

الفصل الرابع

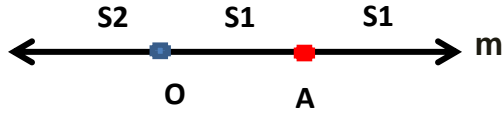
الفصل الرابع (المحاضرة 3 و4)

المجموعات المحدبة (Convex Sets)

عريف (9): تدعى المجموعة S مجموعة محدبة اذا وفقط اذا كان أي نقطتين تنتميان الى S فان $P-Q$ تكون مجموعة جزئية من S .



مبرهنة (23): (أ) أي مستقيم يكون مجموعة محدبة.

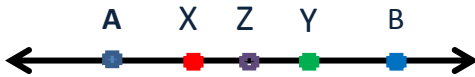


(ب) كل من جهتي نقطة O هي مجموعة محدبة.

مبرهنة (24): كل قطعة مستقيم هي مجموعة محدبة.

البرهان: لتكن $A-B$ قطعة يجب ان نبرهن ان $A-B$ هي مجموعة محدبة. لتكن

X و Y أي نقطتين مختلفتين في $A-B$ يجب ان نبرهن ان $X-Y$ هي مجموعة جزئية من $A-B$.



ليكن $Z \in X-Y$ ← $X-Z-Y$

← $X \in A-B$ ← $A-X-B$

← $Y \in A-B$ ← $A-Y-B$

من مبرهنة (5) و $A-X-B$ و $A-Y-B$ ← $A-Y-X$ او $A-X-Y$

عندما $A-X-Y$ وبما ان $X-Z-Y$ فان من مبرهنة (4) ← $A-X-Z-Y$ ← $A-Z-Y$

و بما ان $A-Y-B$ من مبرهنة (4) ← $A-Z-Y-B$

← $A-Z-B$ ← $Z \in A-B$

عندما $A-Y-X$ من بديهية (5) يكون $X-Y-A$ وبما ان $X-Z-Y$

من مبرهنة (4) ← $X-Z-Y-A$ ← $X-Z-A$

من بديهية (5) ← $A-Z-X$ وبما ان $A-X-B$ ومن مبرهنة (4) ← $A-Z-X-B$

← $A-Z-B$ ← $Z \in A-B$ وبهذا فان $A-B$ هي مجموعة محدبة.

مبرهنة (25): كل من جهتي المستقيم m هي مجموعة محدبة.

مبرهنة (26): تقاطع n من المجموعات المحدبة هو مجموعة محدبة.

البرهان : ليكن $A = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$ حيث ان A_1 و A_2 و A_n هي مجموعات محدبة ، يجب ان نبرهن ان A هي مجموعة محدبة ،

لتكن X, Y نقطتين مختلفتين في A يجب ان نبين ان $X-Y$ هي مجموعة جزئية من A

$$X, Y \in A \longleftarrow X, Y \in A_n \text{ } , X, Y \in A_2 \text{ } , X, Y \in A_1$$

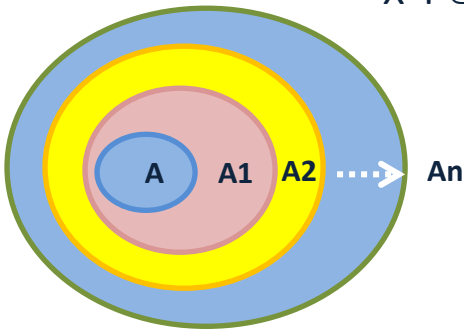
وبما ان A_n و A_2 و A_1 هي مجموعات محدبة

$$X-Y \subset A_n \text{ و و } X-Y \subset A_2 \text{ و } X-Y \subset A_1 \longleftarrow$$

$$X-Y \subset A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \longleftarrow$$

$$X-Y \subset A \longleftarrow$$

$$\longleftarrow A \text{ هي مجموعة محدبة .}$$



تعريف (10): تدعى جهتا نقطة O على مستقيم m جهتي O المتعاكستين.

تعريف (11): تدعى جهتا المستقيم m جهتي m المتعاكستين .

مبرهنة (27):

أ- اذا كانت النقطتان A, B في جهتين متعاكستين من مستقيم m و B, C في نفس الجهة من m فان A, C في جهتين متعاكستين من m .

ب- اذا كانت النقطتان A, B في جهتين متعاكستين من مستقيم m و B, C في جهتين متعاكستين من m فان A, C في نفس الجهة من m .

ج- اذا كانت A, B في نفس الجهة من m و B, C في نفس الجهة من m فان A, C في نفس الجهة من m .

تعريف (12): مجموعة كل النقاط على مستقيم في نفس الجهة من نقطة O تدعى شعاع وتدعى O نقطة البداية ،

الشعاعان المناظران لجهتي O يدعيان شعاعين متعاكسين ،

يرمز للشعاع الذي بدايته A و B نقطة على الشعاع بالرمز \overrightarrow{AB}

\longrightarrow

أي ان AB هو مجموعة كل النقاط X على المستقيم AB بحيث ان A لا تقع بين X و B ، بتعبير اخر اما يكون A-X-B او A-B-X .

مبرهنة (28) : واجب

أ- الشعاع هو مجموعة محدبة (يستنتج حالاً من مبرهنة (23ب) ومن تعريف الشعاع) .

ب- الشعاع هو مجموعة جزئية من مستقيم (يبرهن من تعريف الشعاع) .

ج- للشعاع نقطة بداية وحيدة (يبرهن من تعريف الشعاع ومن مبرهنة (9)) .

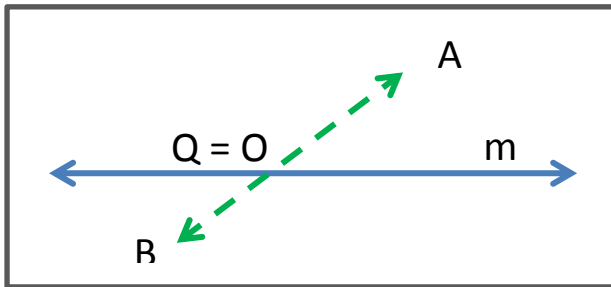
د- نقطة البداية لا تنتمي للشعاع (يبرهن مباشرة من مبرهنة (6) وتعريف الشعاع) .

هـ - لكل شعاع يوجد شعاع واحد معاكس له (يبرهن من تعريف الشعاع ومبرهنة (7)) .

ز - يتعين الشعاع من نقطة بدايته واي نقطة من نقاطه (يستنتج البرهان مباشرة من تعريف الشعاع ومبرهنة (8)) .

و- الشعاع الذي نقطة بدايته على مستقيم لكنه لا يقع على المستقيم فان كل نقاطه تقع في نفس الجهة من المستقيم.

برهان فرع (و) :



ليكن \vec{OA} شعاع لا يقع على المستقيم m وان O على m . يجب ان نبرهن ان كل نقاط \vec{OA} تقع في نفس الجهة من m

نفرض ان العبارة خطأ فتوجد نقطة B على \vec{OA} بحيث ان B تقع في جهة m التي لا تحتوي على A أي ان A و B في جهتين متعاكستين من m

من تعريف الفصل ومبرهنة (20) حيث ان m يفصل جهتيه فانه توجد نقطة Q

على m بحيث ان A-Q-B . من تعريف الشعاع الذي هو جزء من مستقيم , O

تقع على المستقيم AB وبما ان A-Q-B فانه من بديهية (6) و Q تقع على

المستقيم AB أي ان الخط AB يقطع الخط m في النقطتين O و Q من بديهية

(1) يكون $O = Q$ بما ان $A-Q-B \leftarrow A-O-B$

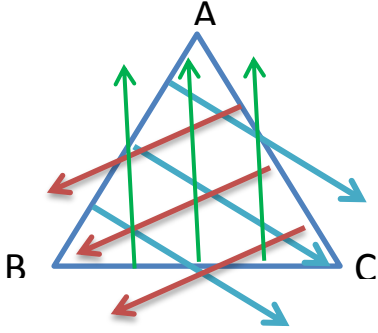
$\leftarrow A$ و B في جهتين متعاكستين من O على الخط AB . بتعبير اخر A و B في شعاعين متعاكسين نقطة بدايتهما O

وهذا يخالف الفرض بان A و B تقعان على الشعاع \overrightarrow{OA} لذل فان فرضيتنا خاطئة أي ان كل نقاط \overrightarrow{OA} تقع في نفس الجهة من m .

داخل وخارج المثلث

(The Inside and The Outside of a Triangle)

تعريف (13): داخل $\triangle ABC$ هو مجموعة كل النقاط الناتجة من تقاطع



جهة المستقيم AB التي تحتوي C

وجهة المستقيم AC التي تحتوي B

وجهة المستقيم BC التي تحتوي A

خارج المثلث: هو مجموعة كل النقاط التي

لا تقع على المثلث ولا تقع في داخله .

مبرهنة (29): داخل المثلث هو مجموعة محدبة .

البرهان : ليكن ABC مثلثاً . داخل المثلث ABC هو تقاطع جهة AB التي تحتوي C و جهة AC التي تحتوي B و جهة BC التي تحتوي A .

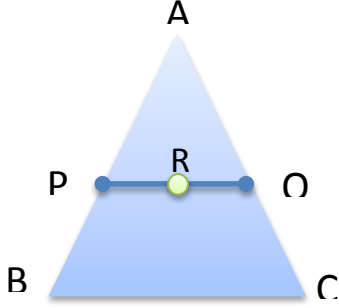
و من مبرهنة (25) \leftarrow جهة المستقيم هي مجموعة محدبة ،

و من مبرهنة (26) \leftarrow تقاطع (n=3) من المجموعات محدبة هي مجموعة محدبة

\leftarrow داخل $\triangle ABC$ هو مجموعة محدبة .

مبرهنة (30): اذا كانت Q و p نقطتين على ضلعي مثلث و R نقطة على المستقيم وفي داخل المثلث فان P-R-Q .

مبرهنة (31): إذا كانت Q و P نقطتين على ضلعي مثلث فان P-Q هي مجموعة جزئية من داخل المثلث .



مبرهنة (32): داخل مثلث هو مجموعة غير خالية .

البرهان: ليكن ABC مثلثاً من بديهية (9)

توجد نقطة P بحيث ان A-P-B

وكذلك توجد نقطة Q بحيث A-Q-C

من مبرهنة (2) $P \neq Q$ من بديهية (9) توجد نقطة R

بحيث ان $P-R-Q \leftarrow R \in P-Q$

من مبرهنة (31) و P-Q هي مجموعة جزئية من داخل المثلث

$\leftarrow R$ في داخل المثلث لذا فان داخل المثلث هو مجموعة غير خالية .

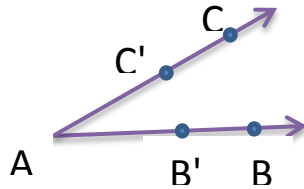
الزوايا (the angles)

تعريف (15): ليكن \vec{AB} و \vec{AC} شعاعين مختلفين لا يقعان على مستقيم واحد ولهما نقطة بداية مشتركة A , اتحاد الشعاعين مع نقطة البداية يدعى زاوية .

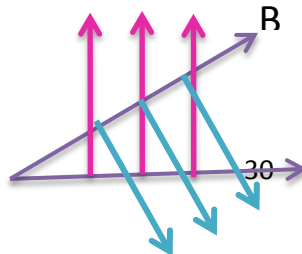
رمز: يرمز للزاوية التي هي اتحاد الشعاعين AB و AC بالرمز $\angle CAB$ او $\angle BAC$ او للتبسيط $\angle A$.

مبرهنة (33): ليكن \vec{AB} و \vec{AC} شعاعين لا يقعان على مستقيم واحد و ان B' على \vec{AB} و C' على \vec{AC} فإن $\angle B'AC' = \angle B'AC = \angle BAC = \angle B'AC'$

البرهان (واجب) (تبرهن من تعريف (15) ومبرهنة (28))



تعريف (16): داخل زاوية CAB هو تقاطع جهة الشعاع AC التي تحتوي B وجهة الشعاع AB التي تحتوي C .



A

C

خارج الزاوية هو مجموعة كل النقاط التي لا تقع في داخل الزاوية ولا على الزاوية .

مبرهنة (34): للزاوية يوجد رأس واحد فقط (واجب) .

(يستنتج مباشرة من تعريف الزاوية ومبرهنة (28ج)) .

مبرهنة (35): داخل الزاوية هو مجموعة غير خالية .

البرهان: بما ان داخل المثلث هو مجموعة جزئية من داخل الزاوية , ومن مبرهنة

(32) داخل المثلث هو مجموعة غير خالية فان داخل الزاوية هو مجموعة غير

خالية .

مبرهنة (36): داخل الزاوية هو مجموعة محدبة .

البرهان: لتكن $\angle BAC$ زاوية , داخل $\angle BAC$ هو تقاطع جهة \overrightarrow{AB} التي تحتوي C

وجهة \overrightarrow{AC} التي تحتوي B . من مبرهنة (25) جهة المستقيم هي مجموعة محدبة ومن

مبرهنة (26) تقاطع n من المجموعات المحدبة ($n=2$) هو مجموعة محدبة .

← داخل $\angle BAC$ هو مجموعة محدبة .

مبرهنة (37): اذا كانت D نقطة في داخل $\angle BAC$ فان كل نقطة على الشعاع

\overrightarrow{AD} تقع في داخل $\angle BAC$.