

الفصل الثامن/البديهية الخامسة لاقليدس

ان البديهية الخامسة لاقليدس كانت هدفا لنقد علماء الرياضيات ، فقد برهن اقليدس مبرهنته الـ ٢٨ بدون ان يستخدم البديهية الخامسة وقد استند اليها لأول مرة في برهان مبرهنة ٢٩ مما اثار انتباه العلماء حيث اعتقد البعض منهم بانها مبرهنة وبهذا يجب ان تبرهن وقد كانت هناك محاولات عديدة لبرهنتها وعلى فترة تزيد عن الفي عام ولكن بائت كل المحاولات بالفشل لأن البراهين كانت تعتمد على عبارات تكافيء البديهية الخامسة.

وتتص楚 البديهية الخامسة على مايلي:

اذا قطع مستقيمان بمستقيم ثالث وكان مجموع الزاويتين الداخليتين الواقعتين على جهة واحدة من القاطع اقل من قائمتين ، فان المستقيمين يتلاقيان في تلك الجهة من القاطع اذا مدا بغیر حد.

بعض مكافئات البديهية الخامسة:

- ١- بديهية بليفير : من نقطة لاتقع على مستقيم معلوم يمكن رسم موازي واحد فقط للمستقيم المعلوم.
- ٢- اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ، فان الزاويتين الداخليتين المتبادلتين متساويتان والزاوية الخارجية تساوي الزاوية الداخلية المقابلة لها ، ومجموع الزاويتين الداخليتين الواقعتين في نفس الجهة من القاطع يساوي زاويتين قائمتين . (مبرهنة ٢٩)
- ٣- مجموع زوايا المثلث يساوي زاويتين قائمتين .
- ٤- الزاوية الخارجية في المثلث تساوي مجموع الزاويتين الداخليتين المقابلتين لها.
- ٥- يوجد زوج من المثلثات المتشابه.
- ٦- اذا قطع مستقيم احد مستقيمين متوازيين فانه يقطع الاخر.
- ٧- المسافة العمودية بين مستقيمين متوازيين تكون ثابتة.
- ٨- يوجد زوج من المستقيمات التي تكون المسافة بينهما ثابتة.
- ٩- اذا كان مجموع زوايا اي مثلث مقدارا ثابتا، فان هذا المجموع يساوي زاويتين قائمتين.
- ١٠- اذا كانت ثلاثة زوايا من شكل رباعي قوائم فالزاوية الرابعة تكون قائمة ايضا.
- ١١- المستقيمان الموازيان لمستقيم معلوم يكونان متوازيين.
- ١٢- لا يثلاث نقاط لاتقع على مستقيم واحد، توجد دائرة تمر من هذه النقاط.

تعتبر البديهية الخامسة لاقليدس والمسماة " بديهية التوازي " نقطة بداية لدراسة الهندسة اللااقليدية.

ويمكن تحديد مواقف هؤلاء المعارضين باحد المواقف التالية:

- ١- اعتقاد بعضهم بان بديهية التوازي يجب ان تكون نظرية ولذلك تحتاج الى برهان يعتمد على المفاهيم الاساسية والبديهيات الاولى .
- ٢- وقال اخرون يمكن برهان نظرية ٢٩ لاقليدس بدون استخدام بديهية التوازي فلا حاجة لوضع هذه البديهية . بطليموس اعتمد على هذه النظرية.

٣- وآخرون فرضوا نقيض بديهية التوازي واستمروا في اشتقاق النظريات لهم يحصلون على تناقض وبذلك يثبتون صحتها.

محاولات لبرهنة البديهية الخامسة او احدى مكافئاتها:

ان اول محاولة لبرهان بديهية التوازي لاقليدس كانت من قبل العالم الفلكي بطليموس الذي عاش في القرن ٢ في مدينة الاسكندرية حيث حاول بطليموس:

- ١- برhan نظرية ٢٩ . بدون استخدام بديهية التوازي .
- ٢- برhan بديهية التوازي .

مبرهنة ٢٩: اذا قطع مستقيم متزهيين متوازيين ، فان الزاويتين الداخليتين المتبادلتين متساويتان والزاوية الخارجية تساوي الزاوية الداخلية المقابلة لها ، ومجموع الزاويتين الداخليتين الواقعتين في نفس الجهة من القاطع يساوي زاويتين قائمتين.

المفروض / المستقيم AB يوازي المستقيم المستقيم CD

$$\text{م. ث: } \begin{aligned} \angle 1 &= \angle 2 \\ \angle 3 &= \angle 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{بالتناظر: } \angle 5 &= \angle 2 \\ \angle 6 &= \angle 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \angle 3 + \angle 2 &= 180 \\ \angle 1 + \angle 4 &= 180 \end{aligned}$$

البرهان:

لقد افترض بطليموس ماليبي: ان امتداد المتوازيين في جهة واحدة من القاطع لا يختلف عن امتدادهما من الجهة الاخرى.

اذا كان $\angle 2 + \angle 3 < 180$ ، فان

$$\angle 1 + \angle 4 < 180$$

اذن $\angle 2 + \angle 3 + \angle 1 + \angle 4 < 360$ (لا يمكن : لأن مجموع الزوايا الاربع يساوي اربع زوايا قوائم).

وبنفس الطريقة اذا كان :

$$\angle 2 + \angle 3 > 180$$

$$, \angle 1 + \angle 4 > 180$$

اذن $360 > \angle 2 + \angle 3 + \angle 1 + \angle 4$ ، وهذا لا يمكن لنفس السبب السابق.

اذن يجب ان يكون مجموع الزوايا يساوي 180 .

بما ان $180 = \angle 2 + \angle 3$ بالبرهان.

وان $180 = \angle 1 + \angle 3$ (زاوية مستقيمة)

اذن $\angle 3 + \angle 2 + \angle 3 = \angle 1 + \angle 2$ وبطرح $\angle 3$ من الطرفين نحصل على $\angle 2 = \angle 1$.

وبنفس الطريقة نبرهن ان $\angle 3 = \angle 4$.

وبما ان $180 = \angle 2 + \angle 3$ بالبرهان,

ولكن $180 = \angle 5 + \angle 3$ (زاوية مستقيمة).

اذن $\angle 5 + \angle 2 = \angle 3 + \angle 2$ وبالطرح نحصل $\angle 2 = \angle 5$.

وبنفس الطريقة نبرهن $\angle 4 = \angle 6$.

الانتقاد: ان فرضية بطليموس التي اعتمدتها لبرهان النظرية اعلاه هي تفسير اخر لبديهية بليفير.
 فهو افترضها من حيث لا يعلم لها فهو افترض ما يجب برهانه.

الفصل الثامن // الديهيّة الخامسة لـ أقليدس

الديهيّة الخامسة لـ أقليدس: اذا قطع مستقيمان بمستقيم ثالث وكان مجموع الزاويتين الداخليتين الواقعتين على جهة واحدة من القاطع اقل من قائمتين ، فان المستقيمين يتلاقيان في تلك الجهة من القاطع اذا مَا بَغَى حد.

البرهان:

المفروض / ليكن AB, CD مستقيمان.

والمستقيم EF يقطعهما في X, Y على التوالي .

بحيث ان $\angle 1 + \angle 2 < 180^\circ$.

م. ث: المستقيمان AB, CD يتلاقيان في جهة القاطع الحاوية B, D .

البرهان:

ان لم يكن AB, CD متلاقيان فانهما متوازيان.

وبحسب Th29 : $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ وهذا خلاف الفرض. (لأن $\angle 1 + \angle 2 < 180^\circ$)

اذن المستقيمين AB, CD يجب ان يتلاقيان .

ولو كان المستقيمان AB, CD متلاقيان في جهة A, C لا صبح لدينا مثلث فيه الزاويتين مجموعهما اكبر من 180° . (ينافق نظرية اقليدس).

اذن المستقيمان AB, CD يتلاقيان من جهة D .

محاولة بروكلس لبرهنة ديهيّة اقليدس الخامسة:

البرهان: افترض بروكلس لبرهان ديهيّة التوازي الفرضية التالية

"المستقيم الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين فانه يقطع الآخر".

المفروض / AB, CD مستقيمان وقد قطعهما القاطع AC ، وكانت الزاويتان الداخليتان $\alpha + \beta < 180^\circ$.

م. ث: AB, CD يتلاقيان من جهة D .

البرهان:

نرسم AE بحيث ان

$$\angle CAE + \angle \beta = 180$$

من Th28 لاقيدس والتي تنص " اذا قطع مستقيم مستقيمين وكانت الزاوية الخارجية تساوي الزاوية الداخلية والمقابلة لها في نفس الجهة من القاطع, او كان مجموع الزاويتين الداخليةتين الواقعتين على جهة واحدة من القاطع يساوي قائمتين , يكون المستقيمان متوازيين."

نحصل : $AE \parallel CD$.

ولكن $\alpha + \beta < 180$ من الفرض.

وبذلك تكون $\angle CAE$ اكبر من α .

أي ان AE لاينطبق على AB .

لذا فان AB يقطع احد المتوازيين AE , فيجب ان يقطع الموازي الاخر CD , وبذلك يتلاقى $. AB, CD$

ولو كان المستقيمين CD, AB يتلاقيان في جهة C, A لاصبح لدينا مثلث فيه زاويتين اكبر من 180 وهذا تناقض مع Th17 "مجموع زاويتان في مثلث كيفما اخذت اقل من زاويتين قائمتين". أقليدس

اذن يجب ان يتلاقيان من جهة B, D .

محاولة عمر الخيام : حاول أن يبرهن "إذا احتوى الشكل الرباعي على ثلاثة زوايا قوائم فان الزاوية الرابعة تكون قائمة أيضا".

رباعي الخيام: فرض ان AB قطعة مستقيم وان AC, BD عمودان على AB ثم رسم قطعة مستقيم بين C, D .

فتكون شكل رباعي $ABCD$ وفيه.

$\angle A = \angle B = 90$. زوايا متجاورة وقائمة

$. A-C=B-D$ -٢

يسمي هذا الشكل برباعي الخيام.

ويسمى الضلع $A-B$ القاعدة (الضلعين الذين يصلان الزاويتين A, B) ويسمى الضلع $C-D$ السمت (وهو الضلع المقابل للقاعدة) . ويسمى AC, BD بالساقين وتسمى الزاويتان $\angle C, \angle D$ بزوايا السمت .

برهان عمر الخيام:

اولا: برهن عمر الخيام ان زاويتي السمت في رباعي الخيام متساوين .

ثانيا: برهن عمر الخيام ان المستقيم الواصل بين منتصف القاعدة والسمت في رباعي الخيام يكون عموديا عليها.

الخطأ في برهان عمر الخيام:

اعتمد على بديهيات تكافئ بديهية التوازي وهي:

١- اذا احتوى الشكل الرباعي على ثلاثة زوايا قوائم فان الزاوية الرابعة قائمة.

٢- المسافة العمودية بين مستقيمين متوازيين تكون ثابتة.

محاولة جون والاس:

فرض جون والاس انه بالامكان رسم مثلث مهما يكن قياسه يشبه مثلثا معلوما .ولكن هذه العملية من مكافئات البديهية الخامسة لاقليدس.

محاولة ساكيري :

حيث حاول اثبات ان مجموع زوايا المثلث يساوي زاويتين قائمتين وذلك ببرهنة ان مجموع زوايا السمت لرباعي الخيام يساوي قائمتين.

لقد كان برهانه طويل ومعقد وغير واضح وقد اعطى بعض الحقائق الصحيحة منها:

١- اذا كان مجموع زاويتي السمت في شكل رباعي الخيام واحد قائمتين ، فان أي شكل رباعي اخر مثل هذا يكون مجموع زاويتي السمت له قائمتان ايضا.

٢- اذا كان مجموع زاويتي السمت في شكل رباعي الخيام اقل او اكثرا من قائمتين او يساوي قائمتين ، فان مجموع زوايا المثلث يكون اقل او اكثرا او يساوي لزوايا زاويتين قائمتين.

٣- اذا وجد مثلث واحد مجموع زواياه يساوي قائمتين او اقل او اكثرا من قائمتين ، فان مجموع زاويتي السمت في رباعي الخيام يساوي قائمتين او اقل او اكثرا من قائمتين على التوالي.

٤- كل مستقيمين في المستوى اما ان يكون لهما عمود مشترك او يتقاطعان (اذا مدا) او يتقاربان باستمرار.

محاولة ليجندر:

حاول ليجندر اثبات بديهية اقلidis الخامسة وذلك بان برهن مكافقتها " مجموع زوايا المثلث يساوي قائمتين " , افترض العكس بالبرهان وكان هناك احتمالين:

اولا: اذا كان مجموع زوايا المثلث اكثرا من قائمتين . ولكن هذا يخالف نظرية ١٧ لاقلidis.

والخلل في هذا البرهان هو مد قطعة المستقيم الى مالانهاية وهذا غير صحيح.

ثانيا : اذا كان مجموع زوايا المثلث اصغر من قائمتين.

وهذا الاحتمال يؤدي الى ان مجموع زوايا المثلث يساوي $\alpha = 180^\circ - 2^n$ سالبا ، وهذا غير ممكن لأن مجموع زوايا المثلث موجب.

الفصل التاسع

" Hyperdic Geometry " الهندسة الھذلولیة

بعد المحاولات التي بذلت من قبل العلماء في برهان بديهيّة التوازي الخامسة لاقليدس بدأوا يشكون في امكانية برهان هذه البديهيّة ونتيجة لهذه المحاولات فقد ولدت الهندسة اللااقليةي وعندما اثبت عدم امكان اشتقاق بديهيّة التوازي من فرضيات اقليدس فقد بنيت الهندسة اللااقلية على فرضيات اقليدس عدا بديهيّة التوازي . ولقد برهن العلماء .لقد تمكن العالمان جون بوليا الهنگاري ولو باجف斯基 الروسي بان البديهيّة الخامسة مستقلة عن البديهيّات الاربعة الاولى حيث تم تبديل البديهيّة الخامسة لاقليدس وحل محلها نقيضها في الحاله :

وجود اکثر من مواز واحد لمستقيم من نقطة خارجة عنه ، تدعى هذه الهندسة بالهندسة الھذلولیة.

البديهيّة المميزة للهندسة الھذلولیة:

بديهيّة التوازي الھذلولیة HPP :

Ax17 : اذا كانت P نقطة لاتقع على مستقيم معلوم m ، فإنه يوجد شعاعان فقط ، ولتكن \vec{PR} و \vec{PS} ، بحيث ان :

١ - \vec{PR} و \vec{PS} شعاعين غير متعاكسين.

٢ - \vec{PS} لا يقطع \vec{PR} .

٣ - أي شعاع \vec{PQ} يقطع m اذا وفقط اذا \vec{PQ} يقع بين \vec{PR} و \vec{PS} .

تعريف : كل من الشعاعين \vec{PR} و \vec{PS} المذكورين في HPP ، يدعى موازي الى m من P .

مبرهنة ١٠٢ :

اذا كان شعاع يقع بين شعاع موازي لمستقيم معلوم وشعاع يقطع المستقيم المعلوم فان الشعاع يقطع المستقيم المعلوم.

البرهان:

ل يكن \vec{PS} و \vec{PR} شعاعين يوازيان خط m من نقطة P .

و B اية نقطة تقع على m و \vec{PQ} أي شعاع يقع بين \vec{PR} و \vec{PB} .

يجب ان نبرهن ان \vec{PQ} يقطع m .

بما ان \vec{PB} يقطع m ، فانه من HPP ، \vec{PB} يقع بين \vec{PR} و \vec{PS} . وبما ان \vec{PQ} يقع بين \vec{PR} و \vec{PB} فانه من $Th47$ ، \vec{PQ} يقطع m .

وبنفس الطريقة اذا فرضنا ان \vec{PQ} يقع بين \vec{PS} و \vec{PB} فانه \vec{PQ} يقطع m .

ملاحظة : من الواضح انه توجد مستقيمات عديدة لاتقطع المستقيم والتي هي ليست موازيات للمستقيم .

المبرهنة التالية تبين على ان الموازي هو اول المستقيمات التي لاتقطع.

مبرهنة ٣٠١: اذا كان \vec{PQ} لا يقطع مستقيم m ، لكن اي شعاع يقع بين \vec{PQ} و \vec{PB} ، حيث ان نقطة على m ، يقطع m ، فان \vec{PQ} يوازي المستقيم m .

البرهان:

ل يكن m مستقىما ، P نقطة لاتقع على m ، و \vec{PQ} شعاع لا يقطع m .

من HPP : يوجد شعاعان \vec{PR} و \vec{PS} من P ويوازيان m . لتكن B اية نقطة على m .

من الفرض: P, B, Q لا تقع على مستقيم واحد.

لا تقع على المستقيم PB .

تقع Q في احدى جهتي PB .

من HPP : \vec{PR} و \vec{PS} في الجهتين المتعاكستان للمستقيم PB .

وعليه يوجد احتمالين:

١- اما تقع Q في جهة PB التي تحتوي R .

٢- او Q تقع في جهة \vec{PB} التي تحتوي S .

الاحتمال الاول: عندما تقع Q في جهة \vec{PB} التي تحتوي R .

وهذا يؤدي الى ثلاثة احتمالات:

أ- اما \vec{PR} يقع بين \vec{PB} و \vec{PQ} .

ب- او \vec{PQ} يقع بين \vec{PB} و \vec{PR} .

ت- او $\vec{PR} = \vec{PQ}$.

في حالة أ: \vec{PR} يقع بين \vec{PB} و \vec{PQ} .

فمن الفرض: \vec{PR} يقطع m وهذا يخالف Ax17.

في حالة ب: \vec{PQ} يقع بين \vec{PB} و \vec{PR} .

حسب Th102: \vec{PQ} يقطع m وهذا يخالف الفرض.

وعليه الحالة الوحيدة المقبولة عندما $\vec{PR} = \vec{PQ}$.

وبنفس الطريقة اذا كانت Q تقع في جهة \vec{PB} التي تحتوي S .

مبرهنة ١٠٤:

اذا كانت نقطة Q هي اثر العمود النازل من نقطة معلومة P لمستقيم m ، و \vec{PS} و \vec{PR} الموازيان من P الى المستقيم m ، فان $\angle RPQ \cong \angle SPQ$.

البرهان: H.W

مبرهنة ١٠٥:

اذا كان \vec{PR} و \vec{PS} هما الشعاعين الموازيين من نقطة P لمستقيم معلوم m ، فان المنصف للزاوية $\angle RPS$ يكون عموديا على المستقيم m .

البرهان:

حسب Th41 : \vec{PA} يقع داخل الزاوية .

وبحسب التعريف : \vec{PA} يقع بين \vec{PR} و \vec{PS} .

وبحسب Ax17 : " HPP " \vec{PA} يقطع m في نقطة ولتكن Q .

لو افترضنا ان \vec{PQ} لا يكون عمودي على m .

وبحسب Th89 : اقامة عمود على خط من نقطة خارجة عنه , يوجد \vec{PQ}' عمود على m .

وبحسب Th104 : $\angle RPQ' \cong \angle SPQ'$.

\vec{PQ}' هو منصف اخر للزاوية $\angle RPS$ وهذا ينافي Th 82 " منصف الزاوية وحيد".

نستنتج من هذا ان الشعاع \vec{PA} هو المنصف للزاوية ويكون عمودي على الخط m .

مبرهنة ١٠٦ :

اذا كانت نقطة Q هي اثر العمود النازل من نقطة P على مستقيم معروف m ، و \vec{PR} و \vec{PS} هما الشعاعان الموازيان للمستقيم m من P ، فان $\angle RPQ$ و $\angle SPQ$ زاویتان حداثان .

البرهان:

يجب ان نبرهن ان :

$\angle 1, \angle 2$ اقل من 90° (زاوية حادة).

حسب Th62 : يتتحقق واحد فقط مما يلي

١ - $\angle 1, \angle 2$ قوائم.

٢ - $\angle 1, \angle 2$ منفرجة.

٣ - $\angle 1, \angle 2$ حادة.

الاحتمال الأول: عندما $\angle 1, \angle 2$ قوائم.

وبحسب Ax : جميع الزوايا القوائم متساوية.

$$\text{إذن } \angle 2 = \angle 1 \quad \leftarrow$$

اذن الزاويتان $\angle 1, \angle 2$ متكاملتان ومتجاورتان.

وبحسب نتيجة ٣ ونظرية ٥٨: $\angle 1, \angle 2$ يكونان زوج خطي.

اذن \vec{PR} و \vec{PS} متعاكسين وهذا تناقض مع $Ax17$.

الاحتمال الاول مرفوض.

الاحتمال الثاني: عندما $\angle 1, \angle 2$ منفرجة.

$$\angle 2 > 90^\circ$$

وبحسب تعريف العلاقة < : يوجد شعاع \vec{PE} داخل $\angle 2$ بحيث ان $\angle 3$ قائمة.

$$\angle 3, \angle 4 \text{ قوائم.}$$

$$\text{اذن مجموعهما } 180^\circ$$

حسب Th74 : نحصل على $PE \parallel m$

ولكن الشعاع \vec{PE} يقع بين القطع PQ والموازي PR (لانه داخل $\angle 2$).

وبحسب Th102 : الشعاع \vec{PE} يقطع الخط m .

ولكن الشعاع جزء من الخط.

اذن الخط \overrightarrow{PE} يقطع الخط m ٢

من ١ و ٢ نحصل على تناقض.

اذن الاحتمال الثاني مرفوض.

اذن الاحتمال الوحيد المقبول هو ان $\angle 1, \angle 2$ حادتان.

مبرهنة ١٠٧ :

اذا كان الشعاع \overrightarrow{PS} موازيا الى مستقيم m من نقطة P , و X هي نقطة على الخط PS بحيث ان $X-P-S$

١- من الخطأ ان يكون \overrightarrow{PX} موازيا الى m .

٢- من الخطأ ان يكون \overrightarrow{PX} قاطعا الى m .

٣- المستقيم PS لا يقطع m .

-٤

تعريف / لتكن \overrightarrow{PR} و \overrightarrow{QS} شعاعين لا يقعان على مستقيم واحد , وان Q و P نقطتان مختلفتان , يقال ان \overrightarrow{PR} و \overrightarrow{QS} في نفس الاتجاه اذا وفقط اذا كانوا في نفس الجهة من الخط PQ .

تعريف/ اذا كان \overrightarrow{PS} شعاعا يوازي خط m من نقطة P , و اذا كان \overrightarrow{QX} اي شعاع على m , في نفس اتجاه \overrightarrow{PS} , فانه يقال ان \overrightarrow{PS} يوازي \overrightarrow{QX} .

مبرهنة ١٠٨ :

ليكن m مستقيما و P نقطة لا تقع على m , \overrightarrow{PR} شعاعا يوازي m من P اذا كانت A اي نقطة على المستقيم الذي يحتوي \overrightarrow{PR} , اي ان اذا كان اما $A-P-R$ او $R-A-P$, فان \overrightarrow{AR} يوازي m .

مبرهنة ١٠٩ :

اذا كان \overrightarrow{AR} يوازي \overrightarrow{BS} فان \overrightarrow{BS} و يوازي \overrightarrow{AR} .

مبرهنة ١١٠ :

اذا كان شعاعان في نفس الاتجاه ويوارزيان شعاعا ثالثا ، فان احدهما يوازي الاخر.

مبرهنة ١١١ :

الزاویتان المتاظرتان المتكونتان من موازین وای قاطع غير متطابقین .

البرهان:

ليكن \vec{XR} يوازي \vec{YS} وان الخط AB يقطع الشعاع \vec{XR} في A والشعاع \vec{YS} في B .

(ذلك لأن الشعاعين غير متقاطعين).

وبحسب Ax9 : توجد نقطة C بحيث $B-A-C$.

الزاویتان $\angle CBS, \angle CAR$ متاظرتان.

وللسهولة $\angle 1, \angle 2$ متاظرتان .

يجب ان نبرهن ان $\angle 1$ لاتطبق $\angle 2$.

من Th108 + التعريف : \vec{BS} يوازي \vec{AR} .

نفرض ان $\angle 1 \cong \angle 2$.

وان $\angle 1 = \angle 2 = 90^\circ$ فانه $\angle 2 = 90^\circ$.

وبالتالي نحصل ان $\angle 3$ قائمة ايضا.

وعليه فان $\angle 2 \cong \angle 3$ (تناقض مع Th106 ، لانه يجب ان تكون احدهما حادة عندما يكون احدهما قائمة).

نأخذ النقطة M منتصف القطعة $, A-B$

ومن نقطة M نرسم عمود على الخط AR .

واوضح ان $E \neq A$ (لان $\angle 3$ ليست قائمة).

وان النقطة E توجد في احدى جهات الخط AB (حسب Th28).

ونأخذ نقطة D على الشعاع \vec{BS} وانها تقع في جهة الخط AB التي لا تحتوي E بحيث ان $(Ax11) E - A \cong B - D$.

وبحسب Ax1 : نصل الخط MD ، والآن نطابق \DeltaAME, BMD وفيهما

$\angle 8 = 90^\circ$ بالعمل (لان $ME \perp AR$) .

وان $\angle 2 = 90^\circ$ (بالافتراض).

وان $M - B \cong M - A$ نقطة منتصف).

حسب Th56 : يتطابق المثلثان ومن التطابق ينتج

$\angle 6 \cong \angle 6$ ، وحسب $Ax15$ ، $\angle 4 \cong \angle 5$.

بما ان $\angle 5, \angle 6$ تكونان زوج خطى.

وبحسب تعريف الزوايا المتكاملة : $\angle 6, \angle 4$ تكونان متكاملتان لأنهما يكافئان زوجا خطيا.

بما ان $\angle 4, \angle 6$ متكاملتان وتجاورتان ، حسب Th58 نتيجة $\angle 6 \cong \angle 4$: تكونان زوجا خطيا.

اذن الشعاعين \vec{ME} و \vec{MD} متعاكسين.

وكذلك نحصل $\angle 7 \cong \angle 8$.

ولكن $\angle 8$ قائمة.

اذن $\angle 7$ قائمة وان $\angle 9$ قائمة ايضا.

الآن اصبح لدينا الشعاع \vec{ED} عمود على الشعاعين المتوازيين \vec{ER} و \vec{DS} ، بحيث ان $\angle 8, \angle 9$ قوائم.

وهذا تناقض مع Th106 : اذن $\angle 1$ لاتطابق $\angle 2$.

نتيجة : الزاويتان الداخلية المترادفتان المتكونتان من مستقيمين متوازيين واي قاطع غير متطابقتين.

البرهان:

حسب Th111: $\angle 1 \cong \angle 3$ لاتطابق

حسب Th58 نتيجة $\angle 2 \cong \angle 3$:

اذن $\angle 1 \cong \angle 2$ لاتطابق.

المثلث المحاذ (مثلث ذو راسين)

عندما يقطع مستقيمين متوازيين بقاطع ، فإن الشكل الناتج يدعى مثلث محاذٍ أو مثلث ذو راسين Two – vertices- triangle ويرمز له T-V-T ، سنتناول خواصه كما يلي:

ل يكن الشعاعين \vec{XR} و \vec{YS} يوازي وقد قطعهما قاطع في النقطتين A,B على الترتيب بحيث كان:

X-A-R - ١

Y-B-S - ٢

اولا : ان المثلث المحاذي RABS يعرف بانه:

$$\Delta RABS = \vec{AR} \cup \vec{BS} \cup (A - B) \cup \{A, B\}$$

A-B تدعى ضلع المثلث المحاذي A,B تدعى الراس.

ثانيا: الزاويتين $\angle BAR, \angle ABS$, او بعبارة اخرى $\angle 1, \angle 2$ يسميان زوايا المثلث المحاذي , وكذلك تدعى زوايا المثلث المحاذي.

ثالثا: الزوايا $\angle YBA, \angle XAB$, او بعبارة اخرى $\angle 3, \angle 4$ وزاويتها راسيا زوايا خارجية للمثلث المحاذي.

رابعا: لو اخذنا زوج من الزوايا احدهما داخلية والآخر خارجية لمثلث محاذي وغير متجاورتين , فانهما يسميان داخلية مقابلة وخارجية مقابلة نسبة واحدة للاخر مثل $\angle 4, \angle 1$ $\angle 3, \angle 2$

خامسا: يعرف داخل المثلث المحاذي هو عبارة عن تقاطع المجموعات التالية

(جهة الخط AB الحاوية R) \cap (جهة AR الحاوية A) \cap (جهة BS الحاوية B) = (داخل المثلث RABS)

سادسا: يعرف خارج المثلث المحاذي كما يلي

(داخل المثلث المحاذي) -X = خارج المثلث المحاذي

حيث تمثل X : المستوى الكلي.

او بعبارة اخرى: مجموعة كل النقاط التي لا تقع على المثلث ولا تقع في داخله.

مبرهنة ١١٢ :

لتكن P نقطة في داخل مثلث محاذي RABS فان:

١- الخط الذي يمر من P واي راس من المثلث يقطع الشعاع الآخر.

٢- الخط الذي يمر من P ويواري اي من الشعاعين يقطع الضلع.

البرهان:

١- بما ان P تقع في داخل المثلث المحاذي
اذن P تقع داخل $\angle 1$.

وحسبي Th41 : \vec{AP} يقع داخل $\angle 1$.

حسب تعريف شعاع بين شعاعين: الشعاع \vec{AP} يقع بين \vec{AB} ، \vec{AR} وان احدهما موازي والآخر قاطع.

وبحسب Th102 : الشعاع \vec{AB} يقطع الخط BS في نقطة ولتكن C ١

واضح ان $C \neq B$ (لان C تقع داخل $\angle 1$ و B على الزاوية).

الشعاع \vec{AC} يقع داخل $\angle 1$.

وبالتالي فان النقطة C تقع داخل $\angle 1$.

اذن النقطة C تقع في جهة AB الحاویة C .

اذن C تقع في جهة الخط AB الحاویة S ٢

من ١،٢ . $C \in \vec{BS}$: ٦ .

اذن اصبح لدينا الخط AC وهو نفسه AP يقطع شعاعي $\angle 2$.

اذن الشعاع \vec{AP} يقطع \vec{BS} في C .

وبنفس الطريقة نبرهن ان \vec{BP} سيقطع الشعاع \vec{AR} .

H.W -٢

مبرهنة ١١٣ :

اذا كان مستقيم لايمرازيا راس من مثلث محاذيا وانه:

١- يقطع احد الشعاعين ، فانه يقطع الشعاع الآخر او الضلع .

٢- يقطع الضلع ولايمرازيا اي شعاع ، فانه يقطع شعاعا واحدا فقط من الشعاعين.
البرهان:

١- ؟

٢- نفرض m يقطع AB في نقطة ولتكن C .

وان m لايمرازيا اي شعاع (اي \vec{AR} ، \vec{BS}).

وبحسب H.P.P (Ax17) : من نقطة C نرسم الشعاع \vec{CT} ويوازي AR .

وبحسب Th110 : \vec{CT} يوازي \vec{BS} .

وبذلك حصلنا على مثلثين محادبين . RACT , TCBS

اذن توجد نقطة $X \in m$, بحيث ان X تقع داخل $\angle 1$ او داخل $\angle 2$ ؟

وبحسب Th112 , ١: الخط m سيقطع الشعاع \vec{AR}

او الخط m سيقطع الشعاع \vec{BS} وليس كلاهما.

مبرهنة ١١٤ :

الزاوية الداخلية لمثلث محادي تكون اصغر من الزاوية الخارجية المقابلة لها.

مبرهنة ١١٥ :

اذا كانت زاوية في مثلث محادي تطابق زاوية في مثلث محادي اخر ، والضلعين متطابقين ،
فان الزاويتين الباقيتين متطابقتان.

البرهان:

لتكن 'RABS, R'A'B'S' مثالثين محادبين فيهما :

$$A - B \cong A' - B'$$

$$\angle B \cong \angle B'$$

$$\angle A \cong \angle A'$$

الآن نناقش الزاويتان اعلاه:

حسب Th62 : يتحقق واحد فقط مما يلي

$$\angle A < \angle A'$$

$$\angle A' < \angle A$$

$$\angle A \cong \angle A'$$

الاحتمال الاول : عندما $\angle A' < \angle A$

وبحسب تعريف العلاقة اصغر من : يوجد شعاع \vec{AC} داخل $\angle A$ بحيث ان $\angle 1 \cong \angle 2$

وبحسب Th102 : يقطع \vec{BS} في نقطة ولتكن D .

وبحسب Ax11 : نختار النقطة 'D على الشعاع 'BS بحيث ان 'D

و حسب $A'D$: نصل $Ax1$.

نناقض $B'D$ و فيهما:

$B - D \cong B' - D'$ بالفرض ، $\angle 3 \cong \angle 4$ بالعمل

$A - B \cong A' - B'$

و حسب $Th SAS$: يتتطابق المثلثين ومن التطابق ينتج $\angle 1 \cong \angle 5$

ولكن $\angle 1 \cong \angle 2$

حسب $Ax15$ $\angle 2 \cong \angle 5$:

و حسب $Ax14$ $A'D' = A'R'$ وهذا تناقض لأن $\vec{A'R}$ يوازي $\vec{B'S}$ و $\vec{A'D}$ يقطع $\vec{B'S}$. اذن الاحتمال الاول مرفوض.

وبنفس الطريقة نبرهن ان $\angle A' < \angle A$ احتمال مرفوض ايضا.

الاحتمال الوحيد المقبول هو $\angle A \cong \angle A'$.

مبرهنة ١٦: اذا كانت الزاويتان في مثلث محاذي تتطابقان، على التوالى الزاويتين في مثلث محاذى اخر ، فان الضلعين متطابقان.

البرهان: H.W

ملاحظة: في الهندسة الهيلولية يكون مجموع زوايا المثلث اقل من 180 .

تعريف الانحراف المثلثي: ليكن ABC مثلث فان الانحراف المثلثي يعرف كما يلي:

$$\text{Defect } (\Delta ABC) = 180 - (\angle A + \angle B + \angle C)$$

مثال / اوجد الانحراف المثلثي لمثلث ABC مجموع زواياه 150 .

ج/ 30 .

الفصل العاشر : الهندسة الاهليجية او (الناقصية , البديهية)

Elliptic Geometry

ان اول من اشار الى هذه الهندسة هو العالم الالماني ريمان في عام ١٨٥٤ في رسالة الدكتوراه حيث اخذ نقيس بديهية بليفر " وهي احدى مكافئات البديهية الخامسة لاقليدس " وكما يلي :

البديهية المميزة للهندسة الاهليجية:

" لا يمكن رسم أي مواز لخط معلوم من نقطة خارجة عنه".

وفي هذه الهندسة ميز ريمان بين فكرة المستقيم الغير منتهي وفكرة المستقيم الغير محدود .
(حيث سابقا لا يوجد فرق) وبذلك اخذ الخطوط اقواس لدوائر عظيمة على سطح كرة نصف قطرها الثابت a . فان الخط منتهي بالطول , حيث له محيط معلوم ولكن غير محدود في المفهوم الذي نستمر فيه حول الكرة دون توقف.

اذا الكرة هي نموذج لهذه الهندسة.

نقطات هذا النموذج هي نقاط على سطح الكرة.

وان المستقيمات لهذا النموذج هي دوائر عظيمة. بما ان الدوائر العظمى تتقطع دائما ، فان المستقيمين يتقطعان دائما ، ولذلك لا توجد مستقيمات موازية للمستقيم.
بما ان توجد عدد غير منتهي من دوائر عظمى تمر بنقطتين متقابلتين بالقطر، فان النقطتين لاتعينان دائما مستقيما واحدا فقط. وبذلك فان بديهيات الواقع غير متحققة. والتحول من الهندسة الافقية الى الهندسة الاهليجية لا يتم بسهولة كما يتم مع التحول من الهندسة الافقية الى الهندسة الاهلوية.

يوجد نوعان من الهندسة الاهليجية:

١- الهندسة الاهليجية الاحادية: (Single E.G) والتي يكون فيها أي مستقيمين يتقطعان في نقطة واحدة فقط. وان المستوى الاهليجي يتميز بان سطحه له جهة واحدة . وكمثال بسيط على ذلك ورقة موفيس، ونموذج اخر عليها هو نصف كرة فقط .

٢- الهندسة الاهليجية الثانية: (Double E.G) والتي يكون فيها أي مستقيمين يتقطعان في نقطتين . وان المستوى الاهليجي يتميز بان سطحه له جهتين . مثلا الكرة التي فيها جهتين .

مبرهنة ١: أي مستقيمين في الهندسة الاهليجية المزدوجة يتقطعان في نقطتين ويحيطان منطقة لمساحة منتهية A حيث ان $0 \neq A$. او الخط المار بنقطتين متقابلتين ليس وحيد .

سنوضح عددا من المبرهنات المشتركة للهندسة الاحادية والمزدوجة .

مبرهنة ٢: العمودان على نفس المستقيم يتقاطعان في نقطة . مثلا تقاطع خطوط الطول والعرض على سطح الكرة الأرضية .
نستنتج هذه المبرهنة من البديهيّة المميزة لهذه الهندسة ، حيث ان الخطين في المستوى يتقاطعان دائمًا .

مبرهنة ٣: الاعمدة على كل النقاط لمستقيم تلتقي في نقطة تدعى قطب الخط، وبالعكس كل مستقيم يمر بالقطب يكون عموديا على المستقيم . مثل خطوط الطول هي نماذج للخطوط العمودية على خط الاستواء ، وان كل هذه الخطوط تتقطع في القطبين الشمالي والجنوبي . المسافة q من قطب مستقيم للمستقيم ، هي المسافة القطبية للمستقيم .

مبرهنة ٤: في أي مثلث ABC ، الذي فيه $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ، تكون اصغر من تساوي او اكبر من 90° نسبة الى ان القطعة BC اصغر من ، تساوي ، او اكبر من المسافة القطبية q .

مبرهنة ٥: مجموع زوايا المثلث هو اكبر من 180° .

البرهان:

لتكن C, B نقطتين مختلفتين على مستقيم l . نرسم مستقيمين عموديين من l على C, B وهذا المستقيمان سيتقاطعان في نقطة A . ولذلك فان مجموع زوايا المثلث اكبر من 180° .

جدول لمقارنة بين الهندسة الأقلية واللاملاقلية :

الهندسة الاهليجية	الهندسة الذهنية	الهندسة الاقلية	يتقاطع المستقيمان في
نقطة واحدة (احادية) نقطتان (المزدوجة)	نقطة واحدة على الاكثر	نقطة واحدة في الاكثر	يتقاطع المستقيمان في
لا يوجد موازي الى l من P	يوجد موازيان P للمستقيم l من P	يوجد موازي واحد وواحد فقط للمستقيم l من P	ليكن l مستقيما و P نقطة لاتقع على l فانه .
كلا	بواسطة نقطة	بواسطة نقطة	يفصل المستقيم الى نصفين
—	قد يقطع او لا يقطع	يقطع الآخر	اذا قطع مستقيم احد مستقيمين متوازيين فانه
متقاطعان	غير متوازيين	متوازيين	العمودان على نفس المستقيم يكونان
اكثر من زاويتين قائمتين	اقل من زاويتين قائمتين	تساوي زاويتين قائمتين	مجموع زوايا المثلث

الفصل

الحادي عشر

الهندسة الاسقاطية التركيبية:

نستذكر البديهيات الاربع الخاصة بالهندسة الاسقاطية التي تناولناها بالفصل الاول:

- ١- اي نقطتين مختلفتين A و B في π يوجد مستقيم واحد فقط يحتويهما.
- ٢- كل مستقيم يحتوي على ثلاثة نقاط في الاقل.
- ٣- توجد في الاقل نقطة واحدة A يوجد في الاقل مستقيم واحد l بحيث ان $A \notin l$.
- ٤- اي مستقيمين مختلفين يشتركان في نقطة واحدة في الاقل.

مبرهنة ١: اي مستقيمين مختلفين l, m في π يتقاطعان بنقطة واحدة وواحدة فقط.

مبرهنة ٢: اية نقطة في π يمر بها ثلاثة مستقيمات في الاقل.

مبدأ الثنائية (Principle of duality)

تعريف: عبارتان تكون أحدهما ثنائية (dual) للأخرى إذا أمكن حصول واحدة من الأخرى بتبديل الكلمتين " النقطة " و " المستقيم " أحدهما محل الأخرى.

نتيجة لذلك تقع على π بعدها π يمر به .

نصل خط بين نقطتان π \rightarrow ينقطع الخطان .

ن نقاط على خط واحد π \rightarrow خطوط ملتفة بنقطة واحدة .

مثال : اوجد مثلى العبارة التالية

يوجد على الأقل نقطة A خارجة من خط معلوم l .

المثلي (dual) : يوجد على الأقل خط l لا يمر من نقطة معلومة A .

ملاحظة // تدعى العبارة ثنائية نفسها (self dual) إذا حصلنا على نفس العبارة بتبديل الكلمتين " النقطة " و " المستقيم ".

مثال // المثلث " ثلاثة نقاط مختلفة ولا تقع على مستقيم واحد مع الخطوط الواقلة بينها "

المثلي // ثلاثة خطوط مختلفة ولا تلتقي بنقطة واحدة مع نقاط تقاطعهما .

ملاحظة: من الجدير بالذكر نلاحظ إن مبدأ الثنائية يتحقق على البديهيات الأربع الأولى ، لذا فإن أي عبارة نحصل عليها من البديهيات الأربع تكون صحيحة.

فمبرهنة ١ هي ثنائية بديهية رقم ١ ، مبرهنة ٢ هي ثنائية بديهية ٢ ، بديهية ٣ هي ثنائية نفسها ، وثنائية بديهية ٤ " لا ي نقطتين يوجد على الاقل مستقيم واحد يحتويهما " .

تعريف "حزمة المستقيمات": Pencil of lines هي مجموعة كل المستقيمات التي تمر ببنقطة O . النقطة O تدعى رأس الحزمة "vertex" .

"حزمة النقاط": هي مجموعة كل النقاط التي تقع على مستقيم 1 . المستقيم 1 يدعى محور الحزمة "axis" .

"الشكل": هو مجموعة جزئية غير خالية من المستوى الاسقاطي π .

تعريف التشكيلات Configuration :

مجموعة من m من النقاط و n من المستقيمات في π , بحيث ان :

- ❖ كل نقطة من m من النقاط يمر بها عدد ثابت وهو a من المستقيمات.
 - ❖ كل مستقيم من n من المستقيمات يحتوي على عدد ثابت وهو b من النقاط .
- هي تشكيل (m_a, n_b) .

امثلة : تشكيل المثلث $(3_2, 3_2)$

: تشكيل المربع $(4_2, 4_2)$.

: تشكيل الخماسي $(5_2, 5_2)$

: تشكيل فانو $(7_3, 7_3)$.

: تشكيل $(6_2, 4_3)$

: تشكيل $(4_3, 6_2)$

مبرهنة رقم ٣:

اذا كان (m_a, n_b) تشكيل في المستوى الاسقاطي , فان $ma=nb$

البرهان:

بما ان كل نقطة من m من النقاط يمر بها a من المستقيمات , فإنه ينبغي ان يكون ma من المستقيمات . لكن كل مستقيم يحتوي على b من النقاط , أي ان المستقيم يتكرر b من المرات .

لذلك , يكون عدد الخطوط $\frac{ma}{b} = n$

أي ان $ma=nb$

تعريف : يقال عن تشكيل انه ثنائي نفسه (self - dual) اذا احتوى على عدد النقاط كعدد المستقيمات .

(m_a, n_b) هو ثنائي نفسه اذا كان $m=n$.

فان $a=b$, لأن $am=mb$.

أي ان التشكيل ثنائي نفسه يكون (m_b, m_b) .

رمز لهذا التشكيل بالرمز (m_b) .

مثال // المثلث هو $(3_2, 3_2)$ تشكيل ثنائي نفسه .

تعريف: اربع نقاط في π , لا توجد اي ثلاثة منها على مستقيم واحد, وستة مستقيمات تتبعين من ازواج هذه النقاط تكون رباعي زوايا تام (a complete quadrangle) .

تدعى هذه النقاط الرؤوس والمستقيمات التي تتعين من هذه النقاط اضلاع رباعي الزوايا التام سرمز لرباعي الزوايا التام برؤوسه وعادة نطلق عليه رباعي زوايا ، ونقول رباعي الزوايا (ABCD) كما في الشكل التالي:

ضلاغ في رباعي الزوايا يقال عنهم متقابلين اذا لم يشتراكا باي راس . توجد ثلاثة ازواج من هذه الاضلاع المقابلة في رباعي الزوايا. نقطة تقاطع زوج من الاضلاع المقابلة لرباعي الزوايا تدعى نقطة قطرية لرباعي الزوايا . رباعي الزوايا له ثلاث نقاط قطرية.

تكون رؤوس رباعي الزوايا هي: A,B,C,D ،

والاضلاع هي : BC, BD, CD, DA ,AB ,AC .

الصلع المقابل للصلع AB هو CD ونقطة تقاطعهما G هي نقطة قطرية لرباعي الزوايا (ABCD). لذلك النقاط القطرية لرباعي الزوايا التام تكون مثلثا يدعى المثلث القطري لرباعي الزوايا التام.

Ax5 (بديهية فانو) : النقاط القطرية لرباعي الزوايا التام لاتقع على مستقيم واحد.

تعريف: رباعي الاضلاع التام

هو شكل رباعي يتكون من اربعة مستقيمات بحيث لا تكون أي ثلات منها تلتقي بنقطة واحدة، وست نقاط تتعين من تقاطع ازواج من هذه المستقيمات ، تكون رباعي اضلاع تام (a complete quadrilateral) . المستقيمات التي تكون رباعي اضلاع تام تدعى اضلاعه والنقط المتعينة من المستقيمات تدعى رؤوسه . نرمز لرباعي الاضلاع التام باضلاعه (abcd) .

راسان لرباعي الاضلاع التام يقال عنهم متقابلين اذا لم يقعوا على نفس الصلع . توجد ثلاثة ازواج من هذه الرؤوس المقابلة في رباعي اضلاع تام. المستقيم الواصل بين زوج من الرؤوس المقابلة لرباعي اضلاع تام يدعى خط قطريا (a diagonal line) .

مبرهنة ٤: ثنائية بديهية فانو
الخطوط القطرية لرباعي اضلاع تام لا تلتقي بنقطة واحدة.

البرهان:

ليكن (abcd) رباعي اضلاع تام . فان الرؤوس لهذا الرباعي هي:

$$a \cap b = A, c \cap d = D$$

$$b \cap c = B, a \cap d = E$$

$$a \cap c = C, b \cap d = F$$

الخطوط القطرية تكون : AD, BE, CF .
لتكن $CF \cap BE = P$

يجب ان نبرهن ان P لاتقع على AD .

نأخذ رباعي الزوايا التام BCEF) ، نقاطه القطرية هي: P, A, D

من بديهية ٥: النقاط القطرية D, A, P لاتقع على مستقيم واحد .
لذلك ، فان P لاتقع على المستقيم AD .

مبرهنة ٥:

المستقيم في مستوى اسقاطي يحقق البديهيات الخمس يحتوي على اربع نقاط في الاقل.

البرهان:

نأخذ رباعي زوايا $(ABCD)$, ولتكن E, F, G نقاطه القطرية . بما ان النقطتين G, F لا تقعان على المستقيم BC , فان المستقيمين GF و BC مختلفان .
لذلك يجب ان يتقاطعان في نقطة واحدة ولتكن P .

$P \neq B$, لانه اذا كان $B = P$, فان GF يقطع AB في نقطتين مختلفتين B و G وهذا تناقض مع مبرهنة ١ .

بنفس الطريقة $C \neq P$. وكذلك من بدائيه ٥ .
وهكذا P هي النقطة الرابعة على الخط BC , التي تختلف عن B, C , و E .

تعريف : مثليين منظورين من نقطة O يكون مثليان في π منظورين (perspective) من نقطة O اذا وجد تناظر متباین بين رؤوس المثلثين بحيث ان كل المستقيمات الواقلة بين الرؤوس المتناظرة تمر من نقطة O .
تدعى O مركز المنظورية .
يرمز للمثلثين ABC و $A'B'C'$ المنظورين من نقطة O بحيث ان C, A', B تناظر C', B', A' على التوالي , بالرمز $\Delta ABC \stackrel{\circ}{\underset{\wedge}{=}} \Delta A'B'C'$.

حسب مبدأ الثنائية :
يكون مثليان في π منظورين من مستقيم I اذا وجد تناظر متباین بين اضلاع المثلثين بحيث ان كل نقاط تقاطع الاضلاع المتناظرة تقع على المستقيم I . يدعى I محور المنظورية .
اذا كان ΔABC و $\Delta A'B'C'$ منظورين من I بحيث ان AB, BC, CA تناظر $A'B', B'C', C'A'$ على التوالي يرمز لهذا بالرمز $\Delta ABC \stackrel{!}{\underset{\wedge}{=}} \Delta A'B'C'$.

Ax6: بديهيّة ديزارك
اذا كان مثليان في مستوى اسقاطي منظورين من نقطة , فانهما يكونان منظورين من مستقيم .
هذا يعني , اذا كان ΔABC و $\Delta A'B'C'$ مثليين بحيث ان AA', BB', CC' تلتقي جميعا

$$L = AB \cap A'B', \\ M = BC \cap B'C' \\ N = CA \cap C'A'$$

في نقطة O , فان النقاط

تقع على مستقيم واحد .

مبرهنة ٦: ثنائية بديهيّة ديزارك
اذا كان مثليان في مستوى اسقاطي منظورين من مستقيم , فانهما يكونان منظورين من نقطة .
البرهان:
ليكن ABC و $A'B'C'$ مثليين منظورين من مستقيم I , ليكن

$$L = AB \cap A'B', \\ M = BC \cap B'C' \\ N = CA \cap C'A'$$

فان N, M, L تقع على المستقيم I . يجب ان نبرهن على ان المستقيمات AA', BB', CC' تلتقي بنقطة .

لتكن " $O = BB' \cap CC'$ " سنبر هن ان AA' يمر من O .

المثلثان LBB' , NCC' منظورين من M , أي ان

$$\Delta LBB' \stackrel{M}{\underset{\Lambda}{\sim}} \Delta NCC'$$

لذلك من بديهية ٦: النقاط $B'L \cap C'N = O$, $LB \cap NC = A$ و $B'L \cap C'N = O$ تقع على مستقيم واحد .

وبالتالي فان AA' يمر من O والمثلثان يكونان منظورين من النقطة O .

المجموعات التوافقية (Harmonic Sets)

سنتناول نتيجة اخرى لبديهية فانو , أي مفهوم المجموعات التوافقية

تعريف:

ليكن F شكلا و P نقطة لانتتمي الى F , نقاط F والنقطة P تعين حزمة مستقيمات حيث P راس الحزمة . ان حزمة المستقيمات مع الراس P تدعى قطع نقطي (Point Section) للشكل F من P .

مثال: رباعي الزوايا التام $ABCD$ و $ABCD \notin P$, وحزمة المستقيمات الاربعة المارة من P مع P تدعى بالقطع النقطي للشكل $ABCD$ من P .

تعريف: ليكن F شكلا و A مستقيما لا ينتهي الى F , مستقيمات F والمستقيم A تعين حزمة من النقاط تدعى قطع خرطي والخط A يسمى محور القطع الخرطي , مثال:

نأخذ رباعي الزوايا التام $ABCD$, فان النقاط $A1, \dots, A6$ المتولدة من تقاطع الخطوط الستة لرباعي الزوايا مع الخط A تولد حزمة من النقاط تسمى قطع خطي.

تعريف:

مجموعة مرتبة من اربع نقاط A,B,C,D على مستقيم A هي مجموعة توافقية من نقاط اذا وجد رباعي زوايا تام فيه A و B نقطتين قطرتين و C و D تقعان على الصلعين الباقيين من رباعي الزوايا التام .

ملاحظات//

- ❖ الرمز $H(AB,CD)$ يرمز للعبارة " A, B, C, D " تكون مجموعة توافقية .
- ❖ $H(AB,CD) \longleftrightarrow H(BA, CD)$ التاخير والتقديم بين A, B لا يؤثر حسب شروط التعريف.
- ❖ $H(AB,CD) \longleftrightarrow H(AB,DC)$ نفس السبب السابق بالنسبة C, D
- ❖ مثال// في الشكل رباعي الزوايا التام $PQRS$, وفيه نقطة

$$A = PQ \cap RS$$

$$B = SP \cap RQ$$

حيث $C \in PR$ نقاط قطرية ،
 $D \in SQ$

في الحقيقة النقاط $\{A, B, C, D\}$ هو قطع خرطي للشكل رباعي الزوايا وذلك لأن حزمة نقاط التقاطع لخطوط الشكل مع هذا الخط (المفروض هي ستة نقاط ، ولكن يوجد زوجان من الخطوط يقطعانه كل زوج في نقطة واحدة وهي عند كل من A, B).

مبرهنة 7:

$$H(AB, CD) \leftrightarrow H(BA, CD) \leftrightarrow H(BA, DC) \leftrightarrow H(AB, DC) \leftrightarrow H(AB, CD)$$

تعريف: اذا كان $H(AB, CD)$ ، فإنه يقال بان D النقطة التوافقية الرابعة للنقاط A, B, C ، او هي المرافق التوافقية للنقطة C بالنسبة الى A و B .

من مبرهنة 7 نستنتج اذا كانت D مرافق توافقى الى C بالنسبة الى A و B ، فان C هي مرافق توافقى الى D بالنسبة الى B و A .

مبرهنة 8:

ليكن A, B, C ثلث نقاط مختلفة على مستقيم l . فإنه من الممكن ايجاد مرافق توافقى الى C بالنسبة الى A و B .

البرهان:

حسب Ax3 :لتكن P_1 نقطة لاقع على l ، وحسب Ax1 نصل AP_1

حسب Ax2 : لتكن P_2 نقطة على AP_1 بحيث ان $P_2 \neq P_1$

نصل $P_4 = CP_1 \cap BP_2$. حسب Ax4 : لتكن $P_3 = AP_4 \cap BP_1$.

فإن $(P1 P2 P3 P4)$ هو رباعي الزوايا المطلوب ، وفيه A, B نقطتين قطريتين و C نقطة على الصلع P_1P_4 .

لتكن $l \cap P_1P_4 = D$ ، فتكون D هي المرافق التوافقى الى C بالنسبة الى A و B .

مبرهنة 9:

لتكن C, A, B ثلاث نقاط على مستقيم A , فان المرافق التوافقي للنقطة C بالنسبة الى A و B يكون وحيدا.

مبرهنة 10:

$$H(AB, CD) \leftrightarrow H(CD, AB)$$

نتيجة:

$$H(AB, CD) \leftrightarrow H(CD, AB) \leftrightarrow H(CD, BA) \leftrightarrow H(DC, BA) \leftrightarrow \\ H(DC, AB) \leftrightarrow H(AB, DC) \leftrightarrow H(BA, DC) \leftrightarrow H(BA, CD)$$

: بديهيات الفصل (Separation Axioms)

على المستقيم الاقليدي كما هو معروف في بديهيات الترتيب وبالاخص Ax9 " توجد نقطة C تقع بين A و B " أي اذا بادانا التحرك من A باتجاه B يجب ان نمر من نقطة C وبالعكس.

ولكن عندما تكون النقاط على دائرة حيث ان A و B نهايتها قطعتان مختلفتان : واحدة , القطعة بالخط الغامق , والاخري القطعة المنقطة. اذ كانت C في القطعة بالخط الغامق , يمكن التحرك من A الى B على القطعة المنقطة بدون المرور من C . لكن اذا وجدت نقطة D على هذه القطعة المنقطة , لايمكن التحرك من A الى B في اي اتجاه بدون المرور من واحدة او اخرى من النقطتين C او D .

رمز: الرمز " AB / CD " يستعمل ليرمز للفصل لزوج من نقاط A, B بزوج من نقاط C, D .

بديهيات الفصل:

Ax7 : الزوجان A, B و C, D لمجموعة توافقية من النقاط احدهما يفصل الاخر .

بتعبير اخر : اذا كان $H(AB, CD)$, فان AB / CD .

Ax8 : اذا كان الزوجان A, B و D_1, C و D_2, B احدهما يفصل الاخر وكذلك الزوجان A, D_1 و C, D_2 احدهما يفصل الاخر , فان الزوجين A, B و C, D احدهما يفصل الاخر.

$AB / D_1 C$
او بعبارة اخرى: اذا كان AB / CD_2 فان \wedge $AD_1 / D_2 B$

Ax9 : اذا كان الزوجان A, B و C, D احدهما يفصل الاخر فان A, B, C, D نقاط مختلفة.

تعريف قطعة المستقيم بالهندسة الاسقاطية:

لتكن A, B, C ثلاًث نقاط مختلفة على خط معلوم l ، تعرف القطعة كما يلي:

$$(A - B) = \{X \in l : AB / CX\}$$

حيث النقطة C خارجة عن الخط AB .

ملاحظة : اذا كانت النقطة C لاتقع على القطعة $A-B$ فانه يرمز لها بالرمز $AB // C$.

مبرهنة ١١: القطعة C هي منجموعة غير خالية.

البرهان:

لتكن A, B, C ثلاًث نقاط على مستقيم l .

من مبرهنة ٨: يمكن ايجاد نقطة D التي هي مراافق توافقى الى C بالنسبة الى A و B .

اذن $H(AB, CD)$ ،

ومن ٧ ، $AB / CD : Ax$

ومن ثم تقع D على قطعة المستقيم C . $AB // C$.

المتتابعة التوافقية: مجموعة من نقاط D_1, D_2, \dots, D_n على مستقيم l يحتوي على ثلاًث نقاط معلومة A, B, C تكون متتابعة توافقية اذا كانت نقطة D_1 هي مراافق توافقى لواحدة من النقاط A, B, C بالنسبة الى النقطتين الاخرتين. وان أي نقطة تتبع D_1 هي مراافق توافقى لاي واحدة من النقاط التي تسبقها من المتتابعة بالنسبة الى نقطتين اخرتين تسبقها في المتتابعة.

مبرهنة ١٢: كل مستقيم في المستوى الاسقاطي يحتوي على عدد غير منته من النقاط.

"بديهية الاستمرارية" $Ax10$

يوجد مستقيم اسقاطي l يحتوي على مجموعة من نقاط متشاكلة تقابلية (isomorphic) مع مجموعة اعداد لنظام الاعداد الحقيقية الموسع.

من هذه البديهية من الممكن ايجاد تناظر متبادر بين نقاط المستوى الاسقاطي واعداد نظام عددي هو نظام الاعداد الحقيقية.

المنظورية والاسقاطية (Perspectivity and Projectivity)

تعريف المنظورية من نقطة:

❖ لتكن F و F' شكلين في المستوى الاسقاطي π ، يكون الشكلين اعلاه منظورين من نقطة O ، اذا تحقق الشرط التالي: "النقط في F تكون في تناظر متباين مع نقاط الشكل F' ، بحيث ان الخطوط الواصلة بين النقاط المتناظرة تمر من نقطة O ويسمى مركز المنظورية.

يرمز لهذا بالرمز
$$F \underset{\wedge}{=} F'$$

$$F(A, B, C) \underset{\wedge}{=} F'(A', B', C')$$

❖ ليكن F و F' شكلا في π ، ول يكن $|$ مستقيم معلوم ، يقال عن F, F' بانهما منظورين من $|$ ، اذا تحقق الشرط التالي: "مستقيمات الشكل F في تناظر متباين (1-1&onto) مع مستقيمات الشكل F' ، نقاط تقاطع المستقيمات المتناظرة تقع على المستقيم $|$. يدعى $|$

محور المنظورية ويعبر عنه بالرمز :
$$F \underset{\wedge}{=} F'$$

تعريف الاسقاطية:

هدف الهندسة الاسقاطية هو دراسة الخواص الهندسية لشكل يسقط من نقطة ما الى شكل اخر.
والاسقاطية "هو تطبيق لمستقيم $|$ الى مستقيم m يعبر عنه بأنه تركيب منظوريتين او اكثر ، ولكن المنظورية هي دائما (1-1& onto) اذن الاسقاطية (1-1& onto).

وايضا "خاصية شكل لاتتغير باي اسقاط تدعى خاصية اسقاطية".

مثال // ليكن $|, m$ مستقيمين بحيث ان
$$l(p_1, p_2, p_3) \underset{\wedge}{=} m(p'_1, p'_2, p'_3)$$

وكذلك
$$m(p'_1, p'_2, p'_3) \underset{\wedge}{=} n(p''_1, p''_2, p''_3)$$

$$\begin{aligned} p_1 &\rightarrow p'_1 \rightarrow p''_1 \\ p_2 &\rightarrow p'_2 \rightarrow p''_2 \\ p_3 &\rightarrow p'_3 \rightarrow p''_3 \end{aligned}$$
 أي ان :

من * و ** نحصل على الاسقاطية
$$l(p_1, p_2, p_3) \underset{\wedge}{=} n(p''_1, p''_2, p''_3)$$

ملاحظة // كل المنظوريات هي تنازرات اسقاطية ، لكن ليس كل التنازرات الاسقاطية هي منظوريات .

مبرهنة ٤ :

اذا كانت A, B, C, D تكون مجموعة توافقية من نقاط على مستقيم $|$ ، فان القطع النقطي الى $H(AB, CD)$ من نقطة O لاتقع على $|$ هو مجموعة توافقية من مستقيمات.

عبارة اخرى:

المستقيمات التي تصل مجموعه توافقية من نقاط A, B, C, D على مستقيم $|$ ونقطة O لاتقع على $|$ هي مجموعه توافقية من مستقيمات.

البرهان:

لتكن A, B, C, D نقاط على $|$ بحيث ان $H(AB, CD)$. ولتكن O نقطة لاتقع على $|$.

نرسم من A خط يقطع OC و OB في نقطتين P و Q على التوالي.

وليكن BP يقطع OA في نقطة R . فإنه يتكون رباعي زوايا تام ($PQRO$) وقطريه A و B حيث ان

$$A = PQ \cap OR, B = PR \cap OQ, C = OP \cap l$$

بما ان النقطة التوافقية الرابعة وحيدة ، فان RQ يمر من D ، المستقيمات AD, AQ, RD, BR تكون رباعي اضلاع وفيه :

OA و OB خطين قطريين ، بما ان OC و OD هما المستقيمان الواصلان بين O والراسين P و D ، على التوالي ، فان المستقيمات OA, OB, OC, OD تكون مجموعه توافقية.

مبرهنة ٥ : (ثانية مبرهنة ٤)

اذا كانت a, b, c, d تكون مجموعه توافقية من مستقيمات تمر من نقطة O ، فان نقاط تقاطع هذه المستقيمات مع مستقيم $|$ لا يمر من O هي مجموعه توافقية من نقاط.

بتعبير اخر:

نقاط تقاطع مجموعه توافقية من مستقيمات a, b, c, d تمر من نقطة O مع مستقيم $|$ بحيث ان $O \notin |$ هي مجموعه توافقية من نقاط.

البرهان:

ليكن l

ليكن m خط آخر يمر من A .

لتكن $Q = m \cap BO$ و $P = m \cap Cc$

وبذلك يكون عندنا رباعي أضلاع ، أضلاعه:

. OB و OA و QD , PQ , PB

لذلك، فإن الصلعين DQ و PB يتقاطعان في نقطة R على OA .

ويكون عندنا رباعي زوايا $(PQRO)$ وفيه A و B نقطتين قطريتين ، والصلعين من النقطة القطرية الثالثة يقطعان ا في النقطتين C و D .

لذلك A,B,C,D تكون مجموعة توافقية من نقاط.

مبرهنة ١٦ :

الاسقاطية تحفظ الخاصية التوافقية

بعارة أخرى:

اسقاط مستقيم الى مستقيم اخر يرسل مجموعة توافقية من نقاط الى اية مجموعة اخرى توافقية من نقاط.

البرهان:

H.W

مبرهنة ١٠ :

اذا كان a و b مستقيمين مختلفين في المستوى ، c مستقيم اخر يمر بنقطة تقاطعهما اذا و فقط اذا كان c تركيب خطى للمستقيمين a و b .

مبرهنة ١١ :

أي اربع نقاط (مستقيمات) في المستوى الاسقاطي تكون مرتبطة خطيا.

مبرهنة ١٢ :

اذا كانت P_1, P_2, \dots, P_m نقاط غير مرتبطة خطيا بينما النقاط P_1, P_2, \dots, P_{m+1} تكون مرتبطة خطيا، فان احداثيات النقاط يمكن ان تختار بحيث ان

$$P_1 + P_2 + \dots + P_m = P_{m+1}$$

تعريف التحويل الخطى على R^n :

التطبيق $A: R^n \rightarrow R^n$ ، الذي له الخواص التالية :

حيث $X, Y \in R^n$ و $\lambda \in R$

$$A(\lambda X) = \lambda A(X) \quad -1$$

$$A(X + Y) = A(X) + A(Y) \quad -2$$

ان هذا التطبيق يدعى تحويل خطى .

و اذا كان $|A| \neq 0$ ، فان هذا التطبيق يدعى تحويل خطى غير انفرادي.

$$A(X) = AX = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{bmatrix}$$

ملاحظة : من التطبيقات الهندسية عن الارتباط الخطى
 اذا كان A, B, C و A', B', C' مثليين منظورين من نقطة O , فانهما يكونان منظورين من مستقيم.
 وثنائية العبارة اعلاه ايضا تطبيقا هندسيا اخر عن الارتباط الخطى.
 وايضا بديهية فانو ، والخطوط القطرية لرباعي اضلاع تام لاتلقي بنقطة واحدة.

النظام الاحادى للمستقيم:

اذا كانت $A(a_1, a_2, a_3)$ و $B(b_1, b_2, b_3)$ نقطتين مختلفتين على مستقيم $P = (P_1, P_2, P_3)$ ، فان لا ية نقطة $(\lambda_1 a_1 + \lambda_2 b_1, \lambda_1 a_2 + \lambda_2 b_2, \lambda_1 a_3 + \lambda_2 b_3)$ على المستقيم P حيث ان:

$$(i=1,2,3) \quad P_i = \lambda_1 a_i + \lambda_2 b_i$$

$$\begin{vmatrix} P_1 & P_2 & P_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{حيث ان}$$

لان

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 a_1 + \lambda_2 b_1 & \lambda_1 a_2 + \lambda_2 b_2 & \lambda_1 a_3 + \lambda_2 b_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

// مثل

اذا كانت $A(1,2,3)$ و $B(1,0,1)$ نقطتين على المستقيم AB اذا
 كان

$$\begin{vmatrix} P_1 & P_2 & P_3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{أي ان } P_1 + P_2 + -P_3 = 0$$

وعندما النقطة P تقع على الخط AB ، فانه يمكن ايجاد λ_1 و λ_2 حيث ان:

$$P_2 = 2\lambda_1 = 0$$

$$P_1 = \lambda_1 + \lambda_2 = 0$$

$$P_3 = 3\lambda_1 + \lambda_2 = 0$$

بحل أي معادلتين منها ، نجد λ_1 و λ_2 . ذلك ، اذا كانت $(P_1, P_2, P_3) = (2, 3, 5)$ ، فان

$$\lambda_1 + \lambda_2 - 2 = 0$$

$$2\lambda_1 - 3 = 0$$

$$3\lambda_1 + \lambda_2 - 5 = 0$$

$$\therefore \lambda_1 = 2/3, \lambda_2 = 1/2$$

ملاحظة: ان تعين $[\lambda_1, \lambda_2]$ للنقطة P بالنسبة الى A و B لا يتم بطريقة وحيدة.

حيث اذا اخترنا ثلاثيات مختلفة لتمثّل A و B فان λ_1 و λ_2 سيختلفان .

ذلك ، اذا اخذنا $(2.1, 2.2, 2.3)$ لتمثّل A ، فان $\lambda_1 = 3/4, \lambda_2 = 1/2$

للحل هذه المشكلة يمكن اخذ نقطة ثالثة $C(c_1, c_2, c_3)$ على المستقيم باختيار تمثيلات لل نقطتين A و B بحيث ان C تتعين من $[1, 1]$. ان وحدانية $[\lambda_1, \lambda_2]$ يمكن ان تعين لايّة نقطة على المستقيم نسبة الى تمثيلات A و B .

تغيير الاحداثيات:

اذا كانت النقطة $P = (x_1, x_2, x_3)$ لها احداثيات $[\lambda_1, \lambda_2]$ بالنسبة الى النقاط $A = (a_1, a_2, a_3)$ ، $B = (b_1, b_2, b_3)$ ، فان

$$(1) \dots \dots \dots X_1 = \lambda_1 a_i + \lambda_2 b_i, i = 1, 2, 3$$

لتكن $B' = (b'_1, b'_2, b'_3)$ هي احداثيات P فيما يخص نظاما اخرا $A' = (a'_1, a'_2, a'_3)$

و

$C' = A' + B'$ فان

$$(2) \dots \dots \dots X_1 = \lambda'_1 a'_i + \lambda'_2 b'_i, i = 1, 2, 3$$

يجب ان نعين العلاقة بين $[\lambda_1, \lambda_2]$ و $[\lambda'_1, \lambda'_2]$.

لتكن احداثيات A و B بالنسبة الى الاحداثي الثاني $[a, c]$ و $[b, d]$ ، على التوالي ، أي ان ،

$$(3) \dots \dots \dots \begin{aligned} a_i &= aa'_i + cb'_i, i = 1, 2, 3 \\ b_i &= ba'_i + db'_i \end{aligned}$$



بما ان A و B مختلفتين ، فان

$$\begin{aligned} a/c &\neq b/d \\ ad - bc &\neq 0 \end{aligned}$$

أي ان

بتتعويض هذه القيم الى a_i و b_i في (١) ، نحصل على

$$\begin{aligned} X_1 &= \lambda_1(aa'_i + cb'_i) + \lambda_2(ba'_i + db'_i) \\ &= (\lambda_1 a + \lambda_2 b)a'_i + (\lambda_1 c + \lambda_2 d)b'_i \end{aligned}$$

بالمقارنة مع (٢) ، يكون

$$\begin{aligned} \lambda'_1 &= (\lambda_1 a + \lambda_2 b) \\ \lambda'_2 &= (\lambda_1 c + \lambda_2 d) \end{aligned}$$

أي ان ،

$$(4) \dots \begin{bmatrix} \lambda'_1 \\ \lambda'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix}$$

حيث ان $.ad - bc \neq 0$

لذلك ، اذا كانت p على مستقيم لها احداثيات $[\lambda_1, \lambda_2]$ بالنسبة الى A, B, C ، فان الاحداثيات الجديدة $[\lambda'_1, \lambda'_2]$ الى p بالنسبة الى ثلاثة نقاط اخرى A', B', C' .

مبرهنة ١٧ :

ليكن $|$ مستقيما نظامه الاحداثي $[\lambda_1, \lambda_2]$ و m مستقيما نظامه الاحداثي $[\lambda'_1, \lambda'_2]$. فان الاسقاطية بين $|$ و m يمكن ان يعبر عنها بطريقة وحيدة بالشكل:

$$\begin{bmatrix} \lambda'_1 \\ \lambda'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix}$$

حيث ان $.ad - bc \neq 0$

النسبة التبادلية Cross Ratio

تعريف: النسبة التبادلية لاربعة اعداد a, b, c, d هي

$$R(a,b,c,d) = \frac{(a-c)(b-d)}{(a-d)(b-c)}$$

مبرهنة ١٨ :

اذا كانت $R(a,b,c,d) = k$ فان النسب التبادلية الستة المختلفة هي:

$$R(a,b,c,d) = k$$

$$R(b,a,c,d) = 1/k$$

$$R(a,c,b,d) = 1 - k$$

$$R(c,a,b,d) = 1/(1-k)$$

$$R(c,b,a,d) = 1 - (1/(1-k)) = k/(k-1)$$

$$R(b,c,a,d) = (k-1)/k$$

مبرهنة ١٩ :

اذا كان اثنان من الاعداد الاربعة a, b, c, d متساوين , فان النسبة التبادلية تكون $\infty, 0$ او ١ .

وبالعكس , اذا كانت النسبة التبادلية $R(a,b,c,d)$ تساوي ∞ او ١ , فانه في الاقل اثنين من الاعداد a, b, c, d متساوين.

البرهان: اذا كان $b = a$, فان

$$R(a,a,c,d) = \frac{(a-c)(a-d)}{(a-d)(a-c)} = 1$$

اذا كان $b = c$, فان

$$R(a,b,b,d) = \frac{(a-b)(b-d)}{(a-d)(b-b)} = \infty$$

اذا كان $c = a$, فان

$$R(a,b,a,d) = \frac{(a-a)(b-d)}{(a-d)(b-a)} = 0$$

مبرهنة ٢٠ :

$$R(a,b,c,d) \cdot R(a,b,d,e) = R(a,b,c,e)$$

البرهان:

$$R(a,b,c,d) * R(a,b,d,e) = \frac{(a-c)(b-d)}{(a-d)(b-c)} * \frac{(a-d)(b-e)}{(a-e)(b-d)}$$

$$= \frac{(a-c)(b-e)}{(b-c)(a-e)} = R(a,b,c,e)$$

مبرهنة ٢١:

النسبة التبادلية لاربع نقاط مختلفة لايمكن ان تكون ∞ , ٠ , او ١ .

مبرهنة ٢٢:

$X = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix}$ نقطتين على مستقيم , فان الشرط $Z = aX + bY$ و $Y = \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{bmatrix}$ اذا كانت

$S = cX + dY$ تكون توافقية بالنسبة الى X و Y هو ان

$$\cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} = 0, [a,b] \neq [c,d]$$

مبرهنة ٢٣:

$$R(A,B,C,D) = -1 \leftarrow H(AB,CD)$$

استذكار بعض التعريفات الخاصة بالجبر الخطي :

تعريف الارتباط الخطي : يقال لمجموعة متجهات $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ من فضاء متجهات V , بانها

مرتبطة خطيا اذا وفقط اذا يوجد اعداد k_1, k_2, \dots, k_n ليست جميعها اصفارا , بحيث :

$$k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_n \vec{v}_n = 0$$

ويقال للمجموعة $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ مستقلة خطيا اذا وفقط اذا

$$k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_n \vec{v}_n = 0$$

فان ,

$$k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$

//مثال

$$u_1 \rightarrow (1,0,0), u_2 \rightarrow (0,1,0), u_3 \rightarrow (0,0,1), u_4 \rightarrow (2,3,-5)$$

مرتبطة خطيا ، لأن

$$2u_1 \rightarrow + 3u_2 \rightarrow - 5u_3 \rightarrow - u_4 \rightarrow = 0$$

تعريف التركيب الخطى:

ليكن V فضاء متجهات ، وان $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ متجهات في V ، يقال للمتجه \vec{v} في V بأنه تركيب خطى من $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ ، اذا امكن التعبير عن \vec{v} بالشكل التالي:

$$\vec{v} = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_n \vec{v}_n \quad \text{حيث ان } k_1, k_2, \dots, k_n \text{ اعداد.}$$

//مثال

ليكن $(1,0,2)$ تركيب متجهين من R^3 هل ان المتجه $\vec{v} = (1,2,-1), \vec{v}_1 = (1,0,-1)$ خطى الى \vec{v}_1, \vec{v}_2

الحل//

يجب ان نجد عددين k_1, k_2 لكي يكون $\vec{v} = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2$ ، بحيث ان

$$\begin{aligned} \vec{v} &= k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 \\ (1,0,2) &= k_1(1,2,-1) + k_2(1,0,-1) \end{aligned}$$

: اي

$$\begin{aligned} k_1 + k_2 &= 1 \\ 2k_1 &= 0 \\ -k_1 - k_2 &= 2 \end{aligned}$$

هذه المنظومة ليس لها حل ، اذن \vec{v} ليست تركيب خطى من \vec{v}_1, \vec{v}_2 .

الفصل الثاني عشر

المستوى الاسقاطي التحليلي

نموذج اقليدي للمستوى الاسقطي:

تبدأ دراسة الطرق الجيرية والاحاديث في المستوى الاسقطي بإنشاء نموذج تحليلي الذي فيه كل نقطة تمثل بثلاثي من اعداد حقيقة يدعى احداثيات متجلسة للنقطة.

نموذج اقليدي يستعمل في تكوين النموذج التحليلي.

- في الفضاء الثلاثي الاقليدي , نأخذ مجموعة كل المستقيمات التي تمر بنقطة O لهذا الفضاء .

بما ان كل زوج من المستقيمات المختلفة لهذه المجموعة تعين مستويات , فالمجموعة الناتجة من المستويات مع كل المستقيمات التي تمر من O , تكون نموذجا للمستوى الاسقطي.

تفسير هذا النموذج يكون كما يلي:

تفسر "النقط" بانها مستقيمات تمر من O .

و "المستقيمات" بانها مستويات تمر من O .

والعلاقة "نقطة على مستقيم" بانها مستقيم في مستوى.

ان المستقيمات والمستويات التي تمر من نقطة O في الفضاء الاقليدي تحقق بديهيات الوقوع والوجود لنقاط ومستقيمات المستوى الاسقطي.

نموذج تحليلي:

نقاط ومستقيمات المستوى الاسقطي تمثل بمستقيمات ومستويات الفضاء – الثلاثي الاقليدي .

- في الفضاء الثلاثي الاقليدي , X_{12}, X_{13}, X_{23} ثلاثة مستويات متعامدة بالتبادل . فان كل نقطة P في هذا الفضاء تتوازن ثلاثة من الاعداد الحقيقية (X_1, X_2, X_3) , حيث ان X_1, X_2, X_3 هي المسافات من P الى هذه المستويات , على التوالي.

نأخذ أي مستقيم يمر من نقطة الاصل 0 لهذا النظام الاحادي . يتعين المستقيم من مجموعة من ثلاثة اعداد متجهة $(a_1, a_2, a_3) \neq (0,0,0)$. أي مجموعة اخرى (ta_1, ta_2, ta_3) تعين نفس الخط , حيث t أي عدد حقيقي لايساوي صفر.

اذن العدد الثلاثي (a_1, a_2, a_3) يكفى عددا ثالثا اخر (b_1, b_2, b_3) اذا وجد عددا $K \neq 0$, بحيث $(b_1, b_2, b_3) = K(a_1, a_2, a_3)$.

مجموعة كل الثلثيات المتكافئة بالتبادل تكون صف تكافؤ يرمز له بالرمز $\{a_1, a_2, a_3\}$.

بما انه يوجد تباين بين صفوف التكافؤ $\{X_1, X_2, X_3\}$, التي ليست جميع عناصرها صفرية , والمستقيمات التي تمر بنقطة الاصل في الفضاء الثلاثي الاقليدي , وبما ان هذه

المستقيمات تمثل نموذجا لنقاط المستوى الاسقاطي ، تكون صفوف التكافؤ هذه نموذجا تحليليا لنقاط المستوى الاسقاطي.

أي تمثيل مثل (a_1, a_2, a_3) لصف تكافؤ يدعى احداثيات متجانسة لنقطة في المستوى الاسقاطي الحقيقي، اذا كان الثلاثي العددي يتاسب مع ثلاثي لا عدد حقيقي.
فمثلا، $(1,2,3)$ و $(2,4,6)$ تمثلان نفس النقطة الحقيقة.

ان المستقيم في المستوى الاسقاطي يناظر مستوى يمر بنقطة الاصل للفضاء الثلاثي الاقليدي .
معادلة هذا المستوى تعرف كما يلي:

$$d_1x_1 + d_2x_2 + d_3x_3 = 0$$

حيث ان d_1, d_2, d_3 تتناسب مع مجموعة من ثوابت حقيقة ، وان $(d_1, d_2, d_3) \neq (0,0,0)$.
بما ان النقطة التي تحقق المعادلة اعلاه ، تحقق ايضا المعادلة

$$kd_1x_1 + kd_2x_2 + kd_3x_3 = 0$$

حيث k أي عدد لايساوي صفر، فان المستوى يتبعن اما بثلاثي الاعداد الحقيقة (d_1, d_2, d_3)
ليست جميع العناصر صفرية، او باي ثلاثي اخر (kd_1, kd_2, kd_3) ، حيث ان $k \neq 0$ ، لذلك يوجد
تناظر متباين بين صفوف التكافؤ $(d_1, d_2, d_3) \neq (0,0,0)$ والمستويات التي تمر بنقطة الاصل ،
وبالتالي كذلك ، بين صفوف التكافؤ هذه ومستقيمات المستوى الاسقاطي .

أي تمثيل (d_1, d_2, d_3) لصف تكافؤ $\{d_1, d_2, d_3\}$ يدعى احداثيات متجانسة لمستقيم في المستوى
الاسقاطي الحقيقي.

أي ان النقاط والمستقيمات في المستوى الاسقاطي التحليلي تكون صفوف تكافؤ ، وهذا يوضح
مبدأ الثانية في المستوى الاسقاطي.

معادلات النقاط والمستقيمات:

مبرهنة ١ :

النقطة التي احداثياتها المتجانسة (a_1, a_2, a_3) تقع على المستقيم الذي احداثياته المتجانسة

$$d_1a_1 + d_2a_2 + d_3a_3 = 0 \quad \text{إذا وفقط إذا}$$

إذا كانت الإحداثيات المتجانسة للنقطة (X_1, X_2, X_3) ، فإن المعادلة أعلاه تصبح:

$$d_1x_1 + d_2x_2 + d_3x_3 = 0$$

وتدعى معادلة المستقيم.

معادلة النقطة (a_1, a_2, a_3) هي: $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 = 0$

مثال: معادلة النقطة $(1,2,3)$ هي $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0$

واحداثيات النقطة $(1,0,-1)$ هي $X_1 - X_3 = 0$

مبرهنة ٢ :

ثلاث نقاط مختلفة (Z_1, Z_2, Z_3) و $B(Y_1, Y_2, Y_3)$ ، $A(X_1, X_2, X_3)$ تقع على مستقيم واحد اذا
و فقط اذا

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ Y_1 & Y_2 & Y_3 \\ Z_1 & Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} = 0$$

مبرهنة ٣: (ثانية مبرهنة ٢)
ثلاثة مستقيمات مختلفة $[Z_1, Z_2, Z_3]$ و $b[Y_1, Y_2, Y_3]$ ، $a[X_1, X_2, X_3]$ تلتقي ب نقطة واحدة اذا
و فقط اذا

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ Y_1 & Y_2 & Y_3 \\ Z_1 & Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} = 0$$

مثال:

النقاط الثلاث $C(0,0,1)$ و $B(0,1,0)$ ، $A(1,0,0)$ لاتقع على مستقيم واحد ، لأن

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

مثال:

النقاط الثلاث $C(-1,1,2)$ و $B(2,3,1)$ ، $A(1,0,-1)$ تقع على مستقيم واحد لأن

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

ومن مبدأ الثانية ، تلتقي المستقيمات $[1,0,-1]$ و $[2,3,1]$ ، $a[-1,1,2]$ و $b[2,3,1]$ ب نقطة واحدة .

مبرهنة ٤ :

معادلة المستقيم المتعين من نقطتين مختلفتين $(A(Y_1, Y_2, Y_3)$ ، $B(Z_1, Z_2, Z_3)$ تكون

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ Y_1 & Y_2 & Y_3 \\ Z_1 & Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} Y_2 & Y_3 \\ Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} x_1 + \begin{vmatrix} Y_3 & Y_1 \\ Z_3 & Z_1 \end{vmatrix} x_2 + \begin{vmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Z_1 & Z_2 \end{vmatrix} x_3 = 0$$

واحدانياته :

$$\left[\begin{vmatrix} Y_2 & Y_3 \\ Z_2 & Z_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} Y_3 & Y_1 \\ Z_3 & Z_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Z_1 & Z_2 \end{vmatrix} \right]$$

مثال :

معادلة المستقيم الذي يصل نقطتين $P(2,1,-3)$ و $Q(4,-2,4)$ تكون

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 2 & 1 & -3 \\ 4 & -2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} x_1 + \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} x_2 + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} x_3 = 0$$

$$= -2x_1 - 20x_2 - 8x_3 = 0$$

$$x_1 + 10x_2 + 4x_3 = 0$$

ف تكون احداثيات المستقيم [1,10,4]. او يحل السؤال حسب خواص المحدد أي:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 2 & 1 & -3 \\ 4 & -2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} x_1 - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} x_2 + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} x_3 = 0$$

$$= -2x_1 - 20x_2 - 8x_3 = 0$$

$$x_1 + 10x_2 + 4x_3 = 0$$

ونحصل على نفس احداثيات المستقيم اعلاه [1,10,4].

مبرهنة ٥ (ثانية مبرهنة ٤):
معادلة النقطة المتعينة من تقاطع المستقيمين المختلفين $a[X_1, X_2, X_3]$ و $b[Y_1, Y_2, Y_3]$ تكون

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ Y_1 & Y_2 & Y_3 \\ Z_1 & Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} Y_2 & Y_3 \\ Z_2 & Z_3 \end{vmatrix} x_1 + \begin{vmatrix} Y_3 & Y_1 \\ Z_3 & Z_1 \end{vmatrix} x_2 + \begin{vmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Z_1 & Z_2 \end{vmatrix} x_3 = 0$$

$\left[\begin{vmatrix} Y_2 & Y_3 \\ Z_2 & Z_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} Y_3 & Y_1 \\ Z_3 & Z_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Z_1 & Z_2 \end{vmatrix} \right]$

واحداثياتها تكون:

مثال //
المستقيمات الثلاثة:

$$p : 7x_1 - 11x_2 - 5x_3 = 0$$

$$q : 3x_1 - 3x_2 - x_3 = 0$$

$$r : 10x_1 - 11x_2 - 4x_3 = 0$$

$$\begin{vmatrix} 7 & -11 & -5 \\ 3 & -3 & -1 \\ 10 & -11 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

تلقي نقطة واحدة ، لأن

معادلة نقطة التقاطع تكون:

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 3 & -3 & -1 \\ 7 & -11 & -5 \end{vmatrix} = 4X_1 + 8X_2 - 12X_3 = 0$$

لذا فان احداثياتها تكون: (1,2,-3) او (4,8,-12)

ملاحظة مهمة جدا حول المثال اعلاه: نأخذ أي مستقيمين ، حتى ولو اختلفت القيم فيكون الناتج من مضاعفات ناتج المستقيمات الأخرى.
أي : لو نأخذ الاحتمالات التالية

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 7 & -11 & -5 \\ 3 & -3 & -1 \end{vmatrix} = -4X_1 - 8X_2 + 12X_3 = 0$$

لذا احداثيات نقطة التقاطع هي (-1,-2,3)

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 10 & -11 & -4 \\ 7 & -11 & -5 \end{vmatrix} = 11X_1 + 22X_2 - 33X_3 = 0$$

فاحداثيات نقطة التقاطع هي : (1,2,-3)

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 7 & -11 & -5 \\ 10 & -11 & -4 \end{vmatrix} = 33X_1 - 22X_2 + 33X_3 = 0$$

لذا ، احداثيات نقطة التقاطع هي : (3,-2,3)

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 10 & -11 & -4 \\ 3 & -3 & -1 \end{vmatrix} = -1X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 0$$

لذا ، احداثيات نقطة التقاطع هي : (-1,-2,3)

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 3 & -3 & -1 \\ 10 & -11 & -4 \end{vmatrix} = X_1 + 2X_2 - 3X_3 = 0$$

لذا ، احداثيات نقطة التقاطع هي : (1,2,-3)

المعنى الهندسي للارتباط الخطى:
رمز: اذا كان V متوجه مركباته (a_1, a_2, a_3) فالرمز $P(V)$ ، سيعنى ان احداثيات P المتتجانسة
هي (a_1, a_2, a_3) ، كمثال ، اذا كانت مركبات المتوجه W هي:
. (2,0,-2) ، فان احداثيات $P(W)$ هي (1,0,-1) و $P(2W)$ هي (1,0,-1)

تعريف الضرب العددي : Scalar Multiplication

$$C P(V) = P(CV)$$

ضرب نقطة P بعده C ، هو ببساطة ضرب المتجه الممثل الى P بالعدد C .

تعريف (الجمع) :
اذا كان

$$V = C_1 V_1 + C_2 V_2 + \dots + C_m V_m \neq 0$$

فان

$$C_1 P_1(V_1) + C_2 P_2(V_2) + \dots + C_m P_m(V_m) = P(C_1 V_1 + C_2 V_2 + \dots + C_m V_m)$$

و

$$C_1 P_1(V_1) + C_2 P_2(V_2) + \dots + C_m P_m(V_m) = 0$$

يعني ان

$$C_1 V_1 + C_2 V_2 + \dots + C_m V_m = 0$$

مثال //
يعني ان $P_1(-5V_1) + P_2(V_2) + P_3(-3V_3) = 0$

$, -5V_1 + V_2 + -3V_3 = 0$
وبذلك فان النقاط P_1, P_2, P_3 مرتبطة خطيا.

تعريف:
النقاط $(P_1(V_1), \dots, P_m(V_m))$ تكون مرتبطة او غير مرتبطة خطيا اذا كانت المتجهات V_1, \dots, V_m مرتبطة او غير مرتبطة خطيا.

تعريف:
اذا كانت النقاط P_1, P_2, \dots, P_m مرتبطة خطيا , فانه يوجد في الاقل واحد من الاعداد C_1, \dots, C_m لايساوي صفراء , بحيث ان $C_1 P_1 + C_2 P_2 + \dots + C_m P_m = 0$
ليكن $C_1 \neq 0$
 $. P_1 = -1/C_1 (C_2 P_2 + C_3 P_3 + \dots + C_m P_m)$
فانه يقال بان النقطة P_1 هي تركيب خطى للنقط P_2, \dots, P_m .

مبرهنة ٦:
 نقطتان (مستقيمان) مختلفتان تكونان مرتبطتين خطيا اذا و فقط اذا كانتا متساوietين.

مبرهنة ٧:
ثلاث نقاط مختلفة تكون مرتبطة خطيا اذا و فقط اذا كانت تقع على مستقيم واحد.

مبرهنة ٨:
ثلاثة مستقيمات مختلفة تكون مرتبطة خطيا اذا و فقط اذا كانت تلتقي بنقطة واحدة.

مبرهنة ٩:
اذا كانت A و B نقطتين مختلفتين في المستوى, C نقطة اخرى تقع على المستقيم AB اذا و فقط اذا كانت C تركيب خطى للنقطتين A و B .



هندسة أولية:

سنبهـن بعض مبرهـنات اقلـidis بـطـريـقة هـلـبرـت
مـبرـهـنة ٦٦ :

في المثلث ABC ، اذا كان $A-B \cong A-C$ وان G,F نقطـتان بـحيـث ان $A-B-F$ و $A-G$
فـان $\angle ABC \cong \angle ACB$ و $\angle CBF \cong \angle BCG$
الـبرـهـان:

من $Ax9$: تـوـجـدـنـقطـةـ G بـحـيـثـ ان $A-C-G$
من $Ax11$: تـوـجـدـنـقطـةـ F من جـهـةـ A الـتـيـ تـحـتـويـ B بـحـيـثـ ان $A-F$
من $Th 52 + Ax11$: فـانـ $A-B-F$
ناـخـذـ المـثـلـثـينـ ABG و ACF ، وـفـيهـماـ:
 $\angle A \cong \angle A$ ، $A-G \cong A-F$ ، $A-B \cong A-C$
 $\Delta ABG = \Delta ACF$: Th SAS
 $\angle ABG \cong \angle ACF$ ، $\angle AGB \cong \angle AFC$ ، $B-G \cong F-C$
لـذـاـ فـانـ
من مـبرـهـنةـ طـرـحـ القـطـعـ : نـسـتـنـجـ انـ G
وـمـنـ مـبرـهـنةـ $\Delta FBC = \Delta GCB$: SAS
لـذـاـ فـانـ $\angle CBF \cong \angle CBG$ وـكـذـلـكـ
وبـذـلـكـ يـكـونـ عـنـدـناـ $\angle BCF \cong \angle CBG$ وـ $\angle ABG \cong \angle ACF$
بـماـ انـ $A-C-G$ ، $A-B-F$ ، ومن تعـرـيفـ شـعـاعـ بـيـنـ شـعـاعـيـنـ وـ $Th 46$: الشـعـاعـ \vec{BC} يـقـعـ فـيـ
داـخـلـ $\angle ABG$ وـانـ \vec{CB} يـقـعـ فـيـ دـاخـلـ $\angle ACF$. لـذـلـكـ مـنـ مـبرـهـنةـ طـرـحـ الزـواـياـ ، فـانـ
 $\angle ABC \cong \angle ACB$.

مـبرـهـنةـ ٦٧ :

اـذـاـ كـانـ زـاوـيـتـانـ فـيـ مـثـلـثـ مـتـطـابـقـيـنـ ، فـانـهـ يـتـطـابـقـ كـذـلـكـ الـضـلـعـانـ الـمـقـابـلـانـ لـهـماـ.
الـبرـهـان:

ليـكـنـ ABC مـثـلـثـ مـعـلـومـ وـفـيهـ $\angle B \cong \angle C$
يـجـبـ انـ نـبـرهـنـ انـ $A-B \cong A-C$
وـحـسـبـ $Th62$ يـتـحـقـقـ وـاحـدـ فـقـطـ مـمـايـلـيـ:
 $A-B \cong A-C$
 $A-B < A-C$
 $A-C < A-B$

الـاحـتمـالـ الثـانـيـ عـنـدـماـ $A-C < A-B$: وـحـسـبـ تعـرـيفـ العـلـاقـةـ اـصـغـرـ مـنـ عـلـىـ القـطـعـ تـوـجـدـ نـقطـةـ
D بـحـيـثـ انـ

$$\text{A-D-B} \quad -1$$

$$A-C \cong B-D \quad -2$$

وـالـآنـ فـيـ مـثـلـثـينـ ABC ، BCD وـفـيهـماـ:
 $\angle BDC \cong \angle ACB$ بالـفـرـضـ

وـحـسـبـ $Ax12$: $A-C \cong B-C$ وـكـذـلـكـ بـالـفـرـضـ
حسب $ThSAS$: يـتـطـابـقـ المـثـلـثـانـ وـمـنـ التـطـابـقـ يـنـتـجـ انـ : $\angle 1 \cong \angle 2$

$$\angle 2 \cong \angle 3 \quad \text{ولـكـ بـالـفـرـضـ}$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 : Ax12 \quad \text{وـحـسـبـ}$$

وبحسب Th? : الشعاع \vec{CD} يقع داخل $\angle 3$.

وبالتالي فان الشعاعين \vec{CD} و \vec{CA} يقعان في نفس الجهة من الخط CB.

بما ان $\angle 1 \cong \angle 3$ تناقض مع Ax14 ؟

اذن الاحتمال الاول مرفوض.

الاحتمال الثاني مرفوض ايضا.

والاحتمال الوحيد المقبول هو $A-C \cong A-B$

مبرهنة ٦٨ :

لتكن A-B قطعة معلومة وان $B-C \cong B-D$ و $A-C \cong A-D$ وكانت النقطتين C,D تقعان في نفس الجهة من الخط AB فان $C=D$

البرهان : H.W

مبرهنة ٦٩ (S.S.S) :

اذا كانت ثلاثة اضلاع من مثلث تتطابق ثلاثة اضلاع من مثلث اخر فان المثلثين يتتطابقان.

البرهان:

ليكن ABC و DEF مثلثين وفيهما: الاضلاع الثلاثة من احدهما تتطابق الاضلاع الثلاثة على التوالي من المثلث الآخر.

لكي نبرهن ان المثلثين يتتطابقان من مبرهنة SAS يجب ان نبرهن ان زوجا واحدا من الزوايا تكون متطابقة، ولتكن $\angle ABC \cong \angle DEF$.

نفرض ان العبارة خطأ.

$\angle ABC < \angle DEF$: Th 62

$\angle DEF < \angle ABC$

نفرض ان $\angle DEF < \angle ABC$

من تعريف العلاقة اصغر من : فانه يوجد شعاع \vec{BG} في داخل $\angle ABC$ بحيث ان

. من Ax11 $\angle GBC \cong \angle DEF$. توجد نقطة H على \vec{BG} بحيث ان $B-H \cong E-D$

وبما ان $B-C \cong E-F$ فانه من $\Delta DEF \cong \Delta HBC$, SAS

ولذلك $H-C \cong D-F$ وبما ان $A-C \cong D-F$, فان $A-C \cong H-C$ وبالمثل

$A-H \cong B-F$ ، وبما ان A و H في نفس الجهة من BC , فانه من

(تناقض)؟.

وبنفس الطريقة اذا كان $\angle ABC \cong \angle DEF$ وان $\angle ABC < \angle DEF$. لذلك

مبرهنة ٧٠ (A.S.A) :

اذا كانت زاويتان وضلعين مشترك بينهما في مثلث تتطابق على التوالي زاويتين وضلعين مشترك بينهما من مثلث اخر ، فان المثلثين يتتطابقان .

البرهان:

ليكن ABC, DEF مثلثين وفيهما :

$B-C \cong E-F$ و $\angle ACB \cong \angle DFE$ و $\angle ABC \cong \angle DEF$

يجب ان نبرهن ان: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

نفرض ان $D-E < A-B$, فانه توجد نقطة G بحيث ان $B-G \cong D-E$ و بما

ان $\angle GBC \cong \angle DEF$, SAS فانه من

لذا فان $\angle GCB \cong \angle ACB$ ، $\angle DFE \cong \angle ACB$ ، فان $\angle GCB \cong \angle DFE$. لكن بما ان

. Th62 ، فان $A-G-B$ وبنفس الطريقة ، اذا كان $A-B \cong D-E$. لذلك فان SAS ، ومن $\Delta ABC \cong \Delta DEF$.

تعريف:

اذا قطع مستقيمين بقاطع في نقطتين مختلفتين A, B . فالزاويا التي تكون القطعة $A-B$ كجزء من ضلع ، تدعى زوايا داخلية . تدعى الزوايا الاخرى خارجية .

الزاويتان يكون راسيهما النقطتين A, B وفي نفس الجهة من القاطع احدهما داخلية والاخري خارجية تدعيان زاويتين متاظرتين .

زاويتان غير متجاورتان على جهتي القاطع المتعاكستين وكلا منهما داخلية تدعيان زاويتين داخليتين متبادلتين .

مبرهنة ٧٢ :

اذا قطع مستقيمين بقاطع وكانت الزاويتان الداخلية المتبادرتان متطابقتين ، فان المستقيمين لا يتقاطعان .

البرهان:

ليكن المستقيم k يقطع المستقيمان المختلفان l, m في النقطتين المختلفتين A, B على التوالي بحيث ان $\angle 1 \cong \angle 2$.

يجب ان نبرهن ان الخط l لا يقطع الخط m .

نفرض العكس اي ان الخطين l, m يتتقاطعان في نقطة ولتكن C .
نناقش القطعة $A-C$ والقطعة $B-C$ على المستقيم BC .

وبحسب Ax11 : توجد نقطة G على الشعاع المعاكس للشعاع \vec{BC} بحيث ان $A-C \cong G-B$ اي انه توجد نقطة G بحيث ان $G-B-C$.

$$A-C \cong G-B \quad -2$$

والآن نطبق المثلثين ABC, ABG

(Ax12) $A-B \cong A-B$

$$A-C \cong G-B$$

$\angle 1 \cong \angle 2$ بالفرض .

وبحسب SAS : يتتطابق المثلثين ومن التطابق ينتج ان $\angle 3 \cong \angle 4$ و $\angle 2, \angle 4$ تكافؤان زوج خططي وهما $\angle 1, \angle 3$.

وبحسب تعريف $\angle 4, \angle 2$ متكاملتين ،

ولكن $\angle 4, \angle 2$ يكونان زوجا خطيا .

اذن الشعاعين \vec{AG}, \vec{AC} متعاكسين .

الآن Ax6 + C-A-G : النقاط C, A, G مختلفة وعلى خط واحد .

والخطين m, CG يتقاطعان في نقطتين مختلفتين وهذا (تناقض مع Th2 .)

اذن الفرضية مرفوضة .

اذن الخط l لا يقطع الخط m .

تعريف : الزاوية التي تكون مجاورة ومكملة لزاوية من مثلث تدعى زاوية خارجية للمثلث . زوايا المثلث غير المجاورة لزاوية خارجية تدعى زوايا داخلية مقابلة للزاوية الخارجية. زاوية خارجية لمثلث غير مجاورة لزاوية مثل $\angle A$ في المثلث تدعى زاوية خارجية مقابلة الى $\angle A$.

مبرهنة ٧٥ : (مبرهنة الزوايا الخارجية)
أي زاوية داخلية لمثلث تكون اصغر من أي زاوية خارجية مقابلة لها.
البرهان :

ليكن ABC مثلثا , و D نقطة بحيث ان $A-B-D$, فان $\angle CBD$ تكون زاوية خارجية للمثلث ABC . يجب ان نبرهن ان $\angle BCA < \angle CBD$ و $\angle BAC < \angle CBD$. اذا لم تكن $\angle CBD < \angle BCA$ اما $\angle BCA \cong \angle CBD$ او $\angle CBD < \angle BCA$ فمن Th62

١ - اذا كانت $\angle BCA \cong \angle CBD$, ولكن هذا ينافق Th72 .
٢ - نفرض ان $\angle CBD < \angle BCA$: من تعريف ؟ يوجد شعاع CE في داخل $\angle BCA$ بحيث ان $\angle ECB \cong \angle CBD$ ومن Th 44 : يقطع الشعاع الصلع $A-B$ في نقطة E . فيكون في المثلث $\angle BCE \cong \angle CBD$ وهذا تناقض مع ١ .
لذا فان $\angle BCA < \angle CBD$.

لتكن F نقطة بحيث ان $C-B-F$ ومن نتيجة ٢ و Th58 , يكون $\angle ABF \cong \angle CBD$.
ومن البرهان اعلاه , يكون $\angle BAC < \angle ABF$, ومن Th 64 : يكون

مبرهنة ٧٦ : (S.A.A)
اذا كانت زاويتان وصلع غير مشترك بينهما من مثلث تطابق على التوالي زاويتين وصلعا غير مشتركا من مثلث اخر , فان المثلثين يتطابقان.
البرهان :

ليكن ABC, DEF مثلثين , وفيهما:
 $\Delta ABC \cong \Delta DEF$. يجب ان نبرهن ان $\angle C \cong \angle F$ و $\angle B \cong \angle E$, $A-B \cong D-E$
 اذا كان $B-C \cong E-F$, فانه من ASA او SAS يتطابق المثلثين .
 نفرض ان $B-C$ لا تتطابق $E-F$. من Th53 اما $B-C < E-F$, $E-F < B-C$.
 نفرض ان $E-F < B-C$, فانه توجد نقطة H بحيث ان $E-F \cong B-H$ و $B-H-C$.
 من $\angle BCA = \angle HCA \cong \angle EFD$, $\Delta ABH \cong \Delta DEF$, SAS . لذلك , $\angle BHA \cong \angle EFD$, لكن $\angle BCA$ في المثلث AHC الزاوية الخارجية $\angle BHA$ تطابق الزاوية الداخلية المقابلة لها $\angle BCA$ وهذا خلاف Th75 .
 نستنتج ان $B-C \cong E-F$ ومن SAS يتطابق المثلثين .

نأخذ أي نموذج لاتساق المستوى الاسقاطي ومن ضمنها نظام فانو، ففي تلك النماذج (أي مستقيمين يتقاطعان، لذلك لا توجد خطوط متوازية).
~Ax4 + الديهيات الأخرى تحقق الاتساق.

Ax1 متحققة

= Ax2

= Ax3

الحل: فيما لي اختار نماذج مبينا استقلال كل بديهية في المستوى الاسقاطي.

(أ) $I = \{1, 2, 3, 4\}$

(ب) $n = \{1, 3, 4\}, m = \{1, 2, 3\}, k = \{1, 2, 4\}, s = \{2, 3, 4\}$

(ج) $I = \{1, 2, 3\}, m = \{4, 5, 6\}$

(د)

2	1	1	1
3	3	2	

يجب أن نلاحظ قبل الحل إن النظام وبديهياته متسق.

الحل: (ب) تتحقق $\sim Ax1 + Ax2, Ax3, Ax4$ (تحقق الاتساق أيضا)

(د) تتحقق $\sim Ax2 + Ax1, Ax3, Ax4$ (تحقق الاتساق أيضا)

(ج) تتحقق $\sim Ax4 + Ax1, Ax2, Ax3$ (تحقق الاتساق أيضا)

(أ) تتحقق $\sim Ax3 + Ax1, Ax2, Ax4$ (تحقق الاتساق أيضا)

ملاحظة: الاستقلالية خاصية غير أساسية ، حيث إذا وجدت إحدى الديهيات غير مستقلة، (أي إنها مبرهنة) ، توضع في مجموعة المبرهنات.

س// لاحظ النظام الديهي التالي:

الديهيات:

1) أي مستقيمين مختلفين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

2) كل نقطة يمر بها مستقيمان فقط.

3) توجد بالضبط أربعة مستقيمات في هذا النظام.



أولاً: بين إن النظام متسق.

ثانياً: حاول إيجاد نماذج لاستقلال كل بديهية في هذا النظام.

ثالثاً: الكمال أو التمام (completeness)

يقال عن النظام البديهي S انه غير تام إذا أمكن إضافة بديهية مستقلة أخرى للنظام مع إبقاء النظام متسق.

تعريف :

يكون النظام البديهي تاماً إذا استحالة إضافة بديهية مستقلة للنظام.

التشاكل : isomorphism

ليكن f تطبيق $f: A \rightarrow B$

f is 1-1 (1)

f is onto (2)

f يحفظ العلاقة اي $(x \in I \rightarrow f(x) \in f(I))$ (3)

تعريف : يقال عن نموذجين لنظام بديهي انهما متشاكلين تابلياً (isomorphic) بالنسبة لذلك النظام اذا وجد على الأقل تقابل احادي واحد بين عناصر النظام بحيث يحفظ العلاقات.

مثال :

ليكن M_1, M_2 نموذجين لنظام معين يحتويان على عدد متساو من العناصر . ان كل عنصر في M_1 يقابل عنصرا معينا في M_2 وبالعكس ، في هذه الحالة ، يقال انه يوجد تمازج متابعين (مقابل - احادي) بين M_1, M_2 يقال عن التقابل الاحادي بين عناصر M_1, M_2 انه يحفظ العلاقات (preserve relations) اذا كانت كل عبارة صحيحة حول عناصر M_1 هي ايضا صحيحة حول العناصر المقابلة لها في M_2 .

تعريف :

عندما يكون أي نموذجين في النظام البديهي متشاكلين تابليا ، فإن النظام يقال انه فصيلي (categorical).

طريقة اختبار التمامية: (مبرهنة)

لكي ثبت ان النظام البديهي تاما ، يجب ان نبرهن ان النظام فصيلي (بتعبير اخر عندما يكون أي نموذجين في النظام متشاكلين تابليا ، فإن النظام يكون تاما).



البرهان :

نفرض ان انظام البديهي $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ المنسق هو نظام فصيلي ، لكنه غير تام (اي يمكن اضافة بديهية مستقلة للنظام ولتكن A_n) ، فان :

١) المجموعة $S_1 = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ تكون متسقة.

٢) المجموعة $S_2 = \{A_1, A_2, \dots, A_n, \sim A_n\}$ تكون متسقة لذاك ، فانه يوجد نموذجان

للمجموعتين ١ و ٢ .

بما ان النظام فصيلي

اذن يوجد تشاكل تقابلی بين هذین النموذجين .

میزة التشاكل انه يحفظ العلاقات

اذن كل عبارة في نموذج مع العبارة المناظرة لها في النموذج الآخر ، اما كل منها صائبة او كل منها خاطئة . وهذا تناقض ، حيث انه من الفرض A_n تكون صائبة في نموذج و $\sim A_n$ صائبة

في النموذج الآخر !

اذن النظام تام.

مثال: اثبت ان النظام التالفي هو نظام تام

الحل: نأخذ النموذجين التاليين في المستوى التالفي:

النموذج الاول (٩ نقاط ، ١٢ خط او مستقيم)

k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	k11	k12
A	D	G	A	B	C	A	B	C	A	B	C
B	E	H	D	E	F	E	F	D	F	D	E
C	F	I	G	H	I	I	G	H	H	I	G

النموذج الثاني (٩ نقاط ، ١٢ خط او مستقيم)

k*1	k*2	k*3	k*4	k*5	k*6	k*7	k*8	k*9	k*10	k*11	k*12
1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	6
2	3	5	7	3	5	7	4	5	5	7	8
4	6	8	9	9	6	8	8	7	9	6	9

لوضع تقابل احادي بين النموذجين ، نأخذ التقابل التالي:

$$A=1$$

$$B=2$$

$$C=3$$

$$D=4$$

$$E=5$$

$$F=6$$

$$G=7$$

$$H=8$$

$$I=9$$

هذا التقابل يجب ان يحفظ العلاقة ، فمثلا بما ان A, B, C تقع على المستقيم k_1 ، يجب ان تتأكد من وجود مستقيم في النموذج (٢) يحتوي على العناصر المقابلة لهذه النقاط ، اي يوجد مستقيم يحتوي على النقاط ١, ٢, ٣ لكن لا يوجد مثل هذا المستقيم في نموذج رقم (٢) .
اذن التقابل لا يحفظ العلاقات .
اي ان :



مثال : نفرض ان ماتلي ، هو نموذج لمستوي تالفي:

l	k	j	i	h	g	f	e	d	c	b	a
5	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
6	7	6	5	4	7	5	4	8	6	4	2
9	8	8	7	9	9	8	6	9	7	5	3

جد تقابل احادي يحفظ العلاقات بينه وبين النموذج التالي:

l^*	k^*	j^*	i^*	h^*	g^*	f^*	e^*	d^*	c^*	b^*	a^*
6	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1
8	7	5	5	4	7	5	3	7	5	3	2
9	6	9	7	8	8	6	9	9	8	6	4

الحل:

$$1 \leftrightarrow 1$$

$$2 \leftrightarrow 2$$

$$3 \leftrightarrow 4$$

$$4 \leftrightarrow 3$$

$$5 \leftrightarrow 6$$

$$6 \leftrightarrow 9$$

$$7 \leftrightarrow 7$$

$$8 \leftrightarrow 5$$

$$9 \leftrightarrow 8$$

وبالتالي:

$$i \leftrightarrow k^*$$

$$j \leftrightarrow j^*$$

$$k \leftrightarrow i^*$$

$$l \leftrightarrow l^*$$

$$e \leftrightarrow e^*$$

$$f \leftrightarrow f^*$$

$$g \leftrightarrow g^*$$

$$h \leftrightarrow h^*$$

$$a \leftrightarrow a^*$$

$$b \leftrightarrow b^*$$

$$c \leftrightarrow d^*$$

$$d \leftrightarrow c^*$$



من // جد تقابل احادي بين النموذجين التاليين:

- ١) نموذج يتكون من 7 نقاط و 7 مستقيم.
- ٢) نموذج يتكون من 13 نقطة و 13 مستقيم.

علماء بان النموذجين بالمستوى الاسقاطي.

ملاحظة: نظامي يونك وفانو يكونان تامين ؟

ج) لأنهما يتحققان فقط بالنماذج المكون من 9 نقاط، 12 مستقيم و النماذج المكون من 7 نقاط ، 7 مستقيم على التوالي. حيث أي نموذجين في نظام يونك او فانو يحتويان على نفس العناصر ولكن برموز مختلفة لنفس العناصر.



الفصل الثالث

لقد اقليدس

- نقدم في هذا الفصل التعريف والبديهيات التي ذكرها اقليدس في كتابه "الاصول" والتي استنتاج منها مبرهناته.
- سنعطي دراسة انتقادية للنظام البدهي لاقليدس "الهندسة المستوية الاقليدية".
- العيوب في طرق براهين اقليدس لمبرهناته ، وطرق تحسينها.
- سنذكر النواقص من البديهيات التي استخدمت بدون ان يذكر أي نص لها.

اعطى اقليدس "ثلاثة وعشرين" تعريفا ، "عشر" فرضيات و "ثمان واربعين" مبرهنات مع براهينها.

تعريف:

- النقطة هي التي ليست لها ابعد.
- المستقيم هو طول بدون عرض.
- نهايات المستقيم هي نقاط.
- الخط المستقيم هو الخط الذي يقع كلبا على نقاطه.
- السطح هو الذي له طول وعرض فقط.
- نهايات السطح هي خطوط.
- السطح المستوى هو ذلك السطح الذي يقع كلبا على مستقيماته.
- حدود الشيء اطرافه.
- الزاوية الحادة هي الزاوية التي تكون اصغر من قائمة.
- الدائرة هي شكل مستوى محاط بخط ، بحيث ان كل اجزاء المستقيمات الواقعة على الخط من نقطة واحدة مشتركة داخل الشكل ، تكون متساوية فيما بينها.
- .
- .
- الخطوط المستقيمة المتوازية هي الخطوط المستقيمة التي تقع في مستوى واحد والتي لا تلتقي مهما امتدت في أي الاتجاهين.

♣ الفرضيات:

قسم اقليدس الفرضيات الى مجموعتين سمى المجموعة الاولى "مفاهيم عامة" والمجموعة الثانية "البديهيات" او "الفرضيات".

♦♦ مفاهيم عامة ♦♦ Common Notions

- ❖ الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية فيما بينها.
- ❖ اذا اضفت كميات متساوية الى اخرى متساوية تكون النتائج متساوية.
- ❖ اذا طرحت كميات متساوية من اخرى متساوية تكون النتائج متساوية.
- ❖ الاشياء المتطابقة متساوية فيما بينها.
- ❖ الكل اكبر من الجزء.

♦♦ البديهيات ♦♦ Postulates

- ١) من الممكن رسم خط مستقيم من أي نقطة الى أي نقطة.
- ٢) يمكن مد قطعة المستقيم من جهتها الى غير حد.
- ٣) يمكن رسم دائرة اذا علم مركزها ونصف قطرها.
- ٤) جميع الزوايا القوائم متساوية.
- ٥) اذا قطع مستقيمان بمستقيم ثالث بحيث كان مجموع الزاويتين الداخليتين الواقعتين على جهة واحدة من القاطع اقل من قائمتين ، فان المستقيمين ، اذا ما بغير حد ، يتلاقى ان في تلك الجهة من القاطع التي يكون فيها مجموع الزاويتين اقل من قائمتين.

❖ ملاحظة ❖

تعتبر البديهية الخامسة نقطة البداية في دراسة الهندسة الالاقيدية ، حيث نجد ان اقليدس برهن اول ٢٨ مبرهنة دون ان يستعمل البديهية الخامسة ، مما اثار انتباه العلماء الذين ادروا بعد اقليدس ، مما جعل قسما منهم يعتقد ان البديهية الخامسة يجب ان تكون مبرهنة ولذا يجدر ان تبرهن.

♣ المبرهنات:

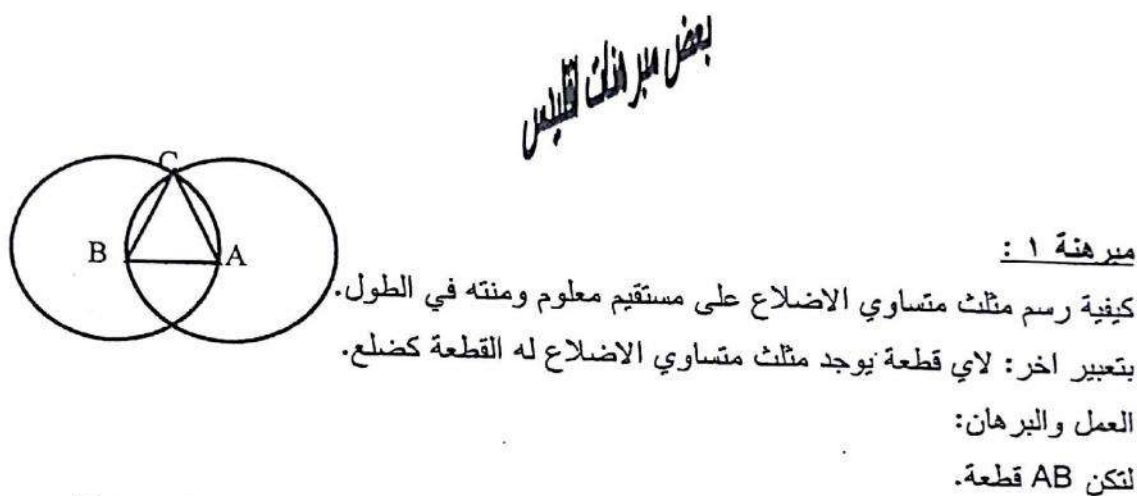
- كيفية رسم مثلث متساوي الاضلاع على مستقيم معلوم ومنته في الطول.
- كيفية رسم مستقيم من نقطة معلومة طوله يساوي طول مستقيم معلوم.
- من اكبر مستقيمين معلومين كيفية قطع جزء يساوي اصغر المستقيمين.
- اذا تساوى ضلعان والزاوية المحصورة بينهما من مثلث ضلعين والزاوية المحصورة بينهما من مثلث اخر ، على التناظر ، فإنه يتتساوى المثلثان وتنتساوى الزوايا المتناظرة والضلع من احدهما نظيره من الآخر.

- في المثلث المتساوي الساقين تتساوى زوايا القاعدة وإذا مدد الضلوع المتساوية اوبيان فالزاویتان الواقعتان تحت القاعدة تتساویان ايضا.
 - اذا تساوت زاویتان في مثلث فالضلوعان المقابلان لهما متساویان.
 - كيفية تصنیف زاوية مستوية.
 - كيفية تصنیف مستقیم معلوم طوله منته.
 - كيفية رسم مستقیم عمود على مستقیم معلوم من نقطة خارجة عنه.
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 - اذا كان المربع المنشأ على احد اضلاع مثلث يساوي مجموع المربعين المنشأين على الضلوعين الاخرین، فان المثلث يكون قائم الزاوية.

بعض مواطن الضعف في نظام القليدس:

١. خلو النظام البدهي لأقليدس من الكلمات الاولية ، حيث ان اقليدس يعرف النقطة بانها لابعد لها والمستقيم هو طول بدون عرض . فما هو البعد والطول والعرض اي ان اقليدس يعرف الكلمات بكلمات اصعب منها.
 ٢. لقد استخدم اقليدس بديهيات لم يشير اليها في نظامه لذلك سميت بـ بديهيات وفرضيات ضمنية .
 - أ- فرضية الاستمرارية.
 - ب- بديهية باخ.
 - ت- بديهيات البنية.
 - ث- وحدانية المستقيم.
 - ج- لانهائي المستقيم.
 - ح- بديهيات الترتيب الخطية.
 ٣. يستعمل اقليدس كلمة يساوي بينما في الانظمة الحديثة يعني تطابق ، فمثلا ، عندما يقال زاويتان متساوietan ، نقول بانهما متطابقتان.

٤. اعتمد على الرسم لبرهان مبرهنة وليس مجرد توضيح البرهان.
٥. ان بديهيات اقليدس ليست كاملة . أي اننا نستطيع اضافة بديهيات جديدة الى بـ ديهيات اقليدس . والدليل على ان مجموعة بديهيات بـ ديهيات اقليدس غير كاملة العبارة التالية : "الخط الذي يصل بين نقطة داخل دائرة ونقطة خارجها يقطع الدائرة". هذه العبارة لا يمكن برهنتها او تحضيرها . والسبب الاساسي هو عدم اعطاء بـ ديهية الاستمرارية.



من بـ ديهية ٣ : توجد دائرة مركزها A ونصف قطرها AB وكذلك توجد دائرة مركزها B ونصف قطرها AB

تقاطع الدائرتين في نقطة ولتكن C .

من بـ ديهية ١ : توجد القطعتان BC و AC .

من تعريف الدائرة : $BC=AB$ و $AC=AB$

لذلك $AB=BC=AC$

وبهذا يكون المثلث ABC متساوي الاضلاع.

(النقد الموجه لاقليدس في برهان هذه المبرهنة ، بعبارة ادق (خطأ اقليدس في البرهان)

لم يبين اقليدس ان النقطة C موجودة ، حيث انه لا توجد بـ ديهية عن تقاطع دائرةتين ، حتى لو فرضنا وجود النقطة C ، فمن المحتمل وقوعها على المستقيم AB ، وبهذه الحالة لا يوجد المثلث ABC .

من بـ ديهية رقم ١ : لكل نقطتين مختلفتين ، توجد قطعة مستقيم تصل بينهما ، لم يذكر اقليدس شيئاً عن وحدانية القطعة.

- ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة تكون مثلاً واحداً فقط (هذا لا يمكن برهانه من بدائيات أقليدس).

برهنة ٢:

كيفية رسم مستقيم من نقطة معلومة طوله يساوي طول مستقيم معلوم.
العمل والبرهان:

لتكن A نقطة معلومة و BC مستقيماً معلوماً.

م. رسم مستقيم يمر من A طوله يساوي المستقيم BC.

من بدائيه ١: يوجد مستقيم AB بين النقطتين A و B.

من برهنة ١: يرسم مثلث متساوي الأضلاع DAB.

من بدائيه ٢: تمد قطعة المستقيم AD إلى نقطة E وكذلك قطعة المستقيم BD إلى نقطة F.

من بدائيه ٣: يرسم دائرة مركزها B ونصف قطرها BC ولتكن الـ دائرة HGC وكذلك ذلك

يرسم دائرة مركزها D ونصف قطرها DG ولتكن GKL.

بما ان B مركز الدائرة HGC , فان $BC=BG$.

بما ان D مركز الدائرة GKL , فان $DG=DL$.

بما ان $AL=BG$ (مفاهيم عامة - ٣).

وبما ان $AL=BG=BC$ (مفاهيم عامة - ١).

أي ان $AL=BC$.

لذلك ، من نقطة معلومة A ، رسم خطأ مستقيماً AL طوله يساوي طول مستقيم معلوم.

الخطأ أو الخل في البرهان:

▪ كل العبارات في البرهان نتجت من بدائيات أقليدس ، مفاهيم عامة ، تعريف ،

برهنة ١. الخل لايقع في العبارات التي استخدمت ولكن استخدمت فرضيات غير

مذكورة. مثلاً "الخط الذي يمر ب نقطة داخل دائرة ، يجب أن يقطعها".

استخدمها أقليدس كفرضية مخفية ووضحت بالرسم.

برهنة ٤:

إذا تساوى ضلعان والزاوية المحسورة بينهما من مثلث ضلعين والزاوية المحسورة
بينهما من مثلث آخر ، على التنازل ، فإنه يتساوى المثلثان و تتساوى الزوايا المتناظرة
والضلعين أحدهما نظيره من الآخر.

المفروض: $\triangle ABC$, $\triangle DEF$ فيما

$, AB=DE$, $AC=DF$ $\angle A=\angle D$.

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$. م.

البرهان:

نضع المثلث ABC على المثلث DEF بحيث ان الرأس A يقع على الرأس D ، الصانع AB ينطبق على الضلع DE .

بما ان $AB=DE$ ، فان النقطة B تقع على E .

بما ان $\angle A = \angle D$ ، فان الضلع AC يقع على الضلع DF .

وبما ان $AC=DF$ ، فان الرأس C يقع على الرأس F لذلك ، فان

$\angle C = \angle F, \angle B = \angle E, BC = EF$.

الخطأ في البرهان :

▪ استعمل اقليدس في برهانه طريقة نقل الاشكال كطريقة للبرهان. ولكن تحريك مثلث غير ممكن فيزيائيا (اذ لايمكن بقاء الاشكال على حالها بدون تغير).

مبرهنة ٥:

في المثلث المتساوي الساقين تتساوى زوايا القاعدة و اذا مد الضلعان المتساويان فالزاوية ان الواقعتان تحت القاعدة تتساوىان ايضا.

البرهان:

ليكن ABC مثلث ، وفيه $AB=AC$.

م. اثبات ان $\angle C = \angle B$.

من نقطة A نرسم منصف يقطع الضلع BC في نقطة D .

من مبرهنة ٤ : يتساوى $\triangle ABD$ و $\triangle ADC$ ، لذا تتساوى $\angle B$ و $\angle C$.

الخطأ في البرهان :

▪ فرض اقليدس ان المنصف لزاوية موجود ويكون وحيدا.

▪ فرض ايضا ان منصف زاوية او (المستقيم المرسوم) من احد رؤوس المثلث يقطع الضلع المقابل .

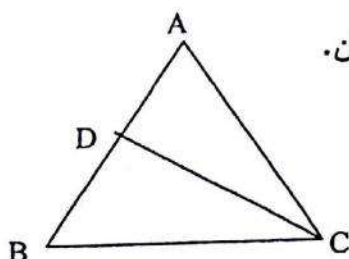
مبرهنة ٦:

اذا تساوت زاويتان في مثلث ، فالضلعان المقابلان لهما متساويان.

البرهان:

ليكن ABC مثلث ، وفيه $\angle ABC = \angle ACB$.

م. $AB=AC$.



لو نفرض ان $AB \neq AC$

فان احدهما اكبر من الاخر ، لیکن $AB > AC$

نختار النقطة D على الخط AB بحيث ان $BD = AC$.

حسب بديهية ١ : يوجد المستقيم DC.

بما ان $AC = DB$ و BC مشتركة . $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

$$\angle ACB = \angle DCB$$

من مبرهنة ٤ : $AB = DC$ ، و $\triangle ABC = \triangle DCB$

أي نحصل على ان المثلث الافضل يساوى الاصغر ، تناقض.

$$AB = AC$$

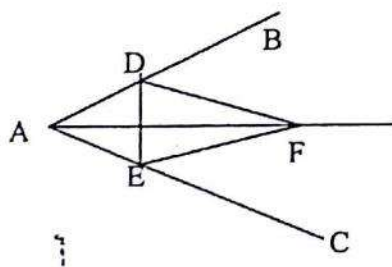
الخطوة في البرهان :

• البرهان تم عن طريق التناقض . ولكن لم يحدد اين التناقض بالضبط ؟ اسنتج ان

المثلث الافضل يساوى الاصغر ، ولم يشر الى المساحة بل اعتمد على الرسم .

تعريف الزاوية: "ميلان احد مستقيمين متلقدين عن الاخر".

ملاحظة ٥: لم يعطى اقليدس معنى الميلان للمستقيم.



مبرهنة ٩ :

كيفية تنصيف زاوية.

العمل والبرهان :

لتكن C زاوية و D نقطة تقع على الضلع AB .

من مبرهنة ٣ (من اكبر مستقيمين معلومين كيفية قطع جزء يساوى اصغر المستقيمين):

توجد نقطة E على الضلع AC بحيث ان $AD = AE$.

من مبرهنة ١ : يوجد مثلث متساوي الاضلاع EDF .

في $\triangle ADF$ و $\triangle AEF$ ($AD = AE$, $DF = EF$ و AF مشتركة),

ينصف $\angle BAC$ (من مبرهنة ٨ " اذا ساوى ضلعان في مثلث ضلعي اخر على الذات والي

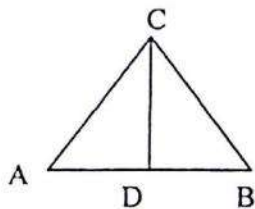
وتساوت قاعدهما تساوت زواياهما على التناقض ") ، يتساوى $\triangle ADF$ و $\triangle AEF$ ،

وبذلك ، فان $\angle FAD = \angle FAE$

وهذا يؤدي الى ان $\angle BAF = \angle CAF$

الخطأ في البرهان:

- اعتمد أقليدس في هذا البرهان على الرسم ، إذ كيف برهن أن $AF \perp BC$ (فـ F يقع على داخل الزاوية).



برهنة ١٠ :

كيفية تنصيف قطعة.

العمل والبرهان:

لتكن AB قطعة مستقيمة .

من مبرهنة ١ : يوجد مثلث متساوي الأضلاع ABC .

من مبرهنة ٩ : تتصف الزاوية ACB .

لتكن D نقطة تقاطع هذا المنصف مع الضلع AB .

من مبرهنة ٤ : يتساوى $\triangle ACD$ و $\triangle BCD$.

من ذلك نستنتج أن $AD = DB$.

الخطأ في البرهان:

- افتراض ان المنصف للزاوية يقطع الضلع المقابل في نقطة D من المحتمل ان تكون غير موجودة (بدون برهان).

- استخدم مفهوم البنية (نقطة بين نقطتين) بدون ان يتطرق اليه.

برهنة ١٦ :

اذا مـ اـحد اـضـلاـعـ مـثلـثـ فالـزاـويـةـ الـخـارـجـيـةـ تـكـوـنـ اـكـبـرـ مـنـ أيـ مـنـ الـزاـويـتـينـ الـداـخـلـيـتـينـ المـقـابـلـيـنـ لـهـاـ .

البرهان:

لـيـكـنـ ABC مـثـلـثـ ، وـلـيـكـنـ اـحـدـ اـضـلاـعـهـ BC يـمـدـ إـلـىـ D .

مـيـلـيـتـ بـرـهـانـ انـ الـزاـويـةـ الـخـارـجـيـةـ ACD اـكـبـرـ مـنـ ايـ زـاـويـتـينـ الدـاخـلـيـتـينـ المـقـابـلـيـنـ لـهـاـ .

$.ABC$ و BAC

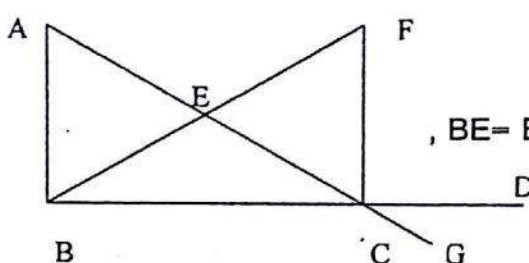
لتـكـنـ E منـتـصـفـ AC (ـكـماـ فـيـ الرـسـمـ) .

بعـدـ اـيـصـالـ BE يـمـدـ بـخـطـ مـسـتـقـيمـ إـلـىـ F بـحـيثـ انـ $BE = EF$.

مـنـ بـدـيـهـيـةـ ١ـ : نـصـلـ C وـ F .

مـنـ بـدـيـهـيـةـ ٢ـ : نـمـدـ AC إـلـىـ G .

بـماـ انـ $\angle AEB = \angle FEC$ وـ $BE = EF$ ، $AE = EC$ (ـزاـويـتـانـ رـاسـيـتـانـ)



لذلك $\triangle AEB = \triangle CEF$ و $AB = CF$
والزاویتان الباقيتان للمثلث AEB تساویان الزاویتين الباقيتين ، على التوالي ، للمثلث CEF .

لذلك $\angle BAE = \angle ECF$

لكن $\angle ACD > \angle BAE$ ، لذلك $\angle ECD > \angle ECF$
بنفس الطريقة ، اذا نصف $\angle BCG = \angle ACD$ ، BC
يمكن ان تبرهن : $\angle BCG > \angle ABC$
الخطأ في البرهان :

- مد قطعة المستقيم من جهتها بغير حد ، لا يؤدي الى ان طول المستقيم غير منته .
- استعمل اقليدس مصطلحات غير محدود كمفهوم الامتداد ، بينما غير محدود تتسمج مع المستقيم المنه في الطول والغير منته .
- كيف عرف اقليدس ان F تقع في داخل $\angle ACD$ ومنه استنتج ان $\angle ACF < \angle ACD$
- اهمال مفهوم البينية (نقطة بين نقطتين اخريتين، شاعر بين شاعرين اخرين ، الذي من خلاه نعرف زاوية اصغر من اخرى).
- لم يعرف مفاهيم مثل داخل او خارج ، جهة مستقيم.

نتحة:

كل المثلثات تكون متساوية الساقين .

البرهان: H.W

بديهية ديداكتيكية :

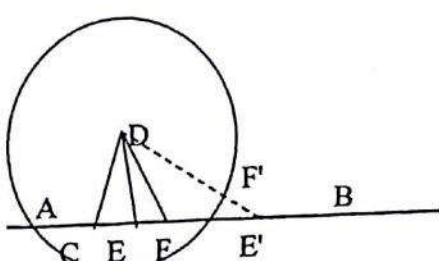
اذا وقعت كل نقاط مستقيم في صنفين بحيث ان كل نقطة من الصنف الاول تقع على يسار كل نقطة من الصنف الثاني ، فعندئذ توجد نقطة واحدة فقط تفصل بين الصنفين وتقسم المسستقيم الى صنفين .

استخدم اقليدس هذه البديهية في برهان التالي:

برهان:

المستقيم الواسط بين نقطة داخل دائرة ونقطة خارجها له نقطة مشتركة مع الدائرة .
البرهان:

لتكن D مركز الدائرة ،
أ) نصف قطرها ،
B) نقطة داخل الدائرة ،
C) نقطة خارجها .



يكون $AD < r < BD$

نرسم DC عموديا على AB او امتداده.

فيكون $r < AD < CD$.

نقسم نقاط AB الى صنفين :

الاول مجموعة النقاط X التي تتحقق $r < XD < r$.

الثاني مجموعة النقاط Y التي تتحقق $r \geq YD$.

لذلك, $XD < YD$,

وبالتالي نحصل على $CX < CY$.

لذا فان كل نقطة X تسبق كل نقطة Y,

من بديهيّة ديدكانيه : توجد نقطة E من القطعة AB بحيث ان كل النقاط التي تسبق E تتبع

الى صنف واحد وكل النقاط التي تتبع E تتبع الى صنف اخر.

اذن يجب ان نبرهن ان E تقع على محيط الدائرة.

اذا لم تكن E على محيط الدائرة, فاما تكون داخل الدائرة او خارجها .

 نفرض ان E داخل الدائرة:

. $ED < r$

نختار نقطة F , بحيث $F \in AB$ و

1..... $EF < r - DE$ بحيث B

في $\triangle DEF$

2..... $DF < DE + EF$

من 1 و 2 نحصل :

$DF < r$, وبهذا فان F تقع في داخل الدائرة الى يسار E , تناقض (لان F تقع على يمين E

وتنصف بخاصية النقاط التي تقع الى يسار E , أي انه تقع F داخل الدائرة و $DE > DF$).

لذلك لايمكن ان تقع E داخل الدائرة (E لا تقسّم بين الصنفين).

 نفرض ان E خارج الدائرة: (في الرسم اعلاه تكون 'E')

. $DE' > r$

نفرض وجود F' , بحيث $F' \in AB$ وكذلك F' بين A و 'E' بحيث

3..... $E'F' < DE'$

في $\triangle DE'F'$

4..... $DF' + F'E' > DE'$

من 3 و 4 نحصل:

$r > DF'$, تناقض (لأنه وجدنا نقطة الى يسار E' وتتصف بخواص النقطة الواقعية على المسقى AB الى يمين E' , أي ان E' غير فاصلة للصنفين او المجموعتين).
لذلك يجب ان تقع E على محيط الدائرة.

الفصل الرابع :

أسس الهندسة

من الفصل الرابع يبتدئ تقويم الهندسة الإقليدية وينتهي بالفصل السابع ، حيث سنطرح نظام هلبرت للهندسة الإقليدية نسبة إلى العالم الألماني دافيد هلبرت (١٨٦٢ - ١٩٤٣) حيث قدم نظاماً بدءياً متكاملاً الذي استنتج منه الهندسة الإقليدية . لقد صاح الأخطاء والعيوب التي رافقـت أعمال أقليدس .

يتالف النظام من مجموعتين من البديهيات.

أولاً : بديهيات الواقع والوجود

Ax1 : لكل نقطتين مختلفتين معلومتين ، يوجد مستقيم واحد فقط يحتويهما.

Ax2 : كل مستقيم يحتوي على نقطتين في الأقل.

Ax3 : لكل مستقيم معلوم ، توجد في الأقل نقطة واحدة لا تنتهي إليه .

Ax4 : يوجد في الأقل مستقيم واحد .

تعريف : تكون المجموعتان متساويتين إذا وفقط إذا احتوتا بالضبط على نفس العناصر .

مبرهنة ١ :

توجد في الأقل ثالث نقاط في النظام .

البرهان:

حسب Ax4 : يوجد \exists مستقيم .

حسب Ax3 : توجد $\exists \in P$.

حسب Ax2 : \exists يحتوي على نقطتين مختلفتين A,B .

اذن توجد على الأقل ثالث نقاط مختلفة .

\square ملاحظة مهمة: يرمز للنقاط بحرف كبيرة A, B, C, \dots وللمستقيمات يرمز لها بحرف صغيرة a, m, n, \dots .

مبرهنة ٢ :

أي مستقيمين مختلفين يشتركان في نقطة واحدة على الأكثر.

البرهان:

نفرض ان m, l مستقيمين مختلفين ، أي ان $m \neq l$.

ولتكن A, B نقطتين بحيث ان $A, B \in (l, m)$.

من ١ : نحصل على ان $m = l$ ، تناقض مع الفرض.

ثانياً : بديهييات الترتيب Axioms of order

ان بديهييات الواقع والوجود ليست كافية لاشتقاق بعض المبرهنات المعروفة في الهندسة الاقليدية وليس كافية لوجود اكثر من نقطتين على خط ولا وجود عدد غير منته من النقاط على الخط، ولا تضمن وجود عدد غير منته من النقاط بين أي نقطتين ، ولا يمكن ان تكلم عن نقطة بين نقطتين ، ولا يمكن ان نتكلم عن قطعة مستقيم او المقارنة بين القطع فايهما الاكبر او الاصغر . كل هذا يأتي من العلاقة "بين" . فقد اهمل اقليدس هذه العلاقة في بديهيياته ولكنه استنتاجها من الرسم ، وهذا لا يعني اننا لانستخدم الرسم ، غير ان لا يكون جزءاً من البرهان.

\square ملاحظة :

"بين" هي كلمة اولية تقنية . الرمز $A-B-C$ يعني ان "B تقع بين A و C".

البديهييات

$$\therefore C-B-A \longleftrightarrow A-B-C : Ax5$$

: اذا كان $A-B-C$ ، فان النقاط A, B, C مختلفة وتقع على مستقيم واحد. Ax6

: اذا كانت A, B, C اي ثلات نقاط مختلفة وتقع على مستقيم واحد ، فان واحدة

ما يلي تتحقق :

$$\therefore A-B-C, B-C-A, C-A-B$$

ملاحظة:

الرمز $A-B-C-D$ هو مختصر الى $A-C-D$, $B-C-D$ و $A-B-C$, $A-B-D$ وبنفس الطريقة بالنسبة لاكثر من اربع نقاط.

$Ax8$: اذا كانت A, B, C, D اربع نقاط مختلفة وعلى مستقيم واحد وان $A-B-C$ فان $A-B-C-D$, $A-B-D-C$, $A-D-B-C$, $D-A-B-C$ واحدة فقط مما يلي تتحقق:

$Ax9$: اذا كانت A, B أي نقطتين ، فان :

١. توجد نقطة C بحيث ان $A-B-C$
٢. توجد نقطة D بحيث ان $A-D-B$
٣. توجد نقطة E بحيث ان $E-A-B$

مبرهنة ٣:

١ - اذا كان $A-B-C$ و $A-C-D$ فان النقاط A, B, C, D مختلفة وعلى مستقيم واحد .

٢ - اذا كان $A-B-D$ ، فان النقاط A, B, C, D مختلفة وعلى مستقيم واحد.

٣ - اذا كان $A-B-C$ و $B-C-D$ ، فان النقاط A, B, C, D مختلفة وعلى مستقيم واحد.

البرهان :

برهان ١-

$Ax6$: بما ان $A-B-C$ ، فان النقاط A, B, C مختلفة وعلى مستقيم واحد. وكذلك بما ان $A-C-D$ ، فان النقاط A, C, D مختلفة وعلى مستقيم واحد .

يجب ان نبرهن ان $D \neq B$

اذا كان $B=D$: فإنه بتعويض ذلك في $A-C-D$ ، ولكن من الفرض $A-B-C$ ، تناقض مع $Ax7$.

لذلك ، فان النقاط A, B, C, D تكون مختلفة .

$Ax1$: يوجد مستقيم واحد فقط يتعين من A و C .

بما ان B و D تقعان على المستقيم AC ، فان A, B, C, D تقع على مستقيم واحد.

H.W - ٢ برهان

H.W - ٣ برهان

برهنة ٤ :

- . ١- اذا كان $A-B-C-D$ و $A-C-D$ ، فان $A-B-C$ و A
- . ٢- اذا كان $B-C-D$ و $A-B-D$ ، فان $B-C-D$ و $A-B-D$
- . ٣- اذا كان $B-C-D$ و $A-B-C$ ، فان $B-C-D$ و $A-B-C$

البرهان :

- برهان ١

حسب ٣ A-C-D و $A-B-C$; Th 3
واحدة . بما ان $A-B-C$

حسب ٨ Ax8 : تتحقق واحدة فقط مما يلي

- . $A-B-C-D$ ، $A-B-D-C$ ، $A-D-B-C$ ، $D-A-B-C$

بما ان $A-C-D$ ، حسب ٧ Ax7 : لا تتحقق كل من

$A-D-C$

$D-A-C$

من هذا نستنتج انه لا تتحقق كل من الحالات الآتية:

لذلك تتحقق الحالة الوحيدة، $A-D-B-C$ ، $D-A-B-C$ ، $A-B-D-C$

. $A-B-C-D$

برهان ٢ H.W

برهان ٣ H.W

برهنة ٥ :

- . ١- اذا كان $A-C-B$ و $A-B-C$ و $A-C-D$ او $B \neq C$ ، فان $A-C-B$ و $A-B-C$ و $A-C-D$ او $B \neq C$
- . ٢- اذا كان $B-D-C$ و $A-B-D$ و $A-B-C$ او $C \neq D$ ، فان $B-D-C$ و $A-B-D$ و $A-B-C$ او $C \neq D$
- . ٣- اذا كان $A-D-C$ و $A-C-D$ و $A-B-D$ او $C \neq D$ ، فان $A-D-C$ و $A-C-D$ و $A-B-D$ او $C \neq D$

البرهان :

برهان ١ -

من الفرض $A-B-D$ وحسب $Ax6$ مختلفة وتقع على مستقيم واحد.

ومن الفرض ايضا $A-C-D$ وحسب $Ax6$ مختلفة وتقع على مستقيم واحد.

ولكن $B \neq C$ بالفرض

اذن النقاط A, B, C, D مختلفة .

حسب $Ax1$: يوجد مستقيم يحتوي النقطتين A, D

بما ان النقاط A, B, D تقع على مستقيم واحد و مختلفة أي ان B تقع على AD ،
وكذلك ، بما ان A, C, D تقع على مستقيم واحد و مختلفة أي ان C تقع على AD .

اذن النقاط A, B, C, D مختلفة وتقع على مستقيم واحد.

بما ان $A-D$ وحسب $Ax8$: تتحقق واحدة فقط من الحالات

. $A-B-C-D$, $A-B-D-C$, $A-C-B-D$, $C-A-B-D$

ولكن بالفرض ، $A-C-D$

اذن اما $A-B-C \leftarrow A-B-C-D$

. $A-C-B \leftarrow A-C-B-D$ او

برهان ٢ - H.W

برهان ٣ - H.W

مبرهنة 16:

أي نقطة R في القطعة A-B تفصل A-B إلى مجموعتين جزئيتين غير خاليتين R-B و A-R اللتين مع {R} تكون تجزئة للقطعة A-B.

البرهان :

واجب ؟

مقدمة لبديهية باخ : The Axiom of Pasch

في كثير من البراهين الاقليدية، مثل "المستقيم الذي يمر برأس مثلث" و "منصف زاوية في مثلث" قد افترضت بان هذه المستقيمات تقطع الضلع المقابل في المثلث. لكن على أي أساس اعتمدت هذه الفرضية؟ لقد صاغ العالم باخ بديهيته ليس فقط على انها عبارة اعتمد عليها في البراهين ، ولكن لانه ليس بالامكان برهنتها من بديهيات افلاطيس المعروفة.

تعريف:

لتكن A,B,C ثلات نقاط مختلفة ولا تقع على مستقيم واحد ، ان اتحاد {A,B,C} مع القطع A-B, A-C, B-C يدعى مثلثا ، تدعى A,B,C الرؤوس . تدعى B-C,A-B,A-C الاضلاع.

"باخ": Ax10

اذا كانت A,B,C رؤوس مثلث و m هو مستقيم لا يمر باي راس من هذه الرؤوس ويحتوي على نقطة من الضلع A-B ، فان m يحتوي كذلك على نقطة من الضلع C او B-C او A-C .

تسال : هل ان المستقيم m يقطع كل من C-B و A-C ؟

الجواب / كلا . كما في مبرهنة 17 .

مبرهنة 17:

اذا كانت A,B,C رؤوس مثلث ، اي مستقيم m يحتوي على نقطة من الضلع A-B ونقطة من الضلع A-C ، فانه لا يمكن ان يحتوي على نقطة من الضلع B-C .

او بعبارة اخرى : المستقيم الذي يقطع ضلعا واحدا من مثلث والذى لا يمر باي راس منه ، فانه يقطع ضلعا واحدا فقط من الضلعين الآخرين.

البرهان:

نفرض وجود مستقيم m يحتوي على مثل هذه النقاط D,E,F بحيث ان $D \in A-B, E \in B-C, F \in A-C$

من الفرض ومبرهنة 2 : تكون النقاط مختلفة.

حالات الظل والمساواة

يضم هذه البند حالات التطابق وطرق الزوايا والمتوازتين وبعدها التباعد وبنها بحثنا.

تعريف: (أ) الزاوية: هي مجموعه نقاط النهاية من أجزاء متضادتين تشكلان في نقطتين لهما نفس النقطه المتركة براسم زاويه ويعبر عن الزاويه المكونه من شعاعين باشكال $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}$ أو $\angle ABC$ أو $\angle CBA$.



(ب) داخل الزاويه: هو جميع النطاق P بين اثنين من الشعاعين $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}$ غير مزدوج بالجزء $\text{Int}(\angle ABC)$.

(ج) الزاوية المplementary: هي الزاويه الناتجه عن اتحاد شعاعين متعالسين (د) الزواياين الممثلتين: هي الزاويتين اللائي تشكلان في ضلوع واحد وتقاطعهما خطاهما الآخران.

(د) الزاوية المقاشه: هي الزاويه التي تتطابق مع كلتاها، وازاويه ABC يقال $B \angle BCA$ معروفة على C ويرمز $\angle BCA$

تعريف:

* **التجزئة (Partition) :** لتكن S مجموعة غير خالية ، ولتكن S_1, S_2, \dots, S_n مجموعات غير خالية وجزئية من المجموعة S ، المجموعات S_1, S_2, \dots, S_n يقال او تعرف بانها تجزئة للمجموعة S اذا تحقق الاتي:

- $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup \dots \cup S_n = \bigcup S_i$

- $S_1 \cap S_2 = \emptyset$.

او بتعبير اخر : اذا كانت المجموعة S هي اتحاد مجموعتين (او اكثر) جزئيتين غير خاليتين A_1, A_2 بحيث ان كل عنصر في S هو عنصر في واحدة وواحدة فقط من المجموعات الجزئية ، فانه يقال ان A_1, A_2 تكونان تجزئة للمجموعة S .

مثال:

. {1,2,3,4,5} تكونان تجزئة للمجموعة {1,2}{3,4,5}

* لتكن O اية نقطة على مستقيم m و A نقطة اخرى على m . لتكن S_1 مجموعة كل النقاط على m من ضمنها A وكل النقاط X بحيث ان $O-X-A$ او $O-A-X$.

لتكن S_2 مجموعة كل النقاط Y بحيث ان $Y-O-A$. فان S_1 و S_2 تدعيان جهتي O على m . وتدعيان ايضا نصف المستقيم m بالنسبة الى O . اي ان

$$S_1 = \{X \in m : O-X-A \vee O-A-X\}$$

$$S_2 = \{Y \in m : Y-O-A\}.$$

* لتكن S_1 و S_2 مجموعتين مختلفتين غير خاليتين ومنفصلتين وكلا منهما منفصلة عن مجموعة اخرى S ويتحقق الشرطان التاليان :

- لا ينتمي عنصر A في S_1 و B في S_2 ، توجد نقطة في S بين A و B ،

• لا يَعْنِي عَنْصَرَيْنَ A و B مِنْ نَفْسِ الْمَجْمُوعَةِ، لِأَنَّ تَوْجِد
نَقْطَةً فِي S بَيْنَهُمَا ،

فَإِنَّهُ يَقَالُ بَانَ S تَفْصِلُ (S Separates) S_1 و S_2

مِبْرَهْنَةٌ ٦ :

جِئْنَا النَّقْطَةَ O عَلَى الْمَسْتَقِيمِ m لَا تَحْتَوِيَانِ عَلَى O .

أَوْ بِمَعْنَىِ أَخْرٍ: $O \notin S_1 \wedge O \notin S_2$.

البرهان :

نَفْرَضُ أَنْ $O \in S_1$

$$O-O-A \vee O = A \vee O - A - O$$

وَلَكِنْ $O \neq A$

$$O - A - O \vee O - O - A$$

وَلَكِنْ حَسْبُ $Ax6 : A, O, O$ نَقَاطٌ مُخْتَلِفةٌ (تَاقْضَى)

اَذْنَ O غَيْرُ مُوجَودَةِ فِي S_1 .

وَكَذَلِكُ ، اِذَا كَانَ $O \in S_2$ وَحَسْبُ تَعْرِيفِ S_2 ،

O, O, A نَقَاطٌ مُخْتَلِفةٌ (تَاقْضَى) ، اَذْنَ O غَيْرُ مُوجَودَةِ فِي S_2 .

اَذْنَ O لَا تَنْتَمِي إِلَى جِهَتِي O .

مِبْرَهْنَةٌ ٧ :

اِيَّهُ نَقْطَةٌ O عَلَى مَسْتَقِيمٍ m تَفْصِلُ m إِلَى جِهَتَيْنِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى O وَتَكُونَانِ مَعَ O
تَجزِئَةً لِلْمَسْتَقِيمِ m .

البرهان :

مبرهنة ٨ :

لتكن O, A, A' ثلاث نقاط مختلفة على مستقيم m ، جهتا النقطة O على المستقيم m المتعاينتين من O و A هما نفس الجهتين المتعاينتين من O و A' .

البرهان :

لتكن $S_1 \wedge S_2$ جهتي النقطة O على المستقيم m المتعاينتين من O و A

$$S_1 = \{X \in m : O - X - A \vee O - A - X \vee X = A\}$$

$$S_2 = \{Y \in m : Y - O - A\}.$$

لتكن S'_1 و S'_2 جهتي النقطة O على m المتعاينتين من O و A'

$$S'_1 = \{X \in m : O - X - A' \vee O - A' - X \vee X = A'\}$$

$$S'_2 = \{Y \in m : Y - O - A'\}.$$

النقط O, A, A' مختلفة وتقع على المستقيم m

حسب $Ax7$: تتحقق واحدة فقط مما يلي :

$$O-A-A', O-A'-A, A'-O-A$$

الحالة (١) :

نفرض ان $O-A-A'$. يجب ان نبرهن ان $S_1 = S'_1$ و $S_2 = S'_2$

أ- لكي نبرهن ان $S_1 = S'_1$ يجب ان نبين ان $S_1 \subseteq S'_1$ و $S'_1 \subseteq S_1$

(١) لاجل ان نبرهن $S_1 \subseteq S'_1$

يجب ان نبين اذا كان $X \in S'_1$ ، فان $X \in S_1$

$$X = A \quad \text{أو} \quad O-X-A, O-A-X \quad \leftarrow \quad X \in S_1$$

نفرض ان $O-X-A$

وبما ان $O-A-A'$

حسب $Th4$: يكون

$$X \in S'_1 \quad \leftarrow \quad O-X-A' \quad \leftarrow \quad O-X-A-A'$$

نفرض $O-A-X$

وبيما ان $A' \neq A$ وادا كان

$X \in S_1^*$ $\xleftarrow{} O-X-A'$ او $O-A'-X \xleftarrow{} Th5$ فان من

اما اذا كان $X=A'$ فان $X \in S_1^*$

عندما $X=A$

$X \in S_1^*$ $\xleftarrow{} O-X-A'$ $\xleftarrow{} O-A-A'$ وبيما ان

يتبيّن مما تقدم ان $S_1 \subseteq S_1^*$

(٢) برهان $S_1 \subseteq S_1^*$ نتبع نفس طريقة (١) من فرع (أ).

بــلكي نبرهن ان $S_2 = S_2^*$ يجب ان نبيّن ان $S_2 \subseteq S_2^*$ و

(١) يجب ان نبرهن $S_2 \subseteq S_2^*$

أي ان لكل $X \in S_2$ $\xleftarrow{} X \in S_2^*$

$X-O-A \xleftarrow{} X \in S_2$

وبيما ان $O-A-A'$

$X-O-A-A' \xleftarrow{} Th4$ ومن

$X \in S_2^*$ $\xleftarrow{} X-O-A'$ $\xleftarrow{}$

(٢) بنفس طريقة (١) من فرع بــ

نبرهن ان $S_2 \subseteq S_2^*$

يتبيّن مما تقدم ان $S_1 = S_1^*$ و $S_2 = S_2^*$

وبنفس طريقة الحاله (١) نبرهن

$S_2 = S_2^*$ و $S_1 = S_1^*$

. اذا كان $A'-O-A$ و $O-A'-A$ اذا كان $S_2 = S_1^*$ و $S_1 = S_2^*$

مبرهنة ٩:

لتكن O و O' نقطتين مختلفتين على مستقيم m . جهة النقطة O على المستقيم m تختلف عن جهة النقطة O' على m .

البرهان :

تعريف قطعة المستقيم Ax6^* :

لتكن A و B نقطتين مختلفتين ، مجموعة كل النقاط X بحيث ان $A-X-B$ تدعى قطعة مستقيم ويرمز لها بالرمز $A-B$.

مبرهنة ١٠ :

النقطتان A و B لا تتبعان الى $A-B$.

البرهان:

لو افترضنا ان $A \in A-B$

وبحسب تعريف قطعة المستقيم ، $A-A-B$

حسب Ax6 : النقاط A, A, B مختلفة وعلى مستقيم واحد.

اذن $A \neq A$ (تناقض).

اذن $A \notin A-B$

وبنفس الطريقة $B \notin A-B$

مبرهنة ١١ :

$A-B$ هي مجموعة غير خالية.

البرهان:

لتكن $A-B$ قطعة معلومة

ومن تعريف القطعة ، النقطتين A و B مختلفتين .

وبحسب Ax9 : توجد نقطة C بحيث ان $A-C-B$.

أي ان $C \in A-B$.

وبهذا فان $A-B$ مجموعة غير خالية.

مبرهنة ١٢ :

$$A-B=B-A$$

البرهان :

يجب ان نبرهن ان $B-A \subseteq A-B$ وان $A-B \subseteq B-A$.

لكي نبين ان $A-B \subseteq B-A$

يجب ان نبرهن اذا كان $X \in B-A$ ، فان $X \in A-B$ ، بما ان $X \in A-B$ ، فان $A-X-B$.

ومن $Ax5$: يكون $B-X-A$.

ومن تعريف قطعة المستقيم ، $X \in B-A$. وبنفس الطريقة ، نبرهن الاتجاه الآخر.

مبرهنة ١٣ :

$A-B$ هي مجموعة جزئية من المستقيم AB .
البرهان:

يجب ان نبرهن ان $X \in A-B$ وبالتالي فان X تقع على المستقيم AB

$$A-X-B \quad \longleftrightarrow \quad X \in A-B$$

ومن $Ax6$: A, X, B مختلفة وعلى مستقيم واحد.
لذا فان X تقع على المستقيم AB .

مبرهنة ١٤ :

لتكن A و B نقطتين مختلفتين ، فان $A-B=C-D$ اذا وفقط اذا $\{A,B\}=\{C,D\}$
البرهان :

نفرض ان $\{A,B\}=\{C,D\}$

اذن اما $(B=C \text{ و } A=D)$ او $(B=D \text{ و } A=C)$
اذن اما $(A-B=D-C)$ او $(A-B=C-D)$

ولكن حسب Th12

اذن اما $(A-B=C-D)$ او $(A-B=C-D)$
اذن $A-B=C-D$

نفرض ان $A-B=C-D$

يجب ان نبرهن ان $\{A,B\}=\{C,D\}$

لو افترضنا ان $\{A, B\} \neq \{C, D\}$

اذن يوجد عنصر واحد بحيث ان $C \in \{C, D\}$ وان $C \notin \{A, B\}$

أي ان $C \neq B, C \neq A$

ولكن $A \neq B$ (حسب تعريف قطعة المستقيم).

اذن النقاط A, B, C ثلاثة نقاط مختلفة ١

حسب $A-B \subseteq AB$: Th13

$C-D \subseteq CD$

ولكن $A-B=C-D$ بالفرض

اذن $C-D \subseteq A-B$ (القطعتان $A-B$ و $C-D$ تقعان على مستقيم واحد وهو المستقيم AB).

اذن النقاط A, B, C تقع على مستقيم واحد ٢

من ١ و ٢ نحصل على إن النقاط A, B, C مختلفة وعلى مستقيم واحد.

وبحسب Ax7 : يتحقق واحد فقط مما يلي :

١. $A-C-B$

٢. $C-A-B$

٣. $A-B-C$

الحالة الأولى : عندما $A-C-B$

وبحسب تعريف قطعة المستقيم $C \in A-B$

ولكن بالفرض $A-B=C-D$

اذن $C \in C-D$ وهذا يخالف Th10 : حيث ان الاطراف لاتنتهي لقطعة المستقيم

الحالة الثانية: عندما $C-A-B$

حسب Th11 : توجد نقطة H في $A-B$ بحيث ان $A-H-B$

ولكن ببرهان $C-A-B$ ، حسب Th4

١..... $C-A-H$

ولكن بالبرهان و $A-B=C-D$ بالفرض $H \in A-B$

اذن ٢..... $C-H-D$ $\leftarrow H \in C-D$

C-A-H-D ← من ١ و ٢ يكون لدينا C-A-H

C-H-D

وبحسب Th4 : C-A-D

وبالتالي فان $A \in C - D$

ولكن $C - D = A - B$

وبالتالي $A \in A - B$

تناقض مع Th10 :

الحالة الثالثة : مشابهة تماما الى الحالة الثانية.

اذن $\{A, B\} = \{C, D\}$

مبرهنة ١٥ :

لتكن $A - B$ قطعة مستقيم وان $A - R - B$ فان $R - B \subseteq A - B$

البرهان :

لكي نبرهن ان $A - R \subseteq A - B$ ،

يجب ان نبين اذا كان $X \in A - R$ ، فان $X \in A - B$

$A - R - B$ ، ومن الفرض $A - X - R$ ← $X \in A - R$

حسب Th4

$A - X - B$ ←

$X \in A - B$ ←

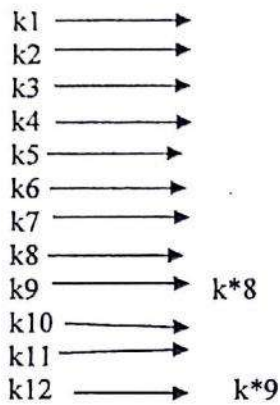
وبنفس الطريقة ، نستطيع ان نبرهن ان $R - B \subseteq A - B$

مبرهنة ١٦ :

أي نقطة R في القطعة $A - B$ تفصل $A - B$ الى مجموعتين جزئيتين غير خاليتين $R - B$ و $A - R$ اللتين مع $\{R\}$ تكون تجزئة للقطعة $A - B$.

البرهان :

H.W



ولو اخذنا التقابل التالي :

$$\begin{aligned}
 A &= 1 \\
 B &= 2 \\
 C &= 4 \\
 D &= 5 \\
 E &= 3 \\
 F &= 7 \\
 G &= 8 \\
 H &= 9 \\
 I &= 6
 \end{aligned}$$

نلاحظ هذا التقابل (بحيث يجب ان يحفظ العلاقات) فمثلا بما ان k_1 تقع على المستقيم A,B,C ، فيجب ان يكون هناك مستقيم يناظر k_1 بحيث يحتوي على النقاط 1,2,4 .
كما يوجد تناظر لبقية المستقيمات كما مبين ادناه:

$$\begin{array}{l}
 k_1 \longleftrightarrow k^*1 \\
 k_2 \longleftrightarrow k^*9 \\
 k_3 \longleftrightarrow k^*12 \\
 k_4 \longleftrightarrow k^*3 \\
 k_5 \longleftrightarrow k^*5 \\
 k_6 \longleftrightarrow k^*11 \\
 k_7 \longleftrightarrow k^*2 \\
 k_8 \longleftrightarrow k^*7 \\
 k_9 \longleftrightarrow k^*10 \\
 k_{10} \longleftrightarrow k^*4 \\
 k_{11} \longleftrightarrow k^*6 \\
 k_{12} \longleftrightarrow k^*8
 \end{array}$$

ان يوجد تناقض .



وهذا تناقض مع Th1 .
اذن لا يوجد اكثر من 7 نقاط.
اذن عدد النقاط بالضبط 7 .

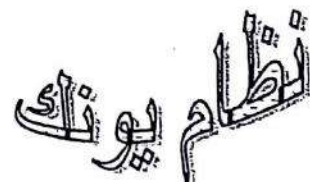
مبرهنة رقم (11):

أي نقطة يمر بها بالضبط ثلاثة مستقيمات.

البرهان:
لناخذ النقطة 5 مثلاً يمر بها المستقيمات (1,6,5) ، (1,6,3) و (6,5,4) (السبب في كون هذه المستقيمات مختلفة؟).
والآن نفرض مستقيم اخر (رابع) يمر بالنقطة 5 .
حسب (Ax2+Ax5): يحتوي المستقيم الرابع على ثلاث نقاط بالضبط احدهما النقطة 5 التي تختلف عن النقاط { 1,2,3,4,6,7 } .
ولو كانت النقطتين الاخرتين هما 1,4 فالمستقيم الرابع (5,1,4) سيقطع المستقيم (1,4,7) في نقطتين مختلفتين ، وهكذا بالنسبة لبقية النقاط .
اذن لا يوجد مستقيم رابع .
اذن عدد المستقيمات المارة بالنقطة 5 هو ثلاثة مستقيمات فقط .
وهكذا بالنسبة لبقية النقاط .

مبرهنة رقم (12):

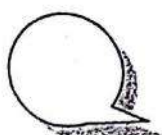
يحتوي نظام فانو على سبعة مستقيمات فقط .
البرهان:؟



The System of Young

: يتضمن بديهيات المستوى التالفي + البديهية الاتية " اذا كان 1 مستقىما ، فإنه توجد على الاكثر ثلاثة نقاط تقع على 1 ." .
البديهيات

* Ax1 : أي نقطتين مختلفتين A,B في α يحتويهما مستقيم واحد فقط .
* Ax2 : كل مستقيم يحتوي على ثلاثة نقاط في الاقل .



مبرهنہ رقم (٩) :

اذا وجد مستقیم واحد يحتوي بالضبط على n من النقاط ، فان أي مستقیم يحتوي بالضبط على n من النقاط.

البرهان:

ليكن A مستقیما يحتوي بالضبط على n من النقاط . ولیکن m أي مستقیم اخر . يجب ان نبرهن
ان m يحتوي بالضبط على n من النقاط. اما m يقطع A ، او لا يقطعه.

اذا لم يقطع A ، فمن Th_7 ، يحتوي m بالضبط على n من النقاط.

نفرض ان m يقطع A في نقطة، ولتكن P .

مبين Th_8 ، يوجد بالضبط $n-1$ من المستقيمات الموازية الى A .

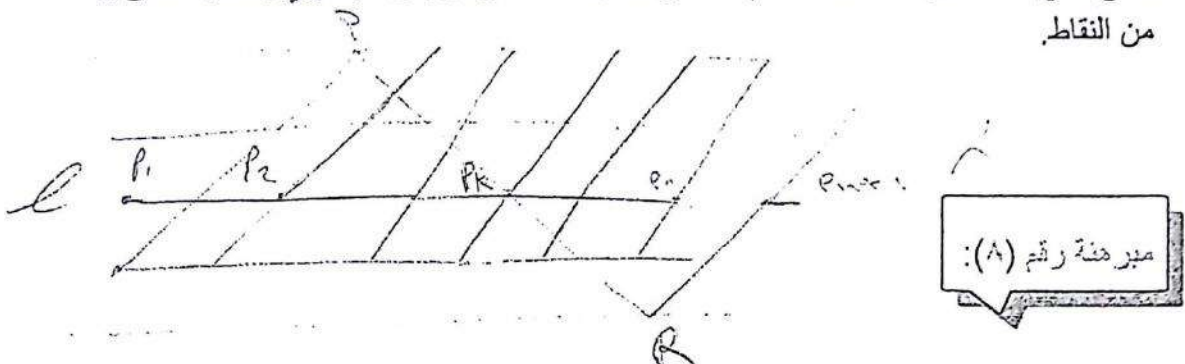
من $Th_{4,5}$ ، m يقطع A والمستقيمات الموازية له في n من النقاط وبضمنها P .

نفرض وجود نقطة اخرى على m .

من $AX4$ ، يوجد موازي اخر الى A من هذه النقطة، ولكن هذا يخالف Th_8 ، لذلك فان m
يحتوي بالضبط على n من النقاط.

نفرض ان A مستقيم يحتوي بالضبط على n من النقاط P_1, P_2, \dots, P_n . لیکن m أي مستقيم يوازي A . يجب ان نبرهن ان m يحتوي بالضبط على n من النقاط. من Ax_2 ، توجد نقطة على m . ومن Ax_1 ، يوجد المستقيم P_1Q_1 . من Ax_4 ، توجد بضبط $n-1$ من المستقيمات الموازية الى P_1Q_1 من النقاط P_2, \dots, P_n و من $Th_4,5$ هذه المستقيمات تكون متوازية ومن $Th_4,5$ تقطع هذه المستقيمات المستقيم m في $n-1$ من النقاط المختلفة ، ولتكن Q_1, Q_2, \dots, Q_n والتي تختلف عن Q_1 (من تعريف التوازي). من هذا نستنتج على انه توجد على m الاقل n من النقاط على m .

لکي نبرهن على وجود على الاکثر n من النقاط على m ، نفرض وجود نقطة اخري ، Q_{n+1} على m . من Ax_4 ، يوجد مستقيم يمر من Q_{n+1} ويواري P_1Q_1 . من $Th_4,5$ يقطع A في نقطة غير النقاط P_1, P_2, \dots, P_n ، وهذا يخالف الفرض بان A يحتوي بالضبط على n من النقاط.



اذا كان أي مستقيم A يحتوي بالضبط على n من النقاط ، فإنه توجد بالضبط $n-1$ من المستقيمات الموازية الى A .

البرهان:

ليکن A مستقىما يحتوي بالضبط على n من النقاط ولتكن ، P_1, P_2, \dots, P_n . ولتكن P نقطة لاقع على A (Ax_3) .

من Ax_1 ، يوجد المستقيمان pp_k, pp_1 حيث (P_k, P_n) أي من النقاط .

من Ax_4 ، يوجد بالضبط $n-1$ من المستقيمات الموازية الى pp_1 والتي تمر من النقاط P_2, P_3, \dots, P_n (احدهما سيمر بالنقطة P_k). من $Th_4,5$ المستقيم pp_k الذي يقطع pp_1 والمستقيم الموازي له من pp_k ، يجب ان يقطع كل من الخطوط الاخرى الموازية الى pp_1 في نقطة واحدة فقط. لذلك ، عدد نقاط التقاطع هذه عبر pp_k تكون بالضبط n من النقاط.

من Ax_4 و $Th_4,5$ يوجد بالضبط $n-1$ من المستقيمات الموازية الى A من n من النقاط على الخط pp_k عدا P_k (حيث ان P_k تقع على A).

نفرض على انه يوجد موازي اخر الى A ، ومن $Th_4,5$ هذا المستقيم سينقطع pp_k في النقطة R التي تختلف عن نقاط تقاطعه مع pp_1 والمستقيمات الموازية له. ومن Ax_4 ، يوجد موازي من

مبرهنة رقم (٥):

اذا قطع مستقيم احد مستقيمين متوازيين ،فانه يجب ان يقطع الاخر.

البرهان:

ليكن k, m مستقيمين متوازيين ،وان m مستقيم اخر يقطع k في نقطة P . يجب ان نبرهن ان m يقطع k في نقطة ما. نفرض ان العبارة خطأ، أي ان m يوازي k ،فانه من P سيكون هناك المستقيمان k, m يوازيان k ،وهذا يخالف $Ax4$. لذلك فان الفرض يجب ان يكون خاطئا. وهكذا ، اذا قطع خط احد مستقيمين متوازيين ،فانه يجب ان يقطع الاخر.

مبرهنة رقم (٦):

المستقيمان الموازيان للمستقيم نفسه متوازيان.

البرهان:

ليكن k, m مستقيمين متوازيين ، و m, n مستقيمين متوازيين . يجب ان نبرهن ان $k \parallel m \parallel n$ متوازيان. نفرض ان العبارة خطأ. فاذا كان k لا يوازي m ،فانه يقطع m . ومن $Th5$ ،فان k يجب ان يقطع n ،وهذا ينافي الفرض بان $k \parallel n$. وهذا يؤدي الى تناقض مع فرضيتنا.

مستويات تاليفية منتهية:

هو مجموعة منتهية تحقق بدبيهيات المستوى التالفي.

مبرهنة رقم (٧):

اذا وجد مستقيم واحد يحتوي بالضبط على n من النقاط ،فان أي مستقيم يوازي ا يحتوي بالضبط على n من النقاط.

البرهان:



ثانياً: المستوى التالفي : Affine Plane

يتضمن المستوى التالفي من مجموعة α من كلمات أولية تسمى تفاصيل ، ومجموعات جزئية من α تدعى مستقيمات ، والتي هي أيضاً تفاصيل.

ملاحظة: سترمز للنقاط والمستقيمات في α نفس الرموز المستخدمة في النظام الإسقاطي.

البديهيات

- AX1: أي نقطتين مختلفتين A, B في α يحتويهما مستقيم واحد فقط.
- AX2: كل مستقيم يحتوي على ثلاثة نقاط في الأقل.
- AX3: يوجد في الأقل نقطة واحدة A ومستقيم واحد بحيث أن $A \notin A$.
- AX4: إذا كان A مستقيماً ونقطة بحيث أن $A \notin A$ ، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط m يحتوي A بحيث أن $A \in m = \emptyset$.

تعريف رقم (١):

يقال لمستقيمين مختلفين انهم متوازيان ، اذا كان $\emptyset = m \cap l$

اذن يمكن ان نعيد نص بديهية رقم ٤ بالشكل التالي: "اذا كان A مستقيماً و A نقطة بحيث ان $A \notin A$ ، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط m يمر من A ويوازي A ".

مبرهنة رقم (٤):

أي مستقيمين مختلفين في مستوى تالفي يشتراكان في نقطة واحدة على الأكثر .

البرهان :

نفرض ان العبارة خطا. فيوجد مستقيمان مختلفان l, m يشتراكان في نقطتين في الأقل ، ولتكن $Q \& P$. ولكن هذا ينافي $AX1$ ، حيث ان $Q \& P$ تقعان على المستقيمين l, m ، وان $AX1$ تنص على انه لكل نقطتين معلومتين، يوجد مستقيم واحد فقط يحتويهما .

لذلك، فان فرضيتنا تؤدي الى تناقض . وبهذا فإن أي مستقيمين يشتراكان في نقطة واحدة على الأكثر. أي ان ، المستقيمين اما يكونا متوازيين او يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

مترهنة رقم (٣):

إذا وجدت بالضبط n من النقاط على مستقيم لمستوي اسقاطي منه . فان المستوي يحتوي بالضبط على $1 - n^2 - n$ من النقاط .
البرهان:

ل يكن 1 مستقيما يحتوي بالضبط على n من النقاط، ولتكن P_1, P_2, \dots, P_n .
من Ax_3 ، توجد نقطة P لاتقع على 1 .
ومن Ax_1 ، توجد n من الخطوط المختلفة $PP_1, PP_2, PP_3, \dots, PP_n$. ومن Ax_2 ، توجد نقطة ثالثة على كل خط من هذه الخطوط، ولتكن Q_1, Q_2, \dots, Q_n على التوالي.
نأخذ النقطة Q_1 ونصلها بالنقاط P_1, P_2, \dots, P_n .
فنجعل على n من الخطوط $Q_1P_1, Q_1P_2, \dots, Q_1P_n$ هذه الخطوط تقطع PP_2 في n من النقاط المختلفة.
لذلك PP_2 يحتوي على $n-1$ من النقاط عدا P . ان هذا يصح لكل من المستقيمات PP_1, PP_2, \dots, PP_n . وبهذا ، n من الخطوط ، وكل خط منها يحتوي على $n-1$ من النقاط ومع النقطة P ، يحتوي المستوي على $1 - n^2 - n + 1 = n(n-1) + 1$ من النقاط في الاقل.
لكي نبرهن ان المستوي يحتوي على $n^2 - n + 1$ من النقاط على الاكثر ، نفرض وجود نقطة اخرى Q ، لاتقع على اي خط من تلك الخطوط. الخط QP يختلف عن الخطوط المذكورة. من QP يقطع 1 في نقطة P_{n+1} التي تختلف عن النقاط P_1, P_2, \dots, P_n . وبهذا يحتوي 1 على $n+1$ من النقاط وهذا يخالف الفرض.

نتيجة: اذا كان في المستوي الاسقاطي مستقيم يحتوي بالضبط على n من النقاط ، فان اي مستقيم اخر يحتوي بالضبط على n من النقاط.

المبرهنة Theorem

هي النتيجة التي نحصل عليها من بديهيات النظام او من عبارات في هذا النظام .
علم الهندسة نظام بديهي لأننا نستخدم مجموعة من تعاريف ، بديهيات ، مبرهنات .
أقرب وأفضل مثال عن النظام البدهي هو الهندسة الإقليدية .

امثلة عن أنظمة بدھیة منتهیة (تحتوى عدد منته من العناصر)
تعتمد على النقطة والمستقيم كلمات اولية .

أولاً: المستوى الاسقاطي Projective Plane :

يتكون من مجموعة نرمز لها بالرمز π وتتضمن كلمات اولية تدعى نقاط ، يرمز لها بحروف كبيرة A,B,C ... وجموعات جزئية من π تدعى مستقيمات ، يرمز لها بحروف صغيرة l,m,n,... .
البديهيات :

* Ax1 : أي نقطتين مختلفتين في π يحتويهما مستقيم واحد فقط .

* Ax2 : كل مستقيم يحتوى على ثلاثة نقاط في الأقل .

* Ax3 : توجد في الأقل نقطة واحدة A ويوجد في الأقل خط واحد l بحيث ان A \in l .

* Ax4 : أي مستقيمين يشتركان في نقطة واحدة في الأقل .

مبرهنة رقم (١) :

أي مستقيمين مختلفين في المستوى الاسقاطي يشتركان في نقطة واحدة فقط .
البرهان :

ليكن l,m مستقيمين مختلفين في π .
لما كان l,m مختلفين يعني ان $l \neq m$.

من Ax4 توجد نقطة A بحيث ان A تنتمي الى l و A تنتمي الى m .

نفرض انه توجد نقطة اخرى B تختلف عن A بحيث ان B تنتمي الى l و B تنتمي الى m .
فإنه من Ax1 ، $l=m$. وهذا تناقض مع الفرض ($l \neq m$) .

وبهذا فان l,m يشتركان في نقطة واحدة فقط .

مبرهنة رقم (٢) :

أي نقطة في المستوى الاسقاطي هي عنصر لثلاثة خطوط في الأقل .

البرهان :

لتكن P أي نقطة في π .

من Ax3 ، يوجد مستقيم l ، بحيث ان P \notin l .

من Ax2 ، توجد ثلاثة نقاط في الأقل على المستقيم l ولتكن A1,A2,A3 .

من Ax1 ، توجد الخطوط PA1,PA2,PA3 التي تمر من P و تكون مختلفة .

مستويات اسقاطية منتهية :

المستوى الاسقاطي المنهي : هو مجموعة منتهية تحقق البديهيات اعلاه .

الفصل الاول

مكونات النظام البدائي (تعريف ، مجموعة بدائيات ومبرهنات)

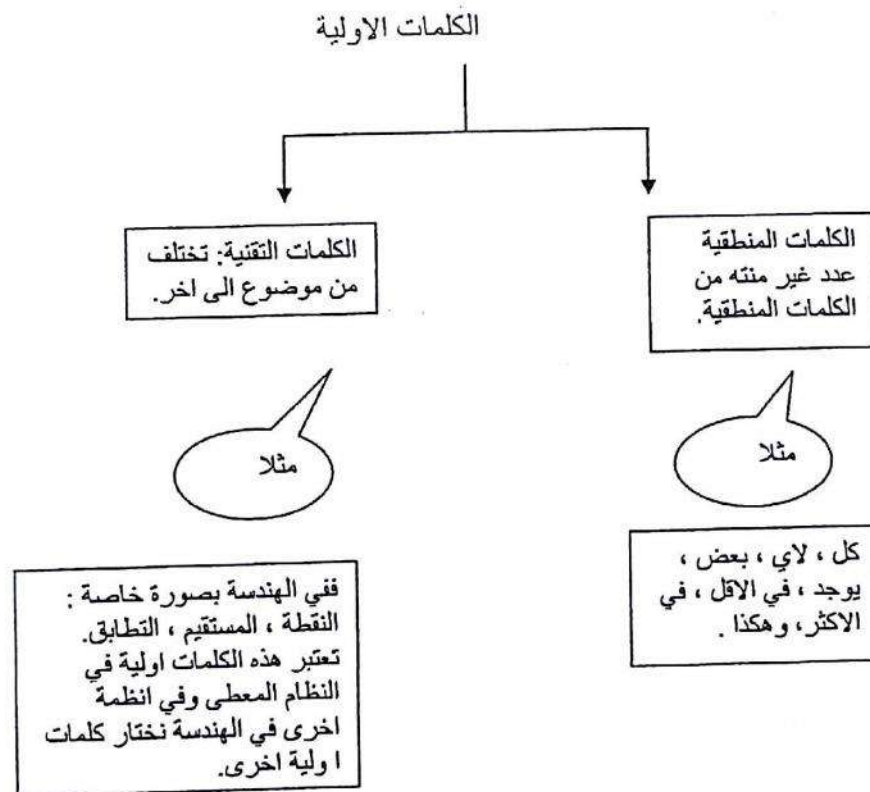
التعريف : أي تعريف لا يصطلاح في الرياضيات يجب أن يعبر عنه ببساطة ، ان يكون غير دوري ويصف بطريقة واحدة الكلمة المراد تعريفها .

البساطة : تعني أن نعبر عن الكلمة المراد تعريفها بكلمات أبسط منها ، أي بكلمات معروفة .

الدورية : عند تعريف كلمة ما فإننا سنمر بسلسلة من التعريفات التي قد تنتهي بنفس الكلمة .

الوصف الوحيد : إن التعريف الدقيق لكلمة ما يجب أن يصف هذه الكلمة بطريقة بحيث لا ينطبق هذا الوصف على كلمة أخرى .

لحل هذه المشكلة : نختار بعض الكلمات بدون تعريف لتكون كلمات أولية أو كلمات غير معرفة وبدلاتها تعرف بقية الكلمات أو المصطلحات في النظام .



Axioms البديهيات

البديهية : "هي بعض العبارات البسيطة التي تتعلق بالكلمات الأولية كأساس ومنها نستنتج العبارات الأخرى في النظام . هذه العبارات الأساسية التي نتقبلها بدون برهان تدعى بديهيات والتي هي حجر الأساس للبناء".

لقد عرف هيلبرت البديهية في نظامه البدائي للهندسة الإقليدية مايلي: "إذا أخذنا بعض الكلمات لتكون أولية ، فإن البديهيات هي مجرد فرضيات حول تلك الكلمات الأولية".
الكلمات الأولية مجرد متغيرات ←
يقال أنها إما صانبة أو خاطئة ، وعليه فإن البديهية لا تحتاج إلى برهان.

الهندسة في حضارة وادي الرافدين

لم تقتصر العلوم في حضارة وادي الرافدين على الصناعات او الحرف فقط ، فالبابليين على الأخص حاولوا اكتشاف أشياء أضافوها إلى معارفهم ، والدالة على القيمة العلمية للتراث الذي خلفه البابليون هي الرياضيات ومن فروعها الهندسة.
لقد عرروا الهندسة لحاجتهم في مسح الأراضي وتشيد القصور والمعابد وإقامة السدود وخزانات المياه.

إنجازات البابليون في مجال المعرفة (الهندسة) لخواص بعض الأشكال ومساحتها وعلاقة أجزاءها بعضها ببعض ، فقد استطاعوا ان يحسبوا سطوح اشكال هندسية معينة ، كحجم متوازي المستطيلات القائم ، حجم الاسطوانة القائمة ، كما عرروا الدائرة وترها وقوسها ثم مساحتها. مبرهنة فيثاغورس معروفة لدى البابليين "لوح مستطيل عرضه ١٠ م، وطوله ٤٠ م فما هو قطره"

اما في بلاد وادي النيل فقد كانت الهندسة العملية في مستوى جيد وذلك بسبب حاجتهم لتحديد الاراضي الزراعية بعد فيضان النيل كل عام . لقد عرف المصريون ايجاد مساحات بعض الاشكال الهندسية كال مثلث ، الدائرة ، المستطيل وكذلك وجدوا قواعد لايجاد حجوم بعض الاشكال كالمكعب ، متوازي المستطيلات ، الاسطوانة والهرم الناقص.
لقد سبق المصريون اليونانيين في تطبيق نظرية فيثاغورس ، حيث عرروا ان المثلث الذي تكون نسبة اضلاعه الى بعضها الآخر $3,4,5$ هو مثلث قائم الزاوية ، كما استخدمو الحجارة المكعبة الشكل في بناء الاهرام ، حسبوا النسبة الثابتة $\frac{16}{9}$ أي ما يقارب $3,160\frac{4}{9}$ وعرفوا نصف الكرة الخ.

الهندسة عند الاغريق: كانت مقتبسة من البابليين والمصريين الا انهم درسوها علمياً واضافوا إليها اضافات هامة ، لذلك نسب علم الهندسة إلى اليونان وحدها.
من ابرز علماء الهندسة في اليونان هو "اقلیدس" في حوالي سنة ٣٠٠ ق.م حيث وضع اول كتاب في الرياضيات مبني على نظم البديهيات هو كتاب "الاصول". (خلف عصر افلاطون ، وهو اول استاذ للرياضيات في جامعة الاسكندرية).
برزت في اليونان عدة مدارس اهتمت بالهندسة على الاخص ومنها

- * المدرسة اليونانية من ابرز تلامذتها "طاليس" ، اكتشف بعض الحقائق اهمها (قطر الدائرة ينصفها ، الزاويتان المتناظرتان بالرأس متساويتان الخ).
- * المدرسة الفيثاغورية ("فيثاغورس" الذي كان احد طلبة طاليس) درس الفيثاغوريون الصفات الهندسية للاعداد واطلقوا على بعضها صفة اعداد مئنة وعلى الاخر صفة اعداد مربعة واهم اكتشاف هو البرهان الهندسي لنظرية فيثاغورس. دامت المدرسة الفيثاغورية من بعد فيثاغورس مائتي سنة وكان "ابيقراط" ٤٣٠ ق.م اول من حاول بناء نظام منطقي للهندسة وصياغتها بسلسلة من النظريات المبنية على عدد من البديهيات والتعريف.
- * المدرسة الاثينية من اشهر علماؤها "افلاطون" ٣٩٩ ق.م الذي كان متأثرا بالفيثاغوريين وهو الذي قال "بان الرياضيات افضل تمرير للعقل". تناول الرياضيات من جانبها النظري المجرد لا من جانبها العملي.