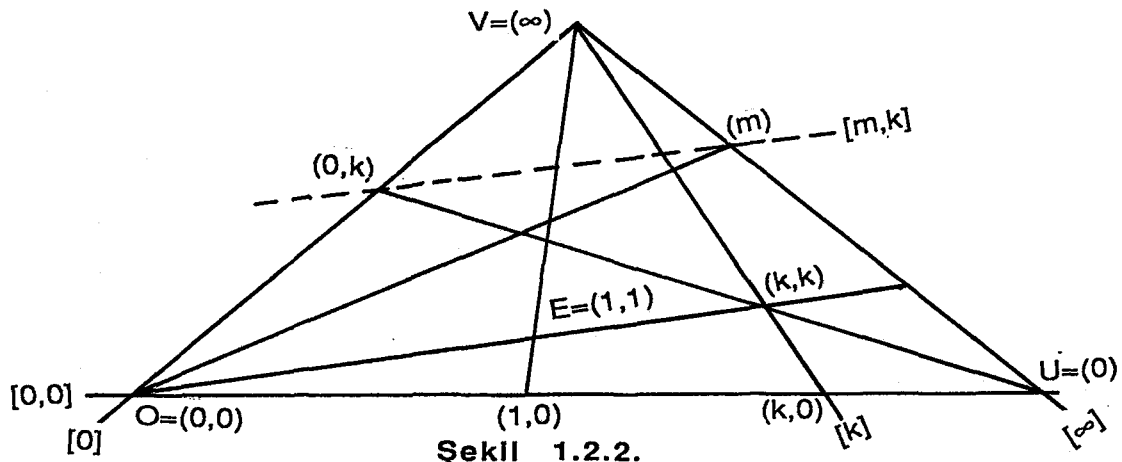
OE doğrusu üzerinde $OE \wedge UV$ den başka her bir noktaya S^2 nin (a,a) biçimindeki bir tek elemanını eşleyelim. Özel olarak, $O=(0,0)$, $E=(1,1)$ olsun. UV doğrusu üzerinde bulunmayan seçimli her bir N noktası için eğer $NU \wedge OE = (b,b)$ ve $NV \wedge OE = (a,a)$ ise $N=(a,b)$ diyelim. Özel olarak OU doğrusu üzerindeki noktalar $(a,0)$ ve OV doğrusu üzerindeki noktalar $(0,b)$ biçiminde koordinatlara sahip olur. UV nin $[(0,0)v(1,m)] \wedge UV$ noktasına (m) koordinatını verelim. Buna göre $U = [(0,0)v(1,0)] \wedge UV$ olduğundan $U=(0)$ dır.

$OE \wedge UV = [(0,0)v(1,1)] \wedge UV$ olup $OE \wedge UV = (1)$ dir. $\infty \notin S$ olmak üzere UV nin V noktası için $V = (\infty)$ olsun. (Şekil 1.2.1)

Doğruların koordinatlanması:

$V = (\infty)$ noktasından geçmeyen ve dolayısıyla UV ile bir (m) ortak noktasına ve OV ile bir $(0,k)$ ortak noktasına sahip olan doğruya $[m,k]$ koordinatını; $V = (\infty)$ dan geçen ve $OU = [0,0]$ doğrusuyla bir $(k,0)$ ortak noktasına sahip olan doğruya $[k]$ koordinatını ve UV doğrusuna da $[\infty]$

koordinatını tayin edelim (bak şekil 1.2.2).



Burada dikkat edilmesi gereken önemli bir husus, bu koordinatlamanın seçilen $\{O, E, U, V\}$ dörtgenine bağlı olmasıdır.

Üzerinde bulunma bağıntısı:

Her $m, k, x, y \in S$ için,

$$(\infty) o [\infty], (\infty) o [k], (\infty) \notin [m,k]$$

$$(x)o[\infty], (x)o[k], (x) \notin [k], (x)o[m,k] \Leftrightarrow x=m$$

$$(x,y) \notin [\infty], (x,y)o[k] \Leftrightarrow x=k, (x,y)o[m,k] \Leftrightarrow y=T(m,x,k)$$

S kümesi ve " $T : S^3 \rightarrow S$ " $\ni T(m, x, k) = y \Leftrightarrow (x, y)o[m, k]$ " olacak biçimde T üçlü işleminin birlikte düşünülmesiyle yeni bazı kavramlar tanımlanabilir.

1.3. Projektif Düzlemlerin Cebirsel Yapıları

Tanım 1.3.1: S , 0 ve 1 ile gösterilen iki elemanı da içeren bir küme ve $\infty \notin S$ olsun. T, S üzerinde aşağıdaki $T_1 - T_5$ koşullarını gerçekleyen bir üçlü işlem ise, (S, T) ikilisine *Üçlü halka* denir.

T1) Her $a, b, c \in S$ için, $T(0, b, c) = T(a, 0, c) = c$

T2) Her $a \in S$ için, $T(1, a, 0) = T(a, 1, 0) = a$

T3) Verilen her $a, b, c \in S$ için $T(a, b, x) = c$ olacak biçimde bir tek $x \in S$ vardır.

T4) $a \neq c$ olmak üzere verilen $a, b, c, d \in S$ için
 $T(a, x, b) = T(c, x, d)$ olacak biçimde bir tek $x \in S$ vardır.

T5) $a \neq c$ olmak üzere verilen $a, b, c, d \in S$ için
 $T(x, a, y) = b, T(x, c, y) = d$ olacak biçimde bir tek $(x, y) \in S^2$ vardır.

Ayrıca eğer S bir \mathcal{P} projektif düzlemin koordinatlama kümesi ve T de bu koordinatlardaki üçlü işlemse (S, T) üçlü halkasına \mathcal{P} nin *düzlemsel üçlü halkası* ya da kısaca *düzlemsel üçlü halka* denir.

Teorem 1.3.1: Her (S, T) üçlü halkası bir düzlemsel üçlü halkadır, yani verilen her (S, T) üçlü halkası için öyle bir \mathcal{P} projektif düzlemei vardır ki onun düzlemsel üçlü halkası (S, T) dir. (Bu projektif düzleme $\mathcal{P}_{(S, T)}$ ile gösterilir.)

Teorem 1.3.2: \mathcal{P} bir projektif düzleme, (S, T) bu düzlemin bir O, E, U, V koordinatlama dörtgenine göre düzlemsel üçlü halkası ve (S', T') de yine \mathcal{P} nin O', E', U', V' koordinatlama dörtgenine göre düzlemsel üçlü halkası olsun. (S, T) ve (S', T') nin izomorf olması için gerek ve yeter koşul $f(O) = O'$, $f(E) = E'$, $f(U) = U'$ ve $f(V) = V'$ olacak biçimde bir $f \in G(\mathcal{P})$ kolinasyonunun var olmasıdır.

Tanım 1.3.2: Herhangi bir L kümesi üzerinde $*$ ikili işlemi verilmiş olsun. $(L, *)$ sistemi aşağıdaki L1-L3 özelliklerini sağlarsa bu sisteme *yarıgrup*

veya *loop* denir.

L1) Verilen her $a, b \in L$ için $a*x=b$ denkleminin bir tek $x \in L$ çözümü vardır.

L2) Verilen her $a, b \in L$ için, $x*a=b$ denkleminin bir tek $x \in L$ çözümü vardır.

L3) Her $x \in L$ için $u*x=x*u=x$ olacak biçimde bir $u \in L$ (birim eleman) vardır.

Tanım 1.3.3: Herhangi bir (S, T) Üçlü halkasının T işleminin

$$x+y=T(1,x,y) \quad \text{ve} \quad x \cdot y=T(x,y,0)$$

birimde tanımlanan özel hallerine sırasıyla S üzerinde *toplama* ve *çarpma* (ikili) işlemleri denir.

Tanım 1.3.4: S , 0 ve 1 i de kapsayan bir küme olsun. $+$ ve \cdot bu küme üzerinde iki ikili işlem iken $(S, +)$ ve $(S - \{0\}, \cdot)$ birim elemanları sırasıyla 0 ve 1 olan birer yarıgrup ve her $x \in S$ için $x \cdot 0 = 0 \cdot x = 0$ ise $(S, +, \cdot)$ sistemine *cifte-yarıgrup* denir.

Tanım 1.3.5: $(S, +, \cdot)$ sistemi bir düzlemsel halka olmak üzere T Üçlü İşlemi,

$$T : S^3 \rightarrow S$$

$$(a, b, c) \rightarrow T(a, b, c) = ab+c$$

şeklinde tanımlanırsa (S, T) ikili sistemine bir *lineer üçlü halka* denir.

Tanım 1.3.6: (S, T) bir lineer üçlü halka olsun. (S, T) lineer üçlü halkasında $+$ işlemi asosyatif ise, (S, T) ye bir *kartezyen grup* denir.

Teorem 1.3.3: Herhangi bir $(S, +, \cdot)$ çifte-yarıgrubunun $T(a,b,c)=ab+c$ işlemi ile birleştirilmesinden elde edilen (S, T) ikilisinin kartezyen grup olması için gerek ve yeter koşullar şunlardır:

- 1) $(S, +, \cdot)$ bir düzlemsel halkadır.
- 2) $+$ işlemi assosyatiftir.

Sonuç 1.3.4: Herhangi bir $(S, +, \cdot)$ cebirsel yapısının

$$T(a, b, c)=ab+c$$

Üçlü İşlemiyle birleştirilmesinden elde edilen (S, T) ikilisinin kartezyen grup olması için,

- 1) $(S, +)$ ının birim elemanı 0 olan, bir grup olması,
- 2) $(S - \{0\}, \cdot)$ ının birim elemanı 1 olan, bir yarıgrup olması,
- 3) Her $x \in S$ için $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$ olması,
- 4) Verilen her $a, b, c, d \in S$, $a \neq c$ için

$$ax+b=cx+d$$

olacak biçimde bir tek $x \in S$ çözümünün bulunması,

- 5) Verilen her $a, b, c, d \in S$, $a \neq c$ için

$$xa+y=b$$

$$xc+y=d$$

sisteminin bir tek $(x, y) \in S^2$ çözümünün bulunması, gerek ve yeterdir.

Kartezyen gruplar $((\infty), [\infty])$ - Dezargsel olan projektif düzlemler belirtirler. Şimdi bir kartezyen grup örneği verelim. Bundan önceki kullanılan tanım ve kavramlar (Kaya, 1978) den alınmıştır.

1.4. Bir Kartezyen Grup Örneği

Örnek 1.4.1: (Spencer 1960; Kaya 1978; Özcan 1988)

\mathbb{R} gerçek sayılar kümesi ve $+$, \mathbb{R} üzerinde bilinen toplama işlemi olsun.

Θ işlemi ise her $x, y \in \mathbb{R}$ için

$$x \Theta y = \begin{cases} xy & , \quad xy \geq 0 \quad \text{iken} \\ xy^2 & , \quad x < 0 \text{ ve } y > 0 \quad \text{iken} \\ x^2 y & , \quad x > 0 \text{ ve } y < 0 \quad \text{iken} \end{cases}$$

birimde tanımlansın, $(\mathbb{R}, +, \Theta)$ sisteminin bir kartezyen grup olduğunu fakat çarpanın komutatifliği dışında birleşim veya toplama üzerine dağılıma gibi standart özelliklerden hiç birini sağlamadığını gösterelim.

- 1) $(\mathbb{R}, +)$ ının birim elemanı 0 olan bir grup olduğu aşikardır.
- 2) $(\mathbb{R}-\{0\}, \Theta)$ ının bir yarıgrup olduğunu gösterelim:

$$\text{L1}) \quad a, b \in \mathbb{R}-\{0\} \text{ için } a \Theta x = b \tag{1.1}$$

denkleminin bir tek $x \in \mathbb{R}$ çözümünün varlığını inceleyelim.

$a > 0$ ve $b > 0$ iken $ax = b$ ise $x = a^{-1}b > 0$ tek çözümüdür. $a^2x = b$ olsa idi $x = (a^2)^{-1}b > 0$ olduğundan $x < 0$ çözümü mevcut olmazdı.

$a < 0$ ve $b > 0$ ise, $ax = b$ ve buradan $x = a^{-1}b < 0$ tek çözümüdür.

Oysa $ax^2=b$ iken $x^2=a^{-1}b$ ve $x=\pm\sqrt{a^{-1}b}$ olurdu. $a^{-1}b < 0$ olduğundan böyle bir çözüm varolamaz.

$a>0$ ve $b<0$ ise, $ax=b$ den $x=a^{-1}b < 0$ çözüm olamaz. $a^2x=b$ ise, $x=(a^2)^{-1}b < 0$ tek çözümüdür.

$a<0$ ve $b<0$ ise, $ax=b$ ve $x=a^{-1}b > 0$ olur. Dolayısıyla x çözüm olamaz. Fakat $ax^2=b$ ise, $x=\pm\sqrt{a^{-1}b}$ olduğundan $x=\sqrt{a^{-1}b} > 0$ tek çözümüdür. Böylece (1.1) in bir tek x çözümü vardır.

Kartezyen grup koşulları arasında olmamasına karşın bu işlem komutatifdir. Şöyledi,

$x,y \geq 0$ veya $x,y \leq 0$ iken, $xy \geq 0$ olduğundan $x \Theta y = xy = yx = y \Theta x$ dir. $x > 0$ ve $y < 0$ ise, $x \Theta y = x^2y = yx^2 = y \Theta x$ dir. Ve nihayet $x < 0$ ve $y > 0$ iken, $x \Theta y = xy^2 = y^2x = y \Theta x$ olduğundan her $x,y \in \mathbb{R}$ için $x \Theta y = y \Theta x$ dir.

L2) Θ işlemi komütatif olduğundan $a \Theta x = b$ denkleminin bir tek çözümü var iken $x \Theta a = b$ nin de bir tek $x \in \mathbb{R}$ çözümü vardır.

$$\text{L3)} \quad 1 \Theta x = \begin{cases} 1x & , x \geq 0 \\ 1^2 x & , x < 0 \end{cases} = \begin{cases} x & , x \geq 0 \\ x & , x < 0 \end{cases} = x$$

olduğundan $(\mathbb{R} - \{0\}, \Theta)$, birim elemanı 1 olan, bir yarıgruptur.

3) Her $x \in \mathbb{R}$ için $0 \Theta x = 0x = 0 = x0 = x \Theta 0$ dir.

4) Her $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \neq c$ için,

$$a\Theta x + b = c\Theta x + d \quad (1.2)$$

eşitliğinin bir tek $x \in \mathbb{R}$ çözümünü araştıralım.

$$a\Theta x + b = \begin{cases} ax + b, & ax \geq 0 \text{ iken} \\ a^2x + b, & a > 0 \text{ ve } x < 0 \text{ iken} \\ ax^2 + b, & a < 0 \text{ ve } x > 0 \text{ iken} \end{cases}$$

$$c\Theta x + d = \begin{cases} cx + d, & cx \geq 0 \text{ iken} \\ c^2x + d, & c > 0 \text{ ve } x < 0 \text{ iken} \\ cx^2 + d, & c < 0 \text{ ve } x > 0 \text{ iken} \end{cases}$$

İfadeleri yardımıyla çeşitli halleri inceleyelim.

$$a=0 \text{ iken, } b=c\Theta x + d \Rightarrow c\Theta x = b-d \text{ ve } c=0 \text{ iken,}$$

$a\Theta x + b = d \Rightarrow a\Theta x = d - b$ eşitliklerinin bir tek çözümlerinin varlığını yarıgrup özelliklerinden söyleyebiliriz.

$a > 0$ ve $c > 0$ olsun.

$$ax + b = cx + d, \quad (x \geq 0) \quad \text{veya} \quad a^2x + b = c^2x + d, \quad (x < 0) \quad \text{eşitlikleri vardır.}$$

Eğer $(d-b)(a-c)^{-1} \geq 0$ ise, birinci eşitliğin bir tek $x = (d-b)(a-c)^{-1}$ çözümü vardır. Aksi takdirde $x = (d-b)(a^2 - c^2)^{-1}$ ikinci eşitliğin tek çözümüdür.

$a < 0$ ve $c > 0$ olsun. $ax + b = c^2x + d, \quad (x < 0) \quad \text{veya} \quad ax^2 + b = cx + d, \quad (x > 0)$ eşitliklerinin çözümüne bakalım. $d-b > 0$ ise birinci eşitliğin ve $d-b < 0$ ise ikinci eşitliğin bir tek çözümü vardır.

$a > 0$ ve $c < 0$ iken, $d - b < 0$ ise,

$a^2x + b = cx + d$, ($x < 0$) eşitliğinin bir tek x çözümü vardır.

Eğer $d - b > 0$ ise, $ax + b = cx^2 + d$, ($x > 0$) in x çözümü tektir.

$a < 0$ ve $c < 0$ ise, $(d - b)(a - c)^{-1} < 0$ iken $ax + b = cx + d$, ($x < 0$) eşitliğinin bir tek x çözümü vardır. Ayrıca $(d - b)(a - c)^{-1} > 0$ iken $ax^2 + b = cx^2 + d$ nin de bir tek çözümü var olduğundan (1.2) eşitliğinin çözümü daima tektir.

5) Her $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a \neq c$ için,

$$x \Theta a + y = b$$

$$x \Theta c + y = d$$

(1.3)

sisteminin bir tek $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ çözümü olmalıdır.

$$x \Theta a + y = b \Leftrightarrow \begin{cases} xa + y = b, & xa \geq 0 \text{ iken} \\ x^2 a + y = b, & x > 0 \text{ ve } a < 0 \text{ iken} \\ x^2 a + y = b, & x < 0 \text{ ve } a > 0 \text{ iken} \end{cases}$$

$$x \Theta c + y = d \Leftrightarrow \begin{cases} xc + y = d, & xc \geq 0 \text{ iken} \\ x^2 c + y = d, & x > 0 \text{ ve } c < 0 \text{ iken} \\ x^2 c + y = d, & x < 0 \text{ ve } c > 0 \text{ iken} \end{cases}$$

dır.

$a = 0$ veya $c = 0$ iken, sırasıyla $x \Theta c = d - b$ ve $x \Theta a = b - d$ eşitliklerinin, yarıgrup özellikleri nedeniyle, birer tek x çözümleri olduğundan (1.3) sisteminin de bir tek (x, y) çözümü vardır.

$a > 0$ ve $c > 0$ olsun. $(b-d)(a-c)^{-1} < 0$ ise,

$$xa^2 + y = b$$

$$xc^2 + y = d, (x < 0)$$

sisteminin bir tek (x, y) çözümü vardır ve $(b-d)(a-c)^{-1} > 0$ ise,

$$xa + y = b$$

$$xc + y = d, (x > 0)$$

sisteminin bir tek çözümü vardır.

$a > 0$ ve $c < 0$ iken, $b-d < 0$ olması halinde

$$xa^2 + y = b$$

$$xc + y = d, (x < 0)$$

sisteminin bir tek çözümü varken, $b-d > 0$ ise,

$$xa + y = b$$

$$xc^2 + y = d, (x > 0)$$

sisteminin bir tek çözümü vardır.

$a < 0$ ve $c > 0$ ise, $b-d > 0$ iken,

$$xa + y = b$$

$$xc^2 + y = d, (x < 0)$$

sisteminin ve $b-d < 0$ iken,

$$x^2a + y = b$$

$$xc + y = d, (x > 0)$$

sisteminin birer tek çözümleri vardır.

$a < 0$ ve $c < 0$ olması halinde, $(b-d)(a-c)^{-1} < 0$ ise,

$$xa + y = b$$

$$xc + y = d$$

sisteminin bir tek çözümü vardır. Eğer $(b-d)(a-c)^{-1} > 0$ ise,

$$x^2a+y=b$$

$$x^2c+y=d$$

sisteminin bir tek (x, y) çözümü olduğundan (1.3) sisteminin, her durumda bir tek çözümü vardır. Dolayısıyla $(\mathbb{R}, +, \Theta)$ bir kartezyen gruptur. Bu sistemde çarpımın, birleşme ve toplama üzerine dağıılma özelliklerinin sağlanmadığını birer örnek ile gösterelim.

$$(2\Theta(-3))\Theta(-2)=(-12)\Theta(-2)=24$$

ve

$$2\Theta((-3)\Theta(-2)) = 2\Theta6=12$$

dir.

$$2\Theta(-5+3)=2\Theta(-2)=-8$$

ve

$$2\Theta(-5)+2\Theta3=-20+6=-14$$

dir.

$$(-2+1)\Theta3=(-1)\Theta3=-9$$

ve

$$(-2)\Theta3+1\Theta3=-18+3=-15$$

dir.

2. EN KÜÇÜK KARTEZYEN GRUP ÜZERİNDE PROJEKTİF DÜZLEMLER

2.1. En Küçük Kartezyen Grup

$F_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, 5'in kalanlarından oluşan küme olmak üzere F_5 üzerinde $+$ ve \cdot işlemleri sırasıyla 5 modülüne göre toplama ve çarpma işlemleri iken $(F_5, +, \cdot)$ bir cisimdir.

$S = F_5 \times F_5 = \{(x, y) \mid x, y \in F_5\}$ üzerinde \oplus ve Θ işlemleri aşağıdaki biçimde tanımlanıyor. (Panella 1965; Kaya 1978; Özcan 1988)

$$(a, b) \oplus (c, d) = (a+c, b+d)$$

$$(a, b) \Theta (c, d) = \begin{cases} (a, b) * (c, d), & b=0 \text{ veya } (bc-ad)^2 - 2d^2 = 0, 1, 4 \text{ iken} \\ - (a, b) * (c, d), & \text{diğer durumlarda} \end{cases}$$

Burada $*$ işlemi de

$$(a, b) * (c, d) = \begin{cases} (a.c, a.d), & b=0 \text{ iken} \\ (a.c - b^{-1}.d, (a^2 - 2), b.c - a.d), & b \neq 0 \text{ iken} \end{cases}$$

ile belirli olsun. Böyle belirlenen (S, \oplus, Θ) sisteminin bir kartezyen grup olduğunu gösterelim.

1) (S, \oplus) , birim elemanı $(0,0)$ olan bir değişmeli gruptur.

I) $\forall a, b, c, d \in F_5$ için,

$$(a, b) \oplus (c, d) = (a+c, b+d) \in S \text{ olup işlem kapalıdır.}$$

II) $\forall a, b, c, d \in F_5$ için,

$$(a,b) \oplus (c,d) = (a,b)$$

$$\Rightarrow (a+c, b+d) = (a,b)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a+c = a \\ b+d = b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ d = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,0) \text{ birim eleman}$$

III) $\forall a, b, c, d \in F_5$ için,

$$(a,b) \oplus (c,d) = (0,0)$$

$$\Rightarrow (a+c, b+d) = (0,0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a+c = 0 \\ b+d = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = -a \\ d = -b \end{cases} \Rightarrow (-a, -b), (a, b) \text{ nin tersidir.}$$

IV) $\forall a, b, c, d, e, f \in F_5$ için,

$$(a,b) \oplus ((c,d) \oplus (e,f)) = (a,b) \oplus (c+e, d+f) \quad (\oplus \text{nın tanımından})$$

$$= (a+(c+e), b+(d+f)) \quad (+ \text{nın asos.})$$

$$= ((a+c)+e, (b+d)+f)$$

$$= (a+c, b+d) \oplus (e,f)$$

$$= ((a,b) \oplus (c,d)) \oplus (e,f)$$

olduğundan \oplus işlemi birleşmelidir. I), II), III), ve IV) den (S, \oplus) bir gruptur.

Ayrıca $\forall a, b, c, d \in F_5$ için,

$$(a,b) \oplus (c,d) = (a+c, b+d) \quad (+ \text{nın değişme öz.})$$

$$= (c+a, d+b)$$

$$= (c,d) \oplus (a,b)$$

olduğundan \oplus işlemi değişmelidir. Dolayısıyla (S, \oplus) değişmeli bir gruptur.

(S, Θ) nin özelliklerinin kolayca görülebilmesi için Θ işlemine ilişkin çizelgeyi verelim. Bu çizelgede kısalık sağlamak için her $(x,y) \in S$ elemanı için xy gösterimi kullanılacaktır. Örneğin i. satırın başındaki (a,b) ve j. sütununun başındaki (c,d) elemanları sırasıyla ab ve cd olarak yazılacak ve eğer $(a,b)\Theta(c,d) = (u,v)$ ise bu eleman çizelgede i. satır ve j. sütunuda uv biçiminde gösterilecektir.

Θ	00	01	02	03	04	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01	00	30	10	40	20	01	21	14	44	31	02	33	42	12	23	03	32	43	13	22	04	24	11	41	34
02	00	40	30	20	10	02	43	22	32	13	04	14	31	21	44	01	11	34	24	41	03	42	23	33	12
03	00	10	20	30	40	03	12	33	23	42	01	41	24	34	11	04	44	21	31	14	02	13	32	22	43
04	00	20	40	10	30	04	34	41	11	24	03	22	13	43	32	02	23	12	42	33	01	31	44	14	21
10	00	01	02	03	04	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44
11	00	14	23	32	41	11	30	21	43	03	22	31	10	01	42	33	13	04	40	24	44	02	12	34	20
12	00	34	13	42	21	12	41	30	01	22	24	02	32	44	10	31	40	11	23	03	43	33	04	20	14
13	00	24	43	12	31	13	23	04	30	44	21	10	41	33	03	34	02	22	14	40	42	11	20	01	32
14	00	44	33	22	11	14	02	42	24	30	23	43	04	10	34	32	21	40	01	12	41	20	31	13	03
20	00	02	04	01	03	20	22	24	21	23	40	42	44	41	43	10	12	14	11	13	30	32	34	31	33
21	00	22	44	11	33	21	04	32	40	12	42	30	03	24	14	13	41	31	02	20	34	43	10	23	01
22	00	12	24	31	43	22	40	03	14	34	44	23	30	13	01	11	04	42	20	32	33	21	41	02	10
23	00	42	34	21	13	23	31	11	02	40	41	04	12	30	22	14	33	20	43	01	32	10	03	44	24
24	00	32	14	41	23	24	13	40	33	01	43	11	21	02	30	12	20	03	34	44	31	04	22	10	42
30	00	03	01	04	02	30	33	31	34	32	10	13	11	14	12	40	43	41	44	42	20	23	21	24	22
31	00	23	41	14	32	31	42	10	22	04	12	44	34	03	20	43	30	02	21	11	24	01	33	40	13
32	00	13	21	34	42	32	24	44	03	10	14	01	43	20	33	41	22	30	12	04	23	40	02	11	31
33	00	43	31	24	12	33	10	02	41	21	11	32	20	42	04	44	01	13	30	23	22	34	14	03	40
34	00	33	11	44	22	34	01	23	10	43	13	20	02	31	41	42	14	24	03	30	21	12	40	32	04
40	00	04	03	02	01	40	44	43	42	41	30	34	33	32	31	20	24	23	22	21	10	14	13	12	11
41	00	11	22	33	44	41	03	13	31	20	32	12	01	40	21	23	34	10	04	43	14	30	24	42	02
42	00	31	12	43	24	42	32	01	20	11	34	40	14	22	02	21	03	33	41	10	13	44	30	04	23
43	00	21	42	13	34	43	14	20	04	33	31	03	23	11	40	24	10	44	32	02	12	22	01	30	41
44	00	41	32	23	14	44	20	34	12	02	33	24	40	04	13	22	42	01	10	31	11	03	43	21	30

2) $(S - \{(0,0)\}, \Theta)$ sisteminin bir yarıgrup olduğunu gösterelim.

$\alpha, \beta \in S - \{(0,0)\}$ için,

$$\alpha \Theta x = \beta$$

denkleminin bir tek $x \in S$ çözümü vardır. Çünkü, i. satırın başında bulunan bir α elemanı ve yine aynı satırda bir kez görülen β elemanı verildiğinde eğer β , i. satır ve j. sütunundaki bir eleman ise j. sütunun başındaki eleman $\alpha \Theta x = \beta$ denkleminin bir tek $x \in S$ çözümüdür. Örneğin, $23\Theta x = 12$ denkleminin bir tek $x = 22 = (2,2) \in S$ çözümü vardır.

$\alpha, \beta \in S - \{(0,0)\}$ için, $x \Theta \alpha = \beta$ denkleminin bir tek $x \in S$ çözümünün olduğunu, yukarıda satır ve sütunların rollerini değiştirerek söyleyebiliriz.

Her $\alpha \in S$ için, $10 \Theta \alpha = \alpha \Theta 10 = \alpha$ olduğu çizelgeden görülmektedir.

Dolayısıyla $(S - \{(0,0)\}, \Theta)$ birim elemanı $(1,0)$ olan bir yarıgruptur.

3) Her $\alpha \in S$ için

$$00 \Theta \alpha = \alpha \Theta 00 = 00$$

olduğu yine çizelgeden görülmektedir.

4) $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in S$ ve $\alpha \neq \beta$ için,

$$\alpha \Theta x \oplus \gamma = \beta \Theta x \oplus \delta$$

denkleminin S üzerinde bir tek çözümünün olduğunu çizelgeden görebilmek için bu ifadeyi, (S, Θ) nin grup özelliklerinden,

$$(\alpha \Theta x) - (\beta \Theta x) = \mu$$

biçiminde yazalım. Çizelgede, α ve β nin bulunduğu satırlarda olup aynı sütunda bulunan eleman çiftlerinin farkı μ olan sütun bir tek tanedir. Çünkü bu farklılar her sütun için farklı elemanlar vermektedir. Bu sütunun başında

bulunan elemanda

$$\alpha \Theta x \oplus \gamma = \beta \Theta x \oplus \delta$$

denkleminin aranan tek çözümüdür. Bir örnek verelim:

$$12 \Theta x \oplus 32 = 13 \Theta x \oplus 41$$

denkleminin bir tek $x=33=(3,3) \in S$ çözümü vardır.

5) $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in S$, $\alpha \neq \beta$ için,

$$x \Theta \alpha \oplus y = \gamma$$

$$x \Theta \beta \oplus y = \delta$$

sisteminin bir tek $(x,y) \in S^2$ çözümünün olduğunu görebilmek için bu ifadeyi,

(S, \oplus) ının grup olma özelliğinden,

$$(x \Theta \alpha) - (x \Theta \beta) = \gamma - \delta = \mu$$

ve

$$y = \gamma - (x \Theta \alpha)$$

birimde yazalım.

$$\alpha \Theta x \oplus \gamma = \beta \Theta x \oplus \delta$$

denkleminin çözümünde satır sütunların rollerini değiştirerek

$$(x \Theta \alpha) - (x \Theta \beta) = \gamma - \delta = \mu$$

denkleminin bir tek $x \in S$ çözümünün olduğunu söyleyebiliriz. $x \in S$

bulunduktan sonra, (S, \oplus) ının grup olması nedeniyle

$$y = \gamma - (x \Theta \alpha)$$

eşitliği yardımıyla bir tek $y \in S$ hemen bulunabilir. Dolayısıyla

$$x \Theta \alpha \oplus y = \gamma$$

$$x \Theta \beta \oplus y = \delta$$

sisteminin bir tek $(x,y) \in S^2$ çözümü mevcuttur.

(S, \oplus, \ominus) sistemi çarpanın komutatifliği, birleşimi yada toplama üzerine dağılması gibi standart özelliklerden hiç birini sağlamaz. Bu özelliklerin sağlanmadığını birer örnekle gösterelim.

$$41 \ominus 24 = 21 \quad \text{ve} \quad 24 \ominus 41 = 04 \quad (\text{Değişme özelliği yok}).$$

$(12 \ominus 30) \ominus 42 = 31 \ominus 42 = 33$ ve $12 \ominus (30 \ominus 42) = 12 \ominus 21 = 02$ olduğundan birleşme özelliği yoktur.

$21 \ominus (03 \oplus 41) = 21 \ominus 44 = 01$ ve $(21 \ominus 03) \oplus (21 \ominus 41) = 11 \ominus 43 = 04$ olduğundan soldan dağılma özelliği yoktur.

$(31 \oplus 04) \ominus 11 = 30 \ominus 11 = 33$ ve $(31 \ominus 11) \oplus (04 \ominus 11) = 42 \oplus 34 = 21$ olduğundan sağdan dağılma özelliği yoktur.

2.2. P_2S nin İnsası

(25.Mertebeden bir projektif düzlemin inşası)

Düzlemin Noktalar Kümesi \mathcal{N} :

625 'afin' nokta (x,y) , $(x,y \in S)$

25 'ideal' nokta (m) , $(m \in S)$

1 'ideal' noktası (∞)

Düzlemin Doğrular Kümesi \mathcal{D} :

625 'afin' doğru $y=m \ominus x \oplus k$, $(m, k \in S)$

25 'afin' doğru $x=\lambda$, $(\lambda \in S)$

1 'ideal' doğru $[\infty]$

Üzerinde Bulunma Bağıntısı o:

(m) ideal noktası $y=m \ominus x \oplus k$, (her $k \in S$ için) doğrusu ve $[\infty]$ doğrusu

Üzerindedir. (∞) ideal noktası $x=\lambda$, ($\forall \lambda \in S$ için) doğruları ve $[\infty]$ doğrusu üzerindedir.

(x,y) afin noktası $y=m\Theta x+k$, ($\forall m,k \in S$) doğrusu üzerindedir ve (x,y) afin noktası $x=\lambda$, ($\lambda \in S$) doğrusu üzerindedir.

Yani;

$$(x,y) o [m,k] \Leftrightarrow y=m\Theta x+k$$

ve

$$(x,y) o [\lambda] \Leftrightarrow x=\lambda \text{ eşitlikleri geçerlidir.}$$

(x,y) afin noktası $[\infty]$ doğrusu üzerinde değildir.

N noktalar kümesi, D doğrular kümesi ve o üzerinde bulunma bağıntısı iken (N, D, o) sisteminin bir projektif düzlem olduğunu gösterelim.

P1)

$P_1 = (x_1, y_1)$ ve $P_2 = (x_2, y_2)$ iki farklı noktası olsun.

Eğer $x_1 = x_2$ ise P_1 ve P_2 den geçen bir tek $x = x_1$ doğrusu vardır. $x_1 = x_2$ iken $y_1 \neq y_2$ olduğundan P_1 ve P_2 den $y = m\Theta x + k$ şeklinde bir doğru geçemez. Eğer P_1 ve P_2 den $x_1 = x_2$ iken $y = m\Theta x + k$ şeklinde bir doğru geçseydi (x_1, y_1) ve (x_1, y_2) noktaları bu denklemi sağlarlardı.

Yani,

$$\left. \begin{array}{l} (x_1, y_1) o [m,k] \Leftrightarrow y_1 = m\Theta x_1 + k \\ (x_1, y_2) o [m,k] \Leftrightarrow y_2 = m\Theta x_1 + k \end{array} \right\} \Rightarrow y_1 = y_2 \quad \text{olup} \quad P_1 \neq P_2 \quad \text{ile çelişir.}$$

Eğer $x_1 \neq x_2$ ise P_1 ve P_2 bir $y = m\Theta x + k$ doğrusu üzerindedirler.

Yani,

$$y_1 = m_1 \Theta x_1 \oplus k$$

$$y_2 = m_2 \Theta x_2 \oplus k$$

sisteminin bir tek $[m,k]$ çözümü vardır. Dolayısıyla (x_1, y_1) ve (x_2, y_2) noktalarından bir tek doğru geçer. Çünkü $x_1 \neq x_2$ olduğundan $x = \lambda$ şeklinde bir doğru P_1 ve P_2 den geçemez.

P2)

$$y = m_1 \Theta x \oplus k_1 \quad \text{ve} \quad y = m_2 \Theta x \oplus k_2 \quad (m_1 \neq m_2 \text{ iken})$$

$$(m_1 \Theta x) - (m_2 \Theta x) = k_1 - k_2 = k$$

denkleminin bir tek x çözümü olduğundan y de tek olarak bulunabilir.

Dolayısıyla,

$$y = m_1 \Theta x \oplus k_1$$

$$y = m_2 \Theta x \oplus k_2$$

doğrularının bir tek (x,y) ortak noktaları vardır. $x = \lambda$ şeklindeki doğrularda sadece (∞) ideal ortak noktasına sahip olduklarıdan bu şekildeki iki doğrunun arakesiti bir tek (∞) noktasıdır.

P3)

Herhangi üçü doğrudaş olmayan dört nokta ise daima bulunabilir. Örneğin $O = ((0,0), (0,0))$, $I = ((1,0), (1,0))$, $X = ((0,0))$, $y = (\infty)$ noktalarının herhangi üçü doğrudaş değildir.

Dolayısıyla $(\mathbb{N}, \mathbb{D}, o)$ sistemi bir projektif düzlemdir.

2.3. P_2S nin Düzgün Dörtgenleri

Önerme 2.3.1.

P_2S nin düzgün dörtgenlerinin sayısı $\frac{651.650.625.576}{4!}$ dır.

Ispat: Bu düzlemin bir $ABCD$ dörtgeninin kaç farklı şekilde seçilebileceğini göstermek gereklidir. Bu dörtgenin ilk noktası olan A noktası düzlemin 651 noktasından biri olarak seçilebilir.

B noktası A noktasından farklı olacağinden

B ise kalan 650 nokta içinden seçilebilir.

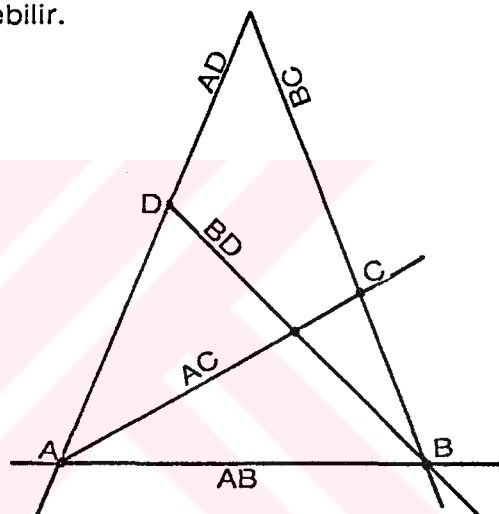
Dörtgenin C noktası AB doğrusu üzerinde olmayacağından ve AB üzerinde 26 noktası bulunduğuundan C noktası $651 - 26 = 625$ farklı şekilde seçilebilir. Dörtgenin sonuncu noktası olan D noktası, $D \notin AB$, $D \notin AC$,

$D \notin BC$ özelliğinde olması gerekiğinden ve bu üç doğrunun yanı, AB, BC, AC

doğruları üzerinde toplam $26 + 25 + 24 = 75$ farklı nokta mevcut olduğundan, D noktası $651 - 75 = 576$ farklı şekilde seçilebilir. Ancak herhangi bir $A'B'C'D'$ dörtgeninin kendi üzerine permütasyonları sayısı 4! kadar olduğundan dolayı P_2S nin düzgün dörtgenlerinin sayısı

$$\frac{651.650.625.576}{4!}$$

dir.



2.4. P_2S nin Kollinasyonları

S üzerinde tanımlanın \oplus işlemi yardımıyla tanımlayabileceğimiz f_a dönüşümünü gözönüne alalım.

$$f_a : (x, y) \longrightarrow (x, y \oplus a), \quad (a \in S) \qquad f_a : [m, k] \longrightarrow [m, k \oplus a]$$

$$(m) \longrightarrow (m) \qquad \qquad \qquad [\lambda] \longrightarrow [\lambda]$$

$$(\infty) \longrightarrow (\infty) \qquad \qquad \qquad [\infty] \longrightarrow [\infty]$$

$\Rightarrow f_a$ 1-1 dir: Çünkü $f_a(x_1, y_1) = f_a(x_2, y_2) \Rightarrow (x_1, y_1 \oplus a) = (x_2, y_2 \oplus a)$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 \oplus a = y_2 \oplus a, \quad ((S, \oplus) \text{ grup olduğundan}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow y_1 \oplus a - a = y_2 \oplus a - a \Rightarrow y_1 = y_2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \end{cases} \Rightarrow (x_1, y_1) = (x_2, y_2) \text{ dir.}$$

Şimdi (x_o, y_o) noktasının $y = m \Theta x \oplus k$ doğrusu üzerinde olduğunu kabul edelim. O zaman,

$$y_o = m \Theta x_o \oplus k \text{ dir.}$$

Eşitliğin her iki yanına a ilave edelim.

$$y_o \oplus a = (m \Theta x_o \oplus k) \oplus a \quad (\text{Toplama asosyatif olduğundan})$$

$$y_o \oplus a = m \Theta x_o \oplus (k \oplus a)$$

$\Rightarrow (x_o, y_o \oplus a)$ noktası $y = m \Theta x \oplus (k \oplus a)$ doğrusu üzerindedir.

Eğer (x_o, y_o) $x = \lambda$ doğrusu üzerinde ise $(x_o, y_o \oplus a)$ noktasında $x = \lambda$ doğrusu üzerindedir. Dolayısıyla f_a dönüşümü

$$f_a : (m) \longrightarrow (m) \quad \text{ve} \quad (\infty) \longrightarrow (\infty) \quad \text{olur.}$$

Kolinasyonlarla geçişkenlik arasındaki ilişki gözönüne alınarak aşağıdaki sonuç verilebilir.

Sonuç: 2.4.1 P_2S $((\infty), [\infty])$ - geçişkendir.

2.5. P_2S NİN ALT DÜZLEMLERİ

Bir Fano düzlemi birçok projektif düzlemlerin alt projektif düzlemleri olarak da ortaya çıkar. Bir projektif düzlemdeki Fano altdüzlemleri bu projektif düzlemin geometrik yapısının da belirlenmesinde önemli rol oynar. (Çiftçi-Kaya 1990, Kirkpatrick, 1971).

2.5.1. P_2S nin 2. Mertebeden Bazı Alt Düzlemleri

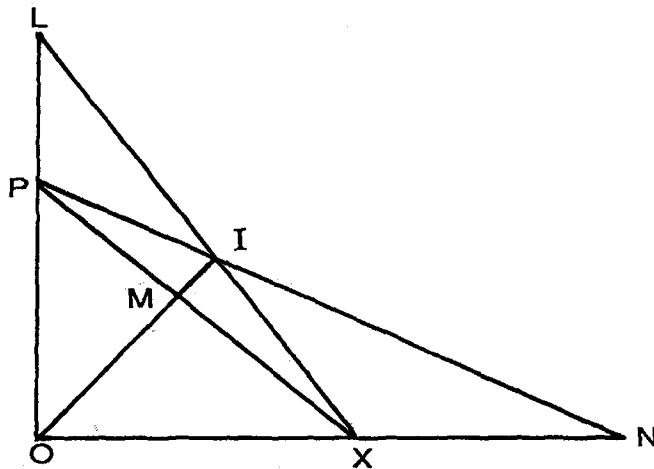
P_2S nin 2. mertebeden altdüzlemlerini araştırırken, ilgili tam dörtgenler aşağıdaki şartları sağlayacak şekilde seçilmiştir.

$O=((0,0),(0,0))$, $I=((1,0),(1,0))$, $X=((0,0))$ ve $P=((0,0),(a,b))$ her hangi üçü doğrudaş olmayan dört nokta olsun.

Bu durumda $P=((0,0),(a,b))$ de $a=b=0$ ise $P=O$ olup OIXP bir düzgün dörtgen oluşturmaz. Eğer $P=((0,0),(a,b))$ de $a=1$, $b=0$ ise $P=((0,0),(1,0))$ olduğundan I,X ve P noktaları doğrudaş olacağı için yine OIXP bir düzgün dörtgen oluşturmaz. Diğer bütün durumlarda OIXP bir düzgün dörtgen olduğundan bu dörtgenlerin tamamlanmışları olan konfigurasyonların hangilerinin birer Fano düzlemi olduğunu, hangilerinin birer Fano düzlemi olmadığını $P=((0,0),(a,b))$ deki a ve b nin diğer seçeneklerine göre inceleyelim.

Önerme 2.5.1.1. P_2S de $P=((0,0),(a,b))$ olmak üzere $a \in \{2,3,4\}$ ve $b=0$ iken OIXP dörtgenlerinin tamamlanmışları birer Fano düzlemi değildir.

İspat: İspat boyunca noktalar ve doğrular Şekil 2.5.1.1 deki konumda olsun..



Şekil 2.5.1.1.

I.Hal: Eğer $a=2$, $b=0$ ise $P=((0,0),(2,0))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(2,0)]$ dır.

$$OP \wedge IX = [(0,0)] \wedge [(0,0),(1,0)] = (x, y) \Leftrightarrow x=(0,0)$$

$$y=(0,0) \Theta x \oplus (1,0) \Rightarrow y=(1,0)$$

$$\Rightarrow OP \wedge IX = ((0,0), (1,0)) = L \text{ dır.}$$

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(2,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y=(1,0) \Theta x \Rightarrow y=x$$

$$y=(0,0) \Theta x \oplus (2,0) \Rightarrow y=(2,0)=x$$

$$OI \wedge PX = M = ((2,0),(2,0)) \text{ dır.}$$

$$PI = ((0,0),(2,0)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow \begin{cases} (2,0) = m \Theta (0,0) \oplus k \\ (1,0) = m \Theta (1,0) \oplus (2,0) \end{cases} \Rightarrow k = (2,0), m = (4,0)$$

$$\text{olduğundan } PI = [(4,0),(2,0)] \text{ dır.}$$

$$PI \wedge OX = [(4,0),(2,0)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow \begin{cases} y=(0,0) \\ y=(4,0) \Theta X \oplus (2,0) \end{cases} \Rightarrow x=(2,0)$$

$$PI \wedge OX = N = ((2,0),(0,0)) \text{ dır.}$$

OIXP nin tamamlanmışı olan konfigurasyonda L, M ve N noktaları doğrudaş ise buna bir Fano düzleme denir.

$$LN = ((0,0), (1,0)) \vee ((2,0), (0,0)) = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (1,0) = m\Theta(0,0) \oplus k \\ (0,0) = m\Theta(2,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (1,0) \\ m = (2,0) \end{cases}$$

dır.

$\Rightarrow LN = [(2,0), (1,0)]$ dır.

Varsayılmı ki $M \in LN$ olsun.

$$M \in LN \Leftrightarrow ((2,0), (2,0)) \circ [(2,0), (1,0)] \Leftrightarrow (2,0) = (2,0)\Theta(2,0) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (2,0) = (0,0)$$

olup bu bir çelişkidir. Dolayısıyla L , M ve N noktaları doğrudaş olmadığından $OIXP$ dörtgeninin tamamlanmışı olan konfigurasyon Fano düzlemi değildir.

II.Hal: Eğer $a = 3$, $b = 0$ ise $P = ((0,0), (3,0))$ olup,

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0), (0,0)], \quad IX = [(0,0), (1,0)], \quad PX = [(0,0), (3,0)],$$

$$OI = [(1,0), (0,0)] \quad \text{dır.}$$

$OP \wedge IX = L = ((0,0), (1,0))$ dır.

$$OI \wedge PX = [(1,0), (0,0)] \wedge [(0,0), (3,0)] = (x, y) \Leftrightarrow \begin{cases} y = (1,0)\Theta x \oplus (0,0) \\ y = (0,0)\Theta x \oplus (3,0) \end{cases} \Rightarrow y = x = (3,0)$$

$OI \wedge PX = M = ((3,0), (3,0))$ dır.

$$PI = ((0,0), (3,0)) \vee ((1,0), (1,0)) = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (3,0) = m\Theta(0,0) \oplus k \\ (1,0) = m\Theta(1,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (3,0) \\ m = (3,0) \end{cases}$$

olduğundan $PI = [(3,0), (3,0)]$ dır.

$$PI \wedge OX = [(3,0), (3,0)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0)$$

$$y = (3,0)\Theta x \oplus (3,0) \Rightarrow x = (4,0)$$

$\Rightarrow PI \wedge OX = N = ((4,0), (0,0))$ dır.

L , M ve N nin doğrudaş olabilmeleri için $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((3,0), (3,0)) = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (1,0) = m\Theta(0,0) \oplus k \\ (3,0) = m\Theta(3,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (1,0) \\ m = (4,0) \end{cases}$$

olduğundan $LM = [(4,0), (1,0)]$ dır.

$$\text{NoLM} \Leftrightarrow ((4,0),(0,0)) \circ [(4,0),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (4,0) \oplus (4,0) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (2,0)$$

olup $(0,0) \neq (2,0)$ olduğundan $\text{N}_{\emptyset}\text{LM}$ dir. Dolayısıyla OIXP dörtgeninin tamamlanmış bir Fano düzlemi değildir.

III. Hal: Eğer $a = 4$, $b = 0$ ise $P = ((0,0), (4,0))$ olup;

$$\text{OP} = [(0,0)], \text{OX} = [(0,0),(0,0)], \text{IX} = [(0,0),(1,0)], \text{PX} = [(0,0),(4,0)],$$

$\text{OI} = [(1,0),(0,0)]$ dir.

$\text{OP} \wedge \text{IX} = L = ((0,0),(1,0))$ dir.

$$\text{OI} \wedge \text{PX} = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(4,0)] \Leftrightarrow \begin{cases} y = (1,0) \oplus x \oplus (0,0) \\ y = (0,0) \oplus x \oplus (4,0) \end{cases} \Rightarrow y = x = (4,0)$$

$\text{OI} \wedge \text{PX} = M = ((4,0),(4,0))$ dir.

$$\text{PI} = ((0,0),(4,0)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (4,0) = m \Theta (0,0) \oplus k \\ (1,0) = m \Theta (1,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (4,0) \\ m = (2,0) \end{cases}$$

olduğundan $\text{PI} = [(2,0),(4,0)]$ dir.

$\text{PI} \wedge \text{OX} = N = ((3,0),(0,0))$ bulunur.

L , M ve N noktalarının doğrudan olabilmeleri için NoLM olmalıdır.

$\text{LM} = [(2,0),(1,0)]$ bulunur.

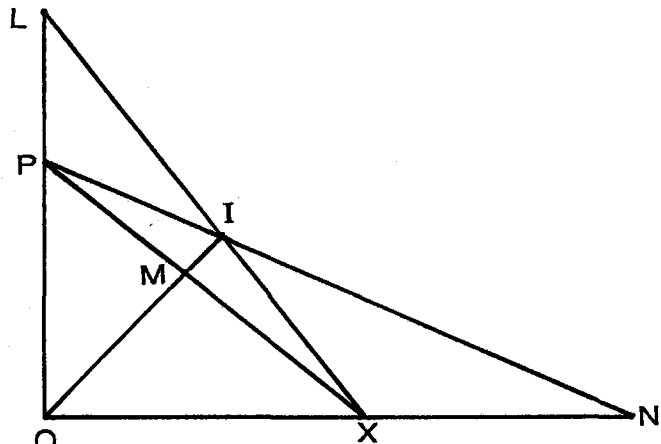
$$\text{NoLM} \Leftrightarrow ((3,0),(0,0)) \circ [(2,0),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (2,0) \oplus (3,0) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (2,0)$$

olup, $(0,0) \neq (2,0)$ olduğundan $\text{N}_{\emptyset}\text{LM}$ dir. Yani OIXP dörtgeninin tamamlanmış olan konfigurasyon bir Fano düzlemi değildir.

Önerme 2.5.1.2: P_2S de $P = ((0,0),(a,b))$ olmak üzere $a=0$ ve $b \in \{1,2,3,4\}$ iken OIXP dörtgenlerinin tamamlanmışları birer Fano düzlemi oluştururlar.

Ispat: Ispat boyunca noktalar ve doğrular Şekil 2.5.1.2 deki konumda olsun.



Şekil 2.5.1.2

I.Hal: Eğer $a=0$, $b=1$ ise $P = \{(0,0), (0,1)\}$ olup;

$\text{OP} = [(0,0)]$, $\text{OX} = [(0,0), (0,0)]$, $\text{IX} = [(0,0), (1,0)]$, $\text{PX} = [(0,0), (0,1)]$,
 $\text{OI} = [(1,0), (0,0)]$ dir.

$$OP \wedge IX = L = ((0,0), (1,0)) \quad \text{dir.}$$

$$OI \wedge PX = [(1,0), (0,0)] \wedge [(0,0), (0,1)] = \{x, y\} \Leftrightarrow \begin{cases} y = (1,0) \oplus x \oplus (0,0) \\ y = (0,0) \oplus x \oplus (0,1) \end{cases} \Rightarrow y = x = (0,1)$$

$$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((0,1), (0,1)) \text{ dir.}$$

$$PI = \{(0,0), (0,1)\} \cup \{(1,0), (1,0)\} = \{m, k\} \Leftrightarrow \begin{cases} (0,1) = m \oplus (0,0) \oplus k \\ (1,0) = m \oplus (1,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow k = (0,1) \text{ ve } m = (1,4)$$

olduğundan $PI = [(1, 4), (0, 1)]$ dir.

$$PI \wedge OX = [(1,4),(0,1)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0)$$

$$x = (2,2)$$

$$PI \wedge OX = ((2,2), (0,0)) = N \text{ dir.}$$

L, M ve N noktalarının doğrudaş olabilmeleri için NoLM olmalıdır.

$$LM = \{(0,0), (1,0)\} \cup \{(0,1), (0,1)\} = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (1,0) = m \oplus (0,0) \oplus k \\ (0,1) = m \oplus (0,1) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (1,0) \\ m = (4,4) \end{cases}$$

olduğundan $LM = [(4, 4), (1, 0)]$ dır.

$$\begin{aligned} NoLM \Leftrightarrow ((2,0),(0,0)) \circ [(4,4),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) &= (4,4) \Theta (2,0) \oplus (1,0) \\ &\Leftrightarrow (0,0) = (0,0) \end{aligned}$$

olduğundan L, M, N noktaları doğrudaştır. Yani OIXP dörtgeninin tamamlanmışı bir Fano düzlemdir, bu düzlem F_1 ile gösterilir.

II.Hal: Eğer $a=0, b=2$ ise $P = ((0,0), (0,2))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0)], \quad IX = [(0,0), (1,0)], \quad PX = [(0,0), (0,2)],$$

$OI = [(1,0), (0,0)]$ dır.

$$OP \wedge IX = L = ((0,0), (1,0)) \text{ dır.}$$

$$OI \wedge PX = [(1,0), (0,0)] \wedge [(0,0), (0,2)] = (x, y) \Leftrightarrow \begin{cases} y = (1,0) \Theta x \oplus (0,0) \\ y = (0,0) \Theta x \oplus (0,2) \end{cases} \Rightarrow x = y = (0,2)$$

$$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((0,2), (0,2)) \text{ dır.}$$

$$PI = ((0,0), (0,2)) \vee ((1,0), (1,0)) \Leftrightarrow \begin{cases} (0,2) = m\Theta(0,0) \oplus k \\ (1,0) = m\Theta(1,0) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (0,2) \\ m = (1,3) \end{cases} \text{ ve}$$

olduğundan $PI = [(1,3), (0,2)]$ dır.

$$PI \wedge OX = [(1,3), (0,2)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (2,4)$$

$$PI \wedge OX = N = ((2,4), (0,0)) \text{ dır.}$$

L, M ve N noktalarının doğrudaş olabilmeleri için $NoLM$ olmalıdır. O halde

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((0,2), (0,2)) = [m, k] \Leftrightarrow \begin{cases} (1,0) = m\Theta(0,0) \oplus k \\ (0,2) = m\Theta(0,2) \oplus k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = (1,0) \\ m = (4,3) \end{cases}$$

olduğundan $LM = [(4,3), (1,0)]$ dır.

$$\begin{aligned} NoLM \Leftrightarrow ((2,4), (0,0)) \circ [(4,3), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) &= (4,3) \Theta (2,4) \oplus (1,0) \\ &\Leftrightarrow (0,0) = (0,0) \end{aligned}$$

olup köşegen noktaları doğrudaş olduğundan OIXP dörtgeninin

tamamlanmış bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_2 ile gösterilir.

III. Hal: Eğer $a=0$, $b=3$ ise $P = ((0,0),(0,3))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0),(0,0)], \quad IX = [(0,0),(1,0)], \quad PX = [(0,0),(0,3)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0))$ dır.

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(0,3)] = (x,y) \Leftrightarrow x = y = (0,3)$$

$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((0,3),(0,3))$ dür.

$$PI = ((0,0),(0,3)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (0,3) \text{ ve } m = (1,2)$$

olduğundan $PI = [(1,2),(0,3)]$ doğrusudur.

$$PI \wedge OX = [(1,2),(0,3)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0) \text{ ve } x = (2,1)$$

dolayısıyla $PI \wedge OX = N = ((2,1),(0,0))$ dır.

$OIXP$ dörtgeninin tamamlanmışının Fano düzlemi olabilmesi için L , M , N köşegen noktaları doğrudaş olması gerektiğinden $MoLN$ olmalıdır. O halde

$$LN = ((0,0),(1,0)) \vee ((2,1),(0,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0), m = (4,2)$$

olduğundan $LN = [(4,2),(1,0)]$ dır.

$$MoLN \Leftrightarrow ((0,3),(0,3)) \circ [(4,2),(1,0)] \Leftrightarrow (0,3) = (4,2) \ominus (0,3) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup köşegen noktalar doğrudaş olduğundan $OIXP$ dörtgeninin tamamlanmış olan konfigurasyon bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_3 ile gösterilir.

IV. Hal: Eğer $a=0$, $b=4$ ise $P = ((0,0),(0,4))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0),(0,0)], \quad IX = [(0,0),(1,0)], \quad PX = [(0,0),(0,4)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$O \wedge I \wedge X = L = ((0,0), (1,0))$ ilk köşegen noktasıdır.

$O \wedge I \wedge P \wedge X = [(1,0), (0,0)] \wedge [(0,0), (0,4)] = (x,y) \Leftrightarrow y = x = (0,4)$

$\Rightarrow O \wedge I \wedge P \wedge X = M = ((0,4), (0,4))$ ikinci köşegen noktasıdır.

$P \wedge O \wedge X = N$ üçüncü köşegen nokta olacağından

$P = ((0,0), (0,4)) \vee ((1,0), (1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (0,4), m = (1,1)$

olduğundan $P = [(1,1), (0,4)]$ dür.

$P \wedge O \wedge X = [(1,1), (0,4)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (2,3)$

dolayısıyla $P \wedge O \wedge X = N = ((2,3), (0,0))$ üçüncü köşegen noktasıdır.

L, M, N köşegen noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((0,4), (0,4)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (4,1)$

olduğundan $LM = [(4,1), (1,0)]$ dır.

$NoLM \Leftrightarrow ((2,3), (0,0)) \circ [(4,1), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (4,1) \ominus (2,3) \oplus (1,0)$

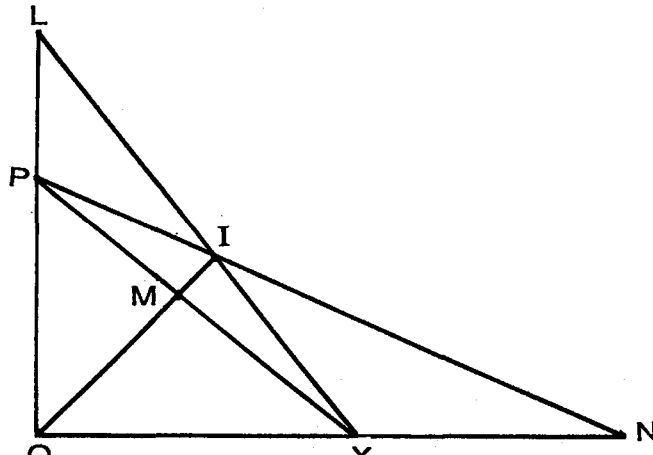
$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan köşegen noktaları doğrudaş, dolayısıyla $OIXP$ dörtgeninin tamamlanması olan konfigurasyon bir Fano düzlemidir, bu düzlem F_4 ile gösterilir.

Önerme 2.5.1.3: P_2S de $P = ((0,0), (a,b))$ olmak üzere

$a, b \in \{1, 2, 3, 4\}$ iken $OIXP$ dörtgenlerinin tamamlanmışları birer Fano düzlemi oluştururlar.

Ispat: Ispat boyunca noktalar ve doğrular Şekil 2.5.1.3 deki konumda olsun.



Şekil 2.5.1.3.

I.Hal: Eğer $a=b=1$ ise $P = ((0,0),(1,1))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(1,1)]$,
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0))$ dır.

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(1,1)] = (x, y) \Leftrightarrow x = y = (1,1)$$

$$\Rightarrow OI \wedge PX = ((1,1),(1,1)) = M \text{ dır.}$$

$$PI = ((0,0),(1,1)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,1), m = (0,4)$$

olduğundan $PI = [(0,4),(1,1)]$ dır.

$$PI \wedge OX = [(0,4),(1,1)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (4,2)$$

$$PI \wedge OX = N = ((4,2),(0,0)) \text{ dır.}$$

L , M ve N köşegen noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((1,1),(1,1)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0), m = (3,4)$$

olduğundan $LM = [(3,4),(1,0)]$ dır.

$$NoLM \Leftrightarrow ((4,2),(0,0)) \circ [(3,4),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (3,4) \oplus (4,2) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup köşegen noktalar doğrudaş olduğundan $OIXP$ dörtgeninin tamamlanmış
olan konfigurasyon bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_5 ile gösterilir.

II.Hal: Eğer $a=b=2$ ise $P = ((0,0),(2,2))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(2,2)]$,
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0))$ dır.

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(2,2)] = (x,y) \Leftrightarrow x = y = (2,2)$$

$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((2,2),(2,2))$ dır.

$$PI = ((0,0),(2,2)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (2,2) \text{ ve } m = (4,3)$$

olduğundan $PI = [(4,3),(2,2)]$ dır.

$$PI \wedge OX = [(4,3),(2,2)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (1,4)$$

$$PI \wedge OX = ((1,4),(0,0)) = N \text{ dır.}$$

L, M, N köşegen noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((2,2),(2,2)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0), m = (2,3)$$

olduğundan $LM = [(2,3),(1,0)]$ dır.

$$NoLM \Leftrightarrow ((1,4),(0,0)) \circ [(2,3),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (2,3) \oplus (1,4) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup L, M, N köşegen noktaları doğrudaş olduğundan $OIXP$ dörtgeninin tamamlanması olan konfigurasyon bir Fano düzlemdir, bu düzlem F_6 ile gösterilir.

III.Hal: Eğer $a=b=3$ ise $P = ((0,0),(3,3))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(3,3)]$,
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0))$ dır.

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(3,3)] = (x,y) \Leftrightarrow x = y = (3,3)$$

$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((3,3),(3,3))$ dür.

$$PI = ((0,0),(3,3)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (3,3) \text{ ve } m = (3,2)$$

olduğundan $PI = [(3,2),(3,3)]$ dür.

$$PI \wedge OX = [(3,2),(3,3)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (3,1)$$

$$PI \wedge OX = N = ((3,1),(0,0)) \text{ dır.}$$

L, M, N köşegen noktalarının doğrudaş olabilmesi için $MoLN$ olmalıdır.

$$LN = ((0,0),(1,0)) \vee ((3,1),(0,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (1,2)$$

olduğundan $LN = [(1,2),(1,0)]$ dır.

$$MoLN \Leftrightarrow ((3,3),(3,3)) \circ [(1,2),(1,0)] \Leftrightarrow (3,3) = (1,2) \Theta (3,3) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (3,3) = (3,3)$$

olup köşegen noktalar doğrudaş olduğundan $OIXP$ dörtgeninin tamamlanması bir Fano düzlemdir, bu düzlem F_7 ile gösterilir.

IV.Hal: Eğer $a=b=4$ ise $P = ((0,0),(4,4))$ olup;

$$OP = [(0,0)], OX = [(0,0),(0,0)], IX = [(0,0),(1,0)], PX = [(0,0),(4,4)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0)) \text{ dır.}$$

$$OI \wedge PX = M = ((4,4),(4,4)) \text{ dür.}$$

$$PI = ((0,0),(4,4)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (4,4), m = (2,1)$$

olduğundan $PI = [(2,1),(4,4)]$ dür.

$$PI \wedge OX = [(2,1),(4,4)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (0,3)$$

$$PI \wedge OX = N = ((0,3),(0,0)) \text{ dır.}$$

L, M, N köşegen noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((4,4),(4,4)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (0,1)$$

olduğundan $LM = [(0,1),(1,0)]$ dır.

$$NoLM \Leftrightarrow ((0,3),(0,0)) \circ [(0,1),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (0,1) \Theta (0,3) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup $OIXP$ nin tamamlanmışı bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_8 ile gösterilir.

V. Hal: Eğer $a=1$ ve $b=2$ ise $P = ((0,0),(1,2))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0),(0,0)], \quad IX = [(0,0),(1,0)], \quad PX = [(0,0),(1,2)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dir.

$$OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L \text{ dir.}$$

$$OI \wedge PX = [(1,0),(0,0)] \wedge [(0,0),(1,2)] = (x,y) \Leftrightarrow y = x = (1,2)$$

$$\Rightarrow OI \wedge PX = M = ((1,2),(1,2)) \text{ dir.}$$

$$PI = ((0,0),(1,2)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,2), m = (0,3)$$

olduğundan $PI = [(0,3),(1,2)]$ dir.

$$PI \wedge OX = [(0,3),(1,2)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (4,4)$$

$$PI \wedge OX = ((4,4),(0,0)) = N \text{ dir.}$$

L, M, N köşegen noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((1,2),(1,2)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0), m = (3,3)$$

olduğundan $LM = [(3,3),(1,0)]$ dir.

$$NoLM \Leftrightarrow (0,0) = (3,3) \oplus (4,4) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup köşegen noktalar doğrudaş olduğundan $OIXP$ dörtgenlerinin tamamlanmışı bir Fano düzlemdir ve F_9 ile gösterilir.

VI. Hal: Eğer $a=1$ ve $b=3$ ise $P = ((0,0),(1,3))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0),(0,0)], \quad IX = [(0,0),(1,0)], \quad PX = [(0,0),(1,3)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dir.

$$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0)) \text{ dir.}$$

$$OI \wedge PX = M = ((1,3),(1,3)) \text{ dür.}$$

$$PI = ((0,0),(1,3)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,3), m = (0,2)$$

olduğundan $PI = [(0,2),(1,3)]$ dür.

$$PI \wedge OX = [(0,2),(1,3)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (4,1)$$

$$\Rightarrow PI \wedge OX = ((4,1),(0,0)) = N \text{ dır.}$$

L, M, N köşegen noktalarının doğrudaş olması için NoLM olmalıdır.

Buradan

$$LM = [(3,2),(1,0)] \text{ bulunur.}$$

$$NoLM \Leftrightarrow ((4,1),(0,0)) \circ [(3,2),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (3,2) \oplus (4,1) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup OIXP dörtgeninin tamamlanmışı bir Fano düzlemdir ve F_{10} ile gösterilir.

VII. Hal: Eğer $a=1$ ve $b=4$ ise $P=((0,0),(1,4))$ olup;

$$OP = [(0,0)], \quad OX = [(0,0),(0,0)], \quad IX = [(0,0),(1,0)], \quad PX = [(0,0),(1,4)],$$

$OI = [(1,0),(0,0)]$ dır.

$$OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0)) \text{ dır.}$$

$$OI \wedge PX = M = ((1,4),(1,4)) \text{ dür.}$$

$$PI = ((0,0),(1,4)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,4) \text{ ve } m = (0,1)$$

olduğundan $PI = [(0,1),(1,4)]$ dır.

$$PI \wedge OX = [(0,1),(1,4)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (4,3)$$

$$\Rightarrow PI \wedge OX = ((4,3),(0,0)) = N \text{ dır.}$$

L, M, N köşegen noktalarının doğrudaş olabilmesi için NoLM olmalıdır.

Buradan,

$$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((1,4),(1,4)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0), m = (3,1)$$

olduğundan $LM = [(3,1),(1,0)]$ bulunur.

$$NoLM \Leftrightarrow ((4,3),(0,0)) \circ [(3,1),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (3,1) \oplus (4,3) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olup OIXP dörtgeninin tanımlanmışı bir Fano düzlemdir ve F_{11} ile gösterilir.

VIII. Hal: Eğer $a=2$ ve $b=1$ ise $P = ((0,0),(2,1))$ olup;
 $OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(2,1)]$
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ dir.
 $OP \wedge IX = L = ((0,0),(1,0))$ ve $OI \wedge PX = M = ((2,1),(2,1))$ dir.
 $PI = ((0,0),(2,1)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (2,1)$ ve $m = (4,4)$
olduğundan $PI = [(4,4),(2,1)]$ dir.
 $PI \wedge OX = [(4,4),(2,1)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$, $x = (1,2)$
 $\Rightarrow PI \wedge OX = N = ((1,2),(0,0))$ dir.

Elde edilen konfigurasyonun Fano düzlemi olabilmesi için L , M ve N noktalarının doğrudaş olması gerektiğinden $NoLM$ olmalıdır. Buradan
 $LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((1,2),(1,2)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0)$ $m = (2,4)$
olduğundan $LM = [(2,4),(1,0)]$ olarak bulunur.
 $NoLM \Leftrightarrow ((1,2),(0,0)) \circ [(2,4),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (2,4) \Theta (1,2) \oplus (1,0)$
 $\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$

olup $OIXP$ nin tamamlanmış bir Fano düzlemidir, bu düzlem F_{12} ile gösterilir.

IX. Hal: Eğer $a=2$ ve $b=3$ ise $P = ((0,0),(2,3))$ olup;
 $OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(2,3)]$ ve
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ doğruları elde edilir.
 $OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L$ noktası birinci köşegen noktasıdır.
 $OI \wedge PX = ((2,3),(2,3)) = M$ noktasında ikinci köşegen nokta olarak bulunur.
 $PI = ((1,0),(1,0)) \vee ((0,0),(2,3)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (2,3)$ ve $m = (4,2)$
olduğundan $PI = [(4,2),(2,3)]$ dır.
 $PI \wedge OX = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$ ve $x = (1,1)$ olacağından
 $PI \wedge OX = ((1,1),(0,0)) = N$ üçüncü köşegen noktadır.
 L , M ve N noktaları eğer doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır. Buradan,

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((2,3), (2,3)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (2,2)$$

$\Rightarrow LM = [(2,2), (1,0)]$ dır.

$$NoLM \Leftrightarrow ((1,1), (0,0)) \circ [(2,2), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (2,2) \ominus (1,1) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan OIXP dörtgeninin tamamlanmışı olan konfigurasyon bir Fano düzlemdir ve F_{13} ile gösterilir.

X. Hal: Eğer $a=2$ ve $b=4$ ise $P = ((0,0), (2,4))$ olup;
 $OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0), (0,0)]$, $IX = [(0,0), (1,0)]$, $PX = [(0,0), (2,4)]$ ve
 $OI = [(1,0), (0,0)]$ doğruları noktaların ikişer ikişer birleştirilmesiyle hemen elde edilebilir. Sonra

$$OP \wedge IX = ((0,0), (1,0)) = L \text{ arakesit noktası ve}$$

$$OI \wedge PX = ((2,4), (2,4)) = M \text{ arakesit noktası bulunur.}$$

$$PI = ((0,0), (2,4)) \vee ((1,0), (1,0)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (2,4) \text{ ve } m = (4,1)$$

olduğundan $PI = [(4,1), (2,4)]$ doğrusu bulunur.

$$PI \wedge OX = [(4,1), (2,4)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (1,3)$$

$$\Rightarrow PI \wedge OX = ((1,3), (0,0)) = N \text{ arakesit noktasında elde edilir.}$$

Bu L , M ve N noktaları doğrudan ise $NoLM$ olmalıdır. Buradan,

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((2,4), (2,4)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (2,1)$$

olduğundan $LM = [(2,1), (1,0)]$ olarak bulunur.

$$NoLM \Leftrightarrow ((1,3), (0,0)) \circ [(2,1), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (2,1) \ominus (1,3) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan elde edilen konfigurasyon bir Fano düzlemdir ve F_{14} ile gösterilir.

XI. Hal: Eğer $a=3$ ve $b=1$ ise $P = ((0,0), (3,1))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(3,1)]$,

$OI = [(1,0),(0,0)]$ doğruları elde edilir. Sonra

$OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L$ ve $OI \wedge PX = ((3,1),(3,1)) = M$

arakesit noktaları bulunur.

$PI = ((0,0),(3,1)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (3,1)$ ve $m = (3,4)$

olduğundan $PI = [(3,4),(3,1)]$ dir.

$PI \wedge OX = [(3,4),(3,1)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$, $x = (3,2)$

$\Rightarrow PI \wedge OX = ((3,2),(0,0)) = N$ arakesit noktası elde edilir.

Bu L , M ve N noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır. Buradan,

$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((3,1),(3,1)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0)$ ve $m = (1,4)$

olduğundan $LM = [(1,4),(1,0)]$ doğrusudur.

$NoLM \Leftrightarrow ((3,2),(0,0)) \circ [(1,4),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (1,4) \ominus (3,2) \oplus (1,0)$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan oluşturulan konfigurasyon bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_{15} ile gösterilir.

XII. Hal: Eğer $a=3$ ve $b=2$ ise $P = ((0,0),(3,2))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(3,2)]$,

$OI = [(1,0),(0,0)]$ doğruları bulunur. Daha sonra

$OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L$ ve $OI \wedge PX = ((3,2),(3,2)) = M$

arakesit noktaları elde edilir.

$PI = ((0,0),(3,2)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (3,2)$ ve $m = (3,3)$

olduğundan $PI = [(3,3),(3,2)]$ doğrusudur.

$PI \wedge OX = [(3,3),(3,2)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$, $x = (3,4)$

$\Rightarrow PI \wedge OX = ((3,4),(0,0)) = N$ arakesit noktası elde edilir.

Elde edilen L , M ve N noktalarının doğrudaş olabilmesi için $NoLM$

olmalıdır. Buradan,

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((3,2), (3,2)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (1,3)$$

$\Rightarrow LM = [(1,3), (1,0)]$ doğrusudur.

$$\begin{aligned} NoLM &\Leftrightarrow ((3,4), (0,0)) \circ [(1,3), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (1,3) \Theta (3,4) \oplus (1,0) \\ &\Leftrightarrow (0,0) = (0,0) \end{aligned}$$

olduğundan köşegen noktaları doğrudaş olan bu konfigurasyon bir Fano düzlemidir ve F_{16} ile gösterilir.

XIII. Hal: Eğer $a=3$ ve $b=4$ ise $P = ((0,0), (3,4))$ olup;

$$OP = [(0,0)], OX = [(0,0), (0,0)], IX = [(0,0), (1,0)], PX = [(0,0), (3,4)],$$

$OI = [(1,0), (0,0)]$ doğruları bulunur. Sonrada

$$OP \wedge IX = ((0,0), (1,0)) = L \text{ ve } OI \wedge PX = ((3,4), (3,4)) = M$$

arakesit noktaları bulunur.

$$PI = ((0,0), (3,4)) \vee ((1,0), (1,0)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (3,4) \text{ ve } m = (3,1)$$

olduğundan $PI = [(3,1), (3,4)]$ doğrusudur.

$$PI \wedge OX = [(3,1), (3,4)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (3,3)$$

$\Rightarrow PI \wedge OX = ((3,3), (0,0)) = N$ arakesit noktası elde edilir.

Elde edilen bu L , M , N noktalarının doğrudaş olabilimeleri için $NoLM$ olmalıdır.

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((3,4), (3,4)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (1,1)$$

$\Rightarrow LM = [(1,1), (1,0)]$ doğrusudur.

$$\begin{aligned} NoLM &\Leftrightarrow ((3,3), (0,0)) \circ [(1,1), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (1,1) \Theta (3,3) \oplus (1,0) \\ &\Leftrightarrow (0,0) = (0,0) \end{aligned}$$

olduğundan elde edilen konfigurasyon yine bir Fano düzlemidir ve F_{17} ile gösterilir.

XIV. Hal: Eğer $a=4$ ve $b=1$ ise $P = ((0,0),(4,1))$ olup;
 $OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(4,1)]$,
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ doğruları bulunur. Sonra
 $OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L$ ve $OI \wedge PX = ((4,1),(4,1)) = M$
arakesit noktaları bulunur.

$PI = ((0,0),(4,1)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (4,1)$ ve $m = (2,4)$
olduğundan $PI = [(2,4),(4,1)]$ doğrusudur.

$PI \wedge OX = [(2,4),(4,1)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$, $x = (0,2)$
 $\Rightarrow PI \wedge OX = ((0,2),(0,0)) = N$ arakesit noktası bulunur.

Bulunan bu L , M ve N noktaları doğrudaş ise $NoLM$ olmalıdır.

$LM = ((0,0),(1,0)) \vee ((4,1),(4,1)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (1,0)$ ve $m = (0,4)$
 $\Rightarrow LM = [(0,4),(1,0)]$ doğrusudur.

$NoLM \Leftrightarrow ((0,2),(0,0)) \circ [(0,4),(1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (0,4) \oplus (0,2) \oplus (1,0)$
 $\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$

olduğundan elde edilen konfigürasyon bir Fano düzlemdir, bu düzleme F_{18} ile
gösterilir.

XV. Hal: Eğer $a=4$ ve $b=2$ ise $P = ((0,0),(4,2))$ olup;
 $OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $IX = [(0,0),(1,0)]$, $PX = [(0,0),(4,2)]$,
 $OI = [(1,0),(0,0)]$ doğruları bulunur. Sonra
 $OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = L$ ve $OI \wedge PX = ((4,2),(4,2)) = M$
arakesit noktaları bulunur.

$PI = ((0,0),(4,2)) \vee ((1,0),(1,0)) = [m,k] \Leftrightarrow k = (4,2)$ ve $m = (2,3)$
olduğundan $PI = [(2,3),(4,2)]$ doğrusudur.

$PI \wedge OX = [(2,3),(4,2)] \wedge [(0,0),(0,0)] = (x,y) \Leftrightarrow y = (0,0)$, $x = (0,4)$
 $\Rightarrow PI \wedge OX = ((0,4),(0,0)) = N$ arakesit noktası bulunur.

Bulunan bu L, M ve N noktaları doğrudaş ise NoLM olmalıdır.

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((4,2), (4,2)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (0,3)$$

$\Rightarrow LM = [(0,3), (1,0)]$ doğrusudur.

$$NoLM \Leftrightarrow ((0,4), (0,0)) \circ [(0,3), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (0,3) \oplus (0,4) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan elde edilen konfigurasyon bir Fano düzlemdir, F_{19} ile gösterilir.

XVI. Hal: Eğer $a=4$ ve $b=3$ ise $P = ((0,0), (4,3))$ olup;

$$OP = [(0,0)], OX = [(0,0), (0,0)], IX = [(0,0), (1,0)], PX = [(0,0), (4,3)],$$

$OI = [(1,0), (0,0)]$ doğruları bulunur. Sonra da

$$OP \wedge IX = ((0,0), (1,0)) = L \text{ ve } OI \wedge PX = ((4,3), (4,3)) = M$$

arakesit noktaları bulunur.

$$PI = ((0,0), (4,3)) \vee ((1,0), (1,0)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (4,3) \text{ ve } m = (2,2)$$

olduğundan $PI = [(2,2), (4,3)]$ doğrusudur.

$$PI \wedge OX = [(2,2), (4,3)] \wedge [(0,0), (0,0)] = (x, y) \Leftrightarrow y = (0,0), x = (0,1)$$

$\Rightarrow PI \wedge OX = ((0,1), (0,0)) = N$ arakesit noktası bulunur.

Bulunan bu L, M ve N noktaları doğrudaş ise NoLM olmalıdır. O halde

$$LM = ((0,0), (1,0)) \vee ((4,3), (4,3)) = [m, k] \Leftrightarrow k = (1,0) \text{ ve } m = (0,2)$$

$\Rightarrow LM = [(0,2), (1,0)]$ doğrusudur.

$$NoLM \Leftrightarrow ((0,1), (0,0)) \circ [(0,2), (1,0)] \Leftrightarrow (0,0) = (0,2) \oplus (0,1) \oplus (1,0)$$

$$\Leftrightarrow (0,0) = (0,0)$$

olduğundan elde edilen konfigurasyon bir Fano düzlemdir, bu düzlemdir F_{20} ile gösterilir.

Sonuç. 2.5.1.4: $O = ((0,0), (0,0))$, $I = ((1,0), (1,0))$, $X = ((0,0))$ ve $P = ((0,0), (a,b))$ olmak üzere

i) $b \neq 0$ iken $OIXP$ nin tamamlanmışı olan konfigurasyonlar birer Fano düzlemi oluştururlar. (Bunların sayısı 20 tanedir.)

ii) $b=0$ ve $a \neq 0,1$ iken $OIXP$ nin tamamlanmışı olan konfigurasyonlar birer Fano düzlemi değildir. (Bunların sayısı 3 tanedir.)

Önerme 2.5.1.5: $O = ((0,0), (0,0))$, $I = ((1,0), (1,0))$, $X = ((0,0))$ ve $P = ((a,b), (c,d))$ olsun. a, b ikisi birlikte sıfır olmamak koşulu ile P o $[(a,b)]$ olmak üzere a ve b nin değişik değerleri için aşağıdaki ifadeler geçerlidir:

i) $b=d \neq 0$ olmak üzere $c=a+1$ veya $c=a+3$ iken $OIXP$ nin tamamlanmışı olan konfigurasyonlar birer Fano düzlemidir. (Bunların sayısı 40 dır.)

ii) i) koşulunun sağlanmadığı durumlarda $OIXP$ nin tamamlanmışı olan konfigurasyonlar birer Fano düzlemi değildir. (Bunların sayısı 519 dır.)

İspat: i) ve ii) ifadelerinin geçerli oldukları tek tek hesap yapılarak gösterilir. Buna bir örnek verelim.

Örnek 2.5.1.6: $P = ((0,1), (1,1))$ ise $a=0$, $b=1$, $c=1$ ve $d=1$ olduğundan $b=d$ ve $c=a+1$ dir. Böylece yukarıdaki önermenin (i) şíkkının hipotezleri sağlanır. $OIXP$ nin tamamlanmışı olan konfigurasyonunun doğruları:

$OP = [(4,1), (0,0)]$, $PX = [(0,0), (1,1)]$, $OI = [(1,0), (0,0)]$, $OX = [(0,0), (0,0)]$, $IX = [(0,0), (1,0)]$, $PI = [(2,1), (4,4)]$ ve $LM = [(1,3), (4,3)]$ dir.

Noktalarda; $O, I, X, P, L = ((3,2), (1,0))$, $M = ((1,1), (1,1))$ ve $N = ((0,3), (0,0))$ dir.

Diger taraftan $NoLM \Leftrightarrow (0,0) = (1,3) \oplus (0,3) \oplus (4,3)$ olduğundan $OIXP$ nin tamamlanmışı bir Fano düzlemidir.

Sonuç 2.5.1.7: O, I, X i kapsayan Fano düzlemlerinin sayısı $20+40=60$ dır.

Önerme 2.5.1.8: $P = ((0,0), (a,b))$ iken $b \neq 0$ olmak üzere P_2S de OIXP nin tamamlanmışlarından elde edilen Fano düzlemlerinin her birine izomorf 24 farklı Fano düzlemi vardır.

Ispat: P_2S de F_1, F_2, \dots, F_{20} Fano düzlemlerinin her birine izomorf 24 farklı Fano düzlemi bulmak için F_i ($i = 1, 2, \dots, 20$) lerin f_a ($a \in S - \{(0,0)\}$) kolinasyonları altındaki görüntüleri olan F_{if_a} Fano düzlemlerinin her birinin en az bir farklı nokta içerdigini göstermek yeterli olacaktır. Yani;

$$F_1 \xrightarrow{f_a} F_{1f_{01}}, F_{1f_{02}}, \dots, F_{1f_{44}}$$

$$F_2 \xrightarrow{f_a} F_{2f_{01}}, F_{2f_{02}}, \dots, F_{2f_{44}}$$

⋮
⋮
⋮

$$F_{20} \xrightarrow{f_a} F_{20f_{01}}, F_{20f_{02}}, \dots, F_{20f_{44}}$$

olmak üzere her $F_{if_r} \neq F_{if_s}$, $r \neq s$ ($r, s \in S - \{(0,0)\}$) olduğu gösterilmelidir.

Bunun için her bir F_i düzleminde bulunan $I = ((1,0), (1,0))$ noktasının f_a kolinasyonu altındaki görüntüsünün her bir F_{if_a} düzleminde farklı olduğunu gösterelim. Her $a \in S - \{(0,0)\}$ için f_a kolinasyonu I noktasının sadece ikinci bileşenine etki edeceğinden, her bir $a \in S - \{(0,0)\}$ için I noktasının f_a

altındaki görüntüsünü olan noktalar farklı olacaktır. Dolayısıyla her bir F_{if_a} düzleminde I noktasının görüntüsü farklı olacağından, her bir F_i Fano düzlemine izomorf 24 farklı F_{if_a} Fano düzlemi vardır.

Önerme 2.5.1.9: $P = ((0,0),(a,b))$ iken $b=0$ olmak üzere P_2S de OIXP dörtgenlerinin tamamlanmışı olan konfigurasyonlardan Fano Aksiyomunu sağlayanların her birine izomorf 24 farklı konfigurasyon vardır.

Ispat: P_2S projektif düzleminin P noktası yukarıdaki koşul altında verildiğinde Fano aksiyomunu sağlayan yalnız 3 konfigurasyon mevcuttur. Önerme 2.5.1.8 in ispatındaki yolla bu konfigurasyonların f_a kolinasyonu altındaki görüntüleri olan konfigurasyonların farklı olduğu görülür.

Önerme 2.5.1.10: $b \neq 0$ olmak üzere $P = ((0,0),(a,b))$ olsun. P_2S de F_i ($i = 1, 2, \dots, 20$) Fano düzlemlerine izomorf olan f_a ($a \in S - \{(0,0)\}$) kolinasyonları altındaki görüntü düzlemleride birbirlerinden farklıdır. Yani;

$$F_{if_r} \neq F_{jf_s} \quad (i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, 20; r, s \in S - \{(0,0)\}) \quad \text{dir, (bunların sayısı } 20 \cdot 24 = 480 \text{ dir.)}$$

Ispat: F_i lerin f_r kolinasyonları altındaki görüntüleri ve F_j lerin de f_s kolinasyonları altındaki görüntüleri tek tek hesaplanarak $F_{if_r} \neq F_{jf_s}$ olduğu görülür.

Şimdi bunu bir örnekle açıklayalım. Örneğin; Çizelge 2.5.1.1 ve Çizelge 2.5.1.2 deki F_1 ve F_2 Fano düzlemleri için $F_{1f_r} \neq F_{2f_s}$ dir.

Çözüle 2.5.1.1.

F ₁	((0,0),(0,0))	((1,0),(1,0))	((0,0),(0,1))	((0,0),(1,0))	((0,1),(0,1))	((2,2),(0,0))
F _{1 f₀₁}	((0,0),(1,0))	((1,0),(1,1))	((0,0),(0,2))	((0,0),(1,1))	((0,1),(0,2))	((2,2),(0,1))
F _{1 f₀₂}	((0,0),(0,2))	((1,0),(1,2))	((0,0),(0,3))	((0,0),(1,2))	((0,1),(0,3))	((2,2),(0,2))
F _{1 f₀₃}	((0,0),(0,3))	((1,0),(1,3))	((0,0),(0,4))	((0,0),(1,3))	((0,1),(0,4))	((2,2),(0,3))
F _{1 f₀₄}	((0,0),(0,4))	((1,0),(1,4))	((0,0),(0,0))	((0,0),(1,4))	((0,1),(0,0))	((2,2),(0,4))
F _{1 f₁₀}	((0,0),(1,0))	((1,0),(2,0))	((0,0),(1,1))	((0,0),(2,0))	((0,1),(1,1))	((2,2),(1,0))
F _{1 f₁₁}	((0,0),(1,1))	((1,0),(2,1))	((0,0),(1,2))	((0,0),(2,1))	((0,1),(1,2))	((2,2),(1,1))
F _{1 f₁₂}	((0,0),(1,2))	((1,0),(2,2))	((0,0),(1,3))	((0,0),(2,2))	((0,1),(1,3))	((2,2),(1,2))
F _{1 f₁₃}	((0,0),(1,3))	((1,0),(2,3))	((0,0),(1,4))	((0,0),(2,3))	((0,1),(1,4))	((2,2),(1,3))
F _{1 f₁₄}	((0,0),(1,4))	((1,0),(2,4))	((0,0),(1,0))	((0,0),(2,4))	((0,1),(1,0))	((2,2),(1,4))
F _{1 f₂₀}	((0,0),(2,0))	((1,0),(3,0))	((0,0),(2,1))	((0,0),(3,0))	((0,1),(2,1))	((2,2),(2,0))
F _{1 f₂₁}	((0,0),(2,1))	((1,0),(3,1))	((0,0),(2,2))	((0,0),(3,1))	((0,1),(2,2))	((2,2),(2,1))
F _{1 f₂₂}	((0,0),(2,2))	((1,0),(3,2))	((0,0),(2,3))	((0,0),(3,2))	((0,1),(2,3))	((2,2),(2,2))
F _{1 f₂₃}	((0,0),(2,3))	((1,0),(3,3))	((0,0),(2,4))	((0,0),(3,3))	((0,1),(2,4))	((2,2),(2,3))
F _{1 f₂₄}	((0,0),(2,4))	((1,0),(3,4))	((0,0),(2,0))	((0,0),(3,4))	((0,1),(2,0))	((2,2),(2,4))
F _{1 f₃₀}	((0,0),(3,0))	((1,0),(4,0))	((0,0),(3,1))	((0,0),(4,0))	((0,1),(3,1))	((2,2),(3,0))
F _{1 f₃₁}	((0,0),(3,1))	((1,0),(4,1))	((0,0),(3,2))	((0,0),(4,1))	((0,1),(3,2))	((2,2),(3,1))
F _{1 f₃₂}	((0,0),(3,2))	((1,0),(4,2))	((0,0),(3,3))	((0,0),(4,2))	((0,1),(3,3))	((2,2),(3,2))
F _{1 f₃₃}	((0,0),(3,3))	((1,0),(4,3))	((0,0),(3,4))	((0,0),(4,3))	((0,1),(3,4))	((2,2),(3,3))
F _{1 f₃₄}	((0,0),(3,4))	((1,0),(4,4))	((0,0),(3,0))	((0,0),(4,4))	((0,1),(3,0))	((2,2),(3,4))
F _{1 f₄₀}	((0,0),(4,0))	((1,0),(0,0))	((0,0),(4,1))	((0,0),(0,0))	((0,1),(4,1))	((2,2),(4,0))
F _{1 f₄₁}	((0,0),(4,1))	((1,0),(0,1))	((0,0),(4,2))	((0,0),(0,1))	((0,1),(4,2))	((2,2),(4,1))
F _{1 f₄₂}	((0,0),(4,2))	((1,0),(0,2))	((0,0),(4,3))	((0,0),(0,2))	((0,1),(4,3))	((2,2),(4,2))
F _{1 f₄₃}	((0,0),(4,3))	((1,0),(0,3))	((0,0),(4,4))	((0,0),(0,3))	((0,1),(4,4))	((2,2),(4,3))
F _{1 f₄₄}	((0,0),(4,4))	((1,0),(0,4))	((0,0),(4,0))	((0,0),(0,4))	((0,1),(4,0))	((2,2),(4,4))

Çizelge 2.5.1.2

F_2	$((0,0),(0,0))$	$((1,0),(1,0))$	$((0,0),(0,2))$	$((0,0),(1,0))$	$((0,2),(0,2))$	$((2,4),(0,0))$
$F_2 f_{01}$	$((0,0),(0,1))$	$((1,0),(1,1))$	$((0,0),(0,3))$	$((0,0),(1,1))$	$((0,2),(0,3))$	$((2,4),(0,1))$
$F_2 f_{02}$	$((0,0),(0,2))$	$((1,0),(1,2))$	$((0,0),(0,4))$	$((0,0),(1,2))$	$((0,2),(0,4))$	$((2,4),(0,2))$
$F_2 f_{03}$	$((0,0),(0,3))$	$((1,0),(1,3))$	$((0,0),(0,0))$	$((0,0),(1,3))$	$((0,2),(0,0))$	$((2,4),(0,3))$
$F_2 f_{04}$	$((0,0),(0,4))$	$((1,0),(1,4))$	$((0,0),(0,1))$	$((0,0),(1,4))$	$((0,2),(0,1))$	$((2,4),(0,4))$
$F_2 f_{10}$	$((0,0),(1,0))$	$((1,0),(2,0))$	$((0,0),(1,2))$	$((0,0),(2,0))$	$((0,2),(1,2))$	$((2,4),(1,0))$
$F_2 f_{11}$	$((0,0),(1,1))$	$((1,0),(2,1))$	$((0,0),(1,3))$	$((0,0),(2,1))$	$((0,2),(1,3))$	$((2,4),(1,1))$
$F_2 f_{12}$	$((0,0),(1,2))$	$((1,0),(2,2))$	$((0,0),(1,4))$	$((0,0),(2,2))$	$((0,2),(1,4))$	$((2,4),(1,2))$
$F_2 f_{13}$	$((0,0),(1,3))$	$((1,0),(2,3))$	$((0,0),(1,0))$	$((0,0),(2,3))$	$((0,2),(1,0))$	$((2,4),(1,3))$
$F_2 f_{14}$	$((0,0),(1,4))$	$((1,0),(2,4))$	$((0,0),(1,1))$	$((0,0),(2,4))$	$((0,2),(1,1))$	$((2,4),(1,4))$
$F_2 f_{20}$	$((0,0),(2,0))$	$((1,0),(3,0))$	$((0,0),(2,2))$	$((0,0),(3,0))$	$((0,2),(2,2))$	$((2,4),(2,0))$
$F_2 f_{21}$	$((0,0),(2,1))$	$((1,0),(3,1))$	$((0,0),(2,3))$	$((0,0),(3,1))$	$((0,2),(2,3))$	$((2,4),(2,1))$
$F_2 f_{22}$	$((0,0),(2,2))$	$((1,0),(3,2))$	$((0,0),(2,4))$	$((0,0),(3,2))$	$((0,2),(2,4))$	$((2,4),(2,2))$
$F_2 f_{23}$	$((0,0),(2,3))$	$((1,0),(3,3))$	$((0,0),(2,0))$	$((0,0),(3,3))$	$((0,2),(2,0))$	$((2,4),(2,3))$
$F_2 f_{24}$	$((0,0),(2,4))$	$((1,0),(3,4))$	$((0,0),(2,1))$	$((0,0),(3,4))$	$((0,2),(2,1))$	$((2,4),(2,4))$
$F_2 f_{30}$	$((0,0),(3,0))$	$((1,0),(4,0))$	$((0,0),(3,2))$	$((0,0),(4,0))$	$((0,2),(3,2))$	$((2,4),(3,0))$
$F_2 f_{31}$	$((0,0),(3,1))$	$((1,0),(4,1))$	$((0,0),(3,3))$	$((0,0),(4,1))$	$((0,2),(3,3))$	$((2,4),(3,1))$
$F_2 f_{32}$	$((0,0),(3,2))$	$((1,0),(4,2))$	$((0,0),(3,4))$	$((0,0),(4,2))$	$((0,2),(3,4))$	$((2,4),(3,2))$
$F_2 f_{33}$	$((0,0),(3,3))$	$((1,0),(4,3))$	$((0,0),(3,0))$	$((0,0),(4,3))$	$((0,2),(3,0))$	$((2,4),(3,3))$
$F_2 f_{34}$	$((0,0),(3,4))$	$((1,0),(4,4))$	$((0,0),(3,1))$	$((0,0),(4,4))$	$((0,2),(3,1))$	$((2,4),(3,4))$
$F_2 f_{40}$	$((0,0),(4,0))$	$((1,0),(0,0))$	$((0,0),(4,2))$	$((0,0),(0,0))$	$((0,2),(4,2))$	$((2,4),(4,0))$
$F_2 f_{41}$	$((0,0),(4,1))$	$((1,0),(0,1))$	$((0,0),(4,3))$	$((0,0),(0,1))$	$((0,2),(4,3))$	$((2,4),(4,1))$
$F_2 f_{42}$	$((0,0),(4,2))$	$((1,0),(0,2))$	$((0,0),(4,4))$	$((0,0),(0,2))$	$((0,2),(4,4))$	$((2,4),(4,2))$
$F_2 f_{43}$	$((0,0),(4,3))$	$((1,0),(0,3))$	$((0,0),(4,0))$	$((0,0),(0,3))$	$((0,2),(4,0))$	$((2,4),(4,3))$
$F_2 f_{44}$	$((0,0),(4,4))$	$((1,0),(0,4))$	$((0,0),(4,1))$	$((0,0),(0,4))$	$((0,2),(4,1))$	$((2,4),(4,4))$

Sonuç 2.5.1.11:

Önerme 2.5.1.5 in (i) şıkkında elde edilen Fano düzlemlerinin herbirine izomorf 24 farklı Fano düzlemi vardır, (bunların sayısı $40.24=960$ dir).

Sonuç 2.5.1.12:

Enaz $60+480+960=1500$ tane 2. mertebeden altdüzlem vardır.

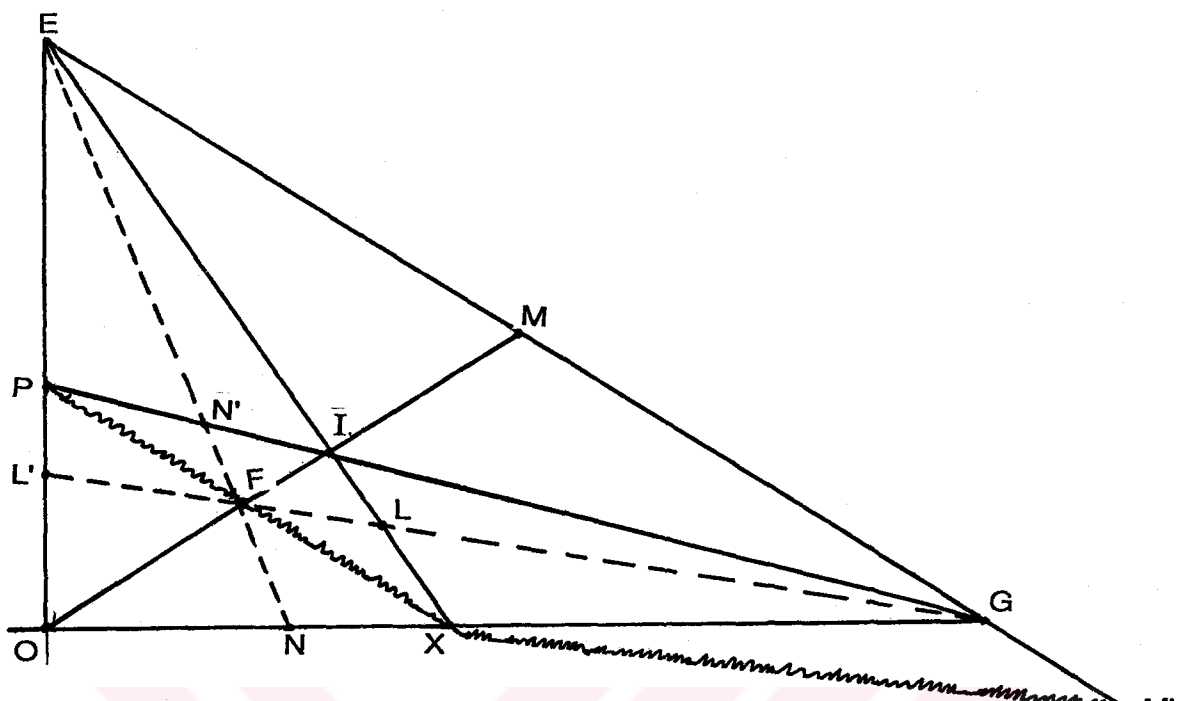
2.5.2: P_2S nin 3. Mertebeden Bazı Altdüzlemleri

$P=((0,0),(a,b))$ noktasında $a=b=0$ ve $a=1, b=0$ olması hallerinde OIXP nin bir dörtgen oluşturmadığı biliniyor. Buna göre aşağıdaki önerme verilebilir.

Önerme: 2.5.2.1: $P=((0,0),(a,b))$ olmak üzere ($a=b=0$ ve $a=1, b=0$ durumları hariç)

P_2S nin OIXP dörtgenlerinin tamamlanmışlarından elde edilen konfigurasyonlar 3. mertebeden birer altdüzlem oluşturmazlar.

Ispat: $P=((0,0),(a,b))$ olmak üzere $b \neq 0$ iken OIXP nin tamamlanmış olan konfigurasyonlar P_2S nin 2. mertebeden birer altdüzlemini (Fano düzlemlerini) oluşturuyordu. O halde ispatı tamamlayabilmek için $b=0$ ve $a \neq 0,1$ iken OIXP nin tamamlanmış olan konfigurasyonların (ki bunların sayısı 3 dür.) 3. mertebeden birer altdüzlem oluşturmadığını göstermek yeterli olacaktır. Şimdi bu 3 durumu inceleyelim. Bu incelemeleri yaparken Şekil 2.5.2.1 deki nokta ve doğrular gözönüne alınacaktır.



Şekil 2.5.2.1

1. Durum: Eğer $a=2$, $b=0$ ise $P=((0,0),(2,0))$ olup; $OIXP$ nin tamamlanmışının 3. mertebeden bir altdüzlem olamayacağını gösterelim.

$O = ((0,0),(0,0))$, $I = ((1,0),(1,0))$, $X = ((0,0))$ $P = ((0,0),(2,0))$ olup;

$OP = [(0,0)]$, $OX = [(0,0),(0,0)]$, $OI = [(1,0),(0,0)]$, $PX = [(0,0),(2,0)]$ ve $IX = [(0,0),(1,0)]$ olduğundan

$OP \wedge IX = ((0,0),(1,0)) = E$, $OI \wedge PX = ((2,0),(2,0)) = F$ elde edilir.

$EF = [(3,0),(1,0)]$ doğrusudur.

$EF \wedge OX = ((3,0),(0,0)) = N$ noktası ve $PI = [(4,0),(2,0)]$ doğrusu sonradan

$PI \wedge OX = ((2,0),(0,0)) = G$ noktası bulunur.

$EF \wedge PI = ((2,1),(2,3)) = N'$ noktası $FG = [(2,0)]$ doğrusu

$FG \wedge IX = ((2,0),(1,0)) = L$ noktası ve $FG \wedge OP = (\infty) = L'$ noktaları elde edilir.

$EG = [(2,0),(1,0)]$, doğrusu ile OI doğrusunun arakesit noktası

$EG \wedge OI = ((4,0),(4,0)) = M$ dir.

$PX \wedge EG = ((3,0),(2,0)) = M'$ dür.

Bu dörtgenin tamamlanmışı olan konfigurasyonun 3. mertebeden bir altdüzlem olması için her noktadan 4 doğru geçmeli ve her doğru üzerinde 4 nokta bulunmalıdır. O halde $PM = [(3,0),(2,0)]$ doğrusu üzerindeki diğer 2

nokta belirlenebilmelidir.

LoPM olsun. $\text{LoPM} \Leftrightarrow (1,0) \neq (3,0) \oplus (2,0) \oplus (2,0)$ dir.

NoPM olsun. $\text{NoPM} \Leftrightarrow (0,0) \neq (3,0) \oplus (3,0) \oplus (2,0)$

olduğundan PM doğrusu üzerinde bu düzleme ait 2 nokta daha bulunamadığı için bu konfigurasyon 3. mertebeden bir altdüzlem olamaz.

2.Durum: Eğer $a=3$, $b=0$ ise $P=((0,0),(3,0))$ olup OIXP nin tamamlanmışının 3. mertebeden bir altdüzlem olamayacağını gösterelim.

Yine O, I, X ve E noktaları ve OP, OX, OI, IX doğruları 1. Durumdaki nokta ve doğrularla aynıdır.

$PX = [(0,0),(3,0)]$ doğrusu ve $PX \wedge OI = ((3,0),(3,0)) = F$ noktası bulunur.

$EF = [(4,0),(1,0)]$ doğrusudur.

$EF \wedge OX = ((1,0),(0,0)) = N$ ve $PI = [(3,0),(3,0)]$ doğrusunu vede

$EF \wedge PI = ((2,0),(4,0)) = N'$ noktası elde edilir.

$PI \wedge OX = ((4,0),(0,0)) = G$ noktası ile $FG = [(2,0),(2,0)]$ doğrusu ve

$FG \wedge OP = ((0,0),(2,0)) = L'$, $FG \wedge IX = ((2,0),(1,0)) = L$ noktaları bulunur.

$EG = [(1,0),(1,0)]$ doğrusunun sırasıyla OI ve PX doğruları ile arakesiti

$M = ((1,0))$ ve $M' = ((2,0),(3,0))$ noktalarıdır.

$PM = [(1,0),(3,0)]$ olup N o PM ve L o PM dir, yani PM üzerinde olan düzleme ait diğer 2 nokta bulunamaz, dolayısıyla bu konfigurasyon 3. mertebeden bir altdüzlem oluşturmaz.

3. Durum: Eğer $a=4$, $b=0$ ise $P=((0,0),(4,0))$ olup;

OIXP nin tamamlanmışının 3. mertebeden bir altdüzlem olamayacağını gösterelim.

O, I, X ve E noktalar ve OP, OX, OI, IX doğruları 1. Durumdaki nokta ve doğrulardır.

$PX = [(0,0),(4,0)]$ doğrusu ve $PX \wedge OI = ((4,0),(4,0)) = F$ noktası bulunur.

$EF = [(2,0),(1,0)]$ doğrusu ile OX doğrusunun arakesit noktası

$N = ((2,0),(0,0))$ dır. $PI = [(2,0),(4,0)]$ doğrusunun EF doğrusu ile arakesit noktası $N' = ((2,0))$ dır.

$PI \wedge OX = ((3,0),(0,0))$ dır. $FG = [(4,0),(3,0)]$ doğrusunun sırasıyla IX ve OP ile arakesit noktaları $L = ((2,0),(1,0))$ ve $L' = ((0,0),(3,0))$ noktalarıdır.

$EG = [(3,0),(1,0)]$ doğrusunun ise OI ile arakesit noktası $M = ((2,0),(2,0))$, PX ile arakesit noktası $M' = ((1,0),(4,0))$ dır.

$N, L \circ PM = [(4,0),(4,0)]$ olduğundan, bu konfigurasyon 3. mertebeden bir altdüzlem oluşturmaz.

2.5.3. P_2S nin 5. Mertebeden Bazı Altdüzlemler:

P_2S nin 5. mertebeden altdüzlemlerini her doğrusu 6 nokta kapsadığından ve her noktasından da 6 doğru geçtiği gerçeği gözönüne alınarak O, II, X ve $Y = (\infty)$ noktalarını içeren OIXY tamdörtgeninin tamamlanışından elde edilen altdüzlemin nokta ve doğruları bilinen anlamda üzerinde bulunma bağıntısı kullanılarak aşağıdaki gibi bulunur.

P_2S nin 5. Mertebeden Bir Altdüzleminin İnşası:

I) Düzlemin Noktaları:

$((0,0),(0,0))$	$((0,0),(1,0))$	$((0,0),(2,0))$	$((0,0),(3,0))$	$((0,0),(4,0))$	$((0,0))$
$((1,0),(0,0))$	$((1,0),(1,0))$	$((1,0),(2,0))$	$((1,0),(3,0))$	$((1,0),(4,0))$	$((1,0))$
$((2,0),(0,0))$	$((2,0),(1,0))$	$((2,0),(2,0))$	$((2,0),(3,0))$	$((2,0),(4,0))$	$((2,0))$
$((3,0),(0,0))$	$((3,0),(1,0))$	$((3,0),(2,0))$	$((3,0),(3,0))$	$((3,0),(4,0))$	$((3,0))$
$((4,0),(0,0))$	$((4,0),(1,0))$	$((4,0),(2,0))$	$((4,0),(3,0))$	$((4,0),(4,0))$	$((4,0))$
(∞)					

II) Düzlemin Doğruları:

$[(0,0),(0,0)]$	$[(0,0),(1,0)]$	$[(0,0),(2,0)]$	$[(0,0),(3,0)]$	$[(0,0),(4,0)]$	$[(0,0)]$
$[(1,0),(0,0)]$	$[(1,0),(1,0)]$	$[(1,0),(2,0)]$	$[(1,0),(3,0)]$	$[(1,0),(4,0)]$	$[(1,0)]$
$[(2,0),(0,0)]$	$[(2,0),(1,0)]$	$[(2,0),(2,0)]$	$[(2,0),(3,0)]$	$[(2,0),(4,0)]$	$[(2,0)]$
$[(3,0),(0,0)]$	$[(3,0),(1,0)]$	$[(3,0),(2,0)]$	$[(3,0),(3,0)]$	$[(3,0),(4,0)]$	$[(3,0)]$
$[(4,0),(0,0)]$	$[(4,0),(1,0)]$	$[(4,0),(2,0)]$	$[(4,0),(3,0)]$	$[(4,0),(4,0)]$	$[(4,0)]$
$[(\infty)]$					

III) Hangı Doğrular Üzerinde Hangı Noktalar Var:

$[(0,0),(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((1,0),(0,0))$	$, ((2,0),(0,0))$	$, ((3,0),(0,0))$	$, ((4,0),(0,0))$	$, ((0,0))$
$[(0,0),(1,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((0,0))$
$[(0,0),(2,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((0,0))$
$[(0,0),(3,0)]$	$; ((0,0),(3,0))$	$, ((1,0),(3,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((0,0))$
$[(0,0),(4,0)]$	$; ((0,0),(4,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, ((3,0),(4,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, ((0,0))$
$[(1,0),(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, ((1,0))$
$[(1,0),(1,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((3,0),(4,0))$	$, ((4,0),(0,0))$	$, ((1,0))$
$[(1,0),(2,0)]$	$; ((0,0),(2,0))$	$, ((1,0),(3,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, ((3,0),(0,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((1,0))$
$[(1,0),(3,0)]$	$; ((0,0),(3,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, ((2,0),(0,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((1,0))$
$[(1,0),(4,0)]$	$; ((0,0),(4,0))$	$, ((1,0),(0,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((1,0))$
$[(2,0),(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((2,0))$
$[(2,0),(1,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(3,0))$	$, ((2,0),(0,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, ((2,0))$
$[(2,0),(2,0)]$	$; ((0,0),(2,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((4,0),(0,0))$	$, ((2,0))$
$[(2,0),(3,0)]$	$; ((0,0),(3,0))$	$, ((1,0),(0,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((3,4),(4,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((2,0))$
$[(2,0),(4,0)]$	$; ((0,0),(4,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((3,0),(0,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((2,0))$
$[(3,0),(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((3,0),(4,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((3,0))$
$[(3,0),(1,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((3,0),(0,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((3,0))$
$[(3,0),(2,0)]$	$; ((0,0),(2,0))$	$, ((1,0),(0,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, ((3,0))$
$[(3,0),(3,0)]$	$; ((0,0),(3,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((4,0),(0,0))$	$, ((3,0))$
$[(3,0),(4,0)]$	$; ((0,0),(4,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((2,0),(0,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((3,0))$
$[(4,0),(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((4,0))$
$[(4,0),(1,0)]$	$; ((0,0),(1,0))$	$, ((1,0),(0,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((4,0))$
$[(4,0),(2,0)]$	$; ((0,0),(2,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((2,0),(0,0))$	$, ((3,0),(4,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((4,0))$
$[(4,0),(3,0)]$	$; ((0,0),(3,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((3,0),(0,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, ((4,0))$
$[(4,0),(4,0)]$	$; ((0,0),(0,4))$	$, ((1,0),(3,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((4,0),(0,0))$	$, ((4,0))$
$[(0,0)]$	$; ((0,0),(0,0))$	$, ((0,0),(1,0))$	$, ((0,0),(2,0))$	$, ((0,0),(3,0))$	$, ((0,0),(4,0))$	$, (\infty)$
$[(1,0)]$	$; ((1,0),(0,0))$	$, ((1,0),(1,0))$	$, ((1,0),(2,0))$	$, ((1,0),(3,0))$	$, ((1,0),(4,0))$	$, (\infty)$
$[(2,0)]$	$; ((2,0),(0,0))$	$, ((2,0),(1,0))$	$, ((2,0),(2,0))$	$, ((2,0),(3,0))$	$, ((2,0),(4,0))$	$, (\infty)$
$[(3,0)]$	$; ((3,0),(0,0))$	$, ((3,0),(1,0))$	$, ((3,0),(2,0))$	$, ((3,0),(3,0))$	$, ((3,0),(4,0))$	$, (\infty)$
$[(4,0)]$	$; ((4,0),(0,0))$	$, ((4,0),(1,0))$	$, ((4,0),(2,0))$	$, ((4,0),(3,0))$	$, ((4,0),(4,0))$	$, (\infty)$
$[\infty]$	$; ((0,0))$	$, ((1,0))$	$, ((2,0))$	$, ((3,0))$	$, ((4,0))$	$, (\infty)$

Önerme 2.5.3.1: P_2S nin, $O=((0,0),(0,0))$, $X=((0,0))$,
 $I=((1,0),(1,0))$ ve $Y=(\infty)$ olmak üzere $OIXY$ düzgün dörtgeninin tamamlanmışı olan, 5. mertebeden altdüzlemine izomorf 24 tane farklı altdüzlem vardır.

İspat: P_2S nin 5. mertebeden altdüzlemine izomorf 24 farklı düzlemin bulunduğu göstermek için her bir düzlemin en az bir farklı noktası içerdigini göstermek yeterli olacaktır. Halbuki P_2S nin f_a kolinasyonu

$$f_a : (x, y) \rightarrow (x, y \oplus a)$$

$$(\mu) \rightarrow (\mu)$$

$$(\infty) \rightarrow (\infty)$$

şeklinde tanımlı olduğu için f_a nin 1-1 liğinden dolayı her bir a için $OIXY$ ye eşlenen farklı 24 tane dörtgenin varlığı bilinmektedir. Her bir dörtgende I noktasının görüntüsü, her bir düzlemede tek olarak içereceğinden dolayı her bir düzlemin en az bir farklı noktası içerir.

AÇIK SORULAR

1. Genel olarak P_2S nin herhangi bir tamdörtgeninin tamamlanmışı ne zaman bir Fano düzlemdir, ne zaman değildir?
2. P_2S nin 3. mertebeden alt düzlemleri var mıdır?
3. P_2S nin 4. mertebeden alt düzlemleri var mıdır?
4. P_2S nin 5. mertebeden altdüzlemlerinin sayısı kaçtır?
5. Bilinen En Küçük kartezyen grupdan daha küçük bir kartezyen grup var mıdır?

KAYNAKLAR DİZİNİ

- Çiftçi, S - Kaya, R., 1990, On the Fano Subplanes in the Translation plane of order 9. Doğa - Tr. J.of Mathematics 14, 1-7.
- Kaya, R., 1978, Projektif Geometri, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi Yayınları, Matematik: 1, 371 s.
- Özcan, M., 1988, Cebirsel Yapılardan Projektif Düzlem Elde Edilmesi Üzerine, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 130 s.
- Panella, G., 1965, Una classe di sistemi cartesiani. Atti Accod. Naz. Lincei Rendic., 38, 480-485.
- Room, T.G - Kirkpatrick, P.B. 1971, Miniquaternion Geometry, London, Cambridge University Press, 177.
- Spencer, J., 1960, On the Lenz-Barlotti Classification of Projektive planes, Quart, J.Math. Oxford (2), 11, 241-257.