



مكتبة جامعة القادسية
البيئية (العلوم)
٢٠٠٩ م - ١٤٣٠ هـ

التبولوجيا (٢)

الدكتور
بسام ضغيم
مدرس في قسم الرياضيات

الدكتور
محمد خير أحمد
أستاذ في قسم الرياضيات

مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

١٤٣٠ هـ - ٢٠٠٩ م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

التبولوجيا (٢)

الدكتور

بسام ضغيم

مدرس في قسم الرياضيات

الدكتور

محمد خير أحمد

أستاذ في قسم الرياضيات

مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

١٤٣٠هـ - ٢٠٠٩م

لطلاب السنة الثالثة

قسم الرياضيات

رقم الصفحة	الموضوع
١٣	مقدمة في أساسيات نظرية المجموعات
١٣	§.1- المجموعة وطرق كتابتها
١٤	§.2- رموز ومصطلحات
١٧	§.3- قوانين جبر المجموعات الناتجة عن العمليات \cup, \cap, \setminus
٢٠	§.4- الضرب الديكارتي للمجموعات
٢٢	§.5- العلاقات
٣٦	§.6- التتابع
٣٥	§.7- تكافؤ المجموعات، المجموعات المنتهية، المجموعات القابلة للعد

الفصل الأول

مفهوم الفضاء التبولوجي

٣٩	§.1- تعاريف وخواص أولية
٤٨	§.2- مقارنة التبولوجيات على مجموعة X
٥٠	§.3- بعض مكونات الفضاء التبولوجي
٥٦	§.4- النقط الداخلية والمجموعات المفتوحة وخواصها
٦٠	§.5- النقط اللاصقة والمجموعات المغلقة وخواصها
٧٥	§.6- التبولوجيا المولدة بتابع
٧٩	§.7- الأساس وتحت الأساس
٩٢	تمارين على مواضيع الفصل الأول

الفصل الثاني

التوابع واستمرارها وفضاءات الضرب التبولوجية

- ٩٩ §.1- الاستمرار
- ١٠٥ §.2- التوابع المفتوحة والمغلقة والهوميومورفيزم
- ١١١ §.3- فضاءات الضرب التبولوجية
- ١٢٣ §.4- فضاء القسمة
- ١٢٧ تمارين على مواضيع الفصل الثاني

الفصل الثالث

مسلمات الفصل وقابلية العد

- ١٣٣ §.1- بعض مسلمات الفصل
- ١٥٣ §.2- مسلمات قابلية العد
- ١٥٥ §.3- الفضاء المنفصل
- ١٥٨ تمارين على مواضيع الفصل الثالث

الفصل الرابع

نظرية التقارب

- ١٦٣ §.1- المرشحات
- ١٧٠ §.2- فوق المرشحات
- ١٧٤ §.3- المرشحات والفضاءات التبولوجية
- ١٨٠ §.4- المرشحات والتوابع
- ١٩١ §.5- الشبكات (متتاليات مورسميث)
- ٢٠٥ تمارين على مواضيع الفصل الرابع

الفصل الخامس

التراص

- ٢١١ §.1- المجموعات والفضاءات المتراسة
- ٢٢١ §.2- التراص الموضوعي
- ٢٣٣ §.3- أشكال أخرى من التراص
- ٢٣٢ تمارين على مواضيع الفصل الخامس

الفصل السادس

الترباط

- ٢٣٧ §.1- الفضاءات والمجموعات المترابطة
- ٢٤٩ §.2- المجموعات المنفصلة
- ٢٥٢ §.3- المركبات المترابطة
- ٢٥٥ §.4- الترباط الموضوعي
- ٢٥٨ تمارين على مواضيع الفصل السادس
- ٢٦٣ دليل الرموز
- ٢٦٧ المصطلحات باللغة الإنكليزية

قبل أن ندرس هذه الملة ، نحيب عن السؤالين الآتيين:

ما هو علم التبولوجيا؟

لماذا سندرس من هذا العلم في هذا الكتاب؟

إن الإجابة المختصرة عن السؤال الأول هي :

إن علم التبولوجيا هو العلم الذي يدرس بنية رياضية تتألف من مجموعة خاضعة لفرضيات معينة، نطلق عليها فضاءً تبولوجيا ، وهو علم يدرس الهندسة التحليلية والتحليل الرياضي والتابعي، بطريقة تركز كليا على مواضيع نظرية المجموعات. والتبولوجيا العامة هي حصيلة التطور الكبير لعلم التحليل والجبر الذي ظهر إثر التطور الكبير لنظرية المجموعات على يد كانتور وريمان في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

وكان أول من استخدم كلمة تبولوجيا الرياضي ليستنغ Listing ، في كتابه Vorstudien Zur Topologie ، الذي ألفه عام 1847.

ولكن هذا العلم ظهر بشكل واضح في مطلع القرن العشرين على يد الفرنسي M.Frechet ، الذي قدم مفهوم الفضاء المترى وبنيته عام 1906 ، وعلى يد الألماني F.Hausdorff ، الذي قدم مفهوم الفضاء التبولوجي عام 1914.

ولقد كان للرياضيين الروس، وعلى رأسهم A.Tychonoff ، أثر هام في تطوير علم التبولوجيا ودراسة مفاهيم التراص.

كما أن الرياضي الفرنسي H.Cartan ، أسهم بشكل فعّال في حل المسائل التبولوجية من خلال تقديمه لمفهوم المرشحات ونظرية التقارب.

ومن الرياضيين البارزين الذين كان لهم أثر في تأسيس هذا العلم وتطويره نذكر:
Klein و B.Riman و R.Dedekind و C.Jordan و H.Poincaré و J.Hadmar و
E.Borel و Hilbert وغيرهم كثير.

والإجابة عن السؤال الثاني هي:

سندرس في هذا الكتاب من علم التوبولوجيا المواضيع الآتية:

- بنية الفضاء التوبولوجي والمفاهيم الأساسية المرتبطة بهذه البنية.
- نظرية التقارب، حيث نقدم مفاهيم المرشحات وتقاربها والشبكات وتقاربها.
- توابع الفضاءات التوبولوجية واستمرارها، ونعرض بشكل خاص مفاهيم الهوميومورفيزمات وأثرها في دراسة الخواص التوبولوجية.
- المتراس في الفضاءات التوبولوجية، حيث ندرس الفضاءات المتراسة، والمتراسة موضعياً، والمتراسة عدداً.
- الترابط في الفضاءات التوبولوجية، حيث ندرس الفضاءات التوبولوجية المترابطة، والمجموعات المترابطة، والمركبات المترابطة.

وحرصنا على عرض مواضيع هذا الكتاب بصياغة تنسجم مع صياغة مثيلاتها الواردة في التوبولوجيا (1)، وذلك لكي نساعد الطالب في فهم هذه المواضيع.

وحاولنا أن نعالج المواضيع بصورة مبسطة وواضحة، حيث أتبعنا كل تعريف وكل مبرهنة بجملة من الملاحظات والأمثلة التي توضح ذلك التعريف وتشرح تلك المبرهنة.

وختمنا كل فصل من فصول الكتاب بعدد وافر من التمارين غير المحلولة التي تساعد الطالب، الذي يقوم بحلها، على فهم موضوع ذلك الفصل بشكل جيد.

وإننا ننصح الطالب، الذي سيدرس هذه المادة، بمراجعة موضوعات ملاتي: نظرية المجموعات، والتوبولوجيا (1)، لما لهاتين المادتين من ارتباط وثيق بموضوعات هذا الكتاب.

مقدمة في أساسيات نظرية المجموعات

تمهيد:

يفترض في كل من يريد أن يدرس مادة التبولوجيا (2) ، أن يكون قد درس مادة المنطق ونظرية المجموعات ، وألف كل أساسيات نظرية المجموعات: مفهوم المجموعة وطرق تعريفها ، والعمليات على المجموعات ، والضرب الديكارتي للمجموعات ، والعلاقات الثنائية ، ومفهوم التابع ، وغير ذلك...

ولكننا سنذكر هنا - بإيجاز - هذه المواضيع ، تسهيلاً على القارئ وتوضيحاً للرموز والمصطلحات التي سنستخدمها في هذا الكتاب.

لقد وضعت هذه المقدمة لتذكير الطالب بأساسيات نظرية المجموعات ، وهي للمطالعة فقط.

§.1- المجموعة وطرق كتابتها:

1.1- تعريف:

- المجموعة هي جملة من كائنات تشترك فيما بينها بصفة (أو عدة صفات) . نسمي هذه الكائنات عناصر (أو نقط) المجموعة.

ونعرف المجموعة ، فيما لو استطعنا أن نحكم على كائن ما x بأنه ينتمي إليها أو لا ينتمي.

ويُرمز عادة للمجموعات بأحرف كبيرة من الشكل A, Y, X, \dots ، بينما يُرمز لعناصر المجموعة بأحرف صغيرة من الشكل a, y, x, \dots .

- إذا كانت X مجموعة ما ، وأردنا التعرف عليها ، فإننا نكتبها بإحدى الطريقتين:

1- طريقة القائمة: وهي أن نكتب قائمة بين قوسين من الشكل $\{ \}$ ، تتألف من كل عناصر المجموعة X (أو بعضاً من هذه العناصر ثم نضع نقط ، إن كان هناك استقراء في معرفة بقية العناصر).

أمثلة:

- إذا كانت X مجموعة أحرف كلمة topology ، فإننا نكتب $X = \{ t, o, p, l, g, y \}$ ولا يكتب الحرف المتكرر أكثر من مرة واحلة في المجموعة.
- إذا كانت \mathbb{N} مجموعة كل الأعداد الطبيعية ، فإننا نكتب:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

2- طريقة ذكر الخواص التي تميز عناصر المجموعة: فإذا كانت p خاصية تميز عناصر المجموعة X ، فإننا نكتب X على الشكل:

$$X = \{ x : p \text{ يحقق الخاصة } x \}$$

مثال:

إذا كانت X مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ، التي هي أقل من 10 ، فإننا نكتب:

$$X = \{ x : \text{عدد صحيح موجب و } x > 10 \}$$

2. §- رموز ومصطلحات:

نستخدم عادة في دراسة المجموعات الرموز والمصطلحات التالية:

- رمز الانتماء : \in (أو \exists): حيث نعبر عن القول: العنصر x ينتمي إلى المجموعة X بالكتابة $x \in X$ أو $x \exists X$ (وينفى الانتماء بالرمز \notin).
- رمز الاحتواء: \subseteq (أو \supseteq): حيث نعبر عن القول: إن المجموعة A محتواة في المجموعة X (أو أن المجموعة A هي مجموعة جزئية من المجموعة X) بالكتابة

$A \subseteq X$ أو $X \supseteq A$. وهذا يعني أن كل عنصر من A هو عنصر من X
(وينفى الاحتواء بالرمز $\not\subseteq$).

• نقول عن مجموعتين A, B إنهما متساويتان ، ونكتب $A = B$ ، إذا وفقط ، إذا كان $A \subseteq B$ و $B \subseteq A$.

• رمز الاحتواء التام: \subset (أو \supset): حيث نعبر عن القول: إن المجموعة A محتواة تماماً في المجموعة X (أي أن A محتواة في X ولا تساويها) بالكتابة: $A \subset X$ أو $X \supset A$ (وينفى الاحتواء التام بالرمز $\not\subset$).

• رمز المجموعة الخالية: \emptyset : يعبر عن المجموعة الخالية من العناصر.

• الرمز $|X|$: يعبر عن كاردينال المجموعة X ، أي عن "عدد" عناصر المجموعة X ، أي أن $|X| = \text{card } X$.

• الرمز $\mathcal{P}(X)$: يعبر عن مجموعة المجموعات الجزئية من X ، أي:

$$\mathcal{P}(X) = \{A : A \subseteq X\}$$

ويبرهن في نظرية المجموعات على أن:

$$|X| = n \Rightarrow |\mathcal{P}(X)| = 2^n$$

• رمز التقاطع \cap : نستخدم الرمز $A \cap B$ للتعبير عن المجموعة الناتجة عن تقاطع المجموعة A مع المجموعة B ، أي أن:

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ \& } x \in B\}$$

- إذا كان $A \cap B = \emptyset$ ، فإننا نقول عن المجموعتين A, B إنهما غير متقاطعتين.

• رمز الاجتماع \cup : نستخدم الرمز $A \cup B$ للتعبير عن المجموعة الناتجة عن اجتماع المجموعة A مع المجموعة B ، أي أن:

$$A \cup B = \{x : x \in A \text{ أو } x \in B\}$$

- رمز الفرق \setminus : نستخدم الرمز $A \setminus B$ للتعبير عن المجموعة الناتجة عن فرق A عن B , أي أن:

$$A \setminus B = \{x : x \in A \text{ \& } x \notin B\}$$

- إذا كانت $B \subseteq A$ ، فإننا نسمي $A \setminus B$ بمتممة B في A .

المجموعات العددية الشهيرة:

المجموعة العددية: هي مجموعة جميع عناصرها أعداد. ويوجد بعض المجموعات العددية الشهيرة التي اتفق الرياضيون على إعطائها رموزاً محددة نذكر منها:

- مجموعة الأعداد الطبيعية، رمزها \mathbb{N} ، وهي:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

- مجموعة الأعداد الصحيحة، رمزها \mathbb{Z} ، وهي:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

- مجموعة الأعداد النسبية (أو العادية)، رمزها \mathbb{Q} ، وهي:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$$

- مجموعة الأعداد الحقيقية، رمزها \mathbb{R} ، وتتألف من جميع الأعداد الحقيقية (العادية وغير العادية).

المجموعات المرقمة: إذا كانت I مجموعة ما، وإذا ربطنا كل عنصر i من عناصر I بمجموعة محددة A_i ، فإننا نحصل على أسرة المجموعات:

$$\{A_i : i \in I\} = \{A_i\}_{i \in I}$$

التي نسميها أسرة المجموعات المرقمة بالمجموعة I .

ونسمي I مجموعة الأرقام أو الأدلة. وعناصر I ليس من الضروري أن تكون

أعداداً.

أمثلة:

1- إذا كانت $I = \{2, a, 5\}$ ، فإن:

$$\{A_i\}_{i \in I} = \{A_2, A_a, A_5\}$$

2- إذا كانت $I = \left\{-1, \frac{1}{2}, 4, x\right\}$ ، فإن:

$$\{A_i\}_{i \in I} = \{A_{-1}, A_{1/2}, A_4, A_x\}$$

- إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات مرقمة، فإن الرمز $\bigcup_{i \in I} A_i$ يمثل المجموعة

الناجمة عن اجتماع جميع أفراد الأسرة $\{A_i\}_{i \in I}$.

والرمز $\bigcap_{i \in I} A_i$ يمثل المجموعة الناتجة عن تقاطع جميع أفراد الأسرة $\{A_i\}_{i \in I}$.

- نقول عن أسرة $\{A_i\}_{i \in I}$ إنها غير متقاطعة، مثنى مثنى، إذا كان $A_i \cap A_j = \emptyset$

لكل $i \neq j$ من I .

- إذا كانت $I = \{1, 2, \dots, n\}$ ، فإن:

$$\bigcup_{i \in I} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$$

$$\bigcap_{i \in I} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$$

3. - قوانين جبر المجموعات الناتجة عن العمليات \cap, \cup, \setminus :

إذا كانت A, B, C و $\{A_i\}_{i \in I}$ مجموعات جزئية من مجموعة X ، فإن الخواص

التالية صحيحة (يمكن الرجوع إلى براهينها في كتب نظرية المجموعات).

(1) خواص العنصر \emptyset :

$$A \cap \emptyset = \emptyset, \quad A \cup \emptyset = A$$

(2) خواص الجمود:

$$A \cap A = A, \quad A \cup A = A$$

(3) خواص التبديل:

$$A \cap B = B \cap A, \quad A \cup B = B \cup A$$

(4) خواص التجميع:

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

(5) خواص التوزيع:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

ويشكل أعم:

$$B \cup \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (B \cup A_i)$$

$$B \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (B \cap A_i)$$

(6) خواص أخرى للتقاطع والاجتماع:

$$A \cup B = B \Leftrightarrow A \subseteq B$$

$$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subseteq B$$

• إذا كانت $I = \emptyset$ ، فإن:

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in \emptyset} A_i = \emptyset$$

وإن:

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in \emptyset} A_i = X$$

(وتبرهن هذه المساواة الأخيرة اعتماداً على قوانين التتمات التالية)

(7) خواص المتممات:

$$X \setminus (X \setminus A) = A$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow X \setminus B \subseteq X \setminus A$$

قوانين دومورغان:

$$X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$$

$$X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$$

وتعمم قوانين دومورغان ، كما يلي:

$$X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (X \setminus A_i)$$

$$X \setminus \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (X \setminus A_i)$$

(8) خواص الفرق:

$$A \setminus B = A \cap (X \setminus B)$$

$$(A \setminus B) \cup C \supseteq (A \cup C) \setminus (B \cup C)$$

$$(A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus (B \cap C)$$

$$(A \setminus B) \cup B = A \Leftrightarrow B \subseteq A$$

$$(A \setminus B) \cup B = A \cup B$$

$$(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$$

$$(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$$

$$(A \setminus B) \cup (A \cap B) = A$$

$$(A \setminus B) \cap (A \cap B) = \emptyset$$

وبشكل أعم:

$$\left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \setminus B = \bigcup_{i \in I} (A_i \setminus B)$$

$$\left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) \setminus B = \bigcap_{i \in I} (A_i \setminus B)$$

• إذا كانت : $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_i \supset \dots$ وكان $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \emptyset$ ، فإن :

$$A_1 = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \setminus A_{i+1})$$

حيث إن : $\{A_i \setminus A_{i+1}\}_{i=1}^{\infty}$ تشكل أسرة غير متقاطعة ، مثنى مثنى.

§.4- الضرب الديكارتي للمجموعات :

4.1- تعريف :

إذا كانت X, Y مجموعتين ما ، فإن الضرب الديكارتي لـ X في Y هو المجموعة :

$$X \times Y = \{(x, y) ; x \in X \text{ \& } y \in Y\}$$

4.2- ملاحظات :

(1) إن عناصر المجموعة $X \times Y$ هي أزواج مرتبة ، بمعنى أنها خاضعة للشرط :

$$(x_1, y_1) = (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1 = x_2 \text{ \& } y_1 = y_2$$

(2) بما أن :

$$A, B \in \mathcal{P}(X) \not\Rightarrow A \times B \in \mathcal{P}(X)$$

فإن الضرب الديكارتي ليس عملية ثنائية على $\mathcal{P}(X)$.

4-3- خواص الضرب الديكارتي :

$$X \times Y = Y \times X \Leftrightarrow X = Y \quad (1)$$

$$(X \times Y) \times Z \neq X \times (Y \times Z) \quad (2)$$

ولكن يوجد بين هاتين المجموعتين تقابل ، ولذلك يكتب ، علاقة بدلاً من هاتين

المجموعتين ، المجموعة :

$$X \times Y \times Z = \{(x, y, z) ; x \in X, y \in Y, z \in Z\}$$

وهكذا فإن :

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{i=1}^n A_i = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) ; a_i \in A_i\}$$

$$X \times (Y \cup Z) = (X \times Y) \cup (X \times Z) \quad (3)$$

$$X \times (Y \cap Z) = (X \times Y) \cap (X \times Z) \quad (4)$$

$$X \times (Y \setminus Z) = (X \times Y) \setminus (X \times Z) \quad (5)$$

$$X \times Y = \emptyset \Leftrightarrow X = \emptyset \text{ أو } Y = \emptyset \quad (6)$$

(7) إذا كانت X و Y مجموعتين منتهيتين، فإن:

$$|X \times Y| = |X| \cdot |Y|$$

$$\left(\prod_{i=1}^n A_i \right) \cup \left(\prod_{i=1}^n B_i \right) = \prod_{i=1}^n (A_i \cup B_i) \quad (8)$$

$$\left(\prod_{i=1}^n A_i \right) \cap \left(\prod_{i=1}^n B_i \right) = \prod_{i=1}^n (A_i \cap B_i) \quad (9)$$

4.4 - الضرب الديكارتي غير المنتهي للمجموعات:

لتكن $\{X_i\}_{i \in I}$ أسرة ما من المجموعات. إن الضرب الديكارتي لمجموعات هذه

الأسرة يعرف بالشكل:

$$\prod_{i \in I} X_i = \{(x_1, x_2, \dots, x_i, \dots) ; x_i \in X_i, \forall i \in I\}$$

حيث اعتبرنا عناصر مجموعة الأدلة I مرتبة بالشكل:

$$I = (1, 2, \dots, i, \dots)$$

- إذا كان $x = (x_1, x_2, \dots, x_i, \dots)$ عنصراً من الضرب الديكارتي $\prod_{i \in I} X_i$ ، فإننا

نسمي x_i بالركبة i للعنصر x . ونسمي X_i بالركبة i للجداء $\prod_{i \in I} X_i$.

- يمكن أن نكتب، اختصاراً، $(x_i)_{i \in I}$ بدلاً من $(x_1, x_2, \dots, x_i, \dots)$

5.5- العلاقات :

5.1- تعريف:

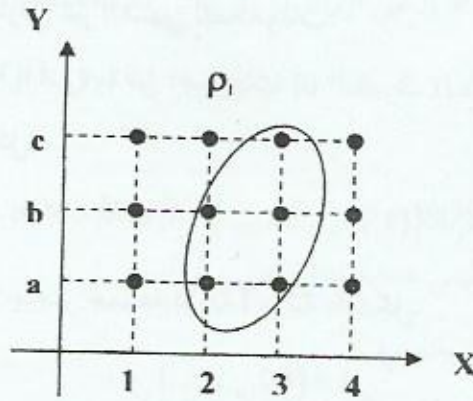
إذا كانت X و Y مجموعتين غير خاليتين ما ، فإن كل مجموعة جزئية غير خالية ρ من الضرب الديكارتي $X \times Y$ ، تسمى علاقة من X إلى Y .
 وإذا كان $(x,y) \in \rho$ فإننا نقول: إن العنصر x من X يرتبط بالعنصر y من Y بالعلاقة ρ ، ونعبر عن ذلك بالكتابة $x\rho y$.

5.2- ملاحظات وأمثلة:

1- إذا كانت $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $Y = \{a, b, c\}$ ، فإن الضرب الديكارتي $X \times Y$ هو:

$$X \times Y = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), \dots, (4, c)\}$$

ويمكن تمثيل المجموعة $X \times Y$ على المستوي كما في الشكل:



إن المجموعة ρ_1 الممثلة بالشكل هي:

$$\rho_1 = \{(2, a), (2, b), (3, a), (3, b), (3, c)\}$$

هي مجموعة جزئية من $X \times Y$ ، فهي علاقة من X إلى Y ، ونلاحظ أن:

$$3\rho_1 c , 3\rho_1 b , 3\rho_1 a , 2\rho_1 b , 2\rho_1 a$$

كما أن:

$$\rho_2 = \{(1,b), (1,c), (2,c)\}$$

هي علاقة ثنائية من X إلى Y .

وهكذا يمكن أن نجد العديد من العلاقات من X إلى Y .

2- إذا كانت ρ علاقة من مجموعة X إلى مجموعة Y ، فإننا نسمي المجموعة:

$$\{x \in X : \exists y \in Y ; (x,y) \in \rho\}$$

بمنطقة العلاقة ρ ، ونرمز لها بـ D_ρ ، ونسمي المجموعة:

$$\{y \in Y ; \exists x \in X ; (x,y) \in \rho\}$$

بمدى العلاقة ρ ، ونرمز لها بـ R_ρ .

ففي المثال السابق، لدينا:

$$D_{\rho_1} = \{2,3\}, \quad R_{\rho_1} = \{a,b,c\}$$

$$D_{\rho_2} = \{1,2\}, \quad R_{\rho_2} = \{b,c\}$$

3- إذا كانت ρ علاقة من مجموعة X إلى مجموعة Y ، فإن العلاقة العكسية لـ ρ ،

ونرمز لها عادة بـ ρ^{-1} ، هي علاقة من Y إلى X ، وتعرف كما يلي:

$$(x,y) \in \rho \Leftrightarrow (y,x) \in \rho^{-1}$$

فمثلاً؛ إذا كانت $\rho = \{(1,2), (1,3), (2,4)\}$ علاقة من \mathbb{Z} إلى \mathbb{Z} ، فإن العلاقة

$$\rho^{-1} = \{(2,1), (3,1), (4,2)\}$$

4- يوجد بعض العلاقات الهامة التي تلزمنا في دراسة التبولوجيا وهي: علاقة التكافؤ

وعلاقة الترتيب و التوابع، وسنعرض فيما يلي هذه العلاقات باختصار، لأن دراستها

تتم بشكل مفصل في مادة نظرية المجموعات.

5.3- علاقة التكافؤ

تعريف:

نقول عن علاقة ρ ، من مجموعة X إلى X ، إنها علاقة تكافؤ على X ، إذا كانت

تحقق الخواص الثلاثة التالية:

- (1) $(x, x) \in \rho$ لكل x من X . ونسمي هذه الخاصية بخاصة الانعكاس.
- (2) إذا كان $(x, y) \in \rho$ فإن $(y, x) \in \rho$. ونسمي هذه الخاصية بخاصة التناظر.
- (3) إذا كان $(x, y) \in \rho$ ، وكان $(y, z) \in \rho$ ، فإن $(x, z) \in \rho$. ونسمي هذه الخاصية بخاصة التعدي.

5.4- ملاحظات وأمثلة:

1- يعبر عن الخواص الثلاثة، الواردة في التعريف السابق، رياضياً، كما يلي:

$$1) x \rho x \quad \forall x \in X$$

$$2) x \rho y \Rightarrow y \rho x$$

$$3) x \rho y \& y \rho z \Rightarrow x \rho z$$

2- ليكن n عدداً صحيحاً محدداً وأكبر من 1، ولنعرّف على المجموعة \mathbb{Z} العلاقة \equiv كما

يلي:

$$x \equiv y \pmod{n} \Leftrightarrow x - y \text{ يقسم } n$$

$$\Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z} ; x - y = qn$$

عندئذ نجد أن \equiv علاقة تكافؤ على \mathbb{Z} ، لأن:

- $x \equiv x \pmod{n}$ لأنه يوجد 0 من \mathbb{Z} ويحقق $x - x = 0.n$ وهذه العلاقة انعكاسية.

- إذا كان $x \equiv y \pmod{n}$ ، فإنه يوجد q من \mathbb{Z} بحيث يكون $x - y = qn$ ومنه

$y - x = (-q)n$ حيث $(-q)$ من \mathbb{Z} ، ولذلك فإن $y \equiv x \pmod{n}$. وهذه العلاقة تحقق

خاصة التناظر.

- إذا كان $x \equiv y \pmod{n}$ ، وكان $y \equiv z \pmod{n}$ ، فإنه يوجد q و q' من \mathbb{Z} بحيث إن:

$$y-z=q'n , x-y=qn$$

و يجمع هاتين المعادلتين نجد أن: $x-z=(q+q')n$ حيث $q+q'$ من \mathbb{Z} ،
ولذلك فإن $x \equiv z \pmod{n}$ ، وهذه العلاقة تحقق خاصية التعدي.

إذن : العلاقة \equiv هي علاقة تكافؤ على \mathbb{Z} ، تسمى عادة علاقة التكافؤ قياس n .

3- إذا كانت ρ علاقة تكافؤ على مجموعة X ، فإنه لكل عنصر x من X نعرف صف
تكافؤ x بأنه المجموعة:

$$\bar{x} = \{y \in X : y \rho x\}$$

ففي المثال السابق نلاحظ أنه إذا أخذنا $n = 4$ ، فإن:

$$\begin{aligned} \bar{0} &= \{y \in \mathbb{Z} ; y \equiv 0 \pmod{4}\} \\ &= \{y \in \mathbb{Z} ; y - 0 = q \times 4 ; q \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{y \in \mathbb{Z} ; y = 4q ; q \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\} \\ \bar{1} &= \{y \in \mathbb{Z} ; y \equiv 1 \pmod{4}\} \\ &= \{y \in \mathbb{Z} ; y - 1 = q \times 4 ; q \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{y \in \mathbb{Z} ; y = 4q + 1 ; q \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{\dots, -11, -7, -3, 1, 5, 9, 13, \dots\} \end{aligned}$$

وهكذا نجد أن:

$$\begin{aligned} \bar{2} &= \{\dots, -10, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \dots\} \\ \bar{3} &= \{\dots, -9, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \dots\} \end{aligned}$$

أما صفوف تكافؤ بقية عناصر \mathbb{Z} ، فإنها تكرر هذه الصفوف حيث نجد أن: $\bar{4} = \bar{0}$ و
 $\bar{5} = \bar{1}$ و $\bar{6} = \bar{2}$ و $\bar{7} = \bar{3}$ و $\bar{8} = \bar{0}$ و $\bar{9} = \bar{1}$ و $\bar{10} = \bar{2}$ و $\bar{11} = \bar{3}$ و $\bar{12} = \bar{0}$ و $\bar{13} = \bar{1}$ و $\bar{14} = \bar{2}$ و $\bar{15} = \bar{3}$ و ...

4- يبرهن في نظرية المجموعات على أن مجموعة صفوف التكافؤ ، التي تعينها علاقة
تكافؤ ρ على مجموعة X ، تشكل تجزئة لـ X ، بمعنى أن اجتماع جميع صفوف

التكافؤ يساوي المجموعة X ، وأن تقاطع أي صفي تكافؤ غير متساويين هو المجموعة الخالية.

وبالعكس فكل تجزئة لـ X تعرف علاقة تكافؤ على X ، وعناصر هذه التجزئة هي صفوف التكافؤ.

5.5- علاقة الترتيب

تعريف:

نقول عن علاقة ρ ، من مجموعة X إلى X ، إنها علاقة ترتيب جزئي على X ، إذا كانت تحقق الخواص الثلاثة التالية:

$$(1) \quad x\rho x \text{ لكل } x \text{ من } X \text{ (الخاصة الانعكاسية).}$$

$$(2) \quad x\rho y \ \& \ y\rho x \Rightarrow x = y \text{ (الخاصة التخالفية).}$$

$$(3) \quad x\rho y \ \& \ y\rho z \Rightarrow x\rho z \text{ (خاصة التعدي).}$$

5.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) نقول عن علاقة ترتيب ρ على مجموعة X إنها علاقة ترتيب كلي على X ، إذا كانت علاقة ترتيب جزئي على X ، وكان لكل عنصرين x و y من X ، لدينا: إما $x\rho y$ أو $y\rho x$.

(2) إن العلاقة \leq المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} بـ :

$$x \leq y \Leftrightarrow y - x \text{ عدد غير سالب.}$$

هي علاقة ترتيب كلي ، كما نعلم.

وقد تألف الرياضيون على أن يرمزوا لأي علاقة ترتيب على مجموعة X بالرمز

$$\leq \text{ أو بالرمز } \geq \text{ الذي يعرف بـ } x \leq y \Leftrightarrow y \geq x.$$

(3) يرتبط بكل علاقة ترتيب \leq على X ، علاقة يرمز لها بـ $<$ ، وتعرف بـ :

$$x \neq y \text{ و } x \leq y \Leftrightarrow x < y$$

ويجب أن نتنبه إلى أن العلاقة $<$ ليست انعكاسية، وليست متناظرة، أي إذا كان $x < y$ فإن $y \not< x$ ، ولكن العلاقة $<$ متعدية. في حال $x < y$ نقول إن x أصغر تماماً من y .

5.7- بعض المفاهيم التي ترتبط بعلاقة الترتيب:

(1) العنصر الأصغر والعنصر الأكبر للمجموعات المرتبة:

إذا كانت (X, \leq) مجموعة مرتبة جزئياً، فإن العنصر الأصغر في X ، إن وجد، هو عنصر s من X يحقق $s \leq x$ لكل x من X .

وإن العنصر الأكبر في X ، إن وجد، هو عنصر l من X يحقق $x \leq l$ لكل x من X .

- إن العنصر الأصغر والعنصر الأكبر في X ، في حال وجودهما، يكونان وحيدين. ولكن قد لا يوجد.

فمثلاً؛ (\mathbb{R}, \leq) لا تملك عنصراً أصغراً ولا عنصراً أكبراً.

- نقول عن مجموعة X إنها مرتبة جيداً، إذا كان يوجد على X علاقة ترتيب كلي، وكان لكل مجموعة جزئية من X يوجد عنصر أصغر.

فمثلاً؛ \mathbb{N} مرتبة جيداً بعلاقة الترتيب العادية. ولكن \mathbb{R} غير مرتبة جيداً بهذه العلاقة.

(2) العناصر الأصغرية والعناصر الأعظمية للمجموعات المرتبة:

إذا كانت (X, \leq) مجموعة مرتبة جزئياً، فإننا نقول عن عنصر m من X إنه عنصر أصغري في X ، إذا حقق الشرط التالي:

$$x \in X \text{ \& } x \leq m \Rightarrow x = m$$

ونقول عن عنصر M من X إنه عنصر أعظمي في X ، إذا حقق الشرط التالي:

$$x \in X \text{ \& } M \leq x \Rightarrow x = M$$

ويلاحظ أن:

- إذا كانت X تملك عنصراً أصغراً ، فإن هذا العنصر سيكون عنصراً أصغرياً ،

وهو وحيد في هذه الحالة.

وإذا كانت X تملك عنصراً أكبراً ، فإن هذا العنصر سيكون عنصراً أعظمياً ،

وهو وحيد في هذه الحالة.

ولكن إذا كانت X تملك عنصراً أصغرياً وحيداً ، فليس من الضروري أن يكون

هذا العنصر عنصراً أصغراً في المجموعة X . وكذلك الحال بالنسبة إلى العنصر الأكبر.

- قد لا يوجد في المجموعة المرتبة جزئياً عناصر أصغرية ، ولا عناصر أعظمية مثل

$$(\mathbb{Z}, \leq).$$

- قد يوجد في المجموعة المرتبة جزئياً أكثر من عنصر أصغري ، وأكثر من عنصر

أعظمي.

مثال: لتكن $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، ولتكن $X = \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset, A\}$ مرتبة بعلاقة

الاحتواء، عندئذ نجد أن كل من $\{1\}$ ، $\{2\}$ ، $\{3\}$ ، $\{4\}$ عناصر أصغرية في X ، كما أن

$\{1, 2, 3\}$ ، $\{1, 3, 4\}$ ، $\{2, 3, 4\}$ ، $\{1, 2, 4\}$ عناصر أعظمية في X .

(3) المجموعات الجزئية المحدودة في (\mathbb{R}, \leq) ، وخواص الحد الأعلى الأصغري والحد الأدنى

الأعظمي.

إن هذا المفهوم يدرس ، عادة ، في جميع المجموعات المرتبة جزئياً ، ولكننا سنكتفي

بدراسته في مجموعة الأعداد الحقيقية، لأن التبولوجيا نحتاج لهذا فقط.

لتكن A و B مجموعتين جزئيتين من \mathbb{R} .

• نقول عن A إنها محدودة من الأعلى ، إذا وجد عدد k من \mathbb{R} بحيث يكون $x \leq k$ لكل x من A . ونقول عن k ، في هذه الحالة ، إنه حد أعلى للمجموعة A .

ويلاحظ أنه ، إذا كان لـ A حداً أعلى k ، فإنه يكون لها عدد غير منتهٍ من الحدود العليا، وهي كل الأعداد التي تكون أكبر من k .

- إذا كانت A محدودة من الأعلى ، فإننا نسمي أصغر حدودها العليا بالحد الأعلى الأصغري ، ونرمز له بـ $\text{Sup } A$ (أو $l.u.b(A)$). ويبرهن على أن كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} محدودة من الأعلى ، تملك حداً أعلى أصغرياً.

وإذا كانت A غير محدودة من الأعلى ، فإننا سنضع $\text{Sup } A = +\infty$. ويتبع من تعريف $\text{Sup } A$ ما يلي :

$$(a) \quad M = \text{Sup } A \Leftrightarrow \text{تحقق الشرطان:}$$

$$(1) \quad x \leq M \text{ لكل } x \text{ من } A.$$

(2) إذا كان $x \leq k$ لكل x من A ، فإن $M \leq k$. وهذا يكافئ الشرط التالي:

$$(*) \quad \forall \varepsilon > 0 \exists x \in A ; M - \varepsilon < x \leq M$$

(b) إذا كانت $A \subseteq B$ ، فإن $\text{Sup } A \leq \text{Sup } B$

$$(c) \quad \text{Sup}(A \cup B) = \text{Sup}\{\text{Sup } A, \text{Sup } B\}$$

• لدينا تعريف مماثل للمجموعة المحدودة من الأدنى ، ومنه نحصل على تعريف الحد الأدنى لـ A .

ومنه نحصل على تعريف الحد الأدنى الأعظمي ، الذي نرمز له بـ $\text{Inf } A$ (أو $g.l.b(A)$).

(*) لاحظ الحقيقة التالية: $a \leq b \Leftrightarrow a \leq b + \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0$

ويبرهن على أن كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} ، محدودة من الأدنى، تملك حداً أدنى أعظمي.

وإذا كانت A غير محدودة من الأدنى، فإننا سنضع $\text{Inf} A = -\infty$. وينتج عن تعريف $\text{Inf} A$ ما يلي:

$$m = \text{Inf} A \iff \text{تحقق الشرطان:}$$

$$(1) \quad m \leq x \text{ لكل } x \text{ من } A$$

(2) إذا كان $k \leq x$ لكل x من A ، فإن $k \leq m$. وهذا يكافئ الشرط التالي:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in A; m \leq x < m + \varepsilon$$

(b) إذا كانت $A \subseteq B$ ، فإن $\text{Inf} B \leq \text{Inf} A$

$$(c) \quad \text{Inf}(A \cup B) = \text{Inf}\{\text{Inf} A, \text{Inf} B\}$$

5.8- لمحة تذكيرية عن المجالات في \mathbb{R} (وفي كل مجموعة مرتبة كلياً (X, \leq)):

إذا كان a و b عددين حقيقيين بحيث إن $a \leq b$ ، فإنه لدينا:

(1) مجال مفتوح ومحدود، طرفاه a, b ، يعرف بـ

$$]a, b[= \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} \quad \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$$

(2) مجال مفتوح ومحدود، من الأدنى فقط، a ، يعرف بـ

$$]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} : a < x\} \quad \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$$

(3) مجال مفتوح ومحدود، من الأعلى فقط، b ، يعرف بـ:

$$]-\infty, b[= \{x \in \mathbb{R} : x < b\} \quad \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$$

(4) مجال مفتوح وغير محدود، من الطرفين، يعرف بـ: $]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$

(5) مجال محدود، طرفاه a, b ، مفتوح من الأعلى ومغلق من الأسفل:

$$[a, b[= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} \quad \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---}$$

(6) مجال مفتوح، طرفاه a, b ، مغلق من الأعلى ومفتوح من الأسفل:

$$] a, b] = \{ x \in \mathbb{R} : a < x \leq b \} \text{ -----] } \text{-----}$$

(7) مجال محدود، طرفه b, a ، مغلق:

$$[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b \} \text{ ----- [} \text{-----}$$

(8) مجال مغلق ومحدود من الأعلى فقط:

$$]- \infty, b] = \{ x \in \mathbb{R} : x \leq b \} \text{ -----] } \text{-----}$$

(9) مجال مغلق ومحدود من الأدنى فقط:

$$[a, \infty [= \{ x \in \mathbb{R} : a \leq x \} \text{ ----- [} \text{-----}$$

(10) مجال مغلق وغير محدود من الطرفين:

$$]- \infty, +\infty [= \mathbb{R}$$

• ويمكن أن نلاحظ ما يلي:

- إذا كانت $a = b$ ، فإن $] a, a [= \emptyset$ ، ولذلك يمكن عدُّ المجموعة الخالية مجالاً مفتوحاً. كما أن $[a, a] = \{ a \}$ ، ولذلك يمكن عدُّ المجموعة المؤلفة من نقطة واحدة مجالاً مغلقاً.

- يبرهن، بسهولة، على أن تقاطع أي مجالين مفتوحين هو مجال مفتوح، وأن تقاطع أي مجالين مغلقين هو إما \emptyset ، أو أنه مجال مغلق، وأن الفرق بين مجالين هو اجتماع مجالات غير متقاطعة.

§.6- التوابع :

إن موضوع التوابع هو من المواضيع الهامة في الرياضيات، بل قد يكون هو الموضوع الأهم، لأننا نصلده في كل فروع الرياضيات، وفي كل المستويات. في فقرتنا هذه سنذكر المفاهيم الأولية للتوابع من مجموعة إلى أخرى، والتي يعرفها الطلاب من نظرية المجموعات.

وسنعود إلى دراسة التوابع، في الفضاءات التبولوجية، بشكل معمق في فصول

قادمة.

6.1- تعريف:

نقول عن علاقة f من مجموعة X إلى مجموعة Y إنها تابع من X إلى Y ، ونعبر عن ذلك بالكتابة:

$$f: X \rightarrow Y$$

إذا تحقق الشرطان التاليان:

- 1- $D_f = X$ أي أن منطقة تعريف f هو X بكاملها.
- 2- لكل عنصر x من X يوجد عنصر وحيد y من Y يرتبط بـ x ، ونرمز لـ y هذا، عادة، بالرمز $f(x)$ ، ونسميه صورة x .

6.2- ملاحظات:

(1) ينتج عن التعريف السابق، أن التابع من X إلى Y هو علاقة ثنائية f من X إلى Y تحقق شرطين:

$$1- f(x) \text{ موجودة لكل } x \text{ من } X.$$

$$2- x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

(2) إذا كان $f: X \rightarrow Y$ ، $g: X \rightarrow Y$ تابعين، فإن $f = g$ ، إذا وفقط، إذا كان $f(x) = g(x)$ لكل x من X .

6.3- تعريف:

إذا كان $f: X \rightarrow Y$ تابعاً، فإن:

(a) إذا كان $f(x) = c$ لكل من x من X وحيث c نقطة ثابتة في Y ، فإننا نسمي f تابعاً ثابتاً.

(b) إذا كانت $X \subseteq Y$ ، وكان $f(x) = x$ لكل x من X ، فإننا نسمي f تابع الاحتواء.

(c) إذا كان $X = Y$ ، وكان $f(x) = x$ لكل x من X ، فإننا نسمي f التابع المطابق. ونرمز له بـ I_X .

(d) إذا كان $f(X) = Y$ ، فإننا نقول : إن f تابع غامر، أي أن f يكون غامراً إذا تحقق الشرط التالي:

لكل y من Y يوجد x من X بحيث يكون $f(x) = y$.

(e) نقول عن f إنه تابع متباين ، إذا حقق الشرط التالي:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

أو:

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

(f) إذا كان f غامراً ومتبايناً ، فإننا نسميه تابع تقابل.

6.4- التابع العكسي:

إذا كان $f: X \rightarrow Y$ تابعاً ، فإنه علاقة من X إلى Y . ولذلك فإن لـ f علاقة عكسية f^{-1} ، عرفناها سابقاً كما يلي:

$$(x, y) \in f \Leftrightarrow (y, x) \in f^{-1}$$

والعلاقة العكسية f^{-1} تكون تابعاً من المجموعة $f(X)$ إلى المجموعة X تحت شرط كون f تابع متباين. وإذا كان f تابع تقابل، فإن f^{-1} تكون تابعاً من Y إلى X ، وهو تابع تقابل أيضاً ، ونعرفه كما يلي:

$$f^{-1}: Y \rightarrow X$$

$$\text{حيث : } f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$$

5.6- تعريف:

إذا كان $f: X \rightarrow Y$ تابعاً، وكانت $\emptyset \neq A \subseteq X$ ، فإن مقصور f على A هو تابع $f|_A: A \rightarrow Y$ ، نعرفه بـ $f|_A(x) = f(x)$ لكل x من A .

6.6- تعريف:

إذا كان $f: X \rightarrow Y$ تابعاً ما، وكان $g: Y \rightarrow Z$ تابعاً آخر، فإن التابع $g \circ f$ الذي نقرؤه g يلي f أو تركيب g إلى f ، يعرف كما يلي:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & & \text{gof} & & \end{array}$$

حيث $\text{gof}(x) = g(f(x))$ لكل x من D_{gof}

وبلاحظ أن:

$$D_{\text{gof}} = \{x \in X ; f(x) \in D_g\}$$

6.7- ملاحظات:

يبرهن في نظرية المجموعات على أنه:

a- إذا كان $f: X \rightarrow Y$ و $g: Y \rightarrow X$ بحيث إن $\text{gof} = I_X$ ، فإن f متباين و g غامر.

b- إذا كان $f: X \rightarrow Y$ و $g: Y \rightarrow X$ بحيث إن $\text{gof} = I_X$ و $\text{fog} = I_Y$ ، فإن f تابع

تقابل و $f^{-1} = g$

(c) إذا كانت $f: X \rightarrow Y$ ، $g: Y \rightarrow Z$ و $h: Z \rightarrow W$ توابع، فإن:

$$h \circ (\text{gof}) = (\text{hog}) \circ f$$

6.8- تعريف:

إذا كانت X و Y مجموعتين ما، وكان $f: X \rightarrow Y$ تابعاً، وكانت $A \subseteq X$ و

$B \subseteq Y$ ، فإن الصورة المباشرة لـ A هي:

$$f(A) = \{f(x) ; x \in A\}$$

والصورة العكسية لـ B هي:

$$f^{-1}(B) = \{x \in X ; f(x) \in B\}$$

6.9- بعض خواص الصورة المباشرة و الصورة العكسية:

$$A_1 \subseteq A_2 \Rightarrow f(A_1) \subseteq f(A_2) \quad (1)$$

$$B_1 \subseteq B_2 \Rightarrow f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2) \quad (2)$$

$$f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subseteq \bigcap_{i \in I} f(A_i) \quad (3)$$

$$f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i) \quad (4)$$

$$f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i) \quad (5)$$

$$f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i) \quad (6)$$

$$f^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus f^{-1}(B) \quad (7)$$

(8) إذا كانت Z مجموعة ثالثة ، وكان

$$g: Y \rightarrow Z$$

تابعاً آخر، وكانت $C \subseteq Z$ ، فإن:

$$(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C))$$

$$(9) \quad A \subseteq f^{-1}(f(A)) \text{ ، وإذا كان } f \text{ متبايناً ، فإننا نحصل على مساواة.}$$

$$(10) \quad f(f^{-1}(B)) \subseteq B \text{ ، وإذا كان } f \text{ غامراً ، فإننا نحصل على مساواة.}$$

§.7- تكافؤ المجموعات، المجموعات المنتهية، المجموعات القابلة للعد :

(1) نقول عن مجموعتين A, B إنهما متكافئتان بالقدرة ، ونكتب $A \sim B$ ، إذا وجد بينهما تابع تقابل.

(2) نقول عن مجموعة A إنها منتهية ، إذا كانت $A = \emptyset$ ، أو إذا كان يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث يكون:

$$A \sim \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

وفي الحالة المخالفة نقول عن A إنها مجموعة غير منتهية.

• إذا كانت A و B مجموعتين منتهيتين ، فإن:

$$A \sim B \Leftrightarrow \text{عدد عناصر } A = \text{عدد عناصر } B$$

$$\text{Cardinal } B = \text{cardinal } A \Leftrightarrow$$

$$|B| = |A| \Leftrightarrow$$

ويعمم هذا المفهوم على المجموعات غير المنتهية حيث لدينا:

$$|A| = |B| \Leftrightarrow A \sim B$$

- لدينا نظرية برنشتاين التي تقول:

إذا كانت $A_2 \subseteq A_1 \subseteq A_0$ ، وكانت $A_2 \sim A_0$ ، فإن $A_1 \sim A_0$. وينتج عن

ذلك أن:

$$A \sim B \Leftrightarrow |A| \leq |B| \text{ و } |B| \leq |A|$$

حيث $|X|$ يرمز، كما قلنا، إلى كاردينال X ، وهو عدد حقيقي أو قياسي "عدد

عناصر X ."

(3) نقول عن مجموعة A إنها غير منتهية عددياً أو إنها ذات كاردينال يساوي α_0 ، إذا

كانت $A \sim \mathbb{N}$.

(4) نقول عن مجموعة A إنها قابلة للعد ، إذا كانت A إما منتهية أو غير منتهية عددياً.

(5) نقول إن للمجموعة A قدرة المستمر (أو الكاردينال المستمر) ، إذا كانت $A \sim \mathbb{R}$ ،

وفي هذه الحالة نكتب $|A| = c$.

ويبرهن في نظرية المجموعات على صحة النتائج التالية:

(6) إذا كانت A قابلة للعد ، فإن $A \times A$ قابلة للعد.

(7) إن أي اجتماع قابل للعد ، لمجموعات كل منها قابل للعد ، يعطي مجموعة قابلة للعد.

(8) \mathbb{Q} و \mathbb{Z} و $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ كلها مجموعات غير منتهية عددياً.

(9) إذا كانت A غير منتهية عددياً ، وكانت $B \subseteq A$ فإن B قابلة للعد.

(10) كل مجموعة غير منتهية تحوي على مجموعة جزئية غير منتهية عددياً.

(11) إذا كانت A مجموعة غير منتهية ، وكانت B مجموعة قابلة للعد ، فإن

$$A \cup B \sim A$$

(12) نظرية كانتور: إذا كانت A مجموعة ما ، وكانت $\mathcal{P}(A)$ أسرة المجموعات الجزئية من A فإن:

$$|A| < |\mathcal{P}(A)|$$

(13) التابع $f:]-1,1[\rightarrow \mathbb{R}$ المعرف بـ $f(x) = \frac{x}{1-|x|}$ هو تابع تقابل ، ولذلك فإن

$$]-1,1[\sim \mathbb{R}$$

وينتج عن هذا أن المجموعة غير المنتهية قد تكافئ مجموعة جزئية منها ولا تساويها.

بينما لا يتحقق هذا الأمر في المجموعات المنتهية.

(*) وبالحقيقة يبرهن على أن كل مجال من \mathbb{R} ، طرفه غير متساويين ، يكافئ \mathbb{R} ، وله قدرة المستمر.

الفصل الأول

مفهوم الفضاء التبولوجي

تمهيد:

إذا كانت X مجموعة ما ، فإن الرياضيات تهتم بدراسة نوعين من البنى، التي تنشأ

على X :

- بنية جبرية ؛ وهي ناجمة عن عمليات ثنائية على X ، حيث ندرس في هذه البنية لـ X الخواص الجبرية لهذه العمليات على X مثل: الخواص التبديلية، والتجميعية، ووجود عنصر محايد... وما يترتب على ذلك من بنى جبرية لـ X مثل زمرة، وحلقة، وحقل، ...

- بنية تبولوجية ؛ وهي ناجمة عن أسرة مجموعات جزئية من X تحقق جملة من الشروط ، حيث نسمي مثل هذه الأسرة من المجموعات الجزئية بتبولوجيا على X . ندرس في هذه البنية لـ X مفاهيم تختلف عن المفاهيم التي تدرس في البنية الجبرية لـ X . حيث ندرس في هذه البنية مفاهيم: حدود مجموعة، وداخل مجموعة، وخارج مجموعة، ... وما يترتب على ذلك من مفاهيم مثل مفهوم المسافة، ومفهوم المتتاليات وتقاربها ، والتابع واستمرارها، ...

§.1- تعاريف وخواص أولية:

1.1- تعريف:

لتكن $X \neq \emptyset$ مجموعة ما ، ولتكن τ أسرة مجموعات جزئية من X (أي $\tau \subseteq \mathcal{P}(X)$). نقول إن τ تشكل تبولوجيا على X ، إذا حققت الشروط التالية:

$$(1) \emptyset, X \in \tau$$

(2) إذا كان T_1, T_2 عنصرين من τ ، فإن $T_1 \cap T_2$ ينتمي إلى τ .

(3) إذا كانت $\{T_i\}_{i \in I}$ مجموعة جزئية من τ ، فإن $\bigcup_{i \in I} T_i$ ينتمي إلى τ .

وفي هذه الحالة نقول عن الزوج (X, τ) ، إنه فضاء توبولوجي، ونقول عن كل عنصر من عناصر τ ، إنه مجموعة مفتوحة في الفضاء التوبولوجي (X, τ) .

1.2- ملاحظات وأمثلة:

1. يعبر عن الشرط (2) من التعريف السابق - أحياناً - بالقول: إن أي تقاطع منته لعناصر من τ ، هو عنصر من τ ، ويعبر عن الشرط (3) بالقول: إن أي اجتماع لعناصر من τ هو عنصر من τ .

2. ينتج عن التعريف السابق أنه، إذا كانت $T \subseteq X$ ، فإن:

$$T \in \tau \Leftrightarrow (X, \tau) \text{ مفتوحة في الفضاء } T$$

3. إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، وكانت F مجموعة جزئية من X ، فإننا نسمي F مجموعة مغلقة، إذا كانت $X \setminus F$ مجموعة مفتوحة، وسنرمز بـ \mathcal{F} لأسرة المجموعات المغلقة في الفضاء (X, τ) .

إذن:

$$\tau = \{T \subseteq X; (X, \tau) \text{ مفتوحة في } T\}$$

$$\mathcal{F} = \{F \subseteq X; (X, \tau) \text{ مغلقة في } F\}$$

4. إذا كانت $X \neq \emptyset$ مجموعة ما، فإن الأسرة $\tau = \{\emptyset, X\}$ تشكل توبولوجيا على X . نسميها، عادة، التوبولوجيا المبتذلة أو التوبولوجيا غير المتقطعة، أو التوبولوجيا الضعيفة، ويرمز لها بـ τ_{ind} ، كما إن الأسرة $\tau = \mathcal{P}(X)$ تشكل توبولوجيا ثانياً على X ، نسميها، عادة، التوبولوجيا المتقطعة أو التوبولوجيا القوية، ويرمز لها بـ τ_{dis} . وينتج عن هذه

الملاحظة ، أن لكل مجموعة X ، فيها أكثر من عنصر واحد ، يوجد على الأقل
 تبولوجيان. وقد يوجد أكثر، من ذلك بكثير ، كما يوضح المثال التالي:
 5. لتكن $X = \{ a,b,c \}$. يمكن أن نرى أن كلاً من الأسر التالية تشكل
 تبولوجيا على X :

$$\begin{aligned}\tau_1 &= \{\emptyset, X\} \\ \tau_2 &= \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\} \\ \tau_3 &= \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\} \\ \tau_4 &= \mathcal{P}(X)\end{aligned}$$

وغير ذلك.

لكن الأسرة $\{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}\}$ لا تشكل تبولوجيا على X .

6. ينتج عن التعريف السابق أنه: في كل تبولوجيا τ على X ، تكون كل من \emptyset و X
 مفتوحة ومغلقة بأن واحد في الفضاء (X, τ) ، لأن $X = X \setminus \emptyset$ و $\emptyset = X \setminus X$.

كما يمكن أن توجد فضاءات تبولوجية لـ X ، تحوي مجموعات مفتوحة ومغلقة
 بأن واحد ، وهي تختلف عن \emptyset و X ، وقد تحوي مجموعات مفتوحة وغير مغلقة، وقد
 تحوي مجموعات مغلقة وليست مفتوحة، وقد تحوي مجموعات ليست مفتوحة وليست
 مغلقة . كما توضح الأمثلة التالية:

- لتكن $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ، ولتكن τ التبولوجيا التالية على X :

$$\tau = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1, 2\}\}$$

نلاحظ أن المجموعة $\{1\}$ مفتوحة وليست مغلقة ، لأن $X \setminus \{1\} = \{2, 3, 4\}$ ليست
 مفتوحة وإن المجموعة $\{2, 3, 4\}$ مغلقة وليست مفتوحة ، وأن المجموعة $\{2\}$ ليست
 مفتوحة وليست مغلقة.

- لتكن $X \neq \emptyset$ مجموعة ما ، ولتكن $\tau = \mathcal{P}(X)$ التبولوجيا القوية على X . إن كل مجموعة جزئية من X هي مفتوحة ومغلقة بأن واحد في الفضاء (X, τ) .

1-3- بعض الأمثلة الهامة عن الفضاءات التبولوجية:

سنذكر فيما يلي بعض الأمثلة الشهيرة من الفضاءات التبولوجية التي سترد معنا كثيراً في معطياتنا القادمة.

1. التبولوجيا العادية على \mathbb{R} : إن المجموعة المعتبرة في هذا المثال هي مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ، وأما التبولوجيا τ فإننا نعرفها كما يلي:

$$T \in \tau \Leftrightarrow T \text{ تساوي اجتماع } \text{مجموعة} \text{ مجالات مفتوحة في } \mathbb{R}.$$

سوف نبرهن فيما يلي على أن τ هذه تشكل تبولوجيا على \mathbb{R} :

- واضح أن $\tau \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ ثم إن:

$$(1) \quad \emptyset \in \tau \text{ و }]a, a[\in \tau \text{ و }]-\infty, +\infty[\in \tau$$

(2) إذا كان T, T' عنصرين من τ ، فإن:

$$T = \bigcup_{i \in I} A_i \text{ حيث } A_i \text{ مجال مفتوح لكل } i \text{ من } I, \text{ و } T' = \bigcup_{j \in J} B_j \text{ حيث } B_j$$

مجال مفتوح لكل j من J . ونلاحظ أن:

$$\begin{aligned} T \cap T' &= \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} B_j \right) \\ &= \bigcup_{j \in J} \left[\left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \cap B_j \right] \\ &= \bigcup_{j \in J} \left[\bigcup_{i \in I} (A_i \cap B_j) \right] \\ &= \bigcup_{j \in J} \bigcup_{i \in I} (A_i \cap B_j) \end{aligned}$$

إن $A_i \cap B_j$ مجال مفتوح لكل i و j ، لأنه تقاطع مجالين مفتوحين.

إذن $T \cap T'$ هو اجتماع مجالات مفتوحة، ولذلك فإنه من τ .

(3) إذا كانت $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة عناصر من τ ، فإنه لكل i من I يكون $T_i = \bigcup_{j \in J} A_{ij}$ حيث

A_{ij} مجال مفتوح لكل j من J .

ومنه

$$\bigcup_{i \in I} T_i = \bigcup_{i \in I} \left(\bigcup_{j \in J} A_{ij} \right) = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J} A_{ij}$$

أي أن $\bigcup_{i \in I} T_i$ هو اجتماع مجالات مفتوحة، ولذلك فإنه من τ .

إذن: τ حققت شروط التعريف 1.1، فهي تبولوجيا على \mathbb{R} ، و (\mathbb{R}, τ) فضاء

تبولوجي. نسميه، عادة، الفضاء التبولوجي العادي لـ \mathbb{R} ، ونرمز له بـ (\mathbb{R}, τ_0) .

- لقد أطلق على هذا الفضاء اسم الفضاء التبولوجي العادي لأنه، على المجموعة \mathbb{R} يمكن أن ننشئ عدداً كبيراً من التبولوجيات، ولكن الفضاء الذي اعتاد الرياضيون على استخدامه خواصه في دراسة التحليل الرياضي والهندسة الإقليدية وغيرها من الرياضيات، هو هذا الفضاء.

- يمكن إنشاء فضاءات تبولوجية ماثلة للفضاء السابق على أي مجموعة مرتبة كلياً (X, \leq) ، حيث تعرف المجالات المفتوحة والمغلقة على X بطريقة ماثلة تماماً لما ذكرناه في المجموعة \mathbb{R} ، وعندئذ تعرف τ كما ورد في التبولوجيا العادية لـ \mathbb{R} ، ونحصل على الفضاء (X, τ) .

يطلق على هذا النوع من التبولوجيات، أحياناً، التبولوجيا الترتيبية. فمثلاً يمكن

أخذ $X = \mathbb{N}$ أو $X = \mathbb{Z}$ أو ...

2. تبولوجيا الطرف الأيسر:

إن المجموعة المعتبرة في هذا المثال هي \mathbb{R} أيضاً (أو أي مجموعة مرتبة كلياً)، وأما

التبولوجيا τ فإننا نعرفها كما يلي:

إذا كان $a \in \mathbb{R}$ ، فإننا سنضع $T_a =]-\infty, a[$ ، ونضع:

$$\tau = \{T_a ; a \in \mathbb{R}\} \cup \{\mathbb{R}\} \cup \{\emptyset\}$$

إن τ تشكل توبولوجيا على \mathbb{R} ، لأن:

- واضح أن $\tau \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ ، ثم إن:

(1) $\emptyset, \mathbb{R} \in \tau$ من تعريف τ .

(2) إذا كان T_a, T_b عنصرين من τ ، فإن:

$$T_a \cap T_b =]-\infty, a[\cap]-\infty, b[=]-\infty, \min\{a, b\}[\in \tau$$

ثم إن:

$$\mathbb{R} \cap \emptyset = \emptyset \in \tau \quad \text{و} \quad T_a \cap \mathbb{R} = T_a \in \tau \quad \text{و} \quad T_a \cap \emptyset = \emptyset \in \tau$$

أي أن تقاطع أي عنصرين من τ هو عنصر من τ .

(3) لنأخذ أسرة ما S من عناصر τ ، ولنبرهن على أن اجتماع أفراد هذه الأسرة

هو أيضاً من τ ، من أجل ذلك نميز الحالات التالية:

- إذا كانت \mathbb{R} هي أحد أفراد الأسرة S ، فإن اجتماع أفراد S سيكون \mathbb{R} ، ولذلك فهو من τ .

- إذا كانت S لا تحوي إلا \emptyset ، فإن اجتماع أفراد S هو \emptyset ، ولذلك فهو من τ .

- إذا كانت S هي من الشكل $S = \{T_a ; a \in \Lambda\}$ ، فإن اجتماع أفراد S هو إما \mathbb{R} ، وبالتالي فهو من τ ، أو أن اجتماع أفراد S هو من الشكل T_b

حيث $b = \sup_{a \in \Lambda} \{a\}$ ، ومنه T_b من τ . إذن اجتماع أفراد الأسرة S هو دوماً من τ .

والخلاصة: إن τ تحقق شروط التعريف 1.1، فهي توبولوجيا على \mathbb{R} ، و (\mathbb{R}, τ) فضاء توبولوجي. نسميه، عادة، فضاء الطرف الأيسر على \mathbb{R} ، ونرمز له بـ $(\mathbb{R}, \tau_{\ell})$.

• يمكن إنشاء مثل هذه التوبولوجيا على كل مجموعة مرتبة كلياً مثل $\mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}, \dots$

3. تبولوجيا التتمات المنتهية :

لتكن $\emptyset \neq X$ مجموعة ما ، ولتكن τ أسرة المجموعات الجزئية من X المعرفة كما

يلي:

$$T \in \tau \Leftrightarrow T = \emptyset \text{ أو } X \setminus T \text{ مجموعة منتهية.}$$

إن τ تشكل تبولوجيا على X ، لأن:

(1) $\emptyset \in \tau$ من التعريف. ثم إن $X \setminus X = \emptyset$ مجموعة منتهية ، ولذلك فإن $X \in \tau$.

(2) إذا كان T_1, T_2 عنصرين من τ ، فإنه إما $T_1 \cap T_2 = \emptyset$ وبالتالي $T_1 \cap T_2 \in \tau$ ، أو أن

$$X \setminus (T_1 \cap T_2) = (X \setminus T_1) \cup (X \setminus T_2) = \text{مجموعة منتهية}$$

لأن $T_1 \in \tau$ يعني أن $X \setminus T_1$ مجموعة منتهية ، و $T_2 \in \tau$ يعني أن $X \setminus T_2$ مجموعة منتهية ،

وإن اجتماع مجموعتين منتهيتين هو مجموعة منتهية.

إذن $X \setminus (T_1 \cap T_2)$ هو مجموعة منتهية ، ولذلك فإن $T_1 \cap T_2 \in \tau$.

(3) إذا كانت $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة عناصر من τ ، فإن:

$$X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right) = \bigcap_{i \in I} (X \setminus T_i) \subseteq X \setminus T_i ; i \in I$$

وبما أن $X \setminus T_i$ مجموعة منتهية لأن T_i من τ ، فإن $X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right)$ مجموعة منتهية ،

ولذلك فإن $\bigcup_{i \in I} T_i \in \tau$.

إذن: τ تشكل تبولوجيا على X ، نسميها تبولوجيا التتمات المنتهية ، ونضع

$$\tau = \tau_{\text{cof}}$$

• واضح أنه إذا كانت X مجموعة منتهية ، فإن $\tau_{\text{cof}} = \mathcal{P}(X)$.

• إذا كانت $X \neq \emptyset$ مجموعة ما غير خالية، فإننا نستطيع أن نعرف على X تبولوجيا شبيهة بالتبولوجيا الواردة في المثال السابق، نسميها تبولوجيا المتممات القابلة للعد، وهذه التبولوجيا تعرف بـ:

$$T = \emptyset \Leftrightarrow T \in \tau \text{ أو } X \setminus T \text{ قابلة للعد}$$

ونبرهن على أن τ تشكل تبولوجيا على X ، كما برهنا المثال السابق تماماً. ونكتب: $\tau = \tau_{\text{com}}$.

• إذا عرفنا τ كما يلي: $T = X$ أو

$$T = \emptyset \Leftrightarrow T \in \tau \text{ أو } X \setminus T \text{ قابلة للعد وغير منتهية}$$

فإن τ ليس من الضروري أن تكون تبولوجيا على X : وكتوضيح لذلك نأخذ $X = \mathbb{N}$ ، فنجد أن: $T_1 = \{4, 6, 8, \dots\} \in \tau$ لأن $\mathbb{N} \setminus T_1 = \{1, 2, 3, 5, 7, \dots\}$ قابلة للعد وغير منتهية. كما أن:

$T_2 = \{5, 7, 9, \dots\} \in \tau$ لأن $\mathbb{N} \setminus T_2 = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, \dots\}$ قابلة للعد وغير منتهية. ولكن

$$\mathbb{N} \setminus (T_1 \cup T_2) = \{1, 2, 3\} \text{ لأن } T_1 \cup T_2 = \{4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$$

مجموعة منتهية.

4. التبولوجيا المترية:

إذا كانت $X \neq \emptyset$ مجموعة ما، وكان:

$$d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$$

تابعاً يحقق الشروط التالية:

$$\text{أيًا كانت } z, y, x \text{ من } X \left\{ \begin{array}{l} x = y \Leftrightarrow d(x, y) = 0 \quad (1) \\ d(x, y) = d(y, x) \quad (2) \\ d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (3) \end{array} \right.$$

فإننا نسمي d تابع مسافة على X ، ونسمي (X, d) فضاءً مترياً.

أمثلة:

$d(x, y) = |x - y|$ تابع مسافة على \mathbb{R} . نسميه تابع المسافة العادية.

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{if } x = y \\ 1 & \text{if } x \neq y \end{cases} \text{ تابع مسافة على } \emptyset \neq X$$

إذا كانت $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ، $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ نقطتين من \mathbb{R}^n فإن:

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

وهكذا يوجد فضاءات مترية كثيرة. (راجع التبولوجيا (1)).

• إذا كان (X, d) فضاءً مترياً وكانت $c \in X$ و ρ عدداً حقيقياً موجباً، فإننا نسمي

المجموعة:

$$B(c, \rho) = \{x \in X : d(c, x) < \rho\}$$

كرة مفتوحة، مركزها c ونصف قطرها ρ

- نقول عن مجموعة T ، جزئية من X ، إنها مجموعة مفتوحة في الفضاء المترى

(X, d) ، إذا كانت كل نقطة من T مركزاً لكرة مفتوحة محتواة في T ، وسنرمز

لأسرة المجموعات المفتوحة في (X, d) بالرمز τ_d ، وهكذا نجد أن:

$$T \in \tau_d \Leftrightarrow \forall x \in T \exists \rho_x > 0 ; B(x, \rho_x) \subseteq T$$

• يبرهن، بدون عناء، على أن الأسرة τ_d تحقق الشروط التالية:

$$(1) \emptyset, X \in \tau_d$$

(2) تقاطع أي عنصرين من τ_d هو عنصر من τ_d .

(3) أي اجتماع لعناصر من τ_d هو عنصر من τ_d .

وبالتالي فإن τ_d تشكل تبولوجيا على X . نسميها التبولوجيا على X المولدة بتابع المسافة d ، ويكون (X, τ_d) فضاءً تبولوجياً مترياً.

• يمكن أن نرى، بسهولة، أن التبولوجيا العادية على \mathbb{R} ، التي رمزنا لها بـ τ_d ، هي

نفس التبولوجيا على \mathbb{R} ، الناتجة عن تابع المسافة العادية $d(x, y) = |x - y|$

§.2- مقارنة التبولوجيات على مجموعة X :

لاحظنا أنه على مجموعة واحدة X قد نجد أكثر من تبولوجيا.

مثال: إذا كانت $X = \{a, b, c\}$ ، فإن كلاً من المجموعات التالية تشكل تبولوجيا على X :

$$\tau_1 = \{\emptyset, X\}$$

$$\tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$$

$$\tau_3 = \{\emptyset, X, \{b\}\}$$

$$\tau_4 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}$$

$$\tau_5 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}\}$$

$$\tau_6 = \mathcal{P}(X)$$

وغير ذلك. ونلاحظ أن بعض هذه التبولوجيات محتوية في بعضها الآخر، وبعضها غير

محتوية بالآخر. فمثلاً: $\tau_2 \subseteq \tau_4$ ، ولكن $\tau_2 \not\subseteq \tau_3$ و $\tau_3 \not\subseteq \tau_2$.

2.1- تعريف:

إذا كان τ_1, τ_2 تبولوجيين على مجموعة X . وإذا كان $\tau_1 \subseteq \tau_2$ ، فإننا نقول إن τ_1

هو أصغر (أو أضعف) من τ_2 ، أو أن τ_2 أكبر (أو أقوى) من τ_1 ، ونكتب $\tau_1 \leq \tau_2$.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان τ_1, τ_2 تبولوجيين على مجموعة X ، فإن:

$$\tau_1 \leq \tau_2 \Leftrightarrow \tau_1 \leq \tau_2$$

وإذا كان $\tau_1 \subseteq \tau_2$ و $\tau_2 \subseteq \tau_1$ ، فإننا نقول إن τ_1 و τ_2 غير متقارنين.

(2) إن العلاقة (\leq) تشكل علاقة ترتيب جزئي على مجموعة التبولوجيات ، التي يمكن تشكيلها على مجموعة X .

(3) واضح أنه على المجموعة \mathbb{R} لدينا:

$\tau_{l,r} \leq \tau_u$ ، ولكن $\tau_{l,r}$ و τ_{cof} غير متقارنين.

(4) إن التبولوجيا الضعيفة على X هي أصغر تبولوجيا على X ، وإن التبولوجيا القوية هي أكبر تبولوجيا على X .

2.3- مبرهنة:

إذا كانت $\{\tau_i\}_{i \in I}$ أسرة تبولوجيات على مجموعة غير خالية X ، وإذا كانت $\tau = \bigcap_{i \in I} \tau_i$ ، فإن τ تشكل تبولوجيا على X ، وهي الحد الأدنى الأعظمي للمجموعة $\{\tau_i\}_{i \in I}$.

البرهان:

$$\emptyset, X \in \tau_i \quad \forall i \in I \Rightarrow \emptyset, X \in \bigcap_{i \in I} \tau_i = \tau \quad (1)$$

(2) لتكن $\{T_j\}_{j \in J}$ أسرة من عناصر τ ، ولتكن $T = \bigcup_{j \in J} T_j$ ، ولنبرهن على أن $T \in \tau$.

$$\begin{aligned} \{T_j\}_{j \in J} \subseteq \tau &\Rightarrow \{T_j\}_{j \in J} \subseteq \tau_i \quad \forall i \in I \\ &\Rightarrow \bigcup_{j \in J} T_j \in \tau_i \quad \forall i \in I \Rightarrow T \in \tau_i \quad \forall i \in I \\ &\Rightarrow T \in \bigcap_{i \in I} \tau_i \Rightarrow T \in \tau \end{aligned}$$

(3) ليكن T_1, T_2 عنصرين من τ ، ولنبرهن على أن $T_1 \cap T_2 \in \tau$.

$$\begin{aligned} \{T_1, T_2\} \subseteq \tau &\Rightarrow \{T_1, T_2\} \subseteq \tau_i \quad \forall i \in I \\ &\Rightarrow T_1 \cap T_2 \in \tau_i \quad \forall i \in I \\ &\Rightarrow T_1 \cap T_2 \in \bigcap_{i \in I} \tau_i \Rightarrow T_1 \cap T_2 \in \tau \end{aligned}$$

إذن: $\tau = \bigcap_{i \in I} \tau_i \subseteq \tau_i \quad \forall i \in I$ ونلاحظ أن X . تشكل تبولوجيا على X .

أي أن $\tau \leq \tau_i$ لكل $i \in I$.

ثم إنه إذا كانت τ' تبولوجيا على X ، وكانت $\tau' \leq \tau_i$ لكل $i \in I$ ، فإن $\tau' \subseteq \tau$.

لكل $i \in I$ ، وبالتالي $\tau' \subseteq \bigcap_{i \in I} \tau_i = \tau$ ، أي أن $\tau' \leq \tau$.

إذن: τ يمثل حداً أدنى أعظمى للمجموعة $\{\tau_i\}_{i \in I}$.

2.4- ملاحظة:

إن اجتماع تبولوجيات على مجموعة X ليس من الضروري أن يكون تبولوجيا

على X ، كما يوضح المثال التالي:

لتكن $X = \{a, b, c\}$. واضح أن

$$\tau_2 = \{\emptyset, X, \{b\}\}, \quad \tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$$

تشكل تبولوجيات على X ، ولكن

$$\tau_1 \cup \tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}\}$$

ليست تبولوجيا على X .

§.3- بعض مكونات الفضاء التبولوجي:

سوف ندرس في هذا الفصل بعض الأسر من المجموعات، التي تشكل بنية

الفضاء التبولوجي، والتي نستفيد منها في دراسة المفاهيم الرياضية التي نراها، عادة، في

التحليل الرياضي كمفهوم المتتاليات وتقاربها، ومفهوم التابع واستمراره، وما إلى ذلك.

3.1- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً، ولتكن x نقطة من X .

نقول عن مجموعة V ، جزئية من X ، إنها مجاورة للنقطة x ، إذا وجدت مجموعة

مفتوحة T بحيث يكون $x \in T \subseteq V$.

3.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، وإذا كانت $x \in X$ ، فإن:

$$v \subseteq X \text{ \& \exists } T \in \tau; x \in T \subseteq v \Leftrightarrow v \text{ مجاورة لـ } x$$

(2) إذا كانت $x \in X$ ، فإن X مجاورة لـ x ، لأن:

$$X \subseteq X \text{ \& \exists } X \in \tau; x \in X \subseteq X$$

وبالتالي فإن X مجاورة لكل نقطة من نقاطها. وبالتالي فإنه لكل نقطة x من X يوجد مجاورة، واحدة على الأقل، هي X ، ولكن قد يوجد أكثر من مجاورة واحدة للنقطة الواحدة، كما يوضح المثال التالي:

$$\text{لتكن } X = \{0, 1, 2\} \text{، ولتكن } \tau = \{\emptyset, X, \{0\}, \{0, 1\}\}$$

نجد بسهولة أن τ تشكل توبولوجيا على X ، ونلاحظ:

$$\text{إن } X \text{ مجاورة للنقطة } 0 \text{، لأن } 0 \in X \subseteq X$$

$$\text{إن } \{0\} \text{ مجاورة للنقطة } 0 \text{، لأن } 0 \in \{0\} \subseteq \{0\}$$

$$\text{إن } \{0, 1\} \text{ مجاورة للنقطة } 0 \text{، لأن } 0 \in \{0, 1\} \subseteq \{0, 1\}$$

$$\text{إن } \{0, 2\} \text{ مجاورة للنقطة } 0 \text{، لأن } 0 \in \{0, 2\} \subseteq \{0, 2\}$$

وهكذا نرى أن للنقطة 0 العديد من المجاورات، بعض هذه المجاورات عبارة عن مجموعات مفتوحة، وبعضها الأخر مجموعات غير مفتوحة مثل المجاورة $\{0, 2\}$.

(3) إذا كانت x نقطة من فضاء توبولوجي X ، فإننا سنرمز لأسرة مجاورات x بالرمز

$$V(x) \text{، وعليه يصبح التعريف السابق كما يلي:}$$

$$v \in V(x) \Leftrightarrow v \subseteq X \text{ \& \exists } T \in \tau; x \in T \subseteq v$$

(4) في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، الذي رمزنا له بـ (\mathbb{R}, τ_0) ، تكون v مجاورة للنقطة x ،

إذا وفقط، إذا وجد مجال مفتوح J بحيث يكون $x \in J \subseteq v$ ، لأن:

3
4
5
البرهان
1
2
3
4
ومت
5
البرهان
3.3- مبرهنة:
إذ كان (X, τ) فضاء توبولوجياً، وكانت $A \subseteq X$ ، فإن
A مفتوحة $\Leftrightarrow A$ مجاورة لكل نقطة من نقاطها.
البرهان:
(\Leftarrow) : لتكن x نقطة من A . عندئذ $x \in A \subseteq A$ و $A \in \tau$ ولذلك فإن A
مجاورة لـ x .
(\Rightarrow) : لتكن H تساوي اجتماع كل المجموعات المفتوحة المحتواة في A . عندئذ H مفتوحة
و $H \subseteq A$ ، ثم إنه، إذا كانت $x \in A$ ، فإن A مجاورة لـ x ، ولذلك توجد مجموعة
مفتوحة T بحيث يكون $x \in T \subseteq A$. وبحسب تعريف H نجد أن $T \subseteq H$ ، ومنه
 $x \in H$. أي أن $A \subseteq H$ ، وبالتالي $A = H$ ، ولذلك فإن A مفتوحة.
3.4- مبرهنة (خواص المجاورات):
إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، وكانت $x \in X$ ، فإن الأسرة $V(x)$ تحقق الخواص
التالية:
1) $X \in V(x)$ وبالتالي $\emptyset \neq V(x)$
2) $v \in V(x) \ \& \ v \subseteq A \subseteq X \Rightarrow A \in V(x)$

$$v \in V(x) \Rightarrow x \in v \quad (3)$$

$$v_1, v_2 \in V(x) \Rightarrow v_1 \cap v_2 \in V(x) \quad (4)$$

$$\overline{\text{قر ٥٤}} \quad v \in V(x) \Rightarrow \exists u \in V(x) ; v \in V(y) \quad \forall y \in u \quad (5)$$

البرهان:

(1) رأينا هذا في (2) من الملاحظات 3.2.

$$v \in V(x) \Rightarrow \exists T \in \tau ; x \in T \subseteq v \quad (2)$$

وبما أن $v \subseteq A$ ، فإن $x \in T \subseteq A$ ، ومنه $A \in V(x)$

$$v \in V(x) \Rightarrow \exists T \in \tau ; x \in T \subseteq v \Rightarrow x \in v \quad (3)$$

$$v_1, v_2 \in V(x) \Rightarrow \exists T_1, T_2 \in \tau ; x \in T_1 \subseteq v_1 , x \in T_2 \subseteq v_2 \quad (4)$$

ومنه

$$x \in T_1 \cap T_2 \subseteq v_1 \cap v_2$$

حيث $T_1 \cap T_2 \in \tau$ ، ولذلك فإن $v_1 \cap v_2 \in V(x)$

$$v \in V(x) \Rightarrow \exists T \in \tau ; x \in T \subseteq v \quad (5)$$

نضع $u = T$ فنجد أن u مفتوحة ، ولذلك فإنها مجاورة لكل y حيث y من u

(وبشكل خاص $u \in V(x)$).

وبما أن $u \subseteq v$ ، فإنه ينتج عن (2) من البرهنة أن v مجاورة لكل y حيث y

من u ، أي $v \in V(y)$ لكل y من u .

3.5- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن (2) من البرهنة السابقة أن : أي اجتماع مجاورات لـ x هو مجاورة لـ x .

لكن التقاطع غير المنتهي لمجاورات x ليس من الضروري أن يكون مجاورة لـ x ، كما

يوضح المثال التالي:

مثال: في الفضاء (\mathbb{R}, τ_n) لدينا $]-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}[$ مجاورة للنقطة 0 لكل n من \mathbb{N} ، ولكن $\bigcap_{n=1}^{\infty} v_n = \{0\}$ ليست مجاورة للصفر، لأن المجموعة $\{0\}$ لا تحوي مجالاً مفتوحاً وحاوياً على النقطة 0.

3.6- مبرهنة (عكس المبرهنة السابقة):

لتكن $X \neq \emptyset$ مجموعة ما، ولنفرض أنه، من أجل كل نقطة x من X توجد أسرة غير خالية V_x من المجموعات الجزئية من X تحقق الشروط الأربعة الواردة في المبرهنة السابقة، أي:

$$1. v \in V_x \text{ \& } v \subseteq A \subseteq X \Rightarrow A \in V_x$$

$$2. v_1, v_2 \in V_x \Rightarrow v_1 \cap v_2 \in V_x$$

$$3. v \in V_x \Rightarrow x \in v$$

$$4. v \in V_x \Rightarrow \exists u \in V_x ; v \in V_y \forall y \in u$$

عندئذ توجد تولوجيا τ ، وحيدة، على X يكون فيها $V_x = \mathcal{V}(x)$.

البرهان:

لنعرف τ كما يلي:

$$\tau = \{T ; T \subseteq X \text{ \& } T \in V_x \forall x \in T\}$$

(1) إن τ هذه وحيدة، وذلك ناتج من قاعدة تعريفها التي هي:

$$T \in \tau \Leftrightarrow T \subseteq X \text{ \& } T \in V_x \forall x \in T$$

(2) إن τ تشكل تولوجيا على X ، لأن:

- إن $\emptyset \in \tau$ ، لأنه إذا كان $x \in \emptyset$ (وهذا غير ممكن) فإن $\emptyset \in V_x$ (على غلط:

الرجل طويل إذا كان أطول من كل أولاده. رجل لا يملك أولاد هو رجل طويل).

ثم إن $X \in \tau$ ، لأنه إذا كان $x \in X$ ، فإن $V_x \neq \emptyset$ ، ولذلك يوجد $v \in V_x$

ولكن $v \subseteq X$ ، ولذلك $X \in V_x$ ثم $X \subseteq X$ ، وبالتالي $X \in \tau$.

- إذا كان $T_1, T_2 \in \tau$ ، وكانت $T = T_1 \cap T_2$ ، فإن $T \in \tau$ ، لأنه إذا كان $T = \emptyset$ ، فإن $T \in \tau$ كما بينا أعلاه. وإذا كانت $T \neq \emptyset$ ، فإنه لكل x من T يكون x من T_1 و x من T_2 ، وبالتالي $T_1 \in V_x$ و $T_2 \in V_x$ ، وبحسب الشرط (2) يكون $T_1 \cap T_2 \in V_x$ ، وبالتالي $T \in \tau$.

- إذا كانت $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة عناصر من τ ، وكانت $T = \bigcup_{i \in I} T_i$ ، فإن $T \in \tau$ ، لأنه إذا كان x عنصراً من T ، فإنه يوجد $i_0 \in I$ بحيث إن $x \in T_{i_0}$ ، وبما أن $T_{i_0} \in \tau$ ، فإن $T_{i_0} \in V_x$ ، وبما أن $T_{i_0} \subseteq T$ ، فإن $T \in V_x$ لكل x من T ، ولذلك فإن $T \in \tau$. إذن τ تبولوجيا على X .

- لنبرهن الآن على أنه، من أجل كل x من X لدينا $V_x = V(x)$:

نلاحظ أولاً أن:

$$\begin{aligned} v \in V(x) &\Rightarrow \exists T \in \tau ; x \in T \subseteq v \\ &\Rightarrow T \in V_x \text{ \& } T \subseteq v \\ &\Rightarrow v \in V_x \end{aligned}$$

إذن $V(x) \subseteq V_x$

العكس: لتكن $v \in V_x$ ، ولتكن $T = \{y \in X ; v \in V_y\}$

عندئذ نجد أن $x \in T$ ، لأن $v \in V_x$ ، ثم إن $T \subseteq v$ ، لأن:

$$y \in T \Rightarrow v \in V_y \Rightarrow y \in v \quad (3) \quad (\text{بحسب الشرط})$$

ثم إن $T \in \tau$ ، لأن $T \subseteq X$ ولكل z من T لدينا:

$$z \in T \Rightarrow v \in V_z \Rightarrow \exists u \in V_z ; v \in V_y \quad \forall y \in u$$

إن $u \subseteq T$ ، لأن: $y \in u \Rightarrow v \in V_y \Rightarrow y \in T$

وبما أن $u \in V_z$ ، فإن $T \in V_z$ بحسب الشرط (1).

إذن:

$$T \in V_z \quad \forall z \in T$$

وهذا يعني أن $T \in \tau$.

وبما أن $x \in T \subseteq v$ ، فإن $v \in V(x)$.

إذن $V_x \subseteq V(x)$ ، وبالتالي $V(x) = V_x$ لكل x من X .

§.4- النقاط الداخلية والمجموعات المفتوحة وخواصها:

4.1- تعريف

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $A \subseteq X$.

نقول عن نقطة x من X إنها نقطة داخلية للمجموعة A ، إذا تحقق الشرط

التالي:

$$\exists T \in \tau ; x \in T \subseteq A$$

وسنرمز لمجموعة النقاط الداخلية لـ A بالرمز $\overset{\circ}{A}$ ، ونسمي $\overset{\circ}{A}$ بداخل المجموعة

A .

4.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن التعريف السابق أن:

$$x \in \overset{\circ}{A} \Leftrightarrow A \in V(x)$$

(2) $\overset{\circ}{A} \subseteq A$ مهما كانت $X \supseteq A$.

(3) لتكن $X = \{a, b, c, d, e\}$ ، ولتكن

$$\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}\}$$

واضح أن (X, τ) فضاء توبولوجي. لتكن $A = \{a, b, c\}$ ولنوجد $\overset{\circ}{A}$:

إن $a \in \overset{\circ}{A}$ لأنه يوجد $\{a\}$ من τ بحيث $a \in \{a\} \subseteq A$

إن $b \in \overset{\circ}{A}$ لأنه لا يوجد T من τ بحيث $b \in T \subseteq A$.

كذلك الأمر، فإن $c \in \overset{\circ}{A}$.

إذن $\overset{\circ}{A} = \{a\}$.

(4) في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) . إذا كانت A مجموعة منتهية، فإن $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ ، لأنه لا توجد مجموعة مفتوحة T غير خالية في هذا الفضاء بحيث يكون $T \subseteq A$ (المجموعة المفتوحة غير الخالية في هذا الفضاء، سوف تحوي على مجال مفتوح، ولذلك فإنها مجموعة غير منتهية).

(5) إذا كانت $A = \mathbb{Q}$ في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ ، فإن $\overset{\circ}{\mathbb{Q}} = \emptyset$ ، لأنه إذا كانت $\emptyset \neq T \in \tau_{\text{cof}}$ ، فإن $\mathbb{R} \setminus T$ منتهية، ولذلك فإن T غير قابلة للعد، ولذلك فإن $\emptyset \neq T \not\subseteq \mathbb{Q}$.

(6) إذا كانت $A = [-1, 1]$ في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\ell, r})$ ، فإن $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ ، لأنه إذا كانت $\emptyset \neq T \in \tau_{\ell, r}$ ، فإن T غير محدودة من الأسفل $(T =]-\infty, a[)$ ، ولذلك فإن $T \not\subseteq A$ أيًا كانت T من $\tau_{\ell, r}$.

4.3- مبرهنة:

إن $\overset{\circ}{A}$ تساوي اجتماع كل المجموعات المفتوحة المحتواة في A .

البرهان:

لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة المجموعات المفتوحة المحتواة في A ، ولتكن $T = \bigcup_{i \in I} T_i$

ولنبرهن على أن $\overset{\circ}{A} = T$:

إذا كانت x نقطة من $\overset{\circ}{A}$ ، فإنه يوجد مجموعة مفتوحة T بحيث $x \in T \subseteq A$ ،
ومن ثم فإن T هي أحد أفراد الأسرة $\{T_i\}_{i \in I}$. ولذلك فإن $T \subseteq T$.

وينتج عن ذلك أن $\forall x \in T$ ، أي أن $A \subseteq T$.

وبالعكس: فإذا كان $x \in T$ ، فإنه يوجد T_i من الأسرة $\{T_i\}_{i \in I}$ بحيث $x \in T_i$.
ولكن T_i مفتوحة ومحتواة في A ، وأصبح لدينا $x \in T_i \subseteq A$ ، إذن $x \in \overset{\circ}{A}$ ، أي أن
 $T \subseteq \overset{\circ}{A}$ ، وبالتالي $\overset{\circ}{A} = T$.

4.4- ملاحظات:

(1) إن T المذكورة في برهان المبرهنة السابقة هي اجتماع مجموعات مفتوحة، كما رأينا،
ولذلك فإنها مجموعة مفتوحة. وبما أن $\overset{\circ}{A} = T$ فإن $\overset{\circ}{A}$ مجموعة مفتوحة أيًا كانت A .

(2) إذا كانت S مجموعة مفتوحة، وكانت $S \subseteq A$ ، فإن $S \subseteq \overset{\circ}{A}$ ، لأن S هي أحد أفراد
الأسرة $\{T_i\}_{i \in I}$ الواردة في برهان المبرهنة السابقة.

(3) A مفتوحة $\Leftrightarrow A = \overset{\circ}{A}$ ، لأن:

إذا كانت $A = \overset{\circ}{A}$ ، فإن A مفتوحة، لأن $\overset{\circ}{A}$ مفتوحة.

إذا كانت A مفتوحة، فإنه ينتج، عن كون $A \subseteq A$ ، وعن الملاحظة السابقة، أن

$A \subseteq \overset{\circ}{A}$ ، ولكن لدينا دوماً $\overset{\circ}{A} \subseteq A$. إذن $A = \overset{\circ}{A}$.

(4) $\overset{\circ}{\emptyset} = \emptyset$ ، $\overset{\circ}{X} = X$ ، لأن \emptyset, X مفتوحتان.

(5) $A \subseteq B \Rightarrow \overset{\circ}{A} \subseteq \overset{\circ}{B}$ ، لأن:

$x \in \overset{\circ}{A} \Rightarrow \exists T \in \tau: x \in T \subseteq A \subseteq B \Rightarrow x \in \overset{\circ}{B}$

(6) $(A \cap B)^\circ = \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}$ ، لأن:

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B \subseteq A \Rightarrow (A \cap B)^{\circ} \subseteq \overset{\circ}{A} \\ A \cap B \subseteq B \Rightarrow (A \cap B)^{\circ} \subseteq \overset{\circ}{B} \end{array} \right\} \Rightarrow (A \cap B)^{\circ} \subseteq \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} \quad (1)$$

العكس:

$$\begin{aligned} x \in X \setminus (A \cap B)^{\circ} &\Rightarrow x \notin (A \cap B)^{\circ} \Rightarrow A \cap B \notin V(x) \\ &\Rightarrow A \notin V(x) \text{ أو } B \notin V(x) \Rightarrow x \notin \overset{\circ}{A} \text{ أو } x \notin \overset{\circ}{B} \Rightarrow x \notin \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} \\ &\Rightarrow x \in X \setminus (\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}) \end{aligned}$$

إذن $X \setminus (A \cap B)^{\circ} \subseteq X \setminus (\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B})$ ، وبالتالي

$$\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} \subseteq (A \cap B)^{\circ} \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد أن $(A \cap B)^{\circ} = \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}$

(7) $\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subseteq (A \cup B)^{\circ}$ والاحتواء المعاكس غير ضروري ، لأن:

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq A \cup B \Rightarrow \overset{\circ}{A} \subseteq (A \cup B)^{\circ} \\ B \subseteq A \cup B \Rightarrow \overset{\circ}{B} \subseteq (A \cup B)^{\circ} \end{array} \right\} \Rightarrow \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subseteq (A \cup B)^{\circ}$$

مثال عن العكس:

لتكن $X = \{a, b\}$ ، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X\}$

ولتكن $A = \{a\}$ ، $B = \{b\}$. عندئذ نجد أن:

$$\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} = \emptyset \text{ وبالتالي } \overset{\circ}{B} = \emptyset , \overset{\circ}{A} = \emptyset$$

ولكن $A \cup B = X$ ، وبالتالي $(A \cup B)^{\circ} = \overset{\circ}{X} = X \neq \emptyset$

$$\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subsetneq (A \cup B)^{\circ} \quad \text{ومنه}$$

(8) مهما كانت المجموعة A ، فإن $\overset{\circ}{\overset{\circ}{A}} = \overset{\circ}{A}$ ، لأن $\overset{\circ}{A}$ مفتوحة.

4.5- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن A مجموعة جزئية من X . نقول عن نقطة x من X إنها نقطة خارجية لـ A ، إذا كانت $x \in (X \setminus A)^\circ$ ، وسنرمز لمجموعة النقاط الخارجية لـ A بـ $\text{ext } A$ ، ونسميها خارج A .

- ينتج عن التعريف أن $\text{ext } A = (X \setminus A)^\circ$ ، ولذلك فإن دراسة النقط الخارجية تعتمد على دراسة النقط الداخلية.

§.5- النقط اللاصقة والمجموعات المغلقة وخواصها:

* ذكرنا في 3 من الملاحظات 1.2 أنه، إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، وكانت F مجموعة جزئية من X ، فإننا نسمي F مجموعة مغلقة، إذا كانت $X \setminus F$ مجموعة مفتوحة، ورمزنا بـ \mathcal{F} لأسرة المجموعات المغلقة في (X, τ) .

5.1- مبرهنة:

$$(1) \quad \emptyset, X \in \mathcal{F}$$

(2) أي تقاطع لعناصر من \mathcal{F} هو عنصر من \mathcal{F} .

(3) أي اجتماع منته لعناصر من \mathcal{F} هو عنصر من \mathcal{F} .

البرهان:

1- نعلم أن $X \in \tau$ ، وبما أن $\emptyset = X \setminus X$ ، فإن $\emptyset \in \mathcal{F}$.

كما أن $\emptyset \in \tau$ ، وبما أن $X = X \setminus \emptyset$ ، فإن $X \in \mathcal{F}$.

2- إذا كانت $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة عناصر من \mathcal{F} ، فإن $\{X \setminus F_i\}_{i \in I}$ هي أسرة عناصر من τ . وبما

أن أي اجتماع لعناصر من τ هو عنصر من τ ، فإن $\bigcup_{i \in I} X \setminus F_i$ عنصر من τ ، ولكن

ولذلك فإن $\bigcup_{i \in I} X \setminus F_i = X \setminus \bigcap_{i \in I} F_i$ ، وبتنتج عن هذا أن

$$\mathcal{F} \ni \bigcap_{i \in I} F_i$$

3- إذا كانت F_1 و F_2 عنصرين من \mathcal{F} ، فإن $X \setminus F_1$ و $X \setminus F_2$ عنصران من τ . وبما أن تقاطع عنصرين من τ هو عنصر من τ ، فإن $(X \setminus F_1) \cap (X \setminus F_2)$ هو عنصر من τ . ولكن $(X \setminus F_1) \cap (X \setminus F_2) = X \setminus (F_1 \cup F_2)$ ، ولذلك فإن $X \setminus (F_1 \cup F_2)$ عنصر من τ ، وينتج عن هذا أن $F_1 \cup F_2 \in \mathcal{F}$. وبلاستقراء نعمم هذا التقاطع إلى عدد منته من عناصر \mathcal{F} .

5.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت $\{x\}$ مجموعة مؤلفة من نقطة واحدة في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، الذي هو (\mathbb{R}, τ_0) ، فإننا نلاحظ أن:

$$\mathbb{R} \setminus \{x\} =]-\infty, x[\cup]x, +\infty[$$

ولذلك فإن $\mathbb{R} \setminus \{x\}$ مجموعة مفتوحة، أي أن $\{x\}$ مجموعة مغلقة في هذا الفضاء.

- إذا كانت $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة منتهية في هذا الفضاء، فإن

$$A = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$$

أي أن A هي اجتماع منته لمجموعات مغلقة، فهي مجموعة مغلقة بحسب المبرهنة السابقة. إذن: في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} لدينا: كل مجموعة منتهية هي مجموعة مغلقة، وهي غير مفتوحة لأن $A \neq \overset{\circ}{A} = \emptyset$.

(2) المجموعات المنتهية، في الفضاءات المترية، هي مجموعات مغلقة (رأينا ذلك في التبولوجيا (1)).

(3) المجموعات المنتهية في الفضاء (X, τ_{cof}) هي مجموعات مغلقة، لأنه إذا كانت A مجموعة منتهية في هذا الفضاء، فإن $X \setminus A$ مجموعة مفتوحة، وبالتالي A مغلقة.

5.3- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً، ولتكن $A \subseteq X$.

نقول عن نقطة x من X إنها نقطة لاصقة بـ A ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$v \cap A \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

وسنرمز لمجموعة النقاط اللاصقة بـ A بالرمز \bar{A} ، ونسميها لاصقة A .

5.4- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن التعريف السابق أن:

$$x \in \bar{A} \Leftrightarrow v \cap A \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

$$x \notin \bar{A} \Leftrightarrow \exists v \in V(x) ; v \cap A = \emptyset$$

(2) لتكن $X = \{0,1,2\}$ ، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X, \{0\}, \{0,1\}\}$ ، ولتكن $A = \{1\}$ ، ولنوجد \bar{A} :

إن $1 \in \bar{A}$ ، لأنه إذا كانت $v \in V(1)$ ، فإن $1 \in v$ ، وبما أن $1 \in A$ ، فإن

$$v \cap A \neq \emptyset$$

نبحث في وضع النقطة 0، ومن أجل ذلك نوجد مجموعة مجاورات 0:

$$V(0) = \{\{0\}, \{0,1\}, \{0,2\}, X\}$$

ونلاحظ أن $\{0\} \in V(0)$ وتحقق $\{0\} \cap A = \emptyset$ ، ولذلك فإن $0 \notin \bar{A}$.

نبحث في وضع النقطة 2، فنوجد $V(2)$:

$$V(2) = \{X\}$$

وبالتالي $A \cap v \neq \emptyset$ لكل v من $V(2)$.

إذن $2 \in \bar{A}$ ، وإذن $\bar{A} = \{1,2\}$.

(3) من التعريف نجد أنه، إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكان

$x \in A$ ، فإنه لكل v من $V(x)$ لدينا $v \ni x$ ، ولذلك فإن $v \cap A \neq \emptyset$. ومعنى هذا أن

$$x \in \bar{A} \quad \text{إذن} \quad A \subseteq \bar{A}$$

(4) ينتج من تعريف المجاورة ، ومن تعريف النقطة اللاصقة أن:

$$x \in \bar{A} \Leftrightarrow T \cap A \neq \emptyset \quad \forall T \in \tau \text{ و } x \in T$$

5.5- مبرهنة:

إن \bar{A} تساوي إلى تقاطع كل المجموعات المغلقة الحاوية على A .

البرهان:

لتكن $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المغلقة الحاوية على A ، ولتكن $F = \bigcap_{i \in I} F_i$

ولنبرهن على أن $F = \bar{A}$:

$$x \in X \setminus \bar{A} \Rightarrow x \notin \bar{A} \Rightarrow \exists v \in V(x); v \cap A = \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists T \in \tau; x \in T \text{ و } T \cap A = \emptyset$$

لتكن $F' = X \setminus T$ ، عندئذ تكون F' مجموعة مغلقة.

وبما أن $T \cap A = \emptyset$ ، فإن $F' = (X \setminus T) \supseteq A$ ، أي أن F' هي أحد أفراد الأسرة

$\{F_i\}_{i \in I}$ ، وبما أن x من T ، فإن $x \notin F'$ ، وبالتالي $x \notin \bigcap_{i \in I} F_i$ ، أي أن $x \notin F$.

إذن $X \setminus \bar{A} \subseteq X \setminus F$ ، وبالتالي $F \subseteq \bar{A}$.

العكس:

$$x \in X \setminus F \Rightarrow x \notin F \Rightarrow \exists F_{i_0} \in \{F_i\}_{i \in I}; x \notin F_{i_0}$$

$$\Rightarrow A \subseteq F_{i_0} \text{ و } x \notin F_{i_0}$$

لتكن $T = X \setminus F_{i_0}$ عندئذ $T \cap A = \emptyset$ و $x \in T$ ، وهذا يعني أن $x \notin \bar{A}$ ،

وبالتالي $x \in X \setminus \bar{A}$.

إذن $X \setminus F \subseteq X \setminus \bar{A}$ ، أي أن $F \supseteq \bar{A}$ ، والنتيجة هي أن $F = \bar{A}$.

5.6- ملاحظات:

(1) إن F ، المذكورة في برهان المبرهنة 5.5، هي مجموعة مغلقة، لأنها تقاطع مجموعات مغلقة. وبما أن $\bar{A} = F$ ، فإن \bar{A} مجموعة مغلقة أيًا كانت المجموعة A .

(2) إذا كانت S مجموعة مغلقة، وكانت $A \subseteq S$ ، فإن $\bar{A} \subseteq S$ ، لأن S هي أحد أفراد الأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$ الواردة في برهان المبرهنة السابقة.

(3) A مغلقة $\Leftrightarrow \bar{A} = A$ ، لأن:

إذا كانت $A = \bar{A}$ ، فإن A مغلقة، لأن \bar{A} مغلقة.

إذا كانت A مغلقة، فإنه ينتج عن كون $A \subseteq A$ ، وعن الملاحظة السابقة أن

$$\bar{A} \subseteq A \text{، وبالتالي } A = \bar{A}.$$

(4) $\bar{\emptyset} = \emptyset$ و $\overline{\bar{X}} = X$ لأن \emptyset و X مجموعتان مغلقتان.

(5) $\overline{\bar{A}} = A$ أيًا كانت المجموعة A ، لأن \bar{A} مغلقة.

(6) $A \subseteq B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \bar{B}$ ، لأن:

$$x \in \bar{A} \Rightarrow \forall v \in V(x) \Rightarrow v \cap A \neq \emptyset \Rightarrow v \cap B \neq \emptyset \forall v \in V(x)$$

وهذا يعني أن $x \in \bar{B}$

(7) $\overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$ ، ولكن المساواة غير ضرورية، لأن:

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B \subseteq A \Rightarrow \overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \\ A \cap B \subseteq B \Rightarrow \overline{A \cap B} \subseteq \bar{B} \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$$

مثال عن العكس:

لتكن $X = \{1, 2\}$ ، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X\}$.

لتكن $A = \{1\}$ و $B = \{2\}$.

نلاحظ أن $\mathcal{F} = \{X, \emptyset\}$ ، ولذلك فإن $\bar{A} = X$ و $\bar{B} = X$ ، ومنه
 $\bar{A} \cap \bar{B} = X$ ، ولكن $A \cap B = \emptyset$ ، ولذلك فإن $\overline{A \cap B} = \emptyset$.

ونلاحظ أن $\overline{A \cap B} \neq \bar{A} \cap \bar{B}$.

(8) $\bar{A} \cup \bar{B} = \overline{A \cap B}$ ، لأن:

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq A \cup B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \overline{A \cup B} \\ B \subseteq A \cup B \Rightarrow \bar{B} \subseteq \overline{A \cup B} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} \subseteq \overline{A \cup B} \quad (1)$$

ومن جهة ثانية:

$$\begin{aligned} x \in X \setminus (\bar{A} \cup \bar{B}) &\Rightarrow x \in \bar{A} \cup \bar{B} \Rightarrow x \in \bar{A} \text{ \& } x \in \bar{B} \\ &\Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V(x) ; v_1 \cap A = \emptyset \text{ \& } v_2 \cap B = \emptyset \\ &\Rightarrow v_1 \cap v_2 \in V(x) \text{ \& } (v_1 \cap v_2) \cap (A \cup B) = \\ &[(v_1 \cap v_2) \cap A] \cup [(v_1 \cap v_2) \cap B] \subseteq (v_1 \cap A) \cup (v_1 \cap B) \\ &= \emptyset \cup \emptyset = \emptyset \end{aligned}$$

إذن:

$$(v_1 \cap v_2) \cap (A \cup B) = \emptyset \text{ \& } (v_1 \cap v_2) \in V(x)$$

ومعنى هذا أن $x \in \overline{A \cup B}$ ، ولذلك فإن $x \in X \setminus (\bar{A} \cup \bar{B})$ ، ومنه فإن

وبالتالي فإن $X \setminus (\bar{A} \cup \bar{B}) \subseteq X \setminus \overline{A \cup B}$ ، ومنه فإن

$$\overline{A \cup B} \subseteq \bar{A} \cup \bar{B} \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد أن $\bar{A} \cup \bar{B} = \overline{A \cup B}$

(لاحظ أنه يمكن البرهان على الاحتواء (2) بطريقة ثانية ؛ ماهي ؟)

5.7- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً ، ولتكن $A \subseteq X$.

نقول إن A مجموعة كثيفة في هذا الفضاء ، إذا كان $\bar{A} = X$.

5.8- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $\emptyset \neq X$ مجموعة ما، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X\}$ التبولوجيا الضعيفة. ولتكن $\emptyset \neq A \subseteq X$.

عندئذ نجد أن $\mathcal{F} = \{X, \emptyset\}$ ، ولذلك فإن أصغر مجموعة مغلقة تحوي A هي X ، أي أن $\bar{A} = X$ ، ولذلك فإن A كثيفة.

إذن: كل مجموعة جزئية غير خالية من هذا الفضاء هي مجموعة كثيفة.

(2) لتكن $\emptyset \neq X$ مجموعة ما، ولتكن $\tau = \mathcal{P}(X)$ التبولوجيا القوية، ولتكن $A \subsetneq X$ ، عندئذ $X \setminus A \in \tau$ ، ولذلك فإن A مغلقة، وبالتالي $X \setminus A = \bar{A}$ ، أي أن A غير كثيفة.

المجموعة الكثيفة الوحيدة في هذا الفضاء هي X ، لأن $\bar{X} = X$.

(3) لتكن $X = \{a, b, c, d, e\}$ ، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}\}$ ، ولتكن $A = \{a, b, c\}$. ولنرى إن كانت A كثيفة أم لا في الفضاء (X, τ) .

نلاحظ أن أسرة المجموعات المغلقة في هذا الفضاء هي:

$$\mathcal{F} = \{X, \emptyset, \{b, c, d, e\}, \{a, b, e\}, \{b, e\}, \{a\}\}$$

وإن أصغر مجموعة مغلقة تحوي A هي X ، ولذلك فإن $\bar{A} = X$ ، ولذلك فإن A كثيفة.

(4) إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجياً، وكانت $A \subsetneq X$ ، وكانت A مغلقة، فإن A غير كثيفة لأن $\bar{A} = A \neq X$.

(5) ليكن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{top}})$ تبولوجيا المتتمات المنتهية، ولتكن $A =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$ ، ولتكن $A =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$.

عندئذ نجد أن $\bar{A} = \mathbb{R}$ ، لأن: $A \subseteq \bar{A}$ ، ثم إن $2 \in \bar{A}$ ، لأنه إذا كانت $v \in V(2)$ ، فإنه يوجد $T \in \tau$ بحيث $2 \in T \subseteq v$ ، ونلاحظ أن $\mathbb{R} \setminus T$ منتهية و $\mathbb{R} \setminus v \subseteq \mathbb{R} \setminus T$ منتهية، وينتج عن هذا أن v غير منتهية، ولذلك فإن $A \cap v \neq \emptyset$.

(لو كان $v \cap A = \emptyset$ لوجدنا أن $A \subseteq \mathbb{R} \setminus v$ ، وبالتالي تصبح A منتهية وهو غير ممكن).

• يمكن أخذ $]-\infty, 2[\cup]2, 3[\cup]3, +\infty[$ ، $\bar{A} = \mathbb{R}$ ، وهكذا...

5.9- مبرهنة:

إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن:

$$A \text{ كثيفة} \Leftrightarrow A \cap T \neq \emptyset \text{ لكل } T \ni \tau.$$

البرهان:

\Leftarrow : بما أن A كثيفة ، فإن $\bar{A} = X$.

إذا كانت $T \ni \tau \neq \emptyset$ ، فإنه يوجد $x \in T$ ، ولكن $\bar{A} = X \ni x$.

ولذلك فإن $A \cap T \neq \emptyset$ ، لأن T مجاورة لـ x .

\Rightarrow : لدينا $\bar{A} \subseteq X$ ، ثم إنه إذا كانت $x \in X$ ، وكانت v مجاورة لـ x ، فإنه يوجد $T \ni \tau$ بحيث $x \in T \subseteq v$. وبحسب الفرض يكون $T \cap A \neq \emptyset$ ، ومنه $v \cap A \neq \emptyset$ ، ومعنى هذا أن $x \in \bar{A}$.

إذن $\bar{A} \supseteq X$ ، وبالتالي $\bar{A} = X$ ، أي أن A كثيفة.

5.10- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكانت $\tau = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1, 4\}\}$ ، فإن كل مجموعة جزئية A من X ، تحوي 1 ، هي مجموعة كثيفة ، لأن تقاطع A مع أي مجموعة مفتوحة وغير خالية سوف يحوي 1.

(2) إذا كان r عدداً حقيقياً يحقق $0 < r$ ، فإنه يوجد عدد طبيعي m بحيث يكون

$$0 < \frac{1}{m} < r \text{ ، لأنه في الحالة المخالفة يكون } r \leq \frac{1}{m} \text{ لكل } m \in \mathbb{N}.$$

ومنه $m \leq \frac{1}{r}$ لكل $N \ni m$ ، وتكون N محدودة من الأعلى بـ $\frac{1}{r}$ ، وهذا غير ممكن.

(3) إن مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} هي مجموعة كثيفة في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} .

البرهان:

بحسب المبرهنة السابقة، يكفي أن نبرهن على أن تقاطع كل مجال مفتوح من الشكل $]a, b[$ حيث $a < b$ مع \mathbb{Q} هو تقاطع غير خالٍ، أي أن كل مجال من الشكل $]a, b[$ يحوي على عدد نسبي:

بما أن $a < b$ فإن $0 < \frac{b-a}{2}$ ، وبحسب الملاحظة السابقة فإنه يوجد $N \ni m$ بحيث إن $0 < \frac{1}{m} < \frac{b-a}{2}$.

لنعتبر المتتالية (u_n) التي حددها العام $u_n = \frac{n}{m}$. نلاحظ أن $u_1 = \frac{1}{m} < b$

وأن هذه المتتالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى. ليكن $N \ni n_0$ بحيث يكون

u_{n_0} هو أول حد من (u_n) يحقق $b \leq u_{n_0}$. عندئذ يكون

$$u_{n_0-1} < b \quad (1)$$

من جهة ثانية مهما كانت $N \ni n$ لدينا:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{n+1}{m} - \frac{n}{m} = \frac{1}{m} < \frac{b-a}{2}$$

وينتج عن هذا أن: $a < u_{n_0-1}$ ، لأنه إذا كان $u_{n_0-1} \leq a$ ، فإن $-a \leq -u_{n_0-1}$ ومنه

$$u_{n_0} - a \leq u_{n_0} - u_{n_0-1}$$

وينتج عن هذا أن:

$$b - a \leq u_{n_0} - a \leq u_{n_0} - u_{n_0-1} = \frac{1}{m} < \frac{b-a}{2}$$

وهذا يعطي $\frac{1}{2} < 1$ ، وهو أمر غير ممكن.

إذن:

$$a < u_{n_0-1} \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد أن $a < u_{n_0-1} < b$

أي أن:

$$a < \frac{n_0-1}{m} < b$$

أي أنه يوجد $q = \frac{n_0-1}{m}$ من \mathbb{Q} بحيث إن $a, b \in]q, [a, b[$ ، وبالتالي فإن

$$a < b \quad \mathbb{Q} \cap]a, b[\neq \emptyset$$

وبحسب المبرهنة السابقة تكون \mathbb{Q} كثيفة في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} .

(4) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن:

$$A \text{ غير كثيفة} \Leftrightarrow T \cap A = \emptyset \text{ ; } T \neq \emptyset$$

(5) إن \mathbb{Z} غير كثيفة في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، لأن:

$$T \cap \mathbb{Z} = \emptyset \text{ ، ولدينا }]\frac{1}{2}, \frac{3}{4}[\in \tau$$

5.11- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $X \supseteq A$.

نقول عن نقطة $x \in X$ إنها نقطة جبهة أو حدودية لـ A ، إذا كانت

$$x \in \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$$

المجموعة A أو جبهة A . ونسميها حدود

$$\text{① } \text{bd}(A) \subseteq \overline{\text{bd}(A)} \quad \text{② } \text{bd}(A^\circ) \subseteq \text{bd}(A) \quad \text{③ } \text{bd}(\overline{A}) \subseteq \text{bd}(A) \quad \text{④ } \text{bd}(A) \subseteq \overline{\text{bd}(A)}$$

$$\text{⑤ } \text{bd}(A \cup B) \subseteq \text{bd}(A) \cup \text{bd}(B)$$

$$\text{⑥ } \text{bd}(A \cup B) = \text{bd}(A) \cup \text{bd}(B) \text{ ، طالما } \overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$$

5.12- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن التعريف السابق أن $bdA = \overline{A \cap X \setminus A}$ ، ولذلك فإن bdA مجموعة مغلقة (تقاطع مغلقتين) وذلك أيًا كانت المجموعة A .

(2) يمكن صياغة التعريف السابق كما يلي:

$$x \in bdA \Leftrightarrow v \cap A \neq \emptyset \quad \& \quad v \cap (X \setminus A) \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

(3) إذا كانت $X = \{a, b, c, d\}$ ، وكان $\tau = \{\emptyset, X, \{a, b\}, \{c, d\}\}$ ، وكانت $A = \{a, c\}$ فإن:

$$\overline{X \setminus A} = X \quad , \quad \overline{A} = X$$

لأن كل من A و $X \setminus A$ كثيفة، ولذلك فإن $bdA = X$.

وإذا كانت $B = \{a, b, c\}$ ، فإن $\overline{B} = X$ و $\overline{X \setminus B} = \{c, d\}$ ،

ومنه $bdB = \{c, d\}$

(4) إذا كانت $A = \{1, 2\}$ من الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، فإن: $\overline{A} = A$ ، لأن A مغلقة و

$\overline{\mathbb{R} \setminus A} = \mathbb{R}$ ، ومنه $\overline{\mathbb{R} \setminus A} = \mathbb{R}$ ، ومنه $bdA = A \cap \mathbb{R} = A$.

* وهكذا نجد أنه للدراسة المجموعة الحدودية يكفي أن نعرف جيداً كيف توجد لصاقة المجموعات.

5.13- تعريف: $(A \cup B)' = A' \cup B'$

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً ، ولتكن $A \subseteq X$.

- نقول عن نقطة $x \in X$ إنها نقطة تراكم لـ A ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$v \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

وسنرمز لمجموعة نقط تراكم A بـ A' ، ونسميها المجموعة المشتقة لـ A .

- نقول عن نقطة $x \in A$ إنها نقطة منعزلة في A ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\exists v \in V(x) ; v \cap A = \{x\}$$

وسنرمز مجموعة النقط المنعزلة في A بالرمز IsA ، ونسميها منعزلة A.

5.14- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن التعريف السابق أن:

$$x \in A' \Leftrightarrow v \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

$$x \notin A' \Leftrightarrow \exists v \in V(x) ; v \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$$

$$x \in IsA \Leftrightarrow x \in A \text{ \& } \exists v \in V(x) ; v \cap A = \{x\}$$

$$\Leftrightarrow x \in A \text{ \& } \exists v \in V(x) ; v \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$$

(2) ينتج عن الملاحظة السابقة أن كل نقطة من A هي إما نقطة تراكم لـ A ، أو أنها

نقطة منعزلة في A ، أي أن $A \subseteq A' \cup IsA$ ، وأن $A' \cap IsA = \emptyset$.

(3) إذا كانت $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكانت $\tau = \mathcal{P}(X)$ ، وكانت $A = \{2, 3, 5\}$ ، فإن:

$2 \in IsA$ ، لأن $V(2) \ni v = \{2\}$ وتحقق $v \cap A = \{2\}$. وبالمثل نجد أن

$$IsA = A \text{ ، كما أن } A' = \emptyset$$

(4) في الفضاء العادي \mathbb{R} لدينا كل نقطة من \mathbb{Z} هي نقطة منعزلة ، فمثلاً $1 \in Is\mathbb{Z}$

لأن $V(1) \ni v =]0, 2[$ وتحقق $v \cap \mathbb{Z} = \{1\}$.

في حين أن $\mathbb{Q}' = \mathbb{R}$ لأنه ، إذا كان $x \in \mathbb{R}$ ، وكانت $v \in V(x)$ فإنه يوجد

$$x \in T \subseteq v \text{ بحيث } V(x) \ni T =]a, b[$$

وبما أن \mathbb{Q} كثيفة في \mathbb{R} ، فإنه يوجد في T عدد غير منته من عناصر \mathbb{Q} ، ولذلك

فإن:

$$\emptyset \neq T \cap \mathbb{Q} \setminus \{x\} \subseteq v \cap \mathbb{Q} \setminus \{x\}$$

ولذلك فإن $x \in \mathbb{Q}'$.

(5) إذا كانت $A = \{x\}$ من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن $x \notin A'$ ، ولكن $x \in \bar{A}$.

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $X \supseteq A$. عندئذ لدينا:

$$(1) \quad \bar{A} = A \cup A'$$

$$(2) \quad A \text{ مغلقة} \Leftrightarrow A' \subseteq A$$

$$(3) \quad \overline{X \setminus A} = X \setminus \overset{\circ}{A} \text{ كما أن } (X \setminus A)^\circ = X \setminus \bar{A}$$

$$(4) \quad \text{bd}A = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$$

$$(5) \quad \text{bd}A \subseteq A \Leftrightarrow A \text{ مغلقة}$$

$$(6) \quad \bar{A} = A \cup \text{bd}A = \overset{\circ}{A} \cup \text{bd}A$$

$$(7) \quad X = \overset{\circ}{A} \cup \text{ext}A \cup \text{bd}A$$

البرهان:

(1) نعلم أن $A \subseteq \bar{A}$ ، ومن التعاريف نجد مباشرة أن $A' \subseteq \bar{A}$ ، ولذلك فإن

$$(1) \quad A \cup A' \subseteq \bar{A}$$

ليكن $x \in \bar{A}$ ، ولنفرض أن $x \notin A$ ، ولنفرض أن $x \in A'$ ، عندئذ

$A = A \setminus \{x\}$. وبما أن $x \in \bar{A}$ فإن $\bar{A} \cap A \neq \emptyset$ لكل $v \in V(x)$ ، ولذلك فإن

$\bar{A} \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ لكل $v \in V(x)$ ، وهذا يعني أن $x \in A'$ ، ومنه $x \in A \cup A'$.

إذن:

$$(2) \quad \bar{A} \subseteq A \cup A'$$

من (1) و (2) نجد أن $\bar{A} = A \cup A'$

(2) \Leftarrow : إذا كانت A مغلقة، فإن $A = \bar{A}$ ، ومنه $A \cup A' = A$ ، وهذا يعني أن $A' \subseteq A$.

\Rightarrow : إذا كانت $A' \subseteq A$ فإن $A \cup A' \subseteq A$ ، أي $\bar{A} \subseteq A$ ، وبالتالي $\bar{A} = A$.

ومعنى هذا أن A مغلقة.

(3) لدينا :

$$\overset{\circ}{A} \subseteq A \Rightarrow X \setminus \overset{\circ}{A} \supseteq X \setminus A \Rightarrow \overline{X \setminus \overset{\circ}{A}} \supseteq \overline{X \setminus A}$$

وبما أن $\overset{\circ}{A}$ مفتوحة ، فإن $X \setminus \overset{\circ}{A}$ مغلقة ، ولذلك فإن $\overline{X \setminus \overset{\circ}{A}} = X \setminus \overset{\circ}{A}$ ومنه

$$X \setminus \overset{\circ}{A} \supseteq \overline{X \setminus A} \quad (1)$$

من جهة ثانية:

$$A \subseteq \bar{A} \Rightarrow X \setminus A \supseteq X \setminus \bar{A} \Rightarrow (X \setminus A)^\circ \supseteq (X \setminus \bar{A})^\circ$$

وبما أن \bar{A} مغلقة ، فإن $X \setminus \bar{A}$ مفتوحة ، ولذلك فإن $(X \setminus \bar{A})^\circ = X \setminus \bar{A}$

إذن $(X \setminus A)^\circ \supseteq X \setminus \bar{A}$ ، وهذا صحيح لأي مجموعة جزئية B من X ، أي أن

$$(X \setminus B)^\circ \supseteq X \setminus \bar{B}$$

وبأخذ $B = X \setminus A$ نحصل على

$$\overset{\circ}{A} = (X \setminus (X \setminus A))^\circ \supseteq X \setminus \overline{(X \setminus A)}$$

وبأخذ متمم الطرفين نجد أن

$$X \setminus \overset{\circ}{A} \subseteq \overline{X \setminus A} \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد أن $X \setminus \overset{\circ}{A} = \overline{X \setminus A}$.

وبالمثل نجد أن $X \setminus \bar{A} = (X \setminus A)^\circ$.

(4) نعلم أن $bdA = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} = \bar{A} \cap (X \setminus \overset{\circ}{A})$ ومنه

$$x \in bdA \Leftrightarrow x \in \bar{A} \ \& \ x \in X \setminus \overset{\circ}{A}$$

$$\Leftrightarrow x \in \bar{A} \ \& \ x \notin \overset{\circ}{A} \Leftrightarrow x \in \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$$

ومنه $bdA = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$.

$$bdA \subseteq A \Rightarrow \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} \subseteq A \Rightarrow (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \cup \overset{\circ}{A} \subseteq A \cup \overset{\circ}{A} \quad : \Rightarrow \quad (5)$$

$$\Rightarrow \bar{A} \subseteq A : \left(\overset{\circ}{A} \subseteq A \subseteq \bar{A} \right)$$

\Rightarrow مغلقة A

$$\text{مغلقة } A \Rightarrow \bar{A} \subseteq A \Rightarrow \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} \subseteq A \Rightarrow bdA \subseteq A \quad : \Leftarrow$$

$$\bar{A} = (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \cup \overset{\circ}{A} = bdA \cup \overset{\circ}{A} \quad \text{من جهة أول} \quad (6)$$

$$\begin{cases} bdA = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} \subseteq \bar{A} \\ A \subseteq \bar{A} \end{cases} \quad \text{من جهة ثانية:}$$

$$.bdA \cup A \subseteq \bar{A} \text{ ومنه}$$

$$\bar{A} = bdA \cup A \text{ كما أن } \bar{A} = bdA \cup \overset{\circ}{A} \subseteq bdA \cup A \text{ ولذلك فإن } \bar{A} = bdA \cup A$$

(7)

$$\begin{aligned} \overset{\circ}{A} \cup \text{ext } A \cup bdA &= \overset{\circ}{A} \cup (X \setminus A)^\circ \cup (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \\ &= (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \cup \overset{\circ}{A} \cup (X \setminus \bar{A}) \\ &= \bar{A} \cup (X \setminus \bar{A}) = X \end{aligned}$$

5.16- ملاحظة:

إذا كانت T مجموعة مفتوحة في فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكانت $X \supseteq A$ بحيث

$$T \cap A = \emptyset, \text{ فإن } T \cap \bar{A} = \emptyset \text{، لأنه:}$$

$$\begin{aligned} T \cap A = \emptyset &\Rightarrow A \subseteq X \setminus T = X \setminus T^\circ = \overline{X \setminus T} \\ &\Rightarrow \bar{A} \subseteq \overline{X \setminus T} = X \setminus T^\circ = X \setminus T \Rightarrow \bar{A} \cap T = \emptyset \end{aligned}$$

§.6- التبولوجيا المولدة بتابع:

6.1- مبرهنة:

ليكن (X, τ_X) فضاءً تبولوجياً ولتكن $Y \neq \emptyset$ مجموعة ما، وليكن $f: X \rightarrow Y$ تابعاً.

إن أسرة المجموعات $\tau_Y = \{u: u \subseteq Y \text{ \& } f^{-1}(u) \in \tau_X\}$

تشكل تبولوجيا على Y ، نسميها التبولوجيا على Y المولدة بالتابع f والفضاء

(X, τ_X) .

البرهان:

(1) $\emptyset = f^{-1}(\emptyset) \in \tau_X$ ، ولذلك فإن $\emptyset \in \tau_Y$ ، كما أن $f^{-1}(Y) = X \in \tau_X$ ، ولذلك فإن $Y \in \tau_Y$.

(2) إذا كان u_1 و u_2 من τ_Y فإن $f^{-1}(u_1)$ و $f^{-1}(u_2)$ من τ_X ، وبالتالي $f^{-1}(u_1 \cap u_2) = f^{-1}(u_1) \cap f^{-1}(u_2) \in \tau_X$ ، ولذلك فإن $u_1 \cap u_2 \in \tau_Y$.

(3) إذا كانت أسرة عناصر من τ_Y ، فإن $f^{-1}(u_i) \in \tau_X$ لكل $i \in I$ ، ومنه

$$\tau_X \ni \bigcup_{i \in I} f^{-1}(u_i)$$

ولكن $f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} u_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(u_i) \in \tau_X$ ، ولذلك فإن $\bigcup_{i \in I} u_i \in \tau_Y$.

ومنه:

$$\tau_Y \ni \bigcup_{i \in I} u_i$$

بالتالي τ_Y تشكل تبولوجيا على Y و (Y, τ_Y) فضاءً تبولوجياً.

ليكن (Y, τ_Y) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $X \neq \emptyset$ مجموعة ما، وليكن $f: X \rightarrow Y$ تابعاً.

$$\tau_X = \{f^{-1}(T) : T \in \tau_Y\}$$

تشكل توبولوجيا على X ، نسميها التوبولوجيا على X المولدة بالتابع f والفضاء (Y, τ_Y) .

البرهان:

$$(1) \quad \emptyset \in \tau_Y \text{، ولذلك فإن } \tau_X \ni \emptyset = f^{-1}(\emptyset) \text{، كما أن } Y \in \tau_Y \text{، ولذلك فإن}$$

$$\tau_X \ni X = f^{-1}(Y)$$

(2) إذا كان $u_1, u_2 \in \tau_X$ ، فإنه يوجد $T_1, T_2 \in \tau_Y$ بحيث إن

$$u_2 = f^{-1}(T_2) \text{، } u_1 = f^{-1}(T_1)$$

ومنه $T_1 \cap T_2 \in \tau_Y$ ، ثم إن

$$\tau_X \ni u_1 \cap u_2 = f^{-1}(T_1) \cap f^{-1}(T_2) = f^{-1}(T_1 \cap T_2)$$

(3) لتكن $\{u_i\}_{i \in I}$ أسرة عناصر من τ_X ، عندئذ لكل $i \in I$ يوجد $T_i \in \tau_Y$ بحيث إن

$$u_i = f^{-1}(T_i) \text{، ومنه}$$

$$\bigcup_{i \in I} u_i = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(T_i) = f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} T_i\right)$$

وبما أن τ_Y توبولوجيا، فإن $\bigcup_{i \in I} T_i \in \tau_Y$ ، وبالتالي فإن $\bigcup_{i \in I} u_i \in \tau_X$.

إذن τ_X تشكل توبولوجيا على X و (X, τ_X) فضاءً توبولوجياً.

6.3- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $X = \{a, b, c\}$ وليكن $f : X \rightarrow Y$ التابع المعرفة بـ $f(c) = 7$, $f(b) = 7$, $f(a) = 5$.

إذا كانت $\tau_Y = \{\emptyset, Y, \{5\}, \{5, 7\}\}$ فإن التبولوجيا على X المولدة بـ f و (Y, τ_Y) هي:

$$\begin{aligned}\tau_X &= \{f^{-1}(\emptyset), f^{-1}(Y), f^{-1}(\{5\}), f^{-1}(\{5, 7\})\} \\ &= \{\emptyset, X, \{a\}\}\end{aligned}$$

(b) إذا كانت $\tau_X = \{\emptyset, X, \{a\}, \{c\}, \{a, c\}\}$ فإن التبولوجيا على Y المولدة بـ f و (X, τ_X) هي:

$$\begin{aligned}\tau_Y &= \{u \subseteq Y ; f^{-1}(u) \in \tau_X\} \\ &= \{\emptyset, Y, \{5\}, \{5, 7\}, \{5, 3\}, \{5, 4\}, \{5, 1\}, \{5, 2\}, \{5, 1, 2\}, \{5, 1, 3\}, \{5, 1, 4\}, \\ &\quad \{5, 2, 3\}, \{5, 2, 4\}, \{5, 3, 4\}, \{5, 1, 2, 3\}, \{5, 1, 2, 4\}, \{5, 1, 3, 4\}, \{5, 2, 3, 4\}, \\ &\quad \{5, 7, 1\}, \{5, 7, 2\}, \{5, 7, 3\}, \{5, 7, 4\}, \{5, 7, 1, 2\}, \{5, 7, 1, 3\}, \{5, 7, 1, 4\}, \\ &\quad \{5, 7, 2, 3\}, \{5, 7, 2, 4\}, \{5, 7, 3, 4\}\}\end{aligned}$$

(2) حالة خاصة:

إذا كانت $\emptyset \neq A \subseteq X$ وكان (X, τ) فضاءً تبولوجياً، فإنه لدينا، دوماً، تابع الاحتواء

$$i : A \rightarrow (X, \tau)$$

ولذلك تتولد عن i و (X, τ) تبولوجيا على A هي:

$$\tau_A = \{i^{-1}(T) ; T \in \tau\}$$

وتسمى أثر التبولوجيا τ على A .

ونسمى الفضاء (A, τ_A) بفضاء جزئي من الفضاء (X, τ) .

• وبلاحظ أنه ، إذا كانت $u \subseteq A$ فإن :

$$\exists T \in \tau ; u = A \cap T \Leftrightarrow u \in \tau_A$$

لأنه إذا كانت $B \subseteq X$ فإن $i^{-1}(B) = A \cap B$

$$[x \in i^{-1}(B) \Leftrightarrow x \in A \text{ \& } i(x) \in B \Leftrightarrow x \in A \text{ \& } x \in B \Leftrightarrow x \in A \cap B]$$

وبالتالي فإن $\tau_A = \{T \cap A ; T \in \tau\}$

• إذا كانت $A \in \tau$ ، فإن $\tau_A \subseteq \tau$ ، لأن :

$$u \in \tau_A \Rightarrow \exists T \in \tau ; u = A \cap T$$

$$\Rightarrow u \in \tau \quad (\text{لأن } T \text{ و } A \text{ من } \tau)$$

(3) إذا كانت $X = \{1,2,3,4\}$ ، وكانت $\tau = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1,3\}, \{1,3,4\}\}$ ، وكانت

فإن : $A = \{2,3,4\}$

$$\tau_A = \{\emptyset, A, \{3\}, \{3,4\}\}$$

وإذا كانت $B = \{1,3,4\}$ ، فإن :

$$\tau_B = \{\emptyset, B, \{1\}, \{1,3\}\}$$

ونلاحظ أن $B \in \tau$ ، ولذلك $\tau_B \subseteq \tau$.

(4) إذا كانت A و B مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكانت

$A \supseteq H$ و $B \supseteq H$ ، عندئذ ؛ إذا كانت H مفتوحة (مغلقة) في (A, τ_A) وفي

(B, τ_B) ، فإن H تكون مفتوحة (مغلقة) في الفضاء $(A \cup B, \tau_{A \cup B})$.

البرهان:

بما أن H مفتوحة في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، فإنه يوجد $T_1 \in \tau$ بحيث إن

$$.H = T_1 \cap A$$

وبما أن H مفتوحة في الفضاء الجزئي (B, τ_B) فإنه يوجد $T_2 \in \tau$ بحيث إن

$$H = T_2 \cap A$$

لدينا:

$$\begin{aligned} H &= H \cap H = (T_1 \cap A) \cap (T_2 \cap B) \\ &= (T_1 \cap T_2) \cap (A \cap B) \subseteq (T_1 \cap T_2) \cap (A \cup B) \end{aligned}$$

وكذلك:

$$\begin{aligned} (T_1 \cap T_2) \cap (A \cup B) &= [(T_1 \cap T_2) \cap A] \cup [(T_1 \cap T_2) \cap B] \\ &\subseteq (T_1 \cap A) \cup (T_2 \cap B) = H \cup H = H \end{aligned}$$

ومنه ينتج أن $H = (T_1 \cap T_2) \cap (A \cup B)$

وبما أن $T_1 \cap T_2 \in \tau$ ، فإن H تكون مفتوحة في الفضاء الجزئي $(A \cup B, \tau_{A \cup B})$.

وبنفس الطريقة نبرهن حالة H مغلقة.

§.7- الأساس وتحت الأساس:

7.1- تعريف:

نقول عن أسرة مجموعات مفتوحة \mathcal{B} من فضاء توبولوجي (X, τ) إنها تشكل أساساً للتوبولوجيا τ (أو للفضاء التوبولوجي (X, τ))، إذا كان كل عنصر من τ اجتماعاً لعناصر من \mathcal{B} .

7.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) \mathcal{B} أساس لـ τ ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرطان:

$$\mathcal{B} \subseteq \tau \quad -$$

$$T \in \tau \Rightarrow T = \bigcup_{i \in I} B_i ; B_i \in \mathcal{B} \quad -$$

(2) أسرة المجالات المفتوحة في \mathbb{R} تشكل أساساً للتوبولوجيا العادية على \mathbb{R} .

(3) إذا كانت $X = \{a, b, c\}$ ، وكانت $\tau = \mathcal{P}(X)$ ، فإن الأسرة $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}$ تشكل أساساً لـ τ .

(4) أيّاً كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) ، فإن τ تشكل أساساً لـ τ .

(5) إذا كانت \mathcal{B} أساساً للتوبولوجيا τ على X ، وكانت \mathcal{B}^* أسرة مجموعات مفتوحة تحوي \mathcal{B} ، فإن \mathcal{B}^* هي أيضاً أساس لـ τ ، لأن:

- من الفرض لدينا $\tau \subseteq \mathcal{B}^*$.

- ثم إنه إذا كانت $T \in \tau$ ، فإن $T = \bigcup_{i \in I} B_i$ حيث $B_i \in \mathcal{B} \subseteq \mathcal{B}^*$ ، ولذلك فإن

\mathcal{B}^* أساس لـ τ .

7.3- مبرهنة:

لتكن \mathcal{B} أسرة مجموعات مفتوحة من الفضاء التوبولوجي (X, τ) . إن الشرطين

التاليين متكافئان:

(1) \mathcal{B} أساس لـ τ .

(2) لكل T من τ ، ولكل x من T ، يوجد B من \mathcal{B} بحيث يكون: $x \in B \subseteq T$.

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لتكن T من τ وليكن x من T . عندئذ ينتج عن الملاحظة (1) أعلاه أن:

$$x \in T = \bigcup_{i \in I} B_i ; \quad B_i \in \mathcal{B}$$

وبالتالي يوجد $B_{i_0} \in \mathcal{B}$ بحيث $x \in B_{i_0} \subseteq T$.

$2 \Rightarrow 1$:

لتكن $T \neq \emptyset$ من τ . عندئذ ينتج عن (2) أنه:

$$\forall x \in T , \exists B_x \in \mathcal{B} ; x \in B_x \subseteq T$$

وبالتالي $\{x\} \subseteq B_x \subseteq T$ ، ومنه $T = \bigcup_{x \in T} \{x\} \subseteq \bigcup_{x \in T} B_x \subseteq T$ ، وبالتالي

$T = \bigcup_{x \in T} B_x$ حيث $B \ni B_x$ ، وبما أن $B \subseteq \tau$ من الفرض ، فإن B

أساس لـ τ .

نتيجة:

لتكن B_1 أسرة مجموعات مفتوحة من الفضاء (X, τ) ، و B أساساً لـ τ . فإن B_1 تكون أساساً لـ τ إذا تحقق الشرط:

لكل B من B ، ولكل x من B يوجد B_1 من B_1 بحيث يكون: $x \in B_1 \subseteq B$

البرهان:

لتكن T من τ وليكن x من T . بما أن B أساس لـ τ ، فإنه حسب المبرهنة السابقة يوجد B من B بحيث $x \in B \subseteq T$.

وحسب الفرض يوجد B_1 من B_1 بحيث $x \in B_1 \subseteq B$ أي أنه $x \in B_1 \subseteq T$.
وحسب المبرهنة السابقة ، فإن B_1 أساس لـ τ .

7.4- مبرهنة:

لتكن B أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X . تكون B أساساً لتبولوجيا τ على X ، إذا وفقط ، إذا تحقق الشرطان التاليان:

(1) اجتماع لعناصر من B .

(2) إذا كانت B و B^* من B ، فإن $B \cap B^*$ تكون اجتماع لعناصر من B .

البرهان:

لنفرض أولاً أن B أساس لتبولوجيا τ على X . عندئذ ينتج عن كون $X \in \tau$ وعن التعريف 7.1 أن X هي اجتماع لعناصر من B .

كما ينتج عن كون $B \subseteq \tau$ أن $B \cap B^* \in \tau$ ، ولذلك فإن $B \cap B^*$ هي اجتماع لعناصر من B (تعريف 7.1).

العكس: لنفرض أن \mathcal{B} أسرة مجموعات جزئية من X تحقق الشرطين (1) و (2). ولتكن

$$\tau = \{ \emptyset, T : T \subseteq X \text{ \& } \mathcal{B} \text{ هي اجتماع لعناصر من } \mathcal{B} \}$$

إن τ تشكل تبولوجيا على X ، وإن \mathcal{B} تشكل أساساً لـ τ لأن:

(1) من الشرط (1) تكون $X \in \tau$ ، وإن $\emptyset \in \tau$ من الفرض.

(2) إذا كانت $T_1, T_2 \in \tau$ ، فإنه:

- إذا كانت إحداهما \emptyset ، فإن $T_1 \cap T_2 = \emptyset \in \tau$.

- إذا كانت $T_1 \neq \emptyset, T_2 \neq \emptyset$ ، فإنه ينتج من تعريف τ

$$T_1 = \bigcup_{i \in I} B_{1i} \quad ; \quad B_{1i} \in \mathcal{B}$$

$$T_2 = \bigcup_{j \in J} B_{2j} \quad ; \quad B_{2j} \in \mathcal{B}$$

ومنه:

$$T_1 \cap T_2 = \left(\bigcup_{i \in I} B_{1i} \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} B_{2j} \right) = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J} (B_{1i} \cap B_{2j})$$

وبحسب الشرط (2)، فإن $B_{1i} \cap B_{2j}$ هي اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، وبالتالي فإن

$T_1 \cap T_2 \in \tau$. إذن $T_1 \cap T_2 \in \tau$.

(3) إذا كانت أسرة عناصر من τ ، فإنه:

- إذا كانت X إحدى عناصر هذه الأسرة، فإن $X \in \tau$.

- إذا كان كل عنصر من عناصر هذه الأسرة يساوي \emptyset ، فإن $\emptyset \in \tau$.

- إذا كان $T_i = \bigcup_{j \in J} B_{ij}$ حيث $B_{ij} \in \mathcal{B}$ ، فإن $T_i = \bigcup_{j \in J} B_{ij}$ ، أي أن

هي اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، ولذلك فإنها من τ .

إذن τ تشكل تبولوجيا على X . ومن تعريف τ نجد أن $\mathcal{B} \subseteq \tau$ (كل عنصر من \mathcal{B} هو اجتماع مع نفسه)، وإن كل عنصر من τ هو اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، ولذلك فإن \mathcal{B} تشكل أساساً لـ τ .

7.5- ملاحظات وأمثلة:

(1) إن الشرط الأول من المبرهنة السابقة، مع الشرط التالي:

إذا كانت B و B^* من \mathcal{B} ، فإن $B \cap B^*$ عنصر من \mathcal{B} .

يكفي لكي تكون \mathcal{B} أساساً لتبولوجيا τ على X .

(2) إذا كانت S أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، فإنه توجد تبولوجيات على X تحوي الأسرة S ، أحدها مثلاً $\tau = \mathcal{P}(X)$.

إن تقاطع كل التبولوجيات على X الحاوية على S هو أصغر تبولوجيا على X تحوي S . نسمي هذه التبولوجيا بالتبولوجيا على X المولدة بالأسرة S ، ونرمز لها بـ $\tau(S)$.

(3) إذا كانت $X = \{a, b, c, d\}$ ، وكانت $S = \{\{a\}, \{b, d\}\}$ ، فإن التبولوجيات على X الحاوية على S هي:

$$\tau_1 = \mathcal{P}(X)$$

$$\tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, b, d\}\}$$

$$\tau_3 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, b\}, \{a, b, d\}\}$$

$$\tau_4 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, d\}, \{a, b, d\}\}$$

$$\tau_5 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{b, d, c\}, \{a, b, d\}\}$$

$$\tau_6 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, c\}, \{a, b, d\}\}$$

ونلاحظ أن تقاطع جميع هذه التبولوجيات هو

$$\tau(S) = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, b, d\}\}$$

فهو أصغر تبولوجيا على X تحوي S .

(4) لنأخذ الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ_0) .

نعلم أن \mathcal{B} ، أسرة كل المجالات المفتوحة في \mathbb{R} ، تكون أساساً لـ τ_0 .

إذا كانت \mathcal{B}_1 أسرة كل المجالات المفتوحة في \mathbb{R} ، التي أطرافها أعداد عادية، فإن

\mathcal{B}_1 تكون أساساً لـ τ_0 ، لأنه:

لتكن $B =]a, b[$ من \mathcal{B} ، وليكن x من B . إن المجال $]a, x[$ يحوي عدداً عادياً مثل

p ، أي $a < p < x$ ، والمجال $]x, b[$ يحوي عدداً عادياً مثل q ، أي $x < q < b$. أي أنه

يوجد في $]a, b[$ عدديان عاديان p و q بحيث $p < x < q$ وبالتالي فالمجموعة $B_1 =]p, q[$

تنتهي للأسرة \mathcal{B}_1 وتحقق $x \in B_1 \subseteq B$.

وبحسب النتيجة الواردة بعد المبرهنة 7.3، فإن \mathcal{B}_1 تكون أساساً لـ τ_0 .

(5) إذا كانت S أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، فإننا سنرمز بـ $S[\bigcap^{\circ}]$ لمجموعة كل

التقاطعات المنتهية لعناصر S ، أي أن:

$$u \in S[\bigcap^{\circ}] \Leftrightarrow u = \bigcap_{i=1}^m S_i ; S_i \in S, m \in \mathbb{N}$$

واضح أن $S \subseteq S[\bigcap^{\circ}]$ لأن:

$$s \in S \Rightarrow s = s \cap s \in S[\bigcap^{\circ}]$$

7.6- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً، ولتكن S أسرة مجموعات جزئية من X .

نقول إن S تشكل تحت أساس للتبولوجيا τ (أو للفضاء التبولوجي (X, τ))، إذا

كانت المجموعة $S[\bigcap^{\circ}]$ تشكل أساساً لـ τ .

7.7- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت S تحت أساس لتبولوجيا τ على مجموعة X ، فإن:

$$S \subseteq S[\overset{n}{\cap}] = \mathcal{B} \subseteq \tau$$

$$(2) \text{ إن الأسرة } \{]-\infty, b[,]a, +\infty[; a, b \in \mathbb{R} \}$$

تشكل تحت أساس للفضاء (\mathbb{R}, τ_u) ، لأن: كل مجال مفتوح $]a, b[$ هو تقاطع منته لعناصر من S

$$]a, b[=]-\infty, b[\cap]a, +\infty[$$

وبالتالي فإن أسرة كل المجالات المفتوحة التي تشكل أساساً للفضاء (\mathbb{R}, τ_u) ، محتواة في الأسرة $S[\overset{n}{\cap}] \supseteq \tau_u$ ولذلك فإن $S[\overset{n}{\cap}]$ تشكل أساساً لـ τ_u (بحسب 5 من الملاحظات 7.2)، وبالتالي فإن S تشكل تحت أساس لـ τ_u .

(3) إذا كانت S أساساً لتبولوجيا τ على X ، فإن S هي تحت أساس للتبولوجيا τ . أي أن كل أساس هو تحت أساس، لأننا رأينا أنه، إذا كانت \mathcal{B} أساساً لـ τ ، وكانت \mathcal{B}^* أسرة مجموعات جزئية من X بحيث $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{B}^* \subseteq \tau$ ، فإن \mathcal{B}^* هي أيضاً أساس لـ τ .

وهنا لدينا $S \subseteq S[\overset{n}{\cap}] \subseteq \tau$ ، و S أساس لـ τ ، ولذلك فإن $S[\overset{n}{\cap}]$ هي أيضاً أساس لـ τ ، ولذلك فإن S تحت أساس لـ τ .

• إن عكس هذه الملاحظة غير صحيح بشكل عام. فليس من الضروري أن يكون تحت الأساس أساساً، كما يوضح المثال التالي:

(4) لتكن $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ، ولتكن

$$\tau = \{ \emptyset, X, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\} \}$$

إن $S = \{ \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{4\} \}$ تشكل تحت أساس لـ τ ، لأن

$$\mathcal{B} = S[\overset{n}{\cap}] = \{ \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{4\}, \{2\} \}$$

تشكل أساساً لـ τ ، ولكن S ليست أساساً لـ τ ، لأن $\{2, 4\} \in \tau$ ، ولكن $\{2, 4\}$ ليست اجتماعاً لعناصر من S .

7.8- مبرهنة:

لتكن X مجموعة غير خالية، ولتكن S أسرة من المجموعات الجزئية من X . إذا كانت المجموعة X تساوي اجتماعاً لعناصر من الأسرة S ، فإن الأسرة S تكون تحت أساس لتبولوجيا τ على X ، وهذه التبولوجيا هي التبولوجيا الوحيدة على X التي تكون S تحت أساس لها.

البرهان:

واضح أن الأسرة $S[\hat{\tau}]$ تحقق شرطي المبرهنة 7.4، ولذلك فإنه توجد تبولوجيا وحيدة τ على X بحيث تكون $S[\hat{\tau}]$ أساساً لها. وهذا يعني أن الأسرة S تشكل تحت أساس لـ τ .

7.9- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت X مجموعة غير خالية، و S أسرة من المجموعات الجزئية من X فإن الأسرة $SU\{X\}$ تكون تحت أساس لتبولوجيا τ على X وهذه التبولوجيا هي التبولوجيا الأصغر التي تكون فيها عناصر S مجموعات مفتوحة.

البرهان:

من المبرهنة 7.8 نجد أن الأسرة $SU\{X\}$ تشكل تحت أساس لتبولوجيا τ على X تكون فيها عناصر S مجموعات مفتوحة. كما أنه إذا كانت τ^* تبولوجيا أخرى على X حاوية للأسرة S ، فإن τ^* سوف تحوي التبولوجيا τ ، وبالتالي فإن التبولوجيا τ أصغر من ضمن التبولوجيات الحاوية للأسرة S .

(2) إذا كانت X مجموعة غير خالية، و S أسرة من المجموعات الجزئية من X ، فإن الأسرة $\mathcal{B} = S[\hat{\tau}] \cup \{X\}$ تكون أساساً لتبولوجيا τ على X ، وهذه التبولوجيا هي التبولوجيا الأصغر، التي تكون فيها عناصر الأسرة S مجموعات مفتوحة.

7.10- مبرهنة:

إذا كانت S أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، فإن S تشكل تحت أساس للتولوجيا $\tau(S)$.

البرهان:

لنضع $\mathcal{B} = S[\bigcap^n]$ ، ولنضع:

$$\tau = \{T : T \subseteq X \text{ \& \& } \mathcal{B} \text{ اجتماع لعناصر من } \mathcal{B}\}$$

ثم نبرهن المبرهنة على مرحلتين:

المرحلة الأولى: نبرهن على أن τ تولوجيا على X ، وينتج عن هذا مباشرة أن \mathcal{B} أساس لـ τ (من تعريف الأساس).

المرحلة الثانية: نبرهن على أن $\tau(S) = \tau$ فنحصل على أن \mathcal{B} أساس لـ $\tau(S)$ وبالتالي S تحت أساس لـ $\tau(S)$.

المرحلة الأولى:

$$(1) \text{ إن } \left(X = \bigcap_{i \in \emptyset} s_i ; s_i \in S \right) \text{ ولذلك فإن } X \in \tau \subseteq \mathcal{B} \text{ كما أن}$$

$$\left(\emptyset = \bigcup_{i \in \emptyset} B_i ; B_i \in \mathcal{B} \right) \text{، ولذلك فإن } \emptyset \in \tau.$$

(2) إذا كان T, T^* عنصرين من τ ، فإن:

$$T = \bigcup_{i \in I} B_i ; B_i \in \mathcal{B} \text{ \& \& } T^* = \bigcup_{j \in J} B_j^* ; B_j^* \in \mathcal{B}$$

ومنه:

$$T \cap T^* = \left(\bigcup_{i \in I} B_i \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} B_j^* \right) = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J} (B_i \cap B_j^*)$$

$$\text{ولكن } B_i \in \mathcal{B} \text{ يعني أن: } B_i = \bigcap_{s=1}^n s_{is} ; s_{is} \in S$$

$$B_j^* \in \mathcal{B} \text{ يعني أن: } s_{jt}^* \in S ; s_{jt}^* \in S$$

ومنه:

$$B_i \cap B_j^* = \left(\bigcap_{s=1}^n s_{is} \right) \cap \left(\bigcap_{t=1}^m s_{jt}^* \right)$$

أي أن $B_i \cap B_j^*$ هو تقاطع منته لعناصر من S ، فهو بالتالي عنصر من $\mathcal{B} = S[\bigcap]$. وينتج عن ذلك أن $T \cap T^*$ هو اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، وبالتالي $\tau \in (T \cap T^*)$.

(3) إذا كانت أسرة عناصر من τ ، فمعنى ذلك أن لكل i من I لدينا:

$$T_i = \bigcup_{j \in J_i} B_{ij} ; B_{ij} \in \mathcal{B}$$

ومنه:

$$\bigcup_{i \in I} T_i = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J_i} B_{ij}$$

أي أن $\bigcup_{i \in I} T_i$ هو اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، فهو عنصر من τ .

إذن τ تشكل تبولوجيا على X و \mathcal{B} تشكل أساساً لهذه التبولوجيا.

المرحلة الثانية:

إن $S \subseteq \tau$ ، ولذلك فإن $\tau(S) \subseteq \tau$ لأن $\tau(S)$ هو أصغر تبولوجيا تحوي S .

من جهة ثانية: إذا كانت T من τ ، فإن $T = \bigcup_{i \in I} B_i$ حيث B_i من \mathcal{B} لكل i من I ، ولذلك فإن $B_i = \bigcap_{j=1}^{n_i} s_{ij}$ حيث s_{ij} من S لكل i و j . ولكن:

$$\begin{aligned} s_{ij} \in S &\Rightarrow s_{ij} \in \tau(S) \Rightarrow \bigcap_{j=1}^{n_i} s_{ij} \in \tau(S) \\ &\Rightarrow B_i \in \tau(S) \Rightarrow \bigcup_{i \in I} B_i \in \tau(S) \\ &\Rightarrow T \in \tau(S) \end{aligned}$$

إذن $\tau \subseteq \tau(S)$ ، وبالتالي $\tau(S) = \tau$.

7.11- ملاحظات وأمثلة:

(1) من المرحلة الثانية في برهان المبرهنة السابقة نستنتج أنه ، إذا كانت S تحت أساس لتبولوجيا τ على X ، فإن $\tau(S) = \tau$ ، وبالتالي فإن τ هي أصغر تبولوجيا على X تحوي S .

(2) رأينا في المثال 4 من 7.7 أن:

$$\tau = \{\emptyset, X, \{2\}, \{4\}, \{1,2\}, \{2,3\}, \{2,4\}, \{1,2,4\}, \{2,3,4\}, \{1,2,3\}\}$$

تشكل تبولوجيا على $X = \{1,2,3,4\}$ ، وأن $S = \{\{1,2\}, \{2,3\}, \{4\}\}$ تشكل تحت أساس لـ τ ، ولذلك فإن τ هذه تساوي $\tau(S)$ ، وهي أصغر تبولوجيا على X تحوي S .

(3) من المثال 2 في 7.7 نستنتج أيضاً أن $\tau_{\mathbb{R}}$ هي أصغر تبولوجيا على \mathbb{R} تحوي أسرة المجالات التي من الشكل $]a, +\infty[$ أو $]-\infty, b]$ ، لأن هذه الأسرة تشكل تحت أساس لـ $\tau_{\mathbb{R}}$.

(4) إذا كانت $\{\tau_i\}_{i \in I}$ أسرة تبولوجيات على مجموعة X ، وكانت $S = \bigcup_{i \in I} \tau_i$ ، فإننا نعلم أنه ليس من الضروري أن تكون S تبولوجيا على X ، ولكن $\tau(S)$ هي تبولوجيا على X . ويمكن أن نرى بسهولة أن $\tau(S)$ هو حد أعلى أصغري للأسرة $\{\tau_i\}_{i \in I}$.

7.12- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً ، ولتكن x نقطة من X .

نقول عن أسرة مجموعات مفتوحة \mathcal{L}_x ، جزئية من X ، إنها أساس موضعي

للنقطة x ، إذا وفقط ، إذا تحقق الشرطان التاليان:

(1) $x \in L$ لكل L من \mathcal{L}_x .

(2) إذا كانت T من τ ، وكان x من T ، فإنه يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث إن $x \in L \subseteq T$.

7.13- ملاحظة:

في الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ_u) . الأسرة

$$\mathcal{L}_x = \left\{]x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n}[; n \in \mathbb{N} \right\}$$

تشكل أساساً موضعياً لـ x أيًا كان x من \mathbb{R} ، لأن:

$\mathcal{L}_x \subseteq \tau$ واضح . ثم إن $x \in L$ لكل L من \mathcal{L}_x واضح أيضاً.

وإذا كانت $T =]a, b[$ من τ ، وكان x من T ، فإن $a < x < b$ ، ولذلك فإن

$$. r = \min \{ x - a , b - x \} \text{ ليكن } 0 < b - x \text{ و } 0 < x - a$$

عندئذ $0 < r$ ، ولذلك يوجد $N \ni n$ بحيث إن $0 < \frac{1}{n} < r$ (بحسب الملاحظة 2 من

5.10) ، ومنه نجد أن:

$$L =]x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n}[\subseteq]a, b[= T$$

حيث L من \mathcal{L}_x .

• يمكن أن نبرهن بالأسلوب نفسه ، على أنه في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} تكون الأسرة

$$\mathcal{L}_x = \{]x - \varepsilon, x + \varepsilon[; \varepsilon > 0 \}$$

أساساً موضعياً لـ x ، أيًا كان x من \mathbb{R} .

7.14- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً ، ولتكن \mathcal{B} أسرة مجموعات مفتوحة في هذا الفضاء.

ومن أجل كل x من X لنضع $\mathcal{L}_x = \{ B \in \mathcal{B} ; x \in B \}$. عندئذ يكون الشرطان التاليان

متكافئين.

(1) \mathcal{B} أساس لـ τ .

(2) \mathcal{L}_x أساس موضعي لـ x .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: ليكن x من X . بما أن $\tau \ni X$ ، وبما أن \mathcal{B} أساس لـ τ ، فإنه يوجد B من \mathcal{B}

بحيث $x \in B \subseteq X$ ، ومنه $B \in \mathcal{L}_x$ ، أي أن $\mathcal{L}_x \neq \emptyset$

ثم إن: $\mathcal{L}_x \subseteq \mathcal{B} \subseteq \tau$ من تعريف \mathcal{L}_x .

كما أن $x \in B$ لكل B من \mathcal{L}_x من تعريف \mathcal{L}_x .

وإذا كانت $\tau \ni T$ ، وكان x من T ، فإنه ينتج من كون \mathcal{B} أساس أنه يوجد

$B \in \mathcal{B}$ بحيث يكون $x \in B \subseteq T$ ، أي أنه يوجد $B \in \mathcal{L}_x$ بحيث $x \in B \subseteq T$.

وبما تقدم نجد أن \mathcal{L}_x تشكل أساساً موضعياً لـ x .

$2 \Rightarrow 1$: لدينا من الفرض $\mathcal{B} \subseteq \tau$ ، ثم إنه:

إذا كانت T من τ ، وكان x من T ، فإنه يوجد B_x من \mathcal{L}_x بحيث يكون

$x \in B_x \subseteq T$ ، ومنه:

$$T = \bigcup_{x \in T} \{x\} \subseteq \bigcup_{x \in T} B_x \subseteq T$$

أي أن $T = \bigcup_{x \in T} B_x$. وبما أن B_x من \mathcal{L}_x ، فإن B_x من \mathcal{B} .

إذن كل T من τ هي اجتماع لعناصر من \mathcal{B} . بالتالي فإن \mathcal{B} تشكل أساساً لـ τ .

* ينتج عن المبرهنة السابقة ما يلي:

بما أن كل تبولوجيا τ على X تملك أساساً، واحداً على الأقل، \mathcal{B} ، فإن كل x

من X يملك أساساً موضعياً، واحداً على الأقل، هو \mathcal{L}_x الوارد في المبرهنة أعلاه.

1. لتكن X مجموعة غير خالية ، ولتكن $\tau = \{T \subseteq X : XT \text{ قابلة للعد}\} \cup \{\emptyset\}$. برهن على أن τ تشكل تبولوجيا على X .
2. لتكن X مجموعة غير منتهية. أوجد تبولوجيا τ على X عدد عناصرها منته غير τ_{ind} .
3. أوجد تبولوجيا على \mathbb{R} غير التبولوجيات الشهيرة الواردة في الكتاب.
4. لتكن $u_n = \{n, n+1, n+2, \dots\}$ ، ولتكن $\tau = \{u_n\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{\emptyset\}$. برهن على أن τ تشكل تبولوجيا على \mathbb{N} .
5. لتكن X مجموعة غير خالية ، ولتكن $\{\tau_i\}_{i \in I}$ أسرة من التبولوجيات على X . برهن على أن الأسرة $\bigcap_{i \in I} \tau_i$ تشكل تبولوجيا على X . هل اجتماع تبولوجيين على X يكون بالضرورة تبولوجيا على X ؟ لماذا؟
6. هات مثلاً على أسرة مجموعات مفتوحة في فضاء تبولوجي، ولكن تقاطعها ليس مجموعة مفتوحة.
7. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء المتتمات المنتهية (X, τ_{ind}) . أوجد $\overset{\circ}{A}$, \bar{A} .
8. لنعتبر المجموعة $A = [0, 1]$ في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{r,r})$. أوجد $\overset{\circ}{A}$, \bar{A} , A' .
9. هات مثلاً على أسرة مجموعات مغلقة في فضاء تبولوجي، ولكن اجتماعها ليس مجموعة مغلقة.

$$\begin{aligned} A^o &= \emptyset & A &= [0, \infty[\\ B^o &= \emptyset & B &= [1, \infty[\\ C^o &= \emptyset & C &= [4, \infty[\\ D^o &= \emptyset & D &= [5, \infty[\end{aligned}$$

10. لتكن $A =]0, 1[$ و $B = \{1, 2, 3\}$ و $C = \mathbb{N}$ و $D =]5, \infty[$ في الفضاء

(\mathbb{R}, τ_{cf}) . أي من هذه المجموعات مفتوحة؟ مغلقة؟ أوجد داخل ولصاقة وحدود كل

من هذه المجموعات. لا يوجد مجموعات مفتوحة ولا يوجد مغلقة.

11. أعد السؤال السابق نفسه، ولكن في الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cof}) . لا يوجد مجموعات مفتوحة

12. أوجد في الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) كلاً من المجموعات: $A = \bar{C} = \bar{D} = \mathbb{R}$, $B = \bar{A}$, $C = \emptyset$, $D = \emptyset$. مغلقة فقط.

$$Is(\mathbb{Q}), \text{ext}(\mathbb{Q}), \text{bd}(\mathbb{Q}), \mathbb{Q}', \bar{\mathbb{Q}}, \overset{\circ}{\mathbb{Q}}$$

13. لتكن A مجموعة محدودة من الأعلى في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) . برهن على أن الحد

الأعلى الأصغري لـ A ينتمي إلى \bar{A} .

14. إذا كانت $\{u_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ أي أسرة من المجالات المفتوحة غير المتقاطعة في الفضاء

(\mathbb{R}, τ_u) . فبرهن على أن هذه الأسرة قابلة للعد. (استفد من كون \mathbb{Q} كثيفة وقابلة

للعد في هذا الفضاء).

15. إذا كانت T مجموعة جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) ، فبرهن على أن:

T مفتوحة $\Leftrightarrow T$ اجتماع قابل للعد لمجالات مفتوحة وغير متقاطعة.

16. إذا كانت T مجموعة مفتوحة في (\mathbb{R}, τ_u) و A مجموعة منتهية في هذا الفضاء.

فبرهن على أن $T \setminus A$ مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء.

17. برهن على أنه، إذا كانت T مجموعة مفتوحة، و F مجموعة مغلقة في الفضاء

التبولوجي (X, τ) ، فإن TF مفتوحة و FT مغلقة.

18. هات مثلاً على مجموعتين A و B في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) بحيث إن A و $A \setminus B$

مفتوحتين، ولكن B غير مفتوحة.

19. هات مثلاً على مجموعة قابلة للعد في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) ، ولكنها ليست مغلقة.

ومثلاً على أسرة مجموعات مغلقة، ولكن اجتماعها مجموعة ليست مغلقة.

20. لتكن $A = \{x \in \mathbb{R} ; 0 < x \leq 1\}$ مجموعة جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) . برهن

على أن المجموعة $u = \{x ; \frac{1}{2} < x \leq 1\}$ ، مفتوحة في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ،

وغير مفتوحة في الفضاء الكلي (\mathbb{R}, τ_u) .

21. لتكن $A = \{x \in \mathbb{R} ; 1 \leq x \leq 3\}$ مجموعة جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cl}) . بين

طبيعة المجموعة $B = \{x ; 1 \leq x < 2\}$ ، من حيث كونها مفتوحة، مغلقة، ليست

مفتوحة وليست مغلقة، وذلك في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، وفي الفضاء الكلي

(\mathbb{R}, τ_{cl}) .

22. برهن على أن أثر كل من التبولوجيا العادية τ_u على المجموعة \mathbb{Z} ، وتبولوجيا فضاء

التميمات المنتهية (X, τ_{cof}) على مجموعة جزئية منتهية Y ، يطابق التبولوجيا القوية.

23. ليكن $f : (\mathbb{R}, \tau_{cl}) \rightarrow \mathbb{R}$ التابع المعرف بـ $f(x) = \begin{cases} 1 & \forall x \geq 0 \\ 0 & \forall x < 0 \end{cases}$. أوجد

التبولوجيا على \mathbb{R} المولدة بالتابع f والفضاء (\mathbb{R}, τ_{cl}) . ثم كرر السؤال نفسه في

حال كون فضاء المنطلق للتابع f هو (\mathbb{R}, τ_{cof}) .

24. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن:

$$(a) \quad A \text{ مفتوحة} \Leftrightarrow A \subseteq X \setminus A$$

$$(b) \quad A \text{ مغلقة} \Leftrightarrow A \subseteq A$$

$$(c) \quad \bar{A} = A \cup bdA = \overset{\circ}{A} \cup bdA$$

$$(d) \quad \overset{\circ}{A} = A \setminus bdA, \quad bdA = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$$

25. لتكن A, B مجموعتين من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن:

$$(a) \quad bdA \cap bdB = \emptyset \Rightarrow (A \cup B)^\circ = \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B}$$

$$(b) \quad (A \setminus B)^\circ \subseteq \overset{\circ}{A} \setminus \overset{\circ}{B}$$

$$bd(\bar{A}) \subseteq bd(A)$$

$$bd(A^\circ) \subseteq bd(A)$$

(c) $bd(A \cup B) \subseteq bd A \cup bd B$ ، وهات مثال عن عدم التساوي .

(d) $ext A = ext(X \setminus ext A)$ و $ext(A \cup B) = ext A \cap ext B$

26. اذكر مثلاً ، من الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) ، تكون فيه المجموعات الثلاث التالية

مختلفة $bd(\bar{A})$ ، $bd(\overset{\circ}{A})$ ، $bd(A)$.

27. لتكن $A = [0, 1]$ من الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cf}) . برهن على أن $1, 0 \in A'$ ثم أوجد A' .

28. لتكن A مجموعة كثيفة في الفضاء (X, τ) ، ولتكن B مجموعة مغلقة وتحوي A .

برهن على أن $B = X$.

29. برهن على أن المجموعة A تكون كثيفة في (X, τ) ، إذا وفقط ، إذا كان

$$(X \setminus A)^\circ = \emptyset$$

30. أوجد مجموعة جزئية من \mathbb{R} بحيث تكون كثيفة في الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cof}) ، ولكنها غير

كثيفة في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) .

31. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء تولوجي (X, τ) . برهن على أن :

$$x \in \overline{A \setminus \{x\}} \Leftrightarrow x \in A'$$

32. برهن على أن المجموعة A من (X, τ) تكون تامة، إذا وفقط ، إذا كانت A مغلقة

ولا تحوي أي نقطة منعزلة (A تامة يعني أن $A = A'$) .

33. إذا كانت A و B مجموعتين من فضاء تولوجي (X, τ) ، فبرهن على أن

$$\overline{A \setminus B} \subseteq \bar{A} \setminus \bar{B}$$
 ، وهات مثلاً عن عدم التساوي .

34. إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة من المجموعات الجزئية من فضاء تولوجي (X, τ) ، فبرهن

على أن:

$$\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} \subseteq \bigcap_{i \in I} \bar{A}_i$$

$$\bigcup_{i \in I} A_i \supseteq \bigcup_{i \in I} \bar{A}_i$$

35. ليكن \mathcal{B} أساساً للفضاء التوبولوجي (X, τ) ، ولتكن $A \subseteq X$. برهن على أن

الأسرة $\{B \cap A ; B \in \mathcal{B}\}$ تشكل أساساً للفضاء الجزئي (A, τ_A) .

36. أوجد أساساً للفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{l,r})$ غير $\tau_{l,r}$ نفسها.

37. ليكن \mathcal{B} أساساً للفضاء (X, τ) ، ولتكن $A \subseteq X$. برهن على أن:

A كثيفة $\Leftrightarrow A \cap B \neq \emptyset$ لكل $B \neq \emptyset$ من \mathcal{B} .

38. لنأخذ الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) . برهن على أن أسرة كل المجالات المفتوحة من

الشكل $\{]a, +\infty[; a \in \mathbb{R}\}$ أو من الشكل $\{]-\infty, b[; b \in \mathbb{R}\}$ تشكل

تحت أساس للتوبولوجيا τ_u .

39. ليكن (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من الفضاء التوبولوجي (X, τ) ، ولتكن y نقطة من

Y . برهن على أنه إذا كانت $\mathcal{L}_y = \{L_i\}_{i \in I}$ أساساً موضعياً للنقطة y في الفضاء X ،

فإن الأسرة $\mathcal{L}'_y = \{L_i \cap Y\}$ أساس موضعياً للنقطة y في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) .

40. برهن على أن أسرة المجموعات، التي من الشكل

$\{x \in \mathbb{R} ; x \leq b\} \cup \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$ حيث a و b أعداد كسرية، تشكل تحت

أساس للفضاء (\mathbb{R}, τ_u) .

41. لنأخذ فضاء التمامات المنتهية (X, τ_{cof}) . حدد الإجابات الصحيحة:

a- $A \in \tau_{\text{cof}} \Leftrightarrow A$ مجموعة غير منتهية في X . العكس غير صحيح و τ_{cof} في X

b- $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A, B \in \tau_{\text{cof}}$. $A \cap B = \emptyset$ غير منتهية $\Rightarrow A \cap B \neq \emptyset$

c- المجموعات المغلقة في هذا الفضاء هي المجموعات المنتهية بالإضافة إلى

المجموعة X .

d- إذا كانت A مجموعة جزئية منتهية من X ، فإن $\overset{\circ}{A} = \bar{A} = A$.

e- إذا كانت A مجموعة جزئية غير منتهية من X ، فإن $\bar{A} = X$. $\bar{A} = A$ و $A = \emptyset$ مستحيل

42. لتأخذ الفضاء التوبولوجي (X, τ) حيث $X = \{a, b, c, d, e\}$

و $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b, d\}, \{a, b, d\}, \{b, c, d, e\}, X\}$ ولتأخذ فيه المجموعة

$A = \{a, c, d\}$ حدد الإجابات الصحيحة:

$\bar{A} = A - a$ لأن A كثيفة

$a \in A'$ -b لأن

-c إن $c \in A'$ ولكن $d \notin A'$

-d A كثيفة

e A مجموعة مغلقة. (لأن المفضلة والكثيفة الوحيدة هي X)

43. لتأخذ الفضاء الحقيقي العادي (\mathbb{R}, τ_0) . حدد الإجابات الصحيحة:

a- إذا كانت A مجموعة جزئية من \mathbb{Z} ، فإنه:

A مغلقة في الفضاء الجزئي $\mathbb{Z} \Leftrightarrow A$ مغلقة في الفضاء \mathbb{R} .

b- \mathbb{Z} مجموعة مغلقة في الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) ، بينما \mathbb{Q} مجموعة ليست مغلقة فيه.

c- في هذا الفضاء يكون $N' = Z' = Q' = \emptyset$. (لأن $Q' = \mathbb{R}$)

d- في هذا الفضاء يكون $\bar{N} = N$ و $\bar{Z} = \mathbb{Z}$ ، بينما $\bar{Q} = \mathbb{R}$

e- في هذا الفضاء يكون $N^\circ = \emptyset$ و $Z^\circ = \emptyset$ ، بينما $Q^\circ = Q$. (لأن $Q^\circ = \emptyset$)

44. ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن A مجموعة جزئية منه، و a نقطة من A .

حدد الإجابة الصحيحة.

a- A مفتوحة $\Leftrightarrow A$ مجاورة لـ a . (السؤال غير صحيح بالضرورة)

b- A مفتوحة $\Leftrightarrow A$ مجاورة لكل نقطة من نقاطها.

c- B مجموعة مغلقة تحوي $A \Leftrightarrow \bar{A} \subseteq B$

$$A \subseteq B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \bar{B}$$

مجموعة مفتوحة من أجل كل $x \in X \Leftrightarrow \tau$ التوبولوجيا القوية على X .
 (إذا كانت X مفتوحة وكانت X مستوية فإن X يمكن أن تكون τ كما إذا كانت X غير مستوية فإن X يمكن أن تكون τ)

e- $x \in A' \Leftrightarrow x \in A \text{ \& } x \in \bar{A}$ العكس غير صحيح بالضرورة

45. حدد الإجابات الصحيحة:

a- لا يمكن إيجاد مجموعتين $A \neq B$ في فضاء توبولوجي بحيث إن $A' = B'$.

b- إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وتتقاطع مع أي مجموعة كثيفة فيه، فإن $\bar{A} \neq \emptyset$.

c- إذا كانت τ التوبولوجيا القوية على مجموعة X ، فإن τ_γ ، أثر τ على المجموعة الجزئية Y من X ، تطابق التوبولوجيا القوية على Y أيضاً. (العكس غير صحيح)

d- إذا كانت τ التوبولوجيا الضعيفة على مجموعة X ، فإن τ_γ ، أثر τ على المجموعة الجزئية Y من X ، تطابق التوبولوجيا الضعيفة على Y أيضاً.

e- إذا كانت A كثيفة في فضاء توبولوجي، فإن $\bar{A} = \emptyset$.

الفصل الثاني

التوابع واستمرارها وفضاءات الضرب التبولوجية

§.1- الاستمرار:

1.1- تعريف:

نقول عن تابع $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ إنه مستمر في النقطة x من X ، إذا كان: من أجل كل مجاورة v^* لـ $f(x)$ ، تكون $f^{-1}(v^*)$ مجاورة لـ x .

ونقول عن f إنه تابع مستمر، إذا كان f مستمراً في كل نقطة من نقط X .

1.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) f مستمر في $x \Leftrightarrow f^{-1}(v^*) \in V(x)$ ، لكل v^* من $V(f(x))$.

(2) f مستمر في $x \Leftrightarrow$ لكل v^* من $V(f(x))$ ، يوجد v من $V(x)$ بحيث يكون $f(v) \subseteq v^*$.

البرهان:

\Leftarrow : إذا كان f مستمراً في x ، وكانت v^* من $V(f(x))$ ، فإن $f^{-1}(v^*) \in V(x)$ ، ولذلك يوجد T من T بحيث إن $x \in T \subseteq f^{-1}(v^*)$.

لنضع $v = T$ ، عندئذ تكون v من $V(x)$ ، ويكون

$$f(v) = f(T) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$$

\Rightarrow : لتكن $v^* \in V(f(x))$. عندئذ يوجد v من $V(x)$ بحيث يكون $f(v) \subseteq v^*$.

ومنه:

$$v \subseteq f^{-1}(f(v)) \subseteq f^{-1}(v^*)$$

أي أن $f^{-1}(v^*)$ تحوي مجاورة لـ x ، وبالتالي $f^{-1}(v^*)$ تكون مجاورة لـ x . وبالتالي فإن f مستمر في x .

(3) إذا كانت τ التبولوجيا القوية على X ، فإن كل تابع ينطلق من الفضاء (X, τ) ويستقر في أي فضاء آخر يكون مستمراً، أيأ كانت قاعلة ربطه.

(4) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما، وكانت x نقطة منعزلة في X ، فإن f مستمر في x ، لأن:

x منعزلة في X يعني أنه توجد مجموعة مفتوحة T بحيث يكون $X \cap T = \{x\}$ ، ولما كانت $X \supseteq T$ ، فإن $X \cap T = T$ ، أي أن $T = \{x\}$ ، وبالتالي $\{x\}$ مفتوحة. لتكن v^* مجاورة لـ $f(x)$ ، عندئذ $f(x) \in v^*$ ، ومنه $x \in f^{-1}(v^*)$ ، وبالتالي $x \in \{x\} \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، وهذا يعني أن $f^{-1}(v^*)$ مجاورة لـ x . وبالتالي f مستمر في x .

(5) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ثابتاً، فإن f مستمر.

البرهان:

لتكن $x \in X$ ، ولتكن v^* مجاورة لـ $c = f(x)$ ، عندئذ $c \in v^*$ ، وبالتالي

$$X = f^{-1}(c) \subseteq f^{-1}(v^*) \subseteq X$$

أي أن $f^{-1}(v^*) = X$ ، وهي مجاورة لـ x ، وبالتالي f مستمر في x ، أي أنه مستمر.

(6) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ التابع المطابق، فإن f مستمر. (برهن على ذلك)

1.3- مبرهنة:

إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما، وكانت $x \in X$ ، وكان \mathcal{L}_x أساساً

موضعيّاً لـ x ، وكان $\mathcal{L}_{f(x)}$ أساساً موضعيّاً لـ $f(x)$ ، فإن:

f مستمر في $x \Leftrightarrow$ لكل L^* من $\mathcal{L}_{f(x)}$ ، توجد L من \mathcal{L}_x بحيث يكون

$$f(L) \subseteq L^*$$

البرهان: حذف

لنتكن L^* من $\mathcal{L}_{f(x)}$. عندئذ ينتج عن تعريف الأساس الموضوعي أن $f(x) \in L^* \in \tau^*$ وبحسب (2) من الملاحظات السابقة، يوجد $v \in V(x)$ بحيث $f(v) \subseteq L^*$. ولكن $v \in V(x)$ يعني أنه يوجد $T \in \tau$ بحيث $x \in T \subseteq v$ ، وبحسب تعريف \mathcal{L}_x ، يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث $x \in L \subseteq T$ ومنه:

$$f(L) \subseteq f(T) \subseteq f(v) \subseteq L^*$$

لنتكن v^* من $V(f(x))$. عندئذ يوجد T^* من τ^* بحيث يكون $f(x) \in T^* \subseteq v^*$ وبحسب تعريف الأساس الموضوعي، يوجد L^* من $\mathcal{L}_{f(x)}$ بحيث يكون $f(L) \subseteq L^* \subseteq T^*$ وبحسب الفرض، يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث يكون $f(L) \subseteq L^*$. ولكن L من \mathcal{L}_x يعني أن $V(x) \ni L$ ، إذن: من أجل $v^* \in V(f(x))$ يوجد L من $V(x)$ بحيث إن $f(L) \subseteq L^* \subseteq T^* \subseteq v^*$ ، وهذا يعني أن f مستمر في x بحسب الملاحظة (2) من 1.2.

1.4- نتيجة: ذكره ذكر

إذا كان $f: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$ تابعاً ما، فإن f مستمر في x_0 من \mathbb{R} ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0; |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad (1)$$

(الشرط (1) هو شرط الاستمرار الذي نعرفه عند دراسة التفاضل).

البرهان:

من الملاحظة 7.13 من الفصل الأول، نعلم أن أسرة المجموعات

$$\mathcal{L}_{f(x_0)} = \{]f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon[; \varepsilon > 0\}$$

$$\text{للمنطقة } f(x_0) \text{، وأن } \mathcal{L}_{x_0} = \{]x_0 - \delta, x_0 + \delta[; \delta > 0\}$$

للمنطقة x_0 .

وإذا تذكرنا أن:

$$x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\Leftrightarrow |x - x_0| < \delta$$

نجد من المبرهنة السابقة أن:

f يكون مستمراً في $x_0 \Leftrightarrow$ تحقق الشرط (1).

1.5- مبرهنة:

إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما، فإن الشروط التالية متكافئة:

(1) f مستمر.

(2) الصورة العكسية لكل مجموعة مفتوحة في (X^*, τ^*) تكون مفتوحة في (X, τ) .

(3) الصورة العكسية لكل مجموعة مغلقة في (X^*, τ^*) تكون مغلقة في (X, τ) .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لتكن A مجموعة مفتوحة في الفضاء (X^*, τ^*) ، ولنبرهن على أن $f^{-1}(A)$

مفتوحة في الفضاء (X, τ) :

إذا كانت x نقطة من $f^{-1}(A)$ ، فإن $f(x) \in A$ ، وبما أن A مفتوحة، فإن $A \in V(f(x))$ ،

وبما أن f مستمر، فإن $f^{-1}(A) \in V(x)$. أي أن $f^{-1}(A)$ مجاورة لكل نقطة من

نقاطها، وبالتالي فهي مجموعة مفتوحة.

$2 \Rightarrow 3$: لتكن F^* مجموعة مغلقة في الفضاء (X^*, τ^*) ، ولنبرهن على أن $f^{-1}(F^*)$ في

الفضاء (X, τ) :

إن $X^* \setminus F^*$ مفتوحة في (X^*, τ^*) ، وبحسب (2) تكون $f^{-1}(X^* \setminus F^*)$ مفتوحة في

(X, τ) ، ولكن $f^{-1}(X^* \setminus F^*) = X \setminus f^{-1}(F^*)$ ، وبالتالي فإن $f^{-1}(F^*)$ مغلقة في

(X, τ) .

$3 \Rightarrow 1$: لتكن x نقطة ما من X ، ولنبرهن على أن f مستمر في x .

لتكن $\forall (f(x)) \ni v^*$. عندئذ توجد $\tau^* \ni T^*$ بحيث يكون $f(x) \in T^* \subseteq v^*$.
 وبأخذ الصورة العكسية نجد أن $x \in f^{-1}(T^*) \subseteq f^{-1}(v^*)$. إن $X^* \setminus T^*$ مغلقة
 في (X^*, τ^*) ، وبحسب (3) تكون $f^{-1}(X^* \setminus T^*)$ مغلقة في (X, τ) ، وبالتالي فإن:
 $X \setminus f^{-1}(T^*)$ مغلقة في (X, τ) ، أي أن $\tau \ni f^{-1}(T^*)$ ، ولذلك فإن:
 $\forall (x) \ni v^*$ ، وبالتالي f مستمر في x . ومنه f مستمر.

1.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ ، فإن:

f مستمر \Leftrightarrow الصورة العكسية لكل مجموعة من أساس (X^*, τ^*) هي مجموعة
 مفتوحة في (X, τ) .

البرهان:

ليكن \mathcal{B}^* أساساً لـ (X^*, τ^*) .

\Leftarrow : إذا كانت $B^* \in \mathcal{B}^*$ ، فإن $\tau^* \ni B^*$ ، وبما أن f مستمر، فإن $\tau \ni f^{-1}(B^*)$ (المبرهنة
 السابقة).

\Rightarrow : لتكن $\tau^* \ni T^*$. عندئذ $T^* = \bigcup_{i \in I} B_i^*$ حيث $B_i^* \in \mathcal{B}^*$ لكل i من I ، ومنه

$$f^{-1}(T^*) = f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i^*\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i^*)$$

ومن الفرض لدينا $f^{-1}(B_i^*)$ مفتوحة في (X, τ) ، ولذلك فإن $f^{-1}(T^*)$ مفتوحة
 في (X, τ) ، لأنها اجتماع لمجموعات مفتوحة، أي أن الصورة العكسية لكل مجموعة
 مفتوحة، هي مجموعة مفتوحة وبالتالي f مستمر.

مثال:

التابع $f: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$ المعرف بـ $f(x) = x+1$ مستمر، لأنه من

أجل $I =]a, b[$ فإن

$$f^{-1}(I) = \{x; f(x) \in I\} =]a-1, b-1[\in \tau_u$$

2) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً مستمراً، فإن الصورة المباشرة لمجموعة مفتوحة (مغلقة)، ليس من الضروري، أن تكون مفتوحة (مغلقة). أي أن مفهوم الاستمرار يرتبط بالصورة العكسية وليس له علاقة بالصورة المباشرة. كما يوضح المثال التالي:

$$\text{ليكن } X^* = X = \{1, 2, 3\} \text{ ولتكن } \tau^* = \{\emptyset, X^*\} \text{ و } \tau = \mathcal{P}(X)$$

$$\text{وليكن } i: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*) \text{ التابع المطابق } i(x) = x \text{ لكل } x \text{ من } X.$$

عندئذ نجد أن i مستمر، لأن الصورة العكسية لأي مجموعة مفتوحة في (X^*, τ^*)

هي مجموعة مفتوحة في (X, τ) .

ولكن لو أخذنا $T = \{1, 2\}$ من τ نجد أن $i(T) = T$ غير مفتوحة في

$$(X^*, \tau^*)$$

3) $f: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$ المعرفة بـ $f(x) = x^2$ لكل $x \in \mathbb{R}$ ، مستمر، ولكن

الصورة المباشرة $f(]-1, 1[) = [0, 1[$ ، للمجموعة المفتوحة $]-1, 1[$ ، غير مفتوحة.

4) إن تركيب تابعين مستمرين هو تابع مستمر، لأنه:

ليكن $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ ، $g: (X^*, \tau^*) \rightarrow (X^{**}, \tau^{**})$ تابعين مستمرين

$$\text{ولنأخذ تركيبهما } \text{gof}: (X, \tau) \rightarrow (X^{**}, \tau^{**})$$

فإنه من أجل أي مجموعة جزئية مفتوحة A من الفضاء (X^{**}, τ^{**}) تكون

$g^{-1}(A)$ مفتوحة في (X^*, τ^*) (لأن g مستمر)، كما أن $f^{-1}(g^{-1}(A))$ مفتوحة في

الفضاء (X, τ) (لأن f مستمر)، أي أن $(\text{gof})^{-1}(A)$ مفتوحة في الفضاء (X, τ)

وبحسب البرهنة 1.5، فإن gof مستمر.

§.2 - التوابع المفتوحة والمغلقة والهوميومورفيزم:

2.1- تعريف:

ليكن $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما.

- نقول عن f إنه تابع مفتوح ، إذا كانت الصورة المباشرة لكل مجموعة مفتوحة في (X, τ) هي مجموعة مفتوحة في (X^*, τ^*) .
- نقول عن f إنه تابع مغلق ، إذا كانت الصورة المباشرة لكل مجموعة مغلقة في (X, τ) هي مجموعة مغلقة في (X^*, τ^*) .
- نقول عن f إنه هوميومورفيزم ، إذا كان f تابع تقابل ومستمراً ، وكان معكوسه f^{-1} مستمراً.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $\tau_X = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1, 2\}\}$ ،

و $Y = \{a, b, c\}$ ، $\tau_Y = \{\emptyset, Y, \{a\}\}$

وليكن $f: X \rightarrow Y$ تابعاً معرفاً بـ $f(1) = f(2) = a$ و $f(3) = b$ و $f(4) = c$.

عندئذ نجد أن f مستمر ، لأن الصورة العكسية لكل مجموعة مفتوحة هي مجموعة

مفتوحة.

و f مفتوح ، لأن $f(\emptyset) = \emptyset$ ، $f(X) = Y$ ، $f(\{1\}) = \{a\}$ ، $f(\{1, 2\}) = \{a\}$

وهو أيضاً مغلق ، ولكنه ليس هوميومورفيزم ، لأنه ليس تابع تقابل.

(2) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ هوميومورفيزم ، فإننا نقول إن (X, τ) هوميومورف

لـ (X^*, τ^*) ، ونكتب $(X, \tau) \sim (X^*, \tau^*)$.

ويبرهن على أن العلاقة \sim تحقق شروط علاقة تكافؤ على أي أسرة من

الفضاءات التوبولوجية.

(3) $f: (X, \tau_{dis}) \rightarrow (X, \tau_{ind})$ هو تابع مستمر، ولكنه غير مفتوح وغير مغلق حالما تكون X حاوية على أكثر من نقطة. وأياً كانت قاعدة الربط \mathcal{L} لـ f .

(4) التابع المطابق $I_X: (X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ هو هوميومورفيزم.

(5) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً مستمراً، فإن f يكون هوميومورفيزم، إذا وفقط، إذا وجد تابع مستمر $g: (X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ بحيث يكون

$$f \circ g = I_{X^*}, \quad g \circ f = I_X$$

لأن وجود g هذا يعني أن f هو تابع تقابل وأن $f^{-1} = g$.

2.3- مبرهنة:

إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما فإنه يتحقق:

1- يكون f مستمراً ومغلقاً، إذا وفقط، إذا كان $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$ لكل مجموعة جزئية A من X .

2- يكون f مستمراً ومفتوحاً، إذا وفقط، إذا كان $f^{-1}(\bar{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$ لكل مجموعة جزئية B من X^* .

البرهان:

1- \Leftarrow : لتكن A مجموعة جزئية من X ، عندئذ نجد أن:

$$A \subseteq \bar{A} \Rightarrow f(A) \subseteq f(\bar{A}) \Rightarrow \overline{f(A)} \subseteq \overline{f(\bar{A})}$$

ولكن \bar{A} مغلقة و f مغلق، ولذلك فإن $f(\bar{A})$ مغلقة، فهي تساوي لصاقتها،

ومنه:

$$\overline{f(A)} \subseteq f(\bar{A}) \quad (I)$$

لدينا أيضاً:

$$f(A) \subseteq \overline{f(A)} \Rightarrow A \subseteq f^{-1}(\overline{f(A)}) \Rightarrow \bar{A} \subseteq \overline{f^{-1}(\overline{f(A)})}$$

ولكن $f(\overline{A})$ مغلقة و f مستمر ، وبالتالي $f^{-1}(f(\overline{A}))$ مغلقة ، فهي تساوي لصاقتها ، ومنه :

$$\overline{A} \subseteq f^{-1}(f(\overline{A})) \Rightarrow f(\overline{A}) \subseteq f(\overline{A}) \quad (\text{II})$$

من (I) و (II) ينتج أن $f(\overline{A}) = f(\overline{A})$ ، لكل مجموعة جزئية A من X .

\Rightarrow : لتكن B مجموعة مغلقة في (X^*, τ^*) ، فإن $f^{-1}(B)$ مجموعة جزئية من X .

$$\text{وبحسب الفرض } f(f^{-1}(B)) \subseteq f(\overline{f^{-1}(B)})$$

$$\Rightarrow f(\overline{f^{-1}(B)}) \subseteq \overline{B} = B \Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(B)$$

$$\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} = f^{-1}(B)$$

إذن $f^{-1}(B)$ مغلقة في (X, τ) ، وبالتالي f مستمر.

لتكن A مجموعة مغلقة في (X, τ) ، وبحسب الفرض $f(\overline{A}) \subseteq f(\overline{A})$ ، ولكن

$$A = \overline{A}$$

$$\Rightarrow \overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A}) \Rightarrow \overline{f(A)} = f(\overline{A})$$

إذن $f(A)$ مغلقة في (X^*, τ^*) ، وبالتالي f مغلقة.

-2 \Leftarrow : لتكن B مجموعة جزئية من X^* ، عندئذ نجد أن :

$$B \subseteq \overline{B} \Rightarrow f^{-1}(B) \subseteq f^{-1}(\overline{B}) \Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq \overline{f^{-1}(\overline{B})}$$

ولكن \overline{B} مغلقة و f مستمر ، وبالتالي $f^{-1}(\overline{B})$ مغلقة ، فهي تساوي لصاقتها

$$\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(\overline{B}) \quad (\text{I})$$

لدينا أيضاً :

$$f^{-1}(B) \subseteq \overline{f^{-1}(B)} \Rightarrow X \setminus \overline{f^{-1}(B)} \subseteq X \setminus f^{-1}(B)$$

$$\Rightarrow f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}) \subseteq f(X \setminus f^{-1}(B)) = f(f^{-1}(X^* \setminus B)) \subseteq X^* \setminus B$$

$$\Rightarrow (f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}))^{\circ} \subseteq (X^* \setminus B)^{\circ} = X^* \setminus \overline{B}$$

ولكن $X \setminus \overline{f^{-1}(B)}$ مفتوحة و f مفتوح، وبالتالي $f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)})$ مفتوحة، فهي

تساوي داخليتها، وبالتالي $f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}) \subseteq X^* \setminus \overline{B}$

$$\Rightarrow f^{-1}(f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)})) \subseteq f^{-1}(X^* \setminus \overline{B})$$

$$\Rightarrow X \setminus \overline{f^{-1}(B)} \subseteq X \setminus f^{-1}(\overline{B}) \Rightarrow f^{-1}(\overline{B}) \subseteq \overline{f^{-1}(B)} \quad (II)$$

من (I) و (II) ينتج أن $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$

\Rightarrow : لتكن B مجموعة مغلقة في (X^*, τ^*) ، وبحسب الفرض $f^{-1}(B) \subseteq f^{-1}(\overline{B})$

$$\Rightarrow f(\overline{f^{-1}(B)}) \subseteq f(f^{-1}(\overline{B})) \subseteq \overline{B} = B \Rightarrow f^{-1}(f(\overline{f^{-1}(B)})) \subseteq f^{-1}(B)$$

$$\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(B) \Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} = f^{-1}(B)$$

إذن $f^{-1}(B)$ مغلقة في (X, τ) ، وبالتالي f مستمر.

لتكن A مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، فإن $X^* \setminus f(A)$ مجموعة جزئية من X^* .

$$f^{-1}(X^* \setminus f(A)) \subseteq \overline{f^{-1}(X^* \setminus f(A))} \quad \text{وبحسب الفرض}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(X^* \setminus (f(A))^{\circ}) \subseteq \overline{X \setminus f^{-1}(f(A))}$$

$$\Rightarrow X \setminus f^{-1}((f(A))^{\circ}) \subseteq X \setminus (f^{-1}(f(A)))^{\circ}$$

$$\Rightarrow (f^{-1}(f(A)))^{\circ} \subseteq f^{-1}((f(A))^{\circ}) \Rightarrow A = A^{\circ} \subseteq f^{-1}((f(A))^{\circ})$$

$$\Rightarrow f(A) \subseteq f(f^{-1}((f(A))^{\circ})) \subseteq (f(A))^{\circ}$$

$$\Rightarrow f(A) = (f(A))^{\circ}$$

إذن $f(A)$ مفتوحة في (X^*, τ^*) ، وبالتالي f مفتوح.

2.4- مبرهنة:

إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابع تقابل، فإن الشروط التالية متكافئة:

(1) f هوميومورفيزم.

(2) f مستمر ومفتوح.

3) f مستمر ومغلق.

البرهان:

2 \Rightarrow 1: f مستمر، ولنبرهن على أنه مفتوح.

إذا كانت A مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، فإنه ينتج عن كون $f^{-1}: X^* \rightarrow X$ مستمر أن $(f^{-1})^{-1}(A)$ مجموعة مفتوحة في (X^*, τ^*) ، أي أن $f(A)$ مجموعة مفتوحة، ولذلك فإن f تابع مفتوح.

3 \Rightarrow 2: إذا كانت F مجموعة مغلقة في (X, τ) ، فإن $X \setminus F$ مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، ولذلك فإن $f(X \setminus F)$ مفتوحة في (X^*, τ^*) ، لأن f تابع مفتوح، أي أن $X^* \setminus f(F)$ مفتوحة، وبالتالي $f(F)$ مغلقة في (X^*, τ^*) ، ومنه فإن f تابع مغلق.

1 \Rightarrow 3: لنبرهن على أن $f^{-1}: X^* \rightarrow X$ تابع مستمر.

لتكن B مجموعة مغلقة في (X, τ) ، وبما أن f مغلق، فإن $f(B)$ مغلقة في (X^*, τ^*) ، أي أن $(f^{-1})^{-1}(B)$ مغلقة في (X^*, τ^*) .

إذن الصورة العكسية وفق f^{-1} لأي مجموعة مغلقة هي مجموعة مغلقة، ولذلك فإن f^{-1} مستمر، وبالتالي f هوميومورفيزم.

2.5- مبرهنة:

إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابع تقابل، فإن الشروط التالية متكافئة:

1- f هوميومورفيزم.

2- لكل مجموعة جزئية A من X لدينا $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

3- لكل مجموعة جزئية B من X^* لدينا $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$.

البرهان:

ينتج من التكافؤات: (الواردة في المبرهنتين 2.3 و 2.4) أن:

f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومغلق $\Leftrightarrow f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ لكل مجموعة جزئية A من X .

f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومفتوح $\Leftrightarrow f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$ لكل مجموعة جزئية B من X^* .

2.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت $A =]a, b[$ حيث $a \neq b$ و (A, τ_A) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وإذا كانت $B =]0, 1[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وكان $f: A \rightarrow B$ معرفاً بـ $f(x) = \frac{x-a}{b-a}$ ، فإن f هوميومورفيزم، لأن f تابع تقابل، وهو مستمر ومفتوح.

(2) إذا كانت $A =]a, +\infty[$ ، وكان (A, τ_A) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وكانت $B =]1, +\infty[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وكان $f: A \rightarrow B$ معرفاً بـ $f(x) = x - a + 1$ ، فإن f هوميومورفيزم.

(3) إذا كانت $A =]0, 1[$ و (A, τ_A) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وإذا كانت $B =]1, +\infty[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f: A \rightarrow B$ المعرف بـ $f(x) = \frac{1}{x}$ هوميومورفيزم.

(4) إذا كانت $A =]a, +\infty[$ و (A, τ_A) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، وكانت $B =]-\infty, -a[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f: A \rightarrow B$ المعرف بـ $f(x) = -x$ هوميومورفيزم.

(5) إذا كانت $B =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (B, \tau_B)$ المعرف بـ $f(x) = \arctg x$ هوميومورفيزم.

(6) إذا كانت $B =]-1, 1[$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (B, \tau_B)$ المعرف بـ $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$ هوميومورفيزم.

(7) إذا كان $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ هوميومورفيزم، فإن معكوسه $f^{-1}: (X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ هوميومورفيزم.

§.3- فضاءات الضرب التبولوجية:

إن تعريف فضاء الضرب لفضاءات تبولوجية يعني تعريف تبولوجيا على مجموعة الضرب الديكارتي للمجموعات المبنية عليها تلك الفضاءات. ولتوضيح المفهوم سنعرفه، أولاً، من أجل فضاءين تبولوجيين، ثم ندرس فضاء الضرب بشكل عام، أي من أجل أسرة ما (منتهية أو غير منتهية) من الفضاءات التبولوجية. وقبل ذلك سنعطي تعريف تابع الإسقاط.

3.1- تعريف:

ليكن $X = \prod_{i \in I} X_i$ الضرب الديكارتي لأسرة المجموعات $\{X_i\}_{i \in I}$ و X_j المركبة ز له.

من أجل كل j من I نعرف التابع: $\text{Pr}_j: \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ بالشكل

$$\text{Pr}_j((x_i)_{i \in I}) = x_j$$

نسمي التابع Pr_j بتابع الإسقاط على المركبة X_j .

- نلاحظ أن $\text{Pr}_j\left(\prod_{i \in I} X_i\right) = X_j$ ، أي أن توابع الإسقاط تكون توابع غامرة.

3.2- مثال: لنأخذ $X = \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ، فإن $\text{Pr}_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $\text{Pr}_1(x_1, x_2) = x_1$ و

$\text{Pr}_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $\text{Pr}_2(x_1, x_2) = x_2$. فمثلاً $\text{Pr}_1(3, 2) = 3$ و $\text{Pr}_2(3, 2) = 2$

3.3- ملاحظة: إذا كانت A مجموعة جزئية من المجموعة X_j وأخذنا تابع الإسقاط

$$\text{Pr}_j: \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$$

فإن

$$\text{Pr}_j^{-1}(A) = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times A \times X_{j+1} \times \dots$$

البرهان:

$$B = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times A \times X_{j+1} \times \dots \quad \text{لنضع}$$

من أجل أي عنصر $x = (x_i)_{i \in I} \in \text{Pr}_j^{-1}(A)$ ، فإن $x_j = \text{Pr}_j(x) \in A$

ومن $x \in B$ ، وبالتالي $\text{Pr}_j^{-1}(A) \subseteq B$.

وبما أن $\text{Pr}_j(B) = A$ ، فإن $B \subseteq \text{Pr}_j^{-1}(A)$ ، ومنه ينتج المطلوب.

3.4- فضاء الضرب لفضائين توبولوجيين:

ليكن (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضائين توبولوجيين، ولنضع $X = X_1 \times X_2$.

لنأخذ المجموعة

$$S = \{T_1 \times X_2 : T_1 \in \tau_1\} \cup \{X_1 \times T_2 : T_2 \in \tau_2\}$$

واضح أن S أسرة من المجموعات الجزئية من $X = X_1 \times X_2$ ، وأن X تساوي

اجتماع عناصر S ، وبالتالي (حسب مبرهنة 7.8 من الفصل الأول) فإن S تكون

تحت أساس لتبولوجيا τ على $X = X_1 \times X_2$ ، وبالتالي $S[\overset{\circ}{\cap}]$ أسرة كل التقاطعات

المنتهية لعناصر S والتي تعطى بالشكل:

$$S[\overset{\circ}{\cap}] = \{T_1 \times T_2 \mid T_1 \in \tau_1, T_2 \in \tau_2\} = \mathcal{B}$$

تكون أساساً لتبولوجيا τ على مجموعة الضرب $X = X_1 \times X_2$ ، والتبولوجيا τ

هي الأسرة المؤلفة من كل المجموعات الجزئية من $X_1 \times X_2$ التي كل منها يساوي

لاجتماع عناصر من الأساس \mathcal{B} .

3.5- تعريف:

نسمي التبولوجيا τ ، المعرفة في الفقرة السابقة، بتبولوجيا الضرب على $X = X_1 \times X_2$ ، ونسمي الفضاء التبولوجي الناتج (X, τ) بفضاء الضرب للفضائين التبولوجيين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، أو اختصاراً بفضاء الضرب.

3.6- ملاحظات:

1- وجدنا أن عناصر تحت الأساس S لفضاء الضرب $X_1 \times X_2$ هي من الشكل $T_1 \times X_2$ و $X_1 \times T_2$.

$$\text{ولكن } T_1 \times X_2 = Pr_1^{-1}(T_1) \quad , \quad X_1 \times T_2 = Pr_2^{-1}(T_2)$$

حيث

$$Pr_i : X_1 \times X_2 \rightarrow X_i \quad , \quad i=1,2 \text{ تابع الإسقاط .}$$

هذا يمكننا من كتابة تحت الأساس S بالشكل:

$$S = \{ Pr_i^{-1}(T_i) \mid T_i \in \tau_i \quad , \quad i=1,2 \}$$

أي أن عناصر S هي الصور العكسية وفق تابع الإسقاط Pr_i لعناصر التبولوجيا τ_i والتبولوجيا τ_2 ، وبما أن عناصر تحت الأساس S هي مجموعات مفتوحة في فضاء الضرب $X_1 \times X_2$ ، فإن الكلام السابق يعني أن الصورة العكسية وفق تابع الإسقاط Pr_i لأي مجموعة مفتوحة في المستقر X_i هي مجموعة مفتوحة في المنطلق $X_1 \times X_2$ ، أي أن تابع الإسقاط Pr_i حيث $i=1,2$ هو تابع مستمر.

2- إذا كان (X, τ) فضاء الضرب للفضائين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، وكانت A مجموعة جزئية غير خالية من X ، فإن النقطة $x = (x_1, x_2)$ من A تكون نقطة داخلية في A ، إذا وفقط، إذا وجدت مجموعة مفتوحة $T \in \tau$ بحيث يكون $x \in T \subseteq A$. وبحسب تعريف أساس لتبولوجيا الضرب يوجد عنصر B من الأساس \mathcal{B} بحيث يكون $x \in B \subseteq T$.

إذن:

$$\exists B \in \mathcal{B} ; x \in B \subseteq A \Leftrightarrow x \in A^\circ$$

أو

$$\exists T_i \in \tau_i ; (x_1, x_2) \in T_1 \times T_2 \subseteq A \Leftrightarrow (x_1, x_2) \in A^\circ$$

وبما أن A تكون مفتوحة، إذا فقط، إذا كانت $A = A^\circ$ ، فإن A مفتوحة، إذا فقط، إذا كان لكل نقطة $x = (x_1, x_2)$ من A يوجد $T_i \in \tau_i$ حيث $i = 1, 2$ بحيث إن $x_i \in T_i$ وحيث $(x_1, x_2) \subseteq T_1 \times T_2 \subseteq A$.

3.7- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاء الضرب للفضائين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، ولتكن $A_1 \subseteq X_1$ و $A_2 \subseteq X_2$. عندئذ:

$$\overline{A_1 \times A_2} = \overline{A_1} \times \overline{A_2} \quad (a)$$

(b) إذا كان (A_i, τ_{A_i}) الفضاء الجزئي من (X_i, τ_i) من أجل $i = 1, 2$ ، فإن الفضاء الجزئي $(A_1 \times A_2, \tau_{A_1 \times A_2})$ من (X, τ) يساوي فضاء الضرب للفضائين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) .

البرهان:

(a) لتكن $x = (x_1, x_2)$ نقطة من $\overline{A_1 \times A_2}$. عندئذ:

$T \cap (A_1 \times A_2) \neq \emptyset$ ، أي كانت المجموعة المفتوحة T من (X, τ) ، وحيث $T \ni x$ ، وينتج عن هذا أنه، أياً كانت $T_1 \ni x_1$ و $T_2 \ni x_2$ ، بحيث $T_1 \times T_2 \subseteq T$ ، فإن

$$(T_1 \times T_2) \cap (A_1 \times A_2) \neq \emptyset$$

وبحسب خواص الضرب الديكارتي للمجموعات (4.3) يكون

$$(T_1 \cap A_1) \times (T_2 \cap A_2) \neq \emptyset$$

وبحسب خواص الضرب الديكارتي للمجموعات أيضاً يكون

$$T_2 \cap A_2 \neq \emptyset \quad / \quad T_1 \cap A_1 \neq \emptyset$$

وهذا يعني أن $x_1 \in \bar{A}_1$ و $x_2 \in \bar{A}_2$ ، وبالتالي $x = (x_1, x_2) \in \bar{A}_1 \times \bar{A}_2$. إذن

$$\overline{A_1 \times A_2} \subseteq \bar{A}_1 \times \bar{A}_2$$

وبالعكس فإنه إذا كانت $x = (x_1, x_2) \in \bar{A}_1 \times \bar{A}_2$ ، فإن $x_1 \in \bar{A}_1$ ، $x_2 \in \bar{A}_2$.

فإذا فرضنا أن $x \in \overline{A_1 \times A_2}$ ، فإننا سنجد مجموعة مفتوحة T من τ بحيث إن

$$T \cap (A_1 \times A_2) = \emptyset \quad \text{و} \quad x \in T$$

ولكن من تعريف الأساس ينتج أنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث إن $x \in B \subseteq T$ ،

ولذلك فإن $B \cap (A_1 \times A_2) = \emptyset$ ، ومن تعريف أساس تبولوجيا الضرب، الوارد في

(3.4) ، نجد أنه توجد $T_1 \in \tau$ ، $T_2 \in \tau$ بحيث إن $B = T_1 \times T_2$ ، وبما أن

$$x = (x_1, x_2) \in B$$

$$x_2 \in T_2 \in \tau_2 \quad , \quad x_1 \in T_1 \in \tau_1$$

ولدينا:

$$(T_1 \cap A_1) \times (T_2 \cap A_2) = \emptyset \quad \text{أي} \quad \emptyset = (T_1 \times T_2) \cap (A_1 \times A_2)$$

ولكن هذا يعني أنه:

$$\text{إما } T_1 \cap A_1 = \emptyset \text{ ، وبالتالي } x_1 \notin \bar{A}_1 \text{ (تناقض)}$$

$$\text{أو } T_2 \cap A_2 = \emptyset \text{ ، وبالتالي } x_2 \notin \bar{A}_2 \text{ (تناقض)}$$

$$\text{والنتيجة هي أن } \overline{A_1 \times A_2} = \bar{A}_1 \times \bar{A}_2$$

(2) لتكن $T \in \tau_{A_1 \times A_2}$ ، عندئذ يوجد $u \in \tau$ بحيث يكون $T = u \cap (A_1 \times A_2)$ أو

$$T = (u \times A_1) \cap (u \times A_2)$$

$$u = \bigcup_{i \in I} B_i \quad ; \quad B_i \in \mathcal{B}$$

وبحسب تعريف أساس تبولوجيا الضرب نجد أن:

$$B_i = T_{i_1} \times T_{i_2} \text{ حيث } T_{i_1} \in \tau_1 \text{ و } T_{i_2} \in \tau_2 \text{ لكل } i \in I, \text{ ومنه}$$

$$u = \bigcup_{i \in I} (T_{i_1} \times T_{i_2})$$

ومنه:

$$\begin{aligned} T &= \left[\bigcup_{i \in I} (T_{i_1} \times T_{i_2}) \right] \cap (A_1 \times A_2) \\ &= \bigcup_{i \in I} [(T_{i_1} \times T_{i_2}) \cap (A_1 \times A_2)] \\ &= \bigcup_{i \in I} [(T_{i_1} \cap A_1) \times (T_{i_2} \cap A_2)] \\ &= \left[\bigcup_{i \in I} (T_{i_1} \cap A_1) \right] \times \left[\bigcup_{i \in I} (T_{i_2} \cap A_2) \right] \end{aligned}$$

ولكن $T_{i_1} \in \tau_1$ يعني أن $T_{i_1} \cap A_1 \in \tau_{A_1}$ ، ولذلك فإن $\bigcup_{i \in I} (T_{i_1} \cap A_1) \in \tau_{A_1}$.

بالمثل فإن $\bigcup_{i \in I} (T_{i_2} \cap A_2) \in \tau_{A_2}$.

وبالتالي فإن T هي من أساس تبولوجيا الضرب للفضائين الجزئيين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) ، وبالتالي فإن T من تبولوجيا الضرب للفضائين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) .

العكس: إذا كانت T من تبولوجيا الضرب للفضائين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) ، فإن $T = \bigcup_{i \in I} B_i$ حيث B_i هي من أساس تبولوجيا الضرب لهذين الفضائين،

أي أن $B_i = T_{i_1} \times T_{i_2}$ حيث $T_{i_1} \in \tau_{A_1}$ ، $T_{i_2} \in \tau_{A_2}$ ، ولذلك يوجد u_{i_1} من τ_1 و u_{i_2} من τ_2 بحيث إن $T_{i_1} = u_{i_1} \cap A_1$ و $T_{i_2} = u_{i_2} \cap A_2$ ، ومنه

$$B_i = (u_{i_1} \cap A_1) \times (u_{i_2} \cap A_2) = (u_{i_1} \times u_{i_2}) \cap (A_1 \times A_2)$$

ولكن $u_{i_1} \times u_{i_2} \in \tau_1 \times \tau_2$ ، ولذلك فإن $u_{i_1} \times u_{i_2} \in \tau$ ، وبالتالي $B_i \in \tau_{A_1 \times A_2}$

لكل $i \in I$ ، وبالتالي $T = \bigcup_{i \in I} B_i \in \tau_{A_1 \times A_2}$.

إذاً $\tau_{A_1 \times A_2}$ تساوي تبولوجيا الضرب للفضائين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2})

3.8- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاء الضرب للفضائين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، وكانت

$A_1 \subseteq X_1$ و $A_2 \subseteq X_2$ ، فإن:

$$(A_1 \times A_2)^\circ = \overset{\circ}{A}_1 \times \overset{\circ}{A}_2 \quad (1)$$

$$(A_1 \times A_2)' = (A_1' \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times A_2') \quad (2)$$

$$\text{bd}(A_1 \times A_2) = (\text{bd}A_1 \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times \text{bd}A_2) \quad (3)$$

البرهان:

(1) من الملاحظة 2 من 3.6 نجد أنه، إذا كانت $(x_1, x_2) \in X = X_1 \times X_2$ ، فإن:

$(x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)^\circ$ ، إذا وفقط، إذا وجدت $T_1 \in \tau_1$ و $T_2 \in \tau_2$ بحيث يكون

$x_1 \in T_1 \subseteq A_1$ ، $x_2 \in T_2 \subseteq A_2$. وهذا يعني أن $x_1 \in \overset{\circ}{A}_1$ ، $x_2 \in \overset{\circ}{A}_2$ ، أي أن

$(x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)^\circ$ ، إذا وفقط، إذا $(x_1, x_2) \in \overset{\circ}{A}_1 \times \overset{\circ}{A}_2$. ومنه

$$(A_1 \times A_2)^\circ = \overset{\circ}{A}_1 \times \overset{\circ}{A}_2$$

(2) من تعريف نقطة التراكم وتعريف النقطة اللاصقة نجد أن:

$$(x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)' \Leftrightarrow (x_1, x_2) \in \overline{(A_1 \times A_2) \setminus \{(x_1, x_2)\}}$$

ولكن من خواص الضرب الديكارتي للمجموعات نجد أن:

$$A_1 \times A_2 \setminus \{(x_1, x_2)\} = ((A_1 \setminus \{x_1\}) \times A_2) \cup (A_1 \times (A_2 \setminus \{x_2\}))$$

ولذلك فإن:

$$\begin{aligned} (x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)' &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in \overline{((A_1 \setminus \{x_1\}) \times A_2) \cup (A_1 \times (A_2 \setminus \{x_2\}))} \\ &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in \overline{((A_1 \setminus \{x_1\}) \times A_2)} \cup \overline{(A_1 \times (A_2 \setminus \{x_2\}))} \\ &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in (\overline{A_1 \setminus \{x_1\}} \times \overline{A_2}) \cup (\overline{A_1} \times \overline{A_2 \setminus \{x_2\}}) \\ &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in (A_1' \times \overline{A_2}) \cup (\overline{A_1} \times A_2') \end{aligned}$$

(3) يبرهن بنفس طريقة (2).

3.9- فضاء الضرب بشكل عام:

نأتي الآن لدراسة فضاء الضرب بشكل عام، أي من أجل أسرة ما (منتهية أو غير منتهية) من الفضاءات التوبولوجية.

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التوبولوجية، ولنضع $X = \prod_{i \in I} X_i$.

ولنأخذ الأسرة S المؤلفة من جميع المجموعات التي من الشكل $\prod_{i \in I} T_i$ حيث $T_i \in \tau_i$ وحيث إن جميع المركبات T_i تساوي X_i ماعدا واحدة منها، تكون T_j ، أي أن:

$$\prod_{i \in I} T_i = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times T_j \times X_{j+1} \times \dots$$

واضح أن S أسرة من المجموعات الجزئية من $X = \prod_{i \in I} X_i$ ، وتشكل تحت أساس

لتوبولوجيا τ على مجموعة الضرب $\prod_{i \in I} X_i$.

$$X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times T_j \times X_{j+1} \times \dots = \text{Pr}_j^{-1}(T_j) \text{ وبما أن}$$

حيث $\text{Pr}_j : \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ تابع الإسقاط على المركبة X_j ، فإنه يمكن كتابة

تحت الأساس S بالشكل:

$$S = \{\text{Pr}_i^{-1}(T_i) ; \forall T_i \in \tau_i, \forall i \in I\}$$

إن $S[\bigcap_{i \in I}^n T_i]$ أسرة كل التقاطعات المنتهية لعناصر S تكون مؤلفة من كل المجموعات من الشكل $\prod_{i \in I} T_i$ حيث $T_i \in \tau_i$ وحيث إن $T_i = X_i$ من أجل جميع قيم $i \in I$ ماعدا عدد منته منها، أي أن:

$$S[\bigcap_{i \in I}^n T_i] = \{ \prod_{i \in I} T_i ; T_i \in \tau_i \text{ \& عدد منته منها } i \in I \text{ من أجل جميع قيم } i \in I \} = \mathcal{B}$$

وهي تشكل أساساً لتبولوجيا τ على مجموعة الضرب $\prod_{i \in I} X_i$ ، وهذه التبولوجيا τ ، هي الأسرة المؤلفة من كل المجموعات الجزئية من $X = \prod_{i \in I} X_i$ ، التي كل منها يساوي لاجتماع عناصر من الأساس \mathcal{B} .

3.10- تعريف:

نسمي الفضاء التبولوجي $(\prod_{i \in I} X_i, \tau)$ ، الموضح أعلاه، بفضاء الضرب لأسرة الفضاءات التبولوجية $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ ، أو اختصاراً بفضاء الضرب.

3.11- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان (X, τ) فضاء الضرب لأسرة الفضاءات التبولوجية $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ ، فإننا نسمي (X_i, τ_i) ، لكل $i \in I$ ، بفضاء عامل في فضاء الضرب (X, τ) .

(2) لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية بحيث إن τ_i هي التبولوجيا الضعيفة على X_i وذلك من أجل كل $i \in I$. فإن تبولوجيا الضرب τ تطابق التبولوجيا الضعيفة على $X = \prod_{i \in I} X_i$.

البرهان:

لتكن $T = \prod_{i \in I} T_i$ مجموعة من أساس فضاء الضرب مختلفة عن X ، وبالتالي توجد $T_j \in \tau_j$ بحيث $T_j \neq X_j$.

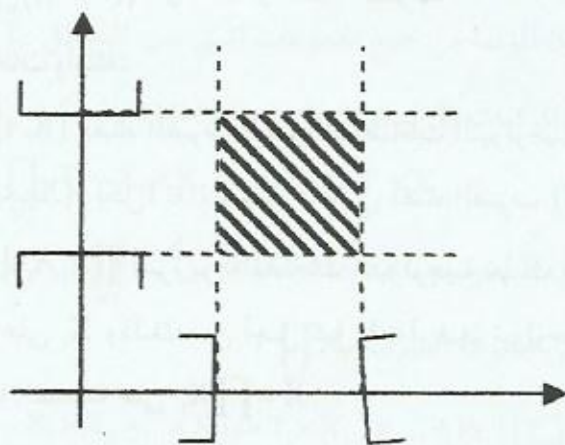
وبما أن τ_j هي التبولوجيا الضعيفة على X_j ، فإن $\tau_j = \{\emptyset, X_j\}$ ، وبالتالي $T_j = \emptyset$ ، وبالتالي $T = \emptyset$.

أي أن أساس تبولوجيا الجداء τ هي الأسرة $\{\emptyset, X\}$ ، لذلك فإن $\tau = \{\emptyset, X\}$ ، أي أن τ هي التبولوجيا الضعيفة.

(3) لنأخذ الفضاء العادي \mathbb{R} ولنشكل فضاء الضرب \mathbb{R}^n الناتج عن ضرب \mathbb{R} بنفسه n مرة، والذي نسميه بالفضاء الحقيقي (أو الفضاء الإقليدي) ذي n بعداً.

إن أساس فضاء الضرب \mathbb{R}^n يتألف من المجموعات التي من الشكل $L_1 \times L_2 \times \dots \times L_n$ حيث L_i مجالاً مفتوحاً في \mathbb{R} ($i = 1, 2, \dots, n$).

- في المستوى \mathbb{R}^2 ، على سبيل المثال، أسرة المستطيلات المفتوحة تشكل أساساً للفضاء التبولوجي الإقليدي ثنائي البعد \mathbb{R}^2 . (مستطيل مفتوح في \mathbb{R}^2 يعني به جداء مجالين مفتوحين في \mathbb{R}).



3.12- مبرهنة:

لنكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية. إن تابع الإسقاط $\text{Pr}_j : \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ لفضاء الضرب $\prod_{i \in I} X_i$ على المركبة X_j هو تابع مستمر ومفتوح.

البرهان:

لتكن T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء X_j .

إن المجموعة $Pr_j^{-1}(T_j)$ عنصر من تحت الأساس لفضاء الضرب، فهي مجموعة مفتوحة، وبالتالي Pr_j مستمر.

ثم إنه إذا كانت $T = \prod_{i \in I} T_i$ مجموعة من الأساس لفضاء الضرب $\prod_{i \in I} X_i$ ، فإن $Pr_j(T) = T_j$ ، وبما أن T_j مجموعة مفتوحة في (X_j, τ_j) فإن $Pr_j(T)$ مجموعة مفتوحة في (X_j, τ_j) ، وبالتالي Pr_j تابع مفتوح.

3.13- مبرهنة:

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التوبولوجية، وليكن (Y, τ_Y) فضاءً توبولوجياً ما.

وليكن $f : Y \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ تابعاً للفضاء (Y, τ_Y) في فضاء الضرب $\prod_{i \in I} X_i$.

إن التابع f يكون مستمراً، إذا وفقط، إذا كانت جميع التوابع $\{Pr_i \circ f\}_{i \in I}$ مستمرة.

البرهان:

⇐ : لنفرض أن f مستمراً.

بما أن Pr_i مستمر (بحسب المبرهنة السابقة)، فإن $Pr_i \circ f$ مستمر من أجل كل $i \in I$.

⇒ : لنفرض أن $\{Pr_i \circ f\}_{i \in I}$ توابع مستمرة.

لتكن T مجموعة من تحت الأساس لفضاء الضرب $\prod_{i \in I} X_i$. ولنبرهن أن

$f^{-1}(T)$ مجموعة مفتوحة في الفضاء Y ، فيكون f مستمراً (كنتيجة سهلة للملاحظة 1 من 1.6).

إن $T = \text{Pr}_j^{-1}(T_j)$ حيث T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء (X_j, τ_j) ، ويكون:

$$f^{-1}(T) = f^{-1}(\text{Pr}_j^{-1}(T_j)) = (\text{Pr}_j \circ f)^{-1}(T_j)$$

بما أن T_j مجموعة مفتوحة و $\text{Pr}_j \circ f$ مستمر، فإن $(\text{Pr}_j \circ f)^{-1}(T_j)$ مجموعة مفتوحة، وبالتالي $f^{-1}(T)$ مجموعة مفتوحة في الفضاء Y ، وبالتالي f تابع مستمر.

3.14- مبرهنة:

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية، ولنأخذ فضاء الضرب

$\prod_{i \in I} X_i$ ، عندئذ يكون:

$$\overline{\prod_{i \in I} A_i} = \prod_{i \in I} \overline{A_i} \quad ; \quad A_i \subseteq X_i, \quad \forall i \in I$$

البرهان:

لنضع $A = \prod_{i \in I} A_i$ ، ولنبرهن أن: $\overline{A} = \prod_{i \in I} \overline{A_i}$.

ليكن $x = (x_i)_{i \in I}$ عنصراً ما من \overline{A} .

نعلم أن تابع الإسقاط Pr_i مستمر من أجل كل $i \in I$ ، وبالتالي (بحسب البرهان

على (1) من المبرهنة 2.3)، فإن $\text{Pr}_i(\overline{A}) \subseteq \overline{\text{Pr}_i(A)}$.

ويكون:

$$x_i = \text{Pr}_i(x) \in \text{Pr}_i(\overline{A}) \subseteq \overline{\text{Pr}_i(A)} = \overline{A_i} \Rightarrow x_i \in \overline{A_i}, \quad \forall i \in I$$

$$\Rightarrow x \in \prod_{i \in I} \overline{A_i}$$

وبالتالي $\overline{A} \subseteq \prod_{i \in I} \overline{A_i}$

ولنبرهن الاحتواء المعاكس.

إذا كان $x \notin \overline{A}$ ، فإنه توجد مجاورة لـ x لا تتقاطع مع A ، وبالتالي يوجد عنصر

من الأساس $T = \prod_{i \in I} T_i$ محوي x وبحيث $A \cap T = \emptyset$ ، وبالتالي توجد مركبة T_j لـ T

بجيث يكون $A_j \cap T_j = \emptyset$ ، وبما أن T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء (X_j, τ_j) وتحتوي x_j ، فإن $x_j \notin \bar{A}_j$ ، وبالتالي $x \notin \prod_{i \in I} \bar{A}_i$ ، وهذا يعني أن $\prod_{i \in I} \bar{A}_i \subseteq \bar{A}$ ، ومنه نحصل على المساواة المطلوبة.

نتيجة:

ينتج من المبرهنة السابقة أن المجموعة $A = \prod_{i \in I} A_i$ تكون مغلقة في فضاء الضرب، إذا فقط، إذا كانت A_i مغلقة في الفضاء (X_i, τ_i) الحاوي لها، من أجل كل $i \in I$. أي أن ضرب مجموعات مغلقة هو دوماً مجموعة مغلقة، وذلك لأن $A = \bar{A}$ ، إذا فقط، إذا كان $\prod_{i \in I} A_i = \prod_{i \in I} \bar{A}_i$ ، وهذه تتحقق، إذا فقط، إذا كان $A_i = \bar{A}_i$ من أجل كل $i \in I$.

§.4- فضاء القسمة:

- نعلم أنه إذا كانت ρ علاقة تكافؤ على مجموعة X ، فإننا نسمي مجموعة صفوف

التكافؤ، بمجموعة القسمة، ونرمز لها بـ X/ρ

أي أن $X/\rho = \{\bar{x} ; x \in X\}$

ونلاحظ أن صف التكافؤ \bar{x} هو عنصر من مجموعة القسمة X/ρ ، بينما يكون

\bar{x} مجموعة جزئية من X .

ونسمي التابع $i: X \rightarrow X/\rho$ والمعرف بالشكل $i(x) = \bar{x}$ لكل x من X

بالتابع القانوني.

4.1- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً و ρ علاقة تكافؤ على X ، و X/ρ مجموعة

القسمة و $i: X \rightarrow X/\rho$ التابع القانوني، فإن أسرة كل المجموعات الجزئية من

مجموعة القسمة X/ρ ، والتي صورها العكسية وفق التابع القانوني i هي مجموعات

مفتوحة في (X, τ) ، أي الأسرة $\{A \subseteq X/\rho ; i^{-1}(A) \in \tau\}$ تشكل توبولوجياً

على مجموعة القسمة X/ρ ، نرسم لها τ/ρ ، وهي أقوى تبولوجيا على X/ρ تجعل التابع القانوني i مستمراً، وبالتالي $(X/\rho, \tau/\rho)$ فضاء تبولوجي، نسميه فضاء القسمة.

البرهان:

- إذا كانت $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$ أسرة من عناصر τ/ρ ، فإن

$$A_\alpha \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_\alpha) \in \tau \quad \forall \alpha \in I$$

$$\Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} i^{-1}(A_\alpha) \in \tau$$

$$\Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \in \tau/\rho$$

- ليكن A_1, A_2 عنصرين من τ/ρ ، فإن

$$A_1, A_2 \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_1), i^{-1}(A_2) \in \tau$$

$$\Rightarrow A_1 \cap A_2 \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_1 \cap A_2) = i^{-1}(A_1) \cap i^{-1}(A_2) \in \tau$$

$$\Rightarrow A_1 \cap A_2 \in \tau/\rho$$

$$X/\rho \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(X/\rho) = X \in \tau \quad \text{لأن } X/\rho \in \tau/\rho \quad -$$

$$\emptyset \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \tau \quad \text{لأن } \emptyset \in \tau/\rho$$

وبالتالي τ/ρ تبولوجيا على X/ρ .

• إذا كانت A مجموعة مفتوحة في $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإن $A \in \tau/\rho$ ، وبالتالي

$$i^{-1}(A) \in \tau \quad \text{، أي أن } i^{-1}(A) \text{ مجموعة مفتوحة في } (X, \tau) \text{ ، وبالتالي } i \text{ مستمر.}$$

• كما أن τ/ρ هي أقوى تبولوجيا على X/ρ تجعل من i مستمراً، لأنه إذا

كانت τ^* تبولوجيا على X/ρ تجعل من i مستمراً، فإن $\tau^* \subseteq \tau/\rho$ ، لأنه: إذا

كانت $T^* \in \tau^*$ ، فإن T^* مفتوحة في $(X/\rho, \tau^*)$ ، وبما أن i مستمر، فإن

$$i^{-1}(T^*) \text{ مفتوحة في } (X, \tau) \text{ ، أي أن } i^{-1}(T^*) \in \tau \text{ ، وبالتالي } T^* \in \tau/\rho.$$

* يمكن الوصول إلى برهان هذه المبرهنة بالاعتماد على المبرهنة 6.1 في الفصل الأول

4.2- أمثلة وملاحظات:

(1) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء القسمة $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإنه ينتج من تعريف

$$\tau/\rho \text{ أن: } A \in \tau/\rho \Leftrightarrow i^{-1}(A) \in \tau.$$

(2) إذا كانت F مجموعة جزئية من فضاء القسمة $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإن F تكون مغلقة في

$$(X/\rho, \tau/\rho) \text{، إذا وفقط، إذا كانت } i^{-1}(F) \text{ مغلقة في } (X, \tau).$$

البرهان:

\Leftarrow : إذا كانت F مغلقة في $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإنه ينتج عن كون i مستمراً أن $i^{-1}(F)$

$$\text{مغلقة في } (X, \tau).$$

\Rightarrow : إذا كانت $i^{-1}(F)$ مغلقة في (X, τ) ، فإن $X \setminus i^{-1}(F)$ مفتوحة في (X, τ) ،

وبالتالي $i^{-1}((X/\rho) \setminus F)$ مفتوحة في (X, τ) . وحسب (1) فإن $(X/\rho) \setminus F$ مفتوحة في

$$(X/\rho, \tau/\rho) \text{، وبالتالي } F \text{ مغلقة في } (X/\rho, \tau/\rho).$$

(3) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، وإذا عرفنا على X العلاقة

ρ كما يلي:

$$\text{إذا كان } x \in X \setminus A \text{، فإن } x \rho x \text{ فقط.}$$

$$\text{وإذا كان } x \in A \text{، فإن } x \rho a \text{ لكل } a \in A.$$

واضح أن ρ علاقة تكافؤ على X ، وأن مجموعة القسمة X/ρ تتألف من

$$\text{الصف } A \text{ وجميع الصفوف } \{x\} \text{ حيث } x \in X \setminus A.$$

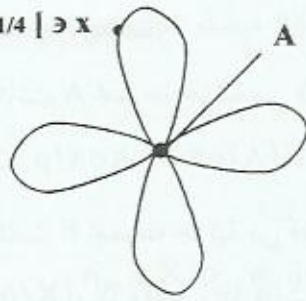
سنرمز في هذه الحالة الخاصة لمجموعة القسمة X/ρ بـ X/A ، ولتبولوجيا

$$\text{القسمة } \tau/\rho \text{ بـ } \tau/A \text{، وبالتالي سنحصل على فضاء القسمة } (X/A, \tau/A).$$

ولتوضيح هذه الحالة الخاصة نعرض المثال التالي:

$$\text{نأخذ الفضاء } X = [0, 1] \text{ الجزئي من الفضاء الحقيقي } (\mathbb{R}, \tau_0)$$

1. لنكن
برهنا
خاصة
2. لنكن
z
3. ليكن
مع
4. ليكن
5. ليكن



ونأخذ $A = \{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\}$. فنجد أن

X/A تتألف من الصف A وجميع الصفوف $\{x\}$

حيث $x \in X \setminus A$.

وبالتالي فإن نقط المجموعة A ينطبق

بعضها على بعض في فضاء القسمة X/A لتمثل

نقطة واحدة من هذا الفضاء هي الصف A ،

ولذلك يمكن تمثيل هذا الفضاء بالشكل الجانبي.

4) لنأخذ الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) ، ولنعرف على \mathbb{R} علاقة تكافؤ ρ بالشكل:

$$x \rho y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

ليكن x عنصر ما من \mathbb{R} ، فإن صف التكافؤ الممثل له هو:

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \{y \in \mathbb{R} ; y \rho x\} \\ &= \{y \in \mathbb{R} ; y - x \in \mathbb{Q}\} \\ &= \{x + q ; \forall q \in \mathbb{Q}\} = x + \mathbb{Q} \end{aligned}$$

وبالتالي مجموعة القسمة هي:

$$\mathbb{R}/\rho = \{\bar{x} ; x \in \mathbb{R}\} = \{x + \mathbb{Q} ; x \in \mathbb{R}\}$$

إن تبولوجيا القسمة على \mathbb{R}/ρ تطابق التبولوجيا الضعيفة (برهن على ذلك)،

أي أن $\tau_u/\rho = \{\emptyset, \mathbb{R}/\rho\}$

1. لتكن $X = [0, 2] \cup [3, 10]$ ، وليكن التابع $f: (X, \tau_X) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ معرفاً بـ

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \forall 0 \leq x \leq 2 \\ 6 & \forall 3 \leq x \leq 8 \\ 10 & \forall 8 < x \leq 10 \end{cases}$$

برهن على أن f مستمر في كل نقطة من نقط X إلا في النقطة $a = 8$ ، وبشكل خاص برهن على أن f مستمر في النقطة $x = 2$.

2. لتكن $X = \{a, b, c\}$ خاضعة للتوبولوجيا $\tau_X = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}$ ، وليكن التابع $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ معرفاً بـ

$$f(a) = x, \quad f(b) = z, \quad f(c) = z$$

هل f تابع مستمر؟ أوجد جميع التوابع المستمرة من X في Y .

3. ليكن $f: (\mathbb{Z}, \tau_{\mathbb{Z}}) \rightarrow (\mathbb{Z}, \tau_{\mathbb{Z}})$ حيث $f(x) = 2x$ هو الفضاء الجزئي من $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$.
 معرفاً بـ: هل f تابع مستمر؟ ولماذا؟

4. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً، ولتكن $A \subseteq X$ ولتكن $a \in A'$.
 برهن على أن $f(a) \in f(A) \cup (f(A))'$ ، وهات مثالاً تبيين فيه أن $f(a) \notin (f(A))'$.

5. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ تابعاً ما. برهن على أن f يكون مستمراً، إذا وفقط، إذا لكل a من \mathbb{R} تكون المجموعتان $\{x \in X; f(x) < a\}$ و $\{x \in X; f(x) > a\}$ مفتوحتين في (X, τ_X) .

6. لتكن $X = \{a, b, c\}$ خاضعة للتوبولوجيا $\tau_X = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}$ ، ولتكن $Y = \{x, y, z\}$ خاضعة للتوبولوجيا $\tau_Y = \{\emptyset, Y, \{y\}\}$ ، وليكن التابع $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ معرفاً بـ: $f(b) = f(c) = y, f(a) = x$.

برهن على أن f مستمر، ولكنه غير مفتوح وغير مغلق.

7. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما. برهن على أن:

f مستمر ومفتوح $\Leftrightarrow f^{-1}(B^\circ) = (f^{-1}(B))^\circ$ من أجل أي مجموعة جزئية B من X .

8. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ هوميومورفيزم، ولتكن $A \subseteq X$. برهن على أن:

$$f(a) \in (f(A))^\circ \Leftrightarrow a \in A^\circ - a$$

$$f(a) \in (f(A))' \Leftrightarrow a \in A' - b$$

$$f(a) \in \text{bd } f(A) \Leftrightarrow a \in \text{bd } A - c$$

9. ليكن (X, τ_X) و (Y, τ_Y) الفضاءين الجزئيين من الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) حيث

$X = [0, 1]$ و $Y = [0, 2]$. برهن على أن (X, τ_X) هوميومورف لـ (Y, τ_Y) .

(لاحظ أن المسافة بين 0 و 1 تختلف عن المسافة بين 0 و 2).

10. ليكن $(X \times Y, \tau)$ فضاء الضرب للفضائين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) ، ولتكن

$a \in X$. برهن على أن الفضاء $(\{a\} \times Y, \tau)$ الجزئي من $(X \times Y, \tau)$ هوميومورف

للفضاء (Y, τ_Y) .

11. هات مثلاً عن تقابل $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ بحيث يكون f مستمراً، ولكن f^{-1}

غير مستمر.

12. برهن - بمثال - على أن تابع الإسقاط ليس من الضروري أن يكون مغلقاً.

13. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما، وليكن $(X \times Y, \tau)$ فضاء الضرب

للفضائين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) ، وليكن $g: (X, \tau_X) \rightarrow (X \times Y, \tau)$ التابع المعرف

بـ: $g(x) = (x, f(x))$. برهن على أن:

a- يكون g هوميومورف من الفضاء (X, τ_X) في الفضاء $\{(x, f(x)); x \in X\}$ الجزئي من $(X \times Y, \tau)$ ، إذا فقط، إذا كان f مستمراً.

b- إذا كان f تابعاً مفتوحاً، فإن g يكون تابعاً مفتوحاً.

14. برهن على أن التابع $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ يكون مغلقاً، إذا فقط، إذا تحقق الشرط التالي: لكل مجموعة مغلقة A في (X, τ_X) تكون المجموعة $\{y \in Y; f^{-1}(y) \cap A \neq \emptyset\}$ مغلقة في (Y, τ_Y) .

15. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ و $g: (Y, \tau_Y) \rightarrow (Z, \tau_Z)$ تابعين ما، برهن على أنه:

a- إذا كان $f \circ g$ مفتوحاً (مغلقاً)، وكان f مستمراً وغلماً، فإن g يكون مفتوحاً (مغلقاً).

b- إذا كان $g \circ f$ مفتوحاً (مغلقاً)، وكان g مستمراً ومتبايناً، فإن f يكون مفتوحاً (مغلقاً).

16. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما. برهن على أن الصورة العكسية وفق f لأي مجموعة جزئية من Y تكون مغلقة ومفتوحة بآن واحد في الفضاء (X, τ_X) ، إذا فقط، إذا تحققت العلاقة $f(\bar{A}) \subseteq \bar{f(A)}$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X .

17. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً وغلماً. برهن على أنه:

a- إذا كانت A كثيفة في (X, τ_X) ، فإن $f(A)$ كثيفة في (Y, τ_Y) .

b- إذا كانت \mathcal{B} أساساً لـ τ_X ، فإنه ليس من الضروري أن تكون $f(\mathcal{B}) = \{f(B); B \in \mathcal{B}\}$ أساساً لـ τ_Y .

18. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ و $g: (Y, \tau_Y) \rightarrow (Z, \tau_Z)$ تابعين ما، برهن على أنه:

a- إذا كان التابع $g \circ f$ مستمراً، فإنه ليس من الضروري أن يكون f أو g مستمراً.

b- إذا كان $g \circ f$ مستمراً، وكان أحد التابعين f أو g هوميومورفيزماً، فإن التابع الثاني يكون مستمراً.

19. ليكن $(X \times Y, \tau)$ فضاء الضرب للفضائين التوبولوجيين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) ولتكن $X \supseteq A_1$ و $Y \supseteq A_2$. برهن على أنه:

$$a- \text{bd}(A_1 \times A_2) = (\text{bd}(A_1) \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times \text{bd}(A_2))$$

b- برهن على أن $A_1 \times A_2$ تكون كثيفة في فضاء الضرب $(X \times Y, \tau)$ ، إذا وفقط، إذا كانت A_1 كثيفة في (X, τ_X) و A_2 كثيفة في (Y, τ_Y) .

20. ليكن (X, τ) فضاء توبولوجياً و $X \times X$ فضاء الضرب للفضاء X في نفسه، ولتكن $A = \{(x, x) ; x \in X\}$ مجموعة جزئية من $X \times X$. برهن على أن الفضاء التوبولوجي X والفضاء الجزئي A هوميومورفيان.

21. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً. حدد الإجابات الصحيحة:

a- $f^{-1}(\bar{B}) \subseteq \overline{f^{-1}(B)}$ من أجل أي مجموعة جزئية B من Y . α \supseteq هي الصحيحة

b- $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X . \checkmark

c- $(f^{-1}(B))^{\circ} \subseteq f^{-1}(B^{\circ})$ من أجل أي مجموعة جزئية B من Y . α

d- $f(A^{\circ}) \subseteq (f(A))^{\circ}$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X . α \supseteq هي الصحيحة

e- $(f^{-1}(B))^{\circ} \subseteq f^{-1}(B^{\circ})$ من أجل أي مجموعة جزئية B من Y . \checkmark

22. ليكن (X, τ) فضاء توبولوجياً حيث τ التوبولوجيا القوية على X . حدد الإجابات الصحيحة.

a- أسرة كل المجموعات الجزئية النقطية من X تشكل أساساً لـ τ . \checkmark

b- كل تابع منطلقة الفضاء (X, τ) وأياً كان مستقره، هو تابع مفتوح. α \supseteq هي الصحيحة

c- كل تابع منطلقة الفضاء (X, τ) وأياً كان مستقره، هو تابع مستمر. \checkmark

d- كل تابع مستقره الفضاء (X, τ) وأياً كان منطلقه، هو تابع مغلق. ✓

e- كل تابع مستقره الفضاء (X, τ) وأياً كان منطلقه، هو تابع مفتوح. ✓

23. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما. حدد الإجابات الصحيحة:

a- f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومفتوح. ✓

b- f مستمر ومغلق $\Leftrightarrow f$ هوميومورفيزم. ✗

c- f مستمر ومفتوح $\Leftrightarrow f$ مستمر ومغلق. ✗

d- f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f^{-1}$ هوميومورفيزم. ✓

e- f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X . ✓

الفصل الثالث

مسلمات الفصل وقابلية العد

§.1- بعض مسلمات الفصل:

1.1- تعاريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً.

(1) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_0 ، إذا كان يحقق الخاصة التالية:
لكل نقطتين مختلفتين من X توجد مجموعة مفتوحة T تحوي إحدى هاتين النقطتين ولا تحوي الأخرى.

(2) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_1 ، إذا كان يحقق الخاصة التالية:
لكل نقطتين $x \neq y$ من X توجد مجموعتان مفتوحتان T_x, T_y بحيث
$$x \in T_x, y \in T_y \text{ \& } y \notin T_x, x \notin T_y.$$

(3) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_2 (أو فضاء هاوسدورف)، إذا كان يحقق
الخاصة التالية:

لكل نقطتين $x \neq y$ من X ، توجد مجموعتان مفتوحتان T_x, T_y بحيث
$$T_x \cap T_y = \emptyset, y \in T_y, x \in T_x$$

(4) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء منتظم، إذا كان يحقق الخاصة التالية: لكل
مجموعة مغلقة F ولكل نقطة $x \notin F$ توجد مجموعتان مفتوحتان T_x و T_F بحيث
$$T_x \cap T_F = \emptyset, x \in T_x, F \subseteq T_F$$

(5) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_3 ، إذا كان فضاء T_1 ومنتظماً.

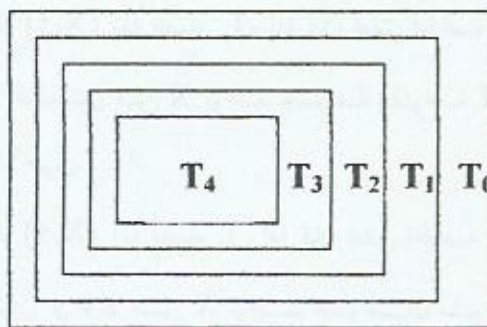
(6) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء طبيعي ، إذا كان يحقق الخاصة التالية: لكل مجموعتين مغلقتين غير متقاطعتين F_2, F_1 توجد مجموعتان مفتوحتان T_2, T_1 بحيث $T_1 \cap T_2 = \emptyset, F_2 \subseteq T_2, F_1 \subseteq T_1$.

(7) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_4 ، إذا كان فضاء T_1 وطبيعياً.

1.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) من التعاريف السابقة نرى بسهولة أن:

$$T_4 \Rightarrow T_3 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$$



لكن العكس غير ضروري، أي أن:

$$T_4 \not\Leftarrow T_3 \not\Leftarrow T_2 \not\Leftarrow T_1 \not\Leftarrow T_0$$

سوف نذكر من خلال دراستنا لخواص الفصل أمثلة تبين ذلك.

(2) إذا كانت X تحوي أكثر من عنصر، فإن الفضاء التوبولوجي (X, τ) حيث $\tau = \mathcal{P}(X)$ يكون فضاء T_0 ، لأنه: لكل $x \neq y$ من X فإن $T = \{x\}$ مجموعة مفتوحة تحوي x ولا تحوي y .

(3) كل فضاء جزئي من فضاء T_0 هو فضاء T_0 ، لأنه: إذا كان (X, τ) فضاء T_0 ، وكان Y فضاءً جزئياً منه، فإنه لكل $x \neq y$ من Y ، وبما أن X فضاء T_0 ، فإنه توجد مجموعة مفتوحة T في X تحوي إحدى النقطتين، ولتكن x ، ولا تحوي y ، وبالتالي

$T_1 = T \cap Y$ مجموعة مفتوحة في الفضاء الجزئي Y تحوي x ولا تحوي y ، وبالتالي
الفضاء الجزئي Y فضاء T_0 .

(4) مثال عن فضاء T_0 وليس فضاء T_1 :

الفضاء (\mathbb{R}, τ_{lr}) هو فضاء T_0 ، لأنه: لكل $x \neq y$ من \mathbb{R} (ليكن $x > y$)، فإن
 $T =]-\infty, x[$ مجموعة مفتوحة تحوي y ولا تحوي x .

وهو ليس فضاء T_1 ، لأنه: واضح أن أي مجموعة مفتوحة تحوي x فإنها ستحوي y
أيضاً.

(5) مثال (عن فضاء T_1 وليس فضاء T_2):

إذا كانت X مجموعة غير منتهية، فإن فضاء المتتمات المنتهية (X, τ_{cor}) هو فضاء
 T_1 ، لأنه:

لكل $x \neq y$ من X ، فإن $T_x = X \setminus \{y\}$ مجموعة مفتوحة تحوي x ولا تحوي y ، كما
أن $T_y = X \setminus \{x\}$ مجموعة مفتوحة تحوي y ولا تحوي x .
وهو ليس فضاء T_2 ، لأنه:

إذا فرضنا جداً أنه فضاء T_2 ، فعندئذ توجد مجموعتان مفتوحتان T_x, T_y بحيث
 $T_x \cap T_y = \emptyset$ ، $y \in T_y$ ، $x \in T_x$ ، ومنه $X \setminus T_x$ منتهية و $X \setminus T_y$ منتهية و
 $T_x \subseteq X \setminus T_y$. لذلك فإن T_x منتهية، وبالتالي $X = (X \setminus T_x) \cup T_x$ منتهية، وهذا
يناقض كون X غير منتهية.

(6) الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) هو فضاء T_2 ، لأنه:

لكل $x \neq y$ من \mathbb{R} (ليكن $x < y$) نأخذ $\mathbb{R} \ni c, b, a$ بحيث $a < x < c$ و
 $c < y < b$ ، عندئذ تكون $T_x =]a, c[$ ، $T_y =]c, b[$ مجموعتين مفتوحتين تحققان
 $T_x \cap T_y = \emptyset$ ، $y \in T_y$ ، $x \in T_x$. وبما أن (\mathbb{R}, τ_u) فضاء T_2 ، فإنه يكون فضاء T_1
وفضاء T_0 .

(7) فضاء القسمة لفضاء T_i ليس بالضروري أن يكون فضاء T_i ($i = 0, 1, 2$)، مثل
 على ذلك: الفضاء التوبولوجي الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) هو فضاء T_i ($i = 0, 1, 2$)،
 كما رأينا في الملاحظة السابقة، ولكن إذا أخذنا علاقة التكافؤ ρ على \mathbb{R}
 المعرفة بالشكل:

$$x \rho y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$$

فإن فضاء القسمة $(\mathbb{R}/\rho, \tau_u/\rho)$ لا يكون فضاء T_0 ، لأنه:

نعلم (من المثل (4) من 4.2 من الفصل الثاني) أن $\tau_u/\rho = \{\emptyset, \mathbb{R}/\rho\}$ أي
 أنه من أجل أي $\bar{x} \neq \bar{y}$ من \mathbb{R}/ρ ، فإن \mathbb{R}/ρ هي المجموعة الوحيدة المفتوحة (غير
 الخالية)، وهي تحوي \bar{x} و \bar{y} ، أي أنه لا توجد مجموعة مفتوحة تحوي إحدى النقطتين
 ولا تحوي الأخرى.

وبما أن $(\mathbb{R}/\rho, \tau_u/\rho)$ لا يكون فضاء T_0 ، فإنه لا يكون فضاء T_1 ، ولا يكون
 فضاء T_2 .

1.3- مبرهنة: (بعض خواص الفضاء T_0)

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، فإن الشروط التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء T_0 .

(2) لكل $x \neq y$ من X . $\{x\} \neq \{y\}$

(3) لكل $x \neq y$ من X . $x \in \overline{\{y\}}$ أو $y \notin \overline{\{x\}}$.

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: من الفرض يوجد $\tau \ni T$ بحيث $x \in T$ و $y \notin T$ ، ومنه $T \cap \{y\} = \emptyset$ حيث

$\forall (x) \ni T$ ، ولذلك فإن $x \notin \overline{\{y\}}$ ، ولدينا $x \in \overline{\{x\}}$ ، إذن $\{x\} \neq \{y\}$.

$2 \Rightarrow 3$: لدينا من الفرض $\{x\} \neq \{y\}$.

لو كان $x \in \overline{\{y\}}$ و $y \in \overline{\{x\}}$ ، لوجدنا $\{x\} \subseteq \overline{\{y\}}$ و $\{y\} \subseteq \overline{\{x\}}$ ،
ومنه $\overline{\{x\}} \subseteq \overline{\overline{\{y\}}} = \overline{\{y\}}$ و $\overline{\{y\}} \subseteq \overline{\overline{\{x\}}} = \overline{\{x\}}$ ، وبالتالي $\overline{\{x\}} = \overline{\{y\}}$ ونحصل
على تناقض.

1 \Rightarrow 3: لنفرض أن $x \notin \overline{\{y\}}$ ، عندئذ يوجد $\tau \in T$ بحيث $x \in \tau$ و $T \cap \{y\} = \emptyset$.
ومنه $x \in T$ و $y \notin T$ ، ولذلك (X, τ) هو فضاء T_0 .

1.4- مبرهنة: (بعض خواص الفضاء T_1)

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، فإن الشروط التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء T_1 .

(2) لكل مجموعة $X \supseteq A$ لدينا: $A = \bigcap \{T ; T \in \tau \text{ و } A \subseteq T\}$

(3) لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\} = \bigcap \{T ; T \in \tau ; x \in T\}$

(4) لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\} = \bigcap \{F ; F \in \mathcal{F} \text{ و } x \in F\}$

(5) لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\}' = \emptyset$

(6) لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\} \in \mathcal{F}$ ، أي أن $\{x\}$ مغلقة.

البرهان:

2 \Rightarrow 1: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المفتوحة التي تحوي A ، ولتكن $B = \bigcap_{i \in I} T_i$ ،

ولنبرهن على أن $A = B$.

واضح أن $A \subseteq B$ ، ولنبرهن على أن $B \subseteq A$ ، ومن أجل ذلك نبرهن على أن

$$X \setminus A \subseteq X \setminus B$$

$$x \in X \setminus A \Rightarrow x \notin A \Rightarrow x \neq a \quad \forall a \in A$$

وبما أن (X, τ) فضاء T_1 ، فإنه:

$$\forall a \in A, \exists T_a \in \tau ; a \in T_a \text{ و } x \notin T_a$$

ولذلك فإن
 5
 1
 لتكن $T = \bigcup_{a \in A} T_a$ ، عندئذ $A \subseteq T$ و $\tau \ni T$ و $x \in T$ ، ولذلك فإن
 وبالتالي $x \in B$ ، وبالتالي $x \in T$ و $T \in \{T_i\}_{i \in I}$.

إذن $x \in X \setminus B$ ، أي أن $X \setminus A \subseteq X \setminus B$ ، أي أن $B \subseteq A$ ، وبالتالي $A = B$.

3 \Rightarrow 2: يكفي أن نأخذ $A = \{x\}$.

4 \Rightarrow 3: لتكن $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة المجموعات المغلقة الحاوية على x ، ولتكن $C = \bigcap_{i \in I} F_i$ ،

ولنبرهن على أن $C = \{x\}$.

واضح أن $\{x\} \subseteq C$ ، ولنبرهن على أن $C \subseteq \{x\}$ ؛ من أجل ذلك نبرهن على

أن $X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus C$:

$$y \in X \setminus \{x\} \Rightarrow y \notin \{x\} \Rightarrow y \neq x \Rightarrow x \notin \{y\}$$

ولكن من الشرط (3): $\{y\} = \bigcap \{T : T \in \tau \text{ و } y \in T\}$

وبما أن $x \notin \{y\}$ ، فإنه توجد $\tau \ni T$ بحيث $y \in T$ و $x \notin T$ ، ومنه $F = X \setminus T$

مغلقة و $x \in F$ و $y \notin F$.

أي أن $F \in \{F_i\}_{i \in I}$ و $y \notin F$ ، وبالتالي $y \notin C$ ، أي أن $y \in X \setminus C$ ، وبالتالي

$X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus C$ ، أي $C \subseteq \{x\}$ ، وبالتالي $C = \{x\}$.

5 \Rightarrow 4: من (4) نجد أن $\{x\}$ مغلقة (تقاطع مجموعات مغلقة) ولذلك فإن $\{x\}' \subseteq \{x\}$ ،

ولكن $x \notin \{x\}'$ لأن:

$$X \in \mathcal{V}(x) \text{ و } X \cap (\{x\} \setminus \{x\}) = \emptyset$$

إذن: $\{x\}' = \emptyset$

6 \Rightarrow 5: $\{x\}' = \emptyset \subseteq \{x\}$ ، ولذلك فإن $\{x\}$ مغلقة.

1 \Rightarrow 6: لتكن $x \neq y$ نقطتين من X . عندئذ ينتج عن (6) أن $\{x\}$ مغلقة و $\{y\}$

مغلقة ، ومنه فإن:

$T_x = X \setminus \{y\}$ مفتوحة تحوي x ولا تحوي y ، و $T_y = X \setminus \{x\}$ مفتوحة تحوي y ولا تحوي x . ولذلك فإن (X, τ) هو فضاء T_1 .

1.5- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل مجموعة جزئية منتهية من فضاء T_1 هي مجموعة مغلقة، لأن:

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$$

وبما أن الفضاء هو T_1 ، فإن $\{x_i\}$ مغلقة $(\forall i=1, \dots, n)$ ، واجتماع منتهى لمجموعات مغلقة هو مجموعة مغلقة.

(2) إذا كانت $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة منتهية، وكان الفضاء (X, τ) هو فضاء T_1 ، فإن $\tau = \mathcal{P}(X)$ ، لأنه بحسب الملاحظة السابقة (1) ستكون كل مجموعة جزئية من X مغلقة، وبالتالي كل مجموعة جزئية من X مفتوحة.

(3) فضاء المتممات المنتهية (X, τ_{cof}) هو فضاء T_1 أيًا كانت المجموعة X ، لأن:

$\{x\}$ مجموعة مغلقة أيًا كانت $X \ni x$ ، لأن $X \setminus \{x\} \in \tau_{\text{cof}}$ بحسب البرهنة السابقة.

(4) إذا كان (X, τ) فضاء T_1 ، وكان (X, τ_{cof}) فضاء المتممات المنتهية، فإن $\tau_{\text{cof}} \subseteq \tau$ لأنه:

إذا كانت $T \in \tau_{\text{cof}}$ ، فإن $X \setminus T$ منتهية، وبالتالي $X \setminus T$ مغلقة في الفضاء (X, τ) ، لأنه فضاء T_1 ، وبالتالي $T \in \tau$.

(5) كل فضاء جزئي من فضاء T_1 هو فضاء T_1 ، لأنه:

إذا كان (X, τ) فضاء T_1 ، وكان Y فضاء جزئياً منه، فإنه لكل $x \neq y$ من Y ، وبما أن X فضاء T_1 ، فإنه توجد مجموعتان مفتوحتان T_x, T_y في X بحيث $T_y^* = T_y \cap Y$ ، $T_x^* = T_x \cap Y$ وبالتالي فإن $x \notin T_y$ ، $y \in T_y$ & $y \notin T_x$ ، $x \in T_x$

مجموعتان مفتوحتان في الفضاء الجزئي Y وتحققان :
 $x \in T_y^*, y \in T_y^* \& y \in T_x^*, x \in T_x^*$ وبالتالي الفضاء الجزئي Y هو فضاء T_1 .

(6) إذا كانت $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$ مجموعة منتهية من فضاء T_1 ، فإن

$$A' = \emptyset \text{ لأنه:}$$

$$A' = \left(\bigcup_{i=1}^n \{x_i\} \right)' = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}' = \emptyset \text{ وبالتالي } (A \cup B)' = A' \cup B'$$

(7) إذا كان (X, τ) فضاء T_1 ، و A مجموعة جزئية منه، فإن النقطة x من X تكون نقطة تراكم لـ A ، إذا وفقط، إذا كانت كل مجموعة مفتوحة تحوي x ، تحوي عدداً غير منته من نقاط مختلفة من A (برهن على ذلك).

(8) ليكن (X, τ) فضاء T_1 ، ولتكن \mathcal{B}_x أساساً موضعياً للنقطة x من X . عندئذ يكون:

$$\bigcap \{B ; B \in \mathcal{B}_x\} = \{x\} \text{ ، لأنه:}$$

لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المفتوحة التي تحوي x . عندئذ ينتج عن كون

$$\{x\} = \bigcap_{i \in I} T_i \text{ أن } T_i \text{ فضاء } (X, \tau) \text{ (بحسب 3 من المبرهنة 1.4).}$$

وبما أن \mathcal{B}_x أساس موضعياً للنقطة x ، فإنه من أجل كل $i \in I$ يوجد $B_i \in \mathcal{B}_x$

$$\text{بحيث يكون } x \in B_i \subseteq T_i \text{، ومنه يكون } \bigcap_{i \in I} B_i \subseteq \bigcap_{i \in I} T_i = \{x\}$$

وبالتالي فإن $\{x\} \subseteq \bigcap \{B ; B \in \mathcal{B}_x\} \subseteq \bigcap_{i \in I} B_i \subseteq \bigcap_{i \in I} T_i = \{x\}$ وبالتالي فإن

$$\{x\} = \bigcap \{B ; B \in \mathcal{B}_x\}$$

1.6- مبرهنة (من خواص T_1)

$$\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset \Leftrightarrow T_1 \text{ فضاء } (X, \tau) \text{ لكل } x \neq y \text{ من } X.$$

البرهان:

\Leftarrow : بما أن (X, τ) فضاء T_1 ، فإنه لكل $x \neq y$ من X يكون

$$\overline{\{y\}} = \{y\} , \overline{\{x\}} = \{x\}$$

ولدينا $\{x\} \cap \{y\} = \emptyset$ ، إذن $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$.

\Rightarrow لكل $x \neq y$ لدينا $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$ ، وبالتالي $\overline{\{x\}} \subseteq X \setminus \overline{\{y\}}$ ، أي

$x \in \overline{\{x\}} \subseteq X \setminus \overline{\{y\}}$ وكذلك $y \in \overline{\{y\}} \subseteq X \setminus \overline{\{x\}}$ ، أي $y \notin \overline{\{x\}}$.

وبالتالي فإن $T_x = X \setminus \overline{\{x\}}$ ، $T_y = X \setminus \overline{\{y\}}$ مجموعتان مفتوحتان تحققان

$$x \notin T_y , y \in T_y \quad \& \quad y \notin T_x , x \in T_x$$

إذن (X, τ) هو فضاء T_1 .

1.7- مبرهنة:

إذا كان (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضائي T_1 ، وكان (X, τ) فضاء الضرب لهما ،

فإن (X, τ) فضاء T_1 .

البرهان:

لتكن $P = (x, y)$ و $q = (a, b)$ نقطتين مختلفتين من فضاء الضرب (X, τ) .

عندئذ يكون إما $a \neq x$ أو $b \neq y$.

إذا كان $a \neq x$ فإنه ينتج عن كون (X_1, τ_1) فضاء T_1 أنه يوجد مجموعتان

T_x, T_a مفتوحتان في (X_1, τ_1) بحيث إن T_a تحوي a ولا تحوي x ، و T_x تحوي x ولا

تحوي a .

لتكن T_y, T_b مجموعتين مفتوحتين في (X_2, τ_2) بحيث إن $b \in T_b, y \in T_y$ ، عندئذ

نجد أن مجموعة مفتوحة في فضاء الضرب (X, τ) تحوي النقطة q ولا تحوي

النقطة P . وأن مجموعة مفتوحة في (X, τ) تحوي النقطة P ولا تحوي

النقطة q . ومنه فإن فضاء الضرب (X, τ) هو فضاء T_1 .

1.8- مبرهنة: (بعض خواص الفضاء T_2)

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، إن الشروط التالية متكافئة:

1. إن (X, τ) فضاء T_2 .

2. لكل $x \neq a$ من X يوجد $\tau \in T_a$ بحيث إن $T_a \ni a$ ولكن $x \notin T_a$.

3. القطر $D = \{(x, x) : x \in X\}$ يشكل مجموعة مغلقة في فضاء الضرب $X \times X$.

4. لكل $b \neq a$ من X يوجد $F_a, F_b \in \mathcal{F}$ بحيث إن:

$$a \in F_a, b \notin F_a \text{ و } b \in F_b, a \notin F_b \text{ و } X = F_a \cup F_b$$

5. لكل $x \in X$ لدينا $\{x\} = \bigcap \{ \bar{T} : T \in \tau \text{ و } x \in T \}$

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$

$$\begin{aligned} a \neq x &\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \exists T_a, T_x \in \tau; a \in T_a, x \in T_x \text{ و } T_a \cap T_x = \emptyset \\ &\Rightarrow T_x \in \mathcal{V}(x) \text{ و } T_x \cap T_a = \emptyset \Rightarrow x \notin \bar{T}_a \end{aligned}$$

$2 \Rightarrow 3$: لكي نبرهن على أن D مغلقة؛ نبرهن على أن $(X \times X) \setminus D$ مفتوحة.

لتكن $(x, y) \in (X \times X) \setminus D$ ، عندئذ $D \ni (x, y)$ ، ولذلك فإن $x \neq y$ ، ومن

(2) يوجد $\tau \in T_x$ بحيث $x \in T_x$ و $y \notin \bar{T}_x$ ، ومنه $x \in T_x$ و $X \setminus \bar{T}_x \ni y$ ،

وبالتالي

$$(x, y) \in T_x \times (X \setminus \bar{T}_x) \in \mathcal{B}$$

حيث \mathcal{B} هو أساس فضاء الضرب $X \times X$.

وبما أن $T_x \cap (X \setminus \bar{T}_x) = \emptyset$ ، فإن $D \cap (T_x \times (X \setminus \bar{T}_x)) = \emptyset$

$$\left[\begin{aligned} (n, m) \in D \cap (T_x \times (X \setminus \bar{T}_x)) &\Rightarrow n = m \text{ و } n \in T_x \text{ و } m \in X \setminus \bar{T}_x \\ &\Rightarrow n \in T_x \cap X \setminus \bar{T}_x \text{ تناقض} \end{aligned} \right]$$

ولذلك فإن $(x, y) \in T_x \times (X \setminus \bar{T}_x) \subseteq (X \times X) \setminus D$

إذن $(X \times X) \setminus D$ مفتوحة، لأنها مجاورة لكل نقطة من نقاطها، وبالتالي D مغلقة.
 $3 \Rightarrow 4$: لتكن $a \neq b$ من X ، عندئذ $(a, b) \notin D$ ، لذلك فإن $(a, b) \in (X \times X) \setminus D$ ،
 وبما أن $(X \times X) \setminus D$ مفتوحة بحسب (3)، فإنه يوجد $\tau \ni T, u$ بحيث
 $(T \times u) \cap D = \emptyset$ ومنه $(a, b) \in T \times u \subseteq (X \times X) \setminus D$

وهذا يؤدي إلى أن $T \cap u = \emptyset$

(لأن: تناقض $\Rightarrow (j, j) \in (T \times u) \cap D \Rightarrow j \in T \cap u$)

ومنه نجد أن:

$$a \in T \subseteq X \setminus u = F_a ; F_a \in \mathcal{F}$$

$$b \in u \subseteq X \setminus T = F_b ; F_b \in \mathcal{F}$$

$$F_a \cup F_b = (X \setminus u) \cup (X \setminus T) = X \setminus (u \cap T) = X \setminus \emptyset = X$$

$4 \Rightarrow 5$: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المفتوحة التي تحوي x ، ولتكن
 $B = \bigcap_{i \in I} \bar{T}_i$ ، ولنبرهن على أن $\{x\} = B$:

بما أن $x \in T_i \subseteq \bar{T}_i$ لكل $i \in I$ ، فإن $\{x\} \subseteq B$.

لنبرهن على أن $B \subseteq \{x\}$ ، من أجل ذلك نبرهن على أن $X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus B$:

$$y \in X \setminus \{x\} \Rightarrow y \neq x \stackrel{(4)}{\Rightarrow} \exists F_y, F_x \in \mathcal{F} ; y \in F_y, x \in F_x, F_y \cup F_x = X$$

لتكن $v = X \setminus F_x, T = X \setminus F_y$ ، عندئذ نجد أن $T \in \{T_i\}_{i \in I}$ و $v \in V(y)$ و

$$v \cap T = \emptyset, \text{ ولذلك فإن } y \notin \bar{T}, \text{ وبالتالي فإن } y \notin B, \text{ ومنه } y \in X \setminus B.$$

$5 \Rightarrow 1$: لتكن $x \neq y$ من X ، عندئذ $y \notin \{x\}$ ، ولذلك يوجد $\tau \ni T_x$ بحيث $x \in T_x$ و

$$y \notin \bar{T}_x \text{ ولذلك يوجد } v \in V(y) \text{ بحيث } v \cap T_x = \emptyset.$$

وبما أن $v \in V(y)$ ، فإنه يوجد $\tau \ni T_y$ بحيث $y \in T_y \subseteq v$ ، ومنه $T_y \cap T_x = \emptyset$ ،

والفضاء (X, τ) هو فضاء T_2 .

1.9- تمهيدية:

ليكن (X, τ) فضاءً منتظماً، وليكن $y \neq x$ من X ، عندئذ:

$$\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset \text{ أو } \overline{\{x\}} = \overline{\{y\}}$$

البرهان:

لنفرض أن $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$ ، عندئذ إما $x \in \overline{\{y\}}$ أو $y \in \overline{\{x\}}$.

لنفرض أن $x \in \overline{\{y\}} = F$ ، عندئذ ينتج عن كون (X, τ) منتظماً أنه يوجد T_x و

T_F من τ بحيث:

$$x \in T_x \text{ و } F \subseteq T_F \text{ و } T_x \cap T_F = \emptyset$$

ومنه $\overline{\{x\}} \subseteq \overline{T_x}$ ، $\overline{\{y\}} = F \subseteq T_F$ ، وينتج عن الملاحظة 5.16 من الفصل

الأول أن $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} \subseteq \overline{T_x} \cap T_F = \emptyset$ ، ومنه $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$.

1.10- مبرهنة:

(X, τ) منتظم \Leftrightarrow تحقق الشرط التالي:

$$\forall x \in X \text{ و } \forall T \in \tau; x \in T \exists U \in \tau: x \in U \subseteq \overline{U} \subseteq T \quad (1)$$

البرهان:

لنفرض أولاً أن (X, τ) منتظم، ولنبرهن على تحقق الشرط (1).

بما أن $x \in T$ ، $T \in \tau$ ، فإن $x \in X \setminus T$ ، إن $X \setminus T$ مغلقة، ولنضعها تساوي F .

بما أن الفضاء منتظم، فإنه يوجد T_x, T_F من τ بحيث يكون

$$x \in T_x \text{ و } F \subseteq T_F \text{ و } T_x \cap T_F = \emptyset$$

ومنه $T_x \subseteq X \setminus T_F \subseteq X \setminus F = T$ ، ولكن $X \setminus T_F$ مغلقة، ولذلك فإن

$$X \setminus T_F = \overline{X \setminus T_F} \text{، ومنه:}$$

$$x \in T_x \subseteq \overline{T_x} \subseteq \overline{X \setminus T_F} = X \setminus T_F \subseteq T$$

نضع $u = T_x$ لنجد أن $x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T$.

العكس: لنفرض أن الشرط (1) محقق، ولنبرهن على أن (X, τ) منتظم:

لتكن $F \in \mathcal{F}$ و $x \notin F$ ، عندئذ $x \in X \setminus F = T$.

وبحسب الشرط (1) يوجد $\tau \ni u$ بحيث $x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T = X \setminus F$ ، ومنه فإن

$$F \cap \bar{u} = \emptyset \text{، ولذلك فإن } F \subseteq X \setminus \bar{u}.$$

لتكن $T_x = u$ و $T_F = X \setminus \bar{u}$ عندئذ نجد أن:

$$x \in T_x \text{ \& } F \subseteq T_F \text{ \& } T_x \cap T_F = u \cap (X \setminus \bar{u}) \subseteq u \cap (X \setminus u) = \emptyset$$

ولذلك فإن (X, τ) فضاء منتظم.

1.11- مبرهنة:

(X, τ) فضاء طبيعي \Leftrightarrow تحقق الشرط (2) التالي:

$$\forall F \in \mathcal{F} \text{ \& } T \in \tau ; F \subseteq T \exists u \in \tau : F \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

البرهان:

لنفرض أولاً أن (X, τ) طبيعي، ولنبرهن على تحقق الشرط (2):

$$F \subseteq T \text{ \& } T \in \tau \Rightarrow F \cap (X \setminus T) = \emptyset$$

لنضع $F_1 = X \setminus T$ ، عندئذ $F_1 \in \mathcal{F}$ ، و $F_1 \cap F = \emptyset$ ، ولذلك ينتج عن

كون (X, τ) طبيعي أنه يوجد $T_F, T_{F_1} \ni \tau$ بحيث يكون

$$T_F \cap T_{F_1} = \emptyset, F \subseteq T_F, F_1 \subseteq T_{F_1}$$

ومنه $T_F \subseteq X \setminus T_{F_1} \subseteq X \setminus F_1 = T$ ، ولكن $X \setminus T_{F_1}$ مغلقة، ولذلك فإن

$$X \setminus T_{F_1} = \overline{X \setminus T_{F_1}}, \text{ ومنه:}$$

$$F \subseteq T_F \subseteq \overline{T_F} \subseteq \overline{X \setminus T_{F_1}} = X \setminus T_{F_1} \subseteq T$$

نضع $u = T_F$ لنجد أن $F \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T$.

العكس: لتكن $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ بحيث إن $F_1 \cap F_2 = \emptyset$ ، عندئذ $F_1 \subseteq X \setminus F_2 = T \in \tau$ ،
 وبحسب الشرط (2) يوجد $u \in \tau$ بحيث إن $F_1 \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T = X \setminus F_2$ ، ومنه
 فإن $F_2 \cap \bar{u} = \emptyset$. سنضع $T_{F_1} = u$ و $T_{F_2} = X \setminus \bar{u}$ فنجد أن

$$F_1 \subseteq T_{F_1} , F_2 \subseteq T_{F_2} \text{ \& } T_{F_1} \cap T_{F_2} = \emptyset$$

ولذلك فإن (X, τ) فضاء طبيعي.

1.12- مبرهنة:

إذا كان (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضائين منتظمين ، وكان (X, τ) فضاء الضرب
 لهما ، فإن (X, τ) فضاء منتظم.

البرهان:

لتكن $P = (x, y)$ نقطة من الفضاء (X, τ) ، ولتكن T مجموعة مفتوحة في
 (X, τ) بحيث إن $P \in T$. عندئذ توجد مجموعة B من أساس (X, τ) بحيث إن
 $P \in B \subseteq T$

ومن دراسة فضاء الضرب لفضائين توبولوجيين نجد أن $B = T_1 \times T_2$ حيث $T_1 \in \tau_1$
 و $T_2 \in \tau_2$.

وبما أن (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضاءان منتظمان ، فإنه ينتج عن المبرهنة 1.10 ،
 أنه توجد $u_1 \in \tau_1$ ، $u_2 \in \tau_2$ بحيث إن

$$y \in u_2 \subseteq \bar{u}_2 \subseteq T_2 , \quad x \in u_1 \subseteq \bar{u}_1 \subseteq T_1$$

ومنه نجد أن:

$$P = (x, y) \in u_1 \times u_2 \subseteq \bar{u}_1 \times \bar{u}_2 \subseteq T_1 \times T_2 = B \subseteq T$$

ولكن $\bar{u}_1 \times \bar{u}_2 = \overline{u_1 \times u_2}$ (بحسب مبرهنة 3.7 من الفصل الثالث) . لنضع

$u = u_1 \times u_2$ ، عندئذ نجد أنه من أجل P و T توجد $u \in \tau$ بحيث إن

$$P \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

وهذا يعني أن (X, τ) فضاء منتظم (بحسب المبرهنة 1.10).

نتيجة:

ينتج عن المبرهنتين 1.7 و 1.12 ، أنه إذا كان $(X_1, \tau_1), (X_2, \tau_2)$ فضاءي T_3 ، وكان (X, τ) فضاء الضرب لهما، فإن (X, τ) فضاء T_3 .

1.13- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً منتظماً ، فإن العبارات التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء T_3 .

(2) (X, τ) فضاء T_2 .

(3) (X, τ) فضاء T_1 .

(4) (X, τ) فضاء T_0 .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لتكن $x \neq y$ من X . بما أن (X, τ) فضاء T_1 فإن $\{y\}$ مغلقة (بحسب المبرهنة 1.4) ، وبما أن $x \notin \{y\}$ و (X, τ) فضاء منتظم، فإنه يوجد T_x, T_y بحيث $\tau \ni T_x \cap T_y = \emptyset$ و $x \in T_x$ و $y \in \{y\} \subseteq T_y$ وبالتالي (X, τ) فضاء T_2 .

$2 \Rightarrow 3$: واضح.

$3 \Rightarrow 4$: واضح.

$4 \Rightarrow 1$: لتكن $x \neq y$ من X . بما أن (X, τ) فضاء T_0 ، فإن $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$ (بحسب المبرهنة 1.3) ، وبما أن (X, τ) فضاء منتظم ، فإن $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$ (بحسب التمهيدية 1.9) ، وبالتالي فإن (X, τ) فضاء T_1 (بحسب المبرهنة 1.6) ، وبما أن (X, τ) فضاء منتظم بالفرض، فإنه فضاء T_3 .

1.14- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل فضاء T_3 يكون فضاء T_2 . ينتج ذلك من البرهنة السابقة ومن تعريف الفضاء T_3 .

(2) الفضاء (X, τ) حيث $\tau = \{\emptyset, X\}$ التبولوجيا الضعيفة، هو فضاء منتظم، لأنه

لكل مجموعة مغلقة F ولكل نقطة $x \notin F$ ، فإن $F = \emptyset$.

ولدينا $T_x = X$ و $T_F = \emptyset$ مجموعتان مفتوحتان بحيث

$$T_x \cap T_F = \emptyset, F \subseteq T_F, x \in T_x$$

ولكن هذا الفضاء ليس فضاء T_0 (واضح)، ولذلك فهو ليس فضاء T_1 ، وليس

فضاء T_2 .

(3) مثال (عن فضاء T_2 وليس فضاء T_3)

لتكن $S = \{T \subseteq \mathbb{R} : T = \mathbb{Q} \text{ أو مجال مفتوح محدود أو } T = \mathbb{Q}\}$

$$\text{ولتكن } \tau = \tau(S) \text{ و } \mathcal{B} = S \cap \mathbb{R}$$

عندئذ نجد أنه:

- إذا كانت $B \in \mathcal{B}$ ، فإن $B = \mathbb{Q}$ أو $B =]a, b[$ أو $B =]a, b[\cap \mathbb{Q}$
- إذا كانت $T \in \tau$ ، فإنه يوجد $x \in T$ ، ولذلك يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث $x \in B \subseteq T$.

- إذا كانت $B \in \mathcal{B}$ ، فإن $B \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$.

ومنه إذا كانت $T \in \tau$ ، فإن $T \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ (1)

• إن (\mathbb{R}, τ) هو فضاء T_2 ، لأنه إذا كان $y \neq x$ من \mathbb{R} (ولنفرض أن $x < y$)، فإننا

نأخذ $T_x =]x-1, \frac{x+y}{2}[$ و $T_y =]\frac{x+y}{2}, y+1[$ ، فنجد أن

$$T_x \cap T_y = \emptyset, y \in T_y, x \in T_x$$

- إن (\mathbb{R}, τ) ليس فضاء T_3 ، لأنه: لتكن $\mathcal{F} \ni F = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ و $x = 1 \notin F$.

لو كان (\mathbb{R}, τ) منتظماً، لوجدنا $T_x, T_F, \tau \ni$ بحيث

$$T_F \cap T_x = \emptyset, x \in T_x, F \subseteq T_F$$

ومنه $F \cap T_x = \emptyset$ ، أي أن $T_x \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \emptyset$ ، ومنه $T_x \subseteq \mathbb{Q}$

وبما أن T_x مفتوحة، فإنه يوجد $B \ni B$ بحيث $B \subseteq T_x$ ، وبالتالي $B \subseteq \mathbb{Q}$ ، وينتج

عن هذا أنه:

إما $B = \mathbb{Q} \subseteq T_x \subseteq \mathbb{Q}$ ، أي $T_x = \mathbb{Q}$ ، أو $B = \mathbb{Q} \cap]a, b[\subseteq T_x$.

- إذا كانت $T_x = \mathbb{Q}$ ، فإننا نجد أن $\mathbb{Q} \cap T_F = \emptyset$ وهذا يناقض (1).

- إذا كانت $B = \mathbb{Q} \cap]a, b[\subseteq T_x$ ، فإننا نجد أن:

$$\mathbb{Q} \cap]a, b[\cap T_F = \emptyset \Rightarrow \mathbb{Q} \cap (]a, b[\cap T_F) = \emptyset$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow}]a, b[\cap T_F = \emptyset \Rightarrow]a, b[\cap F = \emptyset$$

$$\Rightarrow]a, b[\cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \emptyset \Rightarrow]a, b[\subseteq \mathbb{Q}$$

وهذا غير ممكن. إذن (\mathbb{R}, τ) ليس فضاءً منتظماً، وبالتالي فهو ليس فضاءً T_3 .

(4) مثال (عن فضاء منتظم وليس فضاءً T_2)

لنأخذ الفضاء التوبولوجي (X, τ) حيث

$$\tau = \{ \emptyset, X, \{a\}, \{b, c\} \}, X = \{a, b, c\}$$

نلاحظ أنه لا يوجد من أجل $b \neq c$ مجموعتان مفتوحتان T_c, T_b بحيث

$$T_b \cap T_c = \emptyset, c \in T_c, b \in T_b.$$

المجموعات المغلقة في هذا الفضاء هي:

$$\mathcal{F} = \{ \emptyset, X, \{b, c\}, \{a\} \}$$

ونجد أنه لكل مجموعة مغلقة F ، ولكل نقطة $x \in F$ ، توجد مجموعتان مفتوحتان

T_F, T_x بحيث

$$T_x \cap T_F = \emptyset, F \subseteq T_F, x \in T_x$$

ومنه فإن (X, τ) فضاء منتظم (وهو فضاء طبيعي أيضاً).

(5) إذا كان (X, τ) فضاءً منتظماً (أو فضاء T_3)، فإن كل فضاء جزئي منه يكون فضاءً منتظماً (أو فضاء T_3) "برهن على ذلك".

(6) إذا كان (X, τ) فضاءً طبيعياً، وكان Y فضاءً جزئياً منه، فإنه ليس بالضروري أن يكون Y طبيعياً، ولكن إذا كان X طبيعياً، وكانت Y مجموعة جزئية مغلقة منه، فإن الفضاء الجزئي Y يكون طبيعياً. "برهن على ذلك".

(7) مثال (عن فضاء T_3 وليس فضاء T_4)

إن الأسرة $\mathcal{B} = \{[a, b[; a, b \in \mathbb{R}\}$ تشكل أساساً لتبولوجيا τ على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} (بحسب المبرهنة 7.4 من الفصل الأول).

ونلاحظ أن الفضاء (\mathbb{R}, τ) يتمتع بالخواص التالية:

(1) كل عنصر $B = [a, b[$ من عناصر الأساس \mathcal{B} هو مجموعة مفتوحة ومغلقة بأن واحد في الفضاء (\mathbb{R}, τ) ، لأن: $B \in \mathcal{B} \subseteq \tau$ ، ثم إنه إذا كان $x \in \mathbb{R} \setminus B$ ، فإن $x \notin B = [a, b[$ ، ولذلك فإنه إما $x < a$ وعندئذ نجد أن $\tau \ni T = [x, a[$ ، وتحقق $x \in T \subseteq \mathbb{R} \setminus B$ ، أي أن $\mathbb{R} \setminus B$ مجاورة لـ x .

أو $b \leq x$ ، وعندئذ نجد أن $\tau \ni T_1 = [x, x+1[$ ، وتحقق $x \in T_1 \subseteq \mathbb{R} \setminus B$ ، أي أن $\mathbb{R} \setminus B$ مجاورة لـ x .

إذن $\mathbb{R} \setminus B$ مجاورة لكل نقطة من نقاطها، ولذلك فإنها مجموعة مفتوحة، وبالتالي فإن B مجموعة مغلقة.

(2) إن (\mathbb{R}, τ) فضاء T_1 ، لأنه إذا كانت $x \neq y$ نقطتين من \mathbb{R} (ولنفرض أن $x < y$)، عندئذ توجد $T_x = [x, y[$ و $T_y = [y, y+1[$ من τ بحيث إن $x \in T_x$ و $y \notin T_x$ ، كما أن $y \in T_y$ و $x \notin T_y$.

(3) إن (\mathbb{R}, τ) فضاء منتظم ، لأنه إذا كانت x نقطة من \mathbb{R} و $\tau \ni T$ بحيث إن $x \in T$ ، فإنه (من خواص الأساس) توجد $B \ni B = [a, b[$ بحيث يكون $x \in B \subseteq T$. لنضع $u = B$ ، عندئذ $u \ni \tau$ ومن الملاحظة (1) أعلاه، لدينا u مغلقة ، ولذلك فإن $u = \bar{u}$ ، وبالتالي:

$$\exists u \in \tau ; x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

وهذا يعني أن (\mathbb{R}, τ) فضاء منتظم (بحسب المبرهنة 1.10).

(4) ينتج عن الملاحظتين السابقتين أن فضاء T_3 .

ليكن (X, τ^*) فضاء الضرب للفضاء (\mathbb{R}, τ) في نفسه. عندئذ نجد من النتيجة الواردة بعد المبرهنة 1.12 ، أن (X, τ^*) فضاء T_3 .

• سنبرهن فيما يلي على أن (X, τ^*) ليس فضاءً طبيعيًا، وبالتالي ليس فضاء T_4 :

(1°) إن $Y = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x + y = 0\}$ مجموعة مغلقة في (X, τ^*) ، لأن $X \setminus Y$ مجموعة مفتوحة في (X, τ^*) لكونها مجاورة لكل نقطة من نقاطها، حيث إنه إذا كانت $P = (a, b)$ نقطة من $X \setminus Y$ ، فإن $P \notin Y$ ، ولذلك فإن $a + b \neq 0$.
ليكن $a + b = \varepsilon$.

إذا كانت $\varepsilon > 0$ ، فإننا نأخذ $T = [a, a + \frac{\varepsilon}{2}[\times [b, b + \frac{\varepsilon}{2}[$ لنجد أن $T \in \tau^*$ ، وأن $P \in T \subseteq X \setminus Y$.

وإذا كانت $\varepsilon < 0$ فإننا نأخذ $T = [a, a - \frac{\varepsilon}{2}[\times [b, b - \frac{\varepsilon}{2}[$ لنجد أن $T \in \tau^*$ ، وأن $P \in T \subseteq X \setminus Y$. إذن $X \setminus Y$ مفتوحة ، ولذلك فإن Y مغلقة في (X, τ^*) .

(2°) لنعبر الفضاء (Y, τ_Y) الجزئي من (X, τ^*) . عندئذ نجد أن $\tau_Y = \mathcal{P}(Y)$ ، أي أن τ_Y هي التبولوجيا القوية على Y ، لأنه:

إذا كانت $P = (x, y)$ نقطة من Y ، فإنه يوجد $\tau \ni T = [x, x+1[\times [y, y+1[$ بحيث إن $T \cap Y = \{P\}$ ، وهذا يعني أن كل مجموعة نقطية $\{P\}$ ، جزئية من Y ، هي مجموعة مفتوحة في (Y, τ_Y) ، ومنه $\mathcal{P}(Y) \subseteq \tau_Y \subseteq \mathcal{P}(Y)$ ، أي أن $\tau_Y = \mathcal{P}(Y)$.
 (3°) بما أن Y هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) ، فإن كل مجموعة مغلقة في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) . وبما أن كل مجموعة جزئية من Y هي مجموعة مغلقة في (Y, τ_Y) ، لأن $\tau_Y = \mathcal{P}(Y)$ ، فإن كل مجموعة جزئية من Y هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) .

(4°) لتكن $A = \{(x, -x) \in Y ; x \in \mathbb{Q}\}$ ، $C = \{(y, -y) \in Y ; y \notin \mathbb{Q}\}$.

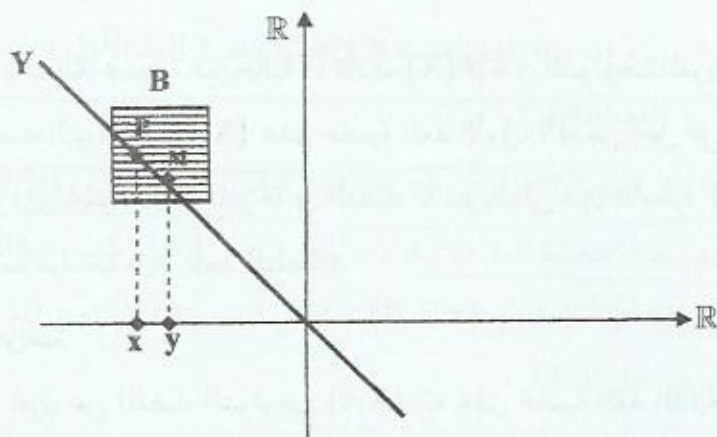
إن A, C مجموعتان جزئيتان من Y ، فهما مغلقتان في الفضاء (X, τ^*) (كما بينا في (3°) ، وواضح أن $A \cap C = \emptyset$.

لو فرضنا جديلاً أن (X, τ^*) فضاء طبيعي ، لوجدنا مجموعتين مفتوحتين T_A و T_C في (X, τ^*) بحيث إن $A \subseteq T_A$ و $C \subseteq T_C$ و $T_A \cap T_C = \emptyset$ ، وعليه فإنه إذا كانت $P = (x, -x)$ نقطة من A ، فإن $x \in \mathbb{Q}$ و $P \in T_A$ ، ولذلك فإنه توجد $P \in B \subseteq T_A$ من أساس τ^* بحيث يكون

كما أنه ، إذا كانت $M = (y, -y)$ نقطة من C ، فإن $y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ و $M \in T_C$ ، ولذلك فإنه توجد $M \in B' \subseteq T_C$ من أساس τ^* بحيث يكون

وبما أن \mathbb{Q} كثيفة في \mathbb{R} (بين كل عددين حقيقيين يوجد عدد عادي) ، فإنه توجد نقطة $P = (x, -x)$ من A ، ونقطة $M = (y, -y)$ من C ، بحيث تكون x ملتصقة بـ y ، وفي هذه الحالة يكون $B \cap B' \neq \emptyset$ ، وبالتالي فإن $T_A \cap T_C \neq \emptyset$ ، ونحصل على تناقض .

إذن فالفضاء (X, τ^*) ليس طبيعياً ، وبالتالي فهو ليس فضاء T_4 .



§.2- مسلمات قابلية العدد:

2.1- تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه يحقق خاصية العدد الأولى ، إذا كانت كل نقطة x من X تملك أساساً موضعياً قابلاً للعدد.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج عن (*) ، الواردة في نهاية المبرهنة 7.14 من الفصل الأول ، أنه إذا كان (X, τ) يملك أساساً قابلاً للعدد \mathcal{B} ، فإن (X, τ) يحقق خاصية العدد الأولى وعليه فإنه:

إذا كانت X مجموعة قابلة للعدد ، وكانت τ أي تبولوجيا على X ، فإن الفضاء

(X, τ) يحقق خاصية العدد الأولى.

(2) ينتج عن الملاحظة 7.13 من الفصل الأول أن (\mathbb{R}, τ_n) يحقق خاصية العدد الأولى ،

لأن الأسرة:

$$\mathcal{L}_x = \left\{ \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} [; n \in \mathbb{N} \right\}$$

تشكل أساساً موضعياً لـ x أيًا كان x من \mathbb{R} ، كما رأينا ، وهذه الأسرة قابلة للعدد

كما هو واضح.

(3) إذا كانت X مجموعة غير خالية ، وكانت $\tau = \mathcal{P}(X)$ التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى، لأنه من أجل كل نقطة x من X ، فإن المجموعة $\{x\}$ مفتوحة في الفضاء X ، وبالتالي فإن الأسرة $\{\{x\}\}$ تشكل أساساً موضعياً قابلاً للعد للنقطة x .

2.3- تعريف:

نقول عن الفضاء التبولوجي (X, τ) إنه يحقق خاصية العد الثانية، إذا كان يملك أساساً قابلاً للعد.

2.4- أمثلة وملاحظات:

(1) الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) يحقق خاصية العد الثانية ، لأن أسرة المجالات المفتوحة التي أطرافها أعداد عادية تشكل أساساً قابلاً للعد للفضاء (\mathbb{R}, τ_0) ، كما رأينا في المثال (4) من 7.5 من الفصل الأول.

(2) إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية، فإنه يحقق خاصية العد الأولى، لأنه:

إذا كان \mathcal{B} أساساً قابلاً للعد للفضاء (X, τ) ، فإن الأسرة:

$$\mathcal{B}_x = \{B \in \mathcal{B} ; x \in B\}$$

تشكل أساساً موضعياً قابلاً للعد للنقطة x .

أما العكس فهو غير صحيح ؛ فمثلاً:

إذا كانت X مجموعة غير قابلة للعد ، وكانت $\tau = \mathcal{P}(X)$ التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى ، كما رأينا في 3 من 2.2 ، ولكن هذا الفضاء لا يحقق خاصية العد الثانية ، لأن أي أساس له سيكون غير قابل للعد.

- ينتج إنه ، إذا كان الفضاء X لا يحقق خاصية العد الأولى ، فإنه لا يحقق خاصية العد الثانية.

(3) إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية ، فإن كل فضاء جزئي Y منه ، يحقق خاصية العد الثانية ، لأنه : إذا كان $\{B_i\}_{i \in I}$ أساساً قابلاً للعد للفضاء (X, τ) ، فإن الأسرة $\{B_i \cap Y\}_{i \in I}$ تشكل أساساً قابلاً للعد للفضاء الجزئي Y . (برهن على ذلك).

2.5- تمرين محلول:

إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية ، فإنه يملك مجموعة كثيفة وقابلة للعد.

الحل:

بما أن الفضاء X يحقق خاصية العد الثانية فإنه يملك أساساً قابلاً للعد وليكن

$$\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

إذا أخذنا من كل مجموعة B_n عنصراً x_n ، فإن المجموعة

$$A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$$

تكون قابلة للعد ، وهي كثيفة لأنها تتقاطع مع كل عنصر من عناصر الأساس ، أي تتقاطع مع كل مجموعة مفتوحة غير خالية من X .

§.3- الفضاء المنفصل:

3.1- تعريف:

نسمي الفضاء التوبولوجي (X, τ) فضاءً منفصلاً ، إذا كان يحتوي على مجموعة كثيفة وقابلة للعد.

3.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينتج من التعريف والتمرين السابقين أنه، إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية، فإنه يكون فضاءً منفصلاً، والعكس غير صحيح؛ وكمثال على ذلك نلاحظ أن الفضاء التبولوجي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء منفصل، لأن فيه مجموعة \mathbb{Q} قابلة للعد وكثيفة (حيث $\mathbb{Q} = \mathbb{R}$)، ولكنه لا يحقق خاصية العد الأولى لأنه:

إذا كان $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ يحقق خاصية العد الأولى، فإنه من أجل أي نقطة x من \mathbb{R} ، يوجد أساس موضعي قابل للعد $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث إن $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} B_n = \{x\}$ ، (بحسب 8 من ملاحظات وأمثلة 1.5)، وبالتالي $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\mathbb{R} \setminus B_n) = \mathbb{R} \setminus \{x\}$ ، ولكن $B_n \in \tau$ ، وبالتالي $\{\mathbb{R} \setminus B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ أسرة قابلة للعد من المجموعات المنتهية، وبالتالي فالمجموعة $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\mathbb{R} \setminus B_n)$ قابلة للعد، وهذا يعني أن المجموعة $\mathbb{R} \setminus \{x\}$ قابلة للعد، وهذا خطأ. وبالتالي فإن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ لا يحقق خاصية العد الأولى (وبالتالي لا يحقق خاصية العد الثانية).

(2) الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_v) هو فضاء منفصل، لأن مجموعة كثيفة فيه وقابلة للعد.

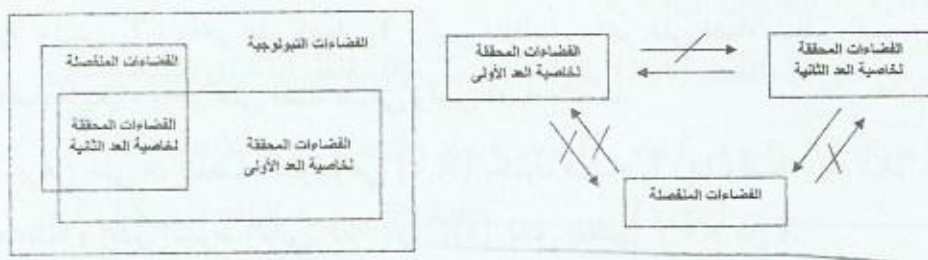
(3) إذا كانت X مجموعة غير قابلة للعد، وكانت $\tau = \mathcal{P}(X)$ التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء (X, τ) لا يكون منفصلاً لأنه:

بما أن X غير قابلة للعد و τ هي التبولوجيا القوية على X ، فإن τ غير قابلة للعد، وبالتالي أي مجموعة كثيفة في هذا الفضاء لا يمكن أن تكون قابلة للعد، لأنه إذا كانت A كثيفة، فإنه أياً كانت $x \in X$ ، فإن $\{x\} \in \tau$ ، ولذلك فإن $A \cap \{x\} \neq \emptyset$ ، أي أن $x \in A$ ، وبالتالي $X \subseteq A$ ، أي أن $X = A$ ، ولذلك فإن A غير قابلة للعد.

- إن الفضاء (X, τ) في هذا المثال يحقق خاصية العد الأولى، كما رأينا في المثال

(3) من 2.2، وقد وجدنا أنه ليس منفصلاً.

4) من الأمثلة المذكورة أعلاه ، نجد أنه لا يوجد ارتباط بين الفضاءات المنفصلة والفضاءات المحققة لخاصية العد الأولى ، ولكننا وجدنا أن الفضاءات المحققة لخاصية العد الثانية تكون فضاءات منفصلة ، وأن العكس غير صحيح ، والشكل التالي يوضح ارتباط بعض هذه الفضاءات ببعضها الآخر.



8. ليك
9. لتك
مفت
10. بر
11. ل
12. بر
13. هـ
14. بر
15. ل
16. بر
17. ل
فض

1. هات مثلاً (غير الذي ورد في الكتاب) على فضاء T_0 وليس T_1 ، وآخر على فضاء T_1 وليس T_2 ، وآخر على فضاء T_2 وليس منتظماً، وآخر على فضاء منتظم وليس فضاء طبيعياً، وآخر على فضاء طبيعي وليس فضاء منتظماً.

2. برهن على أن الفضاء التوبولوجي (X, τ) يكون فضاء T_3 ، إذا وفقط، إذا كان منتظماً ويحقق الشرط التالي: $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$ لكل نقطتين $x \neq y$ من X .

3. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً، حيث (X, τ_X) فضاء ما، و (Y, τ_Y) فضاء T_1 .

a- برهن على أن $f^{-1}(\{y\})$ مجموعة مغلقة في (X, τ_X) أيأ كانت النقطة y من Y .
b- أعط مثلاً تبين فيه أن الطلب (a) غير صحيح إذا كان (Y, τ_Y) فضاء T_0 وليس فضاء T_1 .

4. ليكن (X, τ) فضاء T_1 ، ولتكن A مجموعة جزئية منه. برهن على أن:
 $x \in A' \Leftrightarrow$ كل مجموعة مفتوحة T تحوي x سوف تحوي على عدد غير منته من نقط A .

5. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء T_1 . برهن على أن A' مجموعة مغلقة.

6. ليكن (X, τ) فضاء T_2 ، ولتكن τ_1 توبولوجيا على X بحيث إن $\tau \subseteq \tau_1$. برهن على أن (X, τ_2) فضاء T_2 .

7. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً ومتبايناً، ولنفرض أن (Y, τ_Y) فضاء T_2 . برهن على أن (X, τ_X) فضاء T_2 .

8. ليكن (X, τ) فضاء T_2 ، ولنفرض أن X مجموعة منتهية. برهن على أن $\tau = \mathcal{P}(X)$.
هل يبقى التمرين صحيحاً من أجل فضاء T_1 .

9. لتكن $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة جزئية من فضاء T_2 . برهن على أنه توجد مجموعات مفتوحة، وغير متقاطعة، مثلى مثلى، u_1, u_2, \dots, u_n بحيث إن:
$$x_n \in u_n, \dots, x_2 \in u_2, x_1 \in u_1$$

10. برهن على أن الفضاء (X, τ) يكون فضاء T_2 ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall x \neq y \in X \exists F_x, F_y \in \mathcal{F}; x \in F_x, y \notin F_x, y \in F_y, x \notin F_y, F_x \cup F_y = X$$

11. ليكن (Y, τ_Y) فضاء T_2 و $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ و

$g: (Y, \tau_Y) \rightarrow (X, \tau_X)$ تابعين مستمرين بحيث إن $\text{gof} = I_X$. برهن على أن:

a- فضاء (X, τ_X) فضاء T_2 .

b- مجموعة مغلقة في الفضاء (Y, τ_Y) .

12. برهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاءً منتظماً، وكانت X مجموعة منتهية فإن (X, τ) يكون فضاءً طبيعياً.

13. هات أمثلة عن فضاءات منتظمة منتهية، وأخرى غير منتهية.

14. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n هو فضاء توبولوجي طبيعي. ثم برهن على أنه فضاء T_4 .

15. ليكن (X, τ_X) فضاءً طبيعياً، وليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مفتوحاً وغامراً. برهن على أن الفضاء (Y, τ_Y) طبيعي.

16. برهن على أن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\mathcal{R}})$ طبيعي، ولكنه غير منتظم وليس T_4 .

17. إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ومنتظماً، وكانت A مجموعة مغلقة فيه، فبرهن على أن فضاء القسمة X/A هو فضاء T_2 .

18. لتكن A مجموعة مغلقة في فضاء منتظم (X, τ) . برهن على أن

$$A = \bigcap \{T; T \in \tau \text{ و } A \subseteq T\}$$

19. ليكن (X, τ) فضاءً غير منتهٍ و يحقق خاصية العد الأولى. ولتكن $p \in X$. برهن على أن (X, τ) يملك أساساً موضعياً قابلاً للعد $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ للنقطة p بحيث إن

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} u_n = \{p\} \text{ ، وأن } \mathbb{N} \ni n \text{ لكل } u_{n+1} \subseteq u_n$$

20. إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من فضاء يحقق خاصية العد الأولى (X, τ_X) ، فبرهن على أن (Y, τ_Y) يحقق، أيضاً، خاصية العد الأولى.

21. برهن على أن فضاء الضرب $(X \times Y, \tau)$ يحقق خاصية العد الأولى، إذا وفقط، إذا كان كل من (X, τ_X) و (Y, τ_Y) يحقق خاصية العد الأولى.

22. برهن على أن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cor}})$ يحقق خاصية العد الأولى.

هل الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cor}})$ يحقق خاصية العد الأولى؟ ولماذا؟

23. إذا كان (X, τ) فضاءً يحقق خاصية العد الأولى، وكانت τ_1 تبولوجيا على X بحيث إن $\tau_1 \subseteq \tau$. فبرهن على أن (X, τ_1) يحقق خاصية العد الأولى.

24. هات مثلاً عن فضاء (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى، وتبولوجيا τ_1 على X بحيث إن $\tau \subset \tau_1$ ، و (X, τ_1) لا يحقق خاصية العد الأولى.

25. إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من فضاء يحقق خاصية العد الثانية (X, τ_X) ، فبرهن على أن (Y, τ_Y) يحقق خاصية العد الثانية.

26. برهن على أن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cor}})$ هو فضاء منفصل ولا يحقق خاصية العد الأولى، وبالتالي لا يحقق خاصية العد الثانية.

27. ليكن (X, τ_X) فضاءً منفصلاً، وليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً وغامراً. برهن على أن (Y, τ_Y) فضاءً منفصل. ثم استنتج أن فضاء القسمة لفضاء منفصل هو فضاءً منفصل.

28. برهن على أن فضاء الضرب $(X \times Y, \tau)$ يحقق خاصية العد الثانية (على الترتيب منفصل)، إذا فقط، إذا كان الفضاءان (X, τ_X) و (Y, τ_Y) يحققان خاصية العد الثانية (على الترتيب منفصلان).

29. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n هو فضاء يحقق خاصية العد الثانية ومنفصل.

30. هات مثلاً عن فضاء توبولوجي منفصل ويحوي فضاءً جزئياً غير منفصل.

31. هل الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\ell,r})$ منفصل؟ ولماذا؟

32. إذا كانت A مجموعة جزئية غير قابلة للعد من فضاء (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية، فبرهن على أن $A' \neq \emptyset$.

33. ليكن (X, τ) فضاءً يحقق خاصية العد الثانية. برهن على أن المجموعة $Is(X)$ قابلة للعد.

34. برهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاءً منفصلاً، و Y مجموعة جزئية مفتوحة منه، فإن الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) يكون منفصلاً.

35. برهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاءً منفصلاً ويحقق خاصية العد الأولى، وكانت A مجموعة جزئية كثيفة منه، فإن الفضاء الجزئي (A, τ_A) يكون منفصلاً.

36. لتكن $X = [0, 1[$ و τ التوبولوجيا على X التي تشكل الأسرة

$$\mathcal{B} = \{ [a, b[; 0 \leq a < 1, a < b \leq 1 \}$$

أساساً لها. برهن على أن الفضاء التوبولوجي (X, τ) يكون فضاء T_1 ، ومنتظماً، و منفصلاً، و يحقق خاصية العد الأولى، ولكنه لا يحقق خاصية العد الثانية.

37. لنأخذ فضاء المتممات المنتهية $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$. حدد الإجابات الصحيحة:

-a هو فضاء T_1 ✓

-b هو فضاء T_2 ✗

c- هو فضاء طبيعي

d- يحقق خاصية العد الأولى

e- هو فضاء منفصل.

38. حدد الإجابات الصحيحة:

a- كل فضاء جزئي من فضاء طبيعي هو فضاء طبيعي.

b- كل فضاء جزئي من فضاء منتظم هو فضاء منتظم.

c- كل فضاء جزئي من فضاء منفصل هو فضاء منفصل.

d- إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ومنفصلاً، فإن كل فضاء جزئي منه يكون منفصلاً.

e- إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ومنفصلاً، فإن (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية.

39. حدد الإجابات الصحيحة:

a- إذا كانت $\{x\}$ مجموعة مغلقة مهما تكن x من الفضاء (X, τ) ، فإن (X, τ) يكون فضاء T_0 .

b- إذا حوت X على أكثر من عنصر، فإن الفضاء (X, τ) حيث τ التبولوجيا القوية على X ، يكون فضاء T_0 .

c- كل فضاء T_1 يكون فضاء T_2 ، والعكس ليس صحيحاً.

d- إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ، فإن كل فضاء جزئي منه يكون فضاء T_2 .

e- إذا كان (X, τ) فضاءً يحقق خاصية العد الأولى، فإنه يحقق خاصية العد الثانية، والعكس ليس صحيحاً.

الفصل الرابع

نظرية التقارب

§.1- المرشحات:

1.1- تعريف:

لتكن $\emptyset \neq S$ مجموعة ما، نقول عن أسرة مجموعات جزئية F من S إنها تشكل مرشحة على S ، إذا كانت تحقق الشروط التالية:

$$\emptyset \in F \quad (1)$$

$$F_1, F_2 \in F \Rightarrow F_1 \cap F_2 \in F \quad (2)$$

$$F \in F \text{ \& } F \subseteq A \subseteq S \Rightarrow A \in F \quad (3)$$

1.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت F مرشحة على S ، فإن $S \in F$ ، لأنه يوجد $F \ni F$ ، وبما أن $F \subseteq S$ فإن $S \in F$.

(2) واضح أن أي اجتماع لعناصر من مرشحة F هو أيضاً من F .

(3) إذا كانت F_1, F_2 عناصر من مرشحة F ، فإن $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$ ، لأن $F_1 \cap F_2 \in F$ و $\emptyset \in F$.

(4) إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ ، فإن الأسر التالية تشكل مرشحات على S :

$$F_1 = \{\{a, b\}, S\}$$

$$F_2 = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, S\}$$

$$F_3 = \{\{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, S\}$$

وعليه فإنه على مجموعة واحدة $\emptyset \neq S$ قد نجد عدداً كبيراً من المرشحات.

(5) ينتج عن خواص المجاورات في الفضاءات التوبولوجية أنه ، إذا كانت x نقطة من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن أسرة مجاورات النقطة x ، التي رمزنا لها بـ $V(x)$ ، تشكل مرشحة على X .

(6) إذا كانت S مجموعة غير خالية ، وكانت $\emptyset \neq A \subseteq S$ ، فإن الأسرة

$$F = \{ F \subseteq S \text{ , } A \subseteq F \}$$

تشكل مرشحة على S (برهن على ذلك كتتمرين سهل).

(7) إذا كانت S مجموعة غير منتهية ، فإن الأسرة:

$$F = \{ F \subseteq S \text{ ; } S \setminus F \text{ منتهية} \}$$

تشكل مرشحة على S . (البرهان : تمرين سهل).

(*) إذا كانت S مجموعة منتهية ، فإن الأسرة $\{ F \subseteq S \text{ ; } S \setminus F \text{ منتهية} \}$

لا تشكل مرشحة لأن $\emptyset \in F$.

(8) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ لنضع $A_n = \{n, n+1, n+2, \dots\}$

إن الأسرة $F = \{A_n \text{ , } n \in \mathbb{N}\}$ لا تشكل مرشحة على \mathbb{N} ، مع أن :

- $\emptyset \in F$ ، لأن كل عنصر من F هو من الشكل A_n و $n \in A_n$.

- إذا كانت $F_1, F_2 \in F$ ، فإنه يوجد n_1, n_2 من \mathbb{N} بحيث يكون

$F_1 = A_{n_1}$ ، $F_2 = A_{n_2}$ ، ويكون $F_1 \cap F_2 = A_{n_1} \cap A_{n_2} = A_n$ حيث

$n = \max\{n_1, n_2\}$ ، ولذلك فإن $F_1 \cap F_2 \in F$.

- لكن الشرط (3) من شروط المرشحة غير محقق ، لأنه إذا أخذنا $A = \{1, 6, 7, 8, \dots\}$

نجد أن $A_6 \subset A \subset \mathbb{N}$ و $A_6 \in F$ ، ولكن $A \notin F$.

إذن F ليست مرشحة على \mathbb{N} .

(9) إن تقاطع أي أسرة من المرشحات على مجموعة S هو مرشحة على S (برهن على ذلك)، ولكن اجتماع المرشحات على مجموعة S ليس من الضروري أن يكون مرشحة على S ، فمثلاً: إن

$$F_1 = \{\{a, b\}, S\}$$

$$F_2 = \{\{a, c\}, S\}$$

هي مرشحات على المجموعة $S = \{a, b, c\}$ ، ولكن

$$F_1 \cup F_2 \neq \{\{a, b\}, \{a, c\}, S\}$$

ليست مرشحة على S ، لأن $F_1 = \{a, c\}$ ، $F_2 = \{a, b\}$ عناصر من $F_1 \cup F_2$ ،

ولكن $F_1 \cap F_2 = \{a\}$ لا ينتمي إلى $F_1 \cup F_2$.

1.3- تعريف:

إذا كانت F_1, F_2 مرشحتين على مجموعة S ، فإننا نقول إن F_1 أضعف من F_2

(أو نقول إن F_2 أقوى من F_1) ونكتب $F_1 \leq F_2$ ، إذا كان $F_1 \subseteq F_2$.

1.4- ملاحظات:

(1) إن العلاقة \leq الواردة في التعريف السابق هي علاقة ترتيب جزئي على أسرة

المرشحات المعرفة على مجموعة S . وينتج عن ذلك أنه، إذا كانت $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة

مرشحات على مجموعة S ، فإن $F = \bigcap_{i \in I} F_i$ مرشحة على S ، وهي حد أدنى أعظمي

للأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$ ، لأن:

- واضح أن $F \subseteq F_i$ لكل $i \in I$ ، ولذلك فإن $F \leq F_i$ لكل $i \in I$ ، أي أن F

حد أدنى للأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$.

- إذا كان F^* حد أدنى آخر للأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$ ، فإن $F^* \leq F_i$ لكل $i \in I$ ، ولذلك

فإن $F^* \subseteq F_i$ لكل $i \in I$ ، أي أن $F^* \subseteq \bigcap_{i \in I} F_i = F$ ، ومنه $F^* \leq F$.

وبالتالي فإن $F = \text{Inf } \{F_i\}_{i \in I}$.

(2) إن $F = \{S\}$ تشكل مرشحة على S ، وهي عنصر أصغر في أسرة كل المرشحات $\{F_i\}_{i \in I}$ على S ، ولكن لا يوجد لهذه الأسرة عنصر أكبر إلا إذا كانت S مؤلفة من عنصر واحد.

إذا كانت S تحوي أكثر من عنصر واحد، فإننا نأخذ $\emptyset \neq A_1 \subsetneq S$ ونأخذ $A_2 = S \setminus A_1$ ، عندئذ نجد أن:

$$F_1 = \{F \subseteq S ; A_1 \subseteq F\}$$

$$F_2 = \{F \subseteq S ; A_2 \subseteq F\}$$

وهاتين المرشحتين غير متقارنتين، لأنه لو كان $F_1 \subseteq F_2$ لوجدنا أن

$$A_1, A_2 \subseteq F_2, \text{ وبالتالي } A_1 \cap A_2 = \emptyset \in F_2, \text{ وهذا غير صحيح.}$$

ولو كان $F_2 \subseteq F_1$ لوجدنا أن $\emptyset \in F_1$ ، وهذا غير صحيح.

لو فرضنا أن F عنصر أكبر لأسرة كل المرشحات $\{F_i\}$ على مجموعة S .

لنأخذ $S \neq A_1 \in F$ ، ولنأخذ $A_2 = S \setminus A_1$ ، عندئذ

$$F_2 = \{F \subseteq S ; A_2 \subseteq F\}$$

هي مرشحة على S ونلاحظ أن $F_2 \not\subseteq F$ للسبب الذي ذكرناه أعلاه.

1.5- تعريف:

إذا كانت F مرشحة على مجموعة S ، فإننا نقول عن أسرة مجموعات جزئية \mathcal{B}

من S إنها أساس للمرشحة F ، إذا كانت تحقق الشرطين التاليين:

$$\mathcal{B} \subseteq F \quad (1)$$

$$\forall F \in F \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F \quad (2)$$

1.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F ، فإنه ينتج عن كون $\mathcal{B} \subseteq F$ أن $\emptyset \notin \mathcal{B}$ ، وأنه إذا كان

$$B_1, B_2 \in \mathcal{B}, \text{ فإن } B_1 \cap B_2 \neq \emptyset.$$

(2) من الواضح أن كل مرشحة هي أساس لنفسها.

(3) إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ ، وكانت $F = \{\{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, S\}$ ، فإن F مرشحة على S ، وإن الأسرة $\mathcal{B} = \{\{b\}\}$ تشكل أساساً لـ F ، وأن \mathcal{B} لا تشكل مرشحة على S .

(4) ينتج عن الملاحظتين السابقتين أنه، لمرشحة واحدة قد نجد أكثر من أساس واحد وبالحقيقة لدينا الحقيقة الهامة التالية:

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F ، وكانت $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{B}^* \subseteq F$ ، فإن \mathcal{B}^* هو أساس آخر لـ F .

(البرهان: تمرين مماثل نظيره في أساس التولوجيا).

(5) ليكن (E, τ_E) فضاءً تولوجياً مترياً على E ، وليكن $E \ni x$. برهن على أن أسرة

الكرات المفتوحة $\mathcal{B} = \left\{ B(x, \frac{1}{n}) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل أساساً للمرشحة $F = V(x)$.

1.7- تمهيدية:

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على مجموعة S ، فإن:

$$F = \{F \subseteq S ; \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F\}$$

البرهان:

لنضع $X = \{F \subseteq S ; \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F\}$ ، ولنبرهن أن $F = X$:

واضح أنه إذا كان $F \in F$ ، فإن $F \in X$ ، ولذلك فإن $F \subseteq X$.

من جهة ثانية: إذا كان $F \in X$ ، فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ ، $B \subseteq F$ بحيث يكون

$$B \subseteq F \subseteq S$$

وبحسب الشرط (3) الوارد في تعريف المرشحة نجد أن $F \in F$ ، ومنه $X \subseteq F$

بالتالي $F = X$

(*) ينتج عن التمهيدية السابقة أن معرفة أساس مرشحة يكفي لمعرفة تلك المرشحة.

1.8- تمهيدية:

لتكن \mathcal{B} أسرة غير خالية من المجموعات الجزئية من مجموعة S .

إن الأسرة \mathcal{B} تشكل أساساً لمرشحة F على S ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرطان

التاليان:

$$(1) \quad \emptyset \in \mathcal{B}$$

$$(2) \quad \text{إذا كان } B_1, B_2 \in \mathcal{B} \text{ فإنه يوجد } B \in \mathcal{B} \text{ بحيث يكون } B \subseteq B_1 \cap B_2.$$

البرهان:

لنفرض أولاً أن \mathcal{B} أساس لمرشحة F على S ، عندئذ:

$$(1) \quad \emptyset \in \mathcal{B} \text{ كما ذكرنا سابقاً.}$$

(2) إذا كان $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ ، فإن $F \supseteq B_1 \cap B_2$ ، ولذلك يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث

$$B \subseteq B_1 \cap B_2.$$

العكس: لنفرض أن الشرطين (1) و (2) محققان، ولتكن

$$F = \{ F \subseteq S ; \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F \}$$

عندئذ نجد أن F مرشحة على S ، وإن \mathcal{B} أساس لها، لأن:

- واضح أن $\mathcal{B} \subseteq F$ ، ولذلك فإن $\emptyset \neq F$.

- إن $\emptyset \in F$ ، لأن $\emptyset \in \mathcal{B}$ وكل عنصر من F يحوي على عنصر من \mathcal{B} .

- إذا كان $F_1, F_2 \in F$ ، فإنه يوجد $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ بحيث يكون

$B_1 \subseteq F_1, B_2 \subseteq F_2$ ، ومنه فإن $B_1 \cap B_2 \subseteq F_1 \cap F_2$. وبحسب الشرط (2) فإنه

يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث يكون $B \subseteq B_1 \cap B_2$ ، وبالتالي $B \subseteq F_1 \cap F_2$ ، ومنه

$$F_1 \cap F_2 \in F$$

- إذا كانت $F \ni F$ ، وكانت $F \subseteq A \subseteq S$ ، فإنه يوجد $B \ni B$ بحيث يكون
 $B \subseteq F \subseteq A$ ، ولذلك فإن $F \ni A$.

إذن F تشكل مرشحة على S ، وواضح أن B تشكل أساساً لهذه المرشحة.

1.9- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت S مجموعة غير خالية، وكانت $\emptyset \neq A \subseteq S$ ، فإن الأسرة $B = \{A\}$

تشكل أساساً لمرشحة F على S ، لأن الأسرة B تحقق شروط التمهيدية السابقة وإن

المرشحة F في هذه الحالة هي $F = \{F \subseteq S ; A \subseteq F\}$ ، وقد رأيناها سابقاً.

(2) لتكن (u_n) متتالية حقيقية، ولتكن $B_n = \{u_n, u_{n+1}, u_{n+2}, \dots\}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. إن

الأسرة $B = \{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل أساساً لمرشحة F على \mathbb{R} ، لأنها تحقق شروط

التمهيدية السابقة. ولكن B لا تشكل مرشحة على \mathbb{R} (لماذا؟).

(3) ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $X \ni x$. رأينا أن $F = V(x)$ تشكل مرشحة

على X . إن الأسرة:

$$B = \{T \in \tau ; x \in T\}$$

تشكل أساساً لـ $F = V(x)$

(4) إن الأسرة $B = \{]a, +\infty[; a \in \mathbb{R}\}$ تشكل أساساً لمرشحة على \mathbb{R} .

(5) لتكن F_1, F_2 مرشحتين على مجموعة S ، وليكن B_1, B_2 أساسين لهما على

الترتيب، عندئذ:

$$F_2 \subseteq F_1 \Leftrightarrow \text{لكل } B_2 \ni B_2 \text{ يوجد } B_1 \ni B_1 \text{ بحيث يكون } B_1 \subseteq B_2$$

1.10- تمهيدية:

لتكن $\emptyset \neq S$ ، ولتكن $D \subseteq \mathcal{P}(S)$ ، عندئذ:

$$\text{يوجد مرشحة } F \text{ على } S \text{ تحوي } D \Leftrightarrow \emptyset \notin D[\cap]$$

البرهان:

← واضح.

⇒ : لتكن $\mathcal{B} = D[\bigcap]$ ، عندئذ نجد أن $\emptyset \in \mathcal{B}$ من الفرض، ثم إنه إذا كان $\mathcal{B} \ni B_1, B_2$ ، فإن $\mathcal{B} \ni B_1 \cap B_2$.

وبحسب التمهيدية 1.8 تكون \mathcal{B} أساساً لمرشحة F ، ومنه $\mathcal{B} \subseteq F$.

1.11- نتائج:

(1) ليكن \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على S ، ولتكن F' مرشحة ثانية على S ، ولنفرض أن $B \cap F \neq \emptyset$ لكل $B \in \mathcal{B}$ ولكل $F' \ni F$ ، عندئذ توجد مرشحة F'' على S تحوي كلاً من \mathcal{B} و F' معاً.

(2) إذا كانت F مرشحة على S و A مجموعة جزئية تتقاطع مع جميع عناصر F ، فإنه توجد مرشحة F'' على S تحوي F و A معاً.

§.2- فوق المرشحات:

2.1- تعريف:

نقول عن مرشحة \mathcal{U} على مجموعة S إنها فوق مرشحة، إذا حققت الشرط

التالي:

إذا كانت F مرشحة على S ، وكانت $\mathcal{U} \subseteq F$ ، فإن $\mathcal{U} = F$ ، أي أن فوق

المرشحة هي عنصر أعظمي في مجموعة المرشحات على S المرتبة بالاحتواء.

2.2- ملاحظة:

إذا كانت F مرشحة على S ، فإنه يوجد فوق مرشحة \mathcal{U} على S بحيث إن

$F \subseteq \mathcal{U}$. أي أن مجموعة المرشحات على S هي مجموعة استقرائية.

2.3- مبرهنة:

كل مرشحة F هي تقاطع جميع فوق المرشحات التي هي أقوى منها (أي التي

تحويها).

البرهان:

لتكن $\{u_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات على S التي كل منها أقوى من F ,

ولتكن $u = \bigcap_{i \in I} u_i$ ، ولنبرهن على أن $u = F$:

- واضح أن $F \subseteq u$ ، لأن $F \subseteq u_i$ لكل $i \in I$.

- لنفرض جدلاً أن $F \neq u$ ، عندئذ يوجد $L \in u$ بحيث إن $L \notin F$.

لنضع $\mathcal{B} = \{F \cap (S \setminus L) ; F \in F\}$ ، عندئذ نجد أن \mathcal{B} أساس لمرشحة، لأن:

- $\emptyset \in \mathcal{B}$ ، لأنه لو كانت $\emptyset \in \mathcal{B}$ لوجدت $F \in F$ بحيث يكون

$F \cap (S \setminus L) = \emptyset$ ، ومنه $F \subseteq L$ ، وهذا يعني أن $L \in F$ ، وهو غير صحيح.

- إذا كان B_1, B_2 عنصرين من \mathcal{B} ، فإنه يوجد F_1, F_2 من F بحيث يكون

$B_1 = F_1 \cap (S \setminus L)$ ، $B_2 = F_2 \cap (S \setminus L)$ ، ومنه

$$B_1 \cap B_2 = (F_1 \cap F_2) \cap (S \setminus L) = F \cap (S \setminus L) ; F = F_1 \cap F_2 \in F$$

أي أن $B_1 \cap B_2 \in \mathcal{B}$

إذن \mathcal{B} أساس لمرشحة F' على S (بحسب التمهيدية 1.8).

وبحسب الملاحظة 2.2 يوجد فوق مرشحة $F' \subseteq u'$ وهذا يؤدي إلى أن $F \subseteq u'$ ،

لأن:

$$F \in F \Rightarrow F \cap (S \setminus L) \in \mathcal{B} \subseteq F'$$

وبما أن $F \cap (S \setminus L) \subseteq F$ ، فإن $F \in F'$

إذن $u' \in \{u_i\}_{i \in I}$ ، ولذلك فإن $u \subseteq u'$ ، وبما أن $L \in u$ ، فإن $L \in u'$ ، ولدينا

$$F \cap (S \setminus L) \in \mathcal{B} \subseteq F' \subseteq u'$$

وبما أن $S \setminus L \in \mathcal{U}'$ ، فإن $F \cap (S \setminus L) \subseteq (S \setminus L)$.

إذن $L \in \mathcal{U}'$ و $S \setminus L \in \mathcal{U}'$ ، وبالتالي $\emptyset = L \cap (S \setminus L) \in \mathcal{U}'$ ، وهذا يناقض كون \mathcal{U}' مرشحة. بالتالي فإن $F = \mathcal{U}$.

برهان آخر:

لتكن $\{\mathcal{U}_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات على S التي كل منها تحوي المرشحة F ، ولنبرهن أن $F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$.

واضح أن $F \subseteq \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$ ، ولنبرهن الاحتواء المعاكس $\bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i \subseteq F$.

إذا كانت A مجموعة جزئية من S لا تنتمي لـ F ، فإن A لا تحوي أي عنصر من F (لأنه إذا حوت A عنصراً من F ، فإنه حسب الشرط (3) من تعريف المرشحة، فإن A تنتمي لـ F) وبالتالي فإن $S \setminus A$ تتقاطع مع جميع عناصر F ، وحسب النتيجة (2) من 1.11 توجد مرشحة F' تحوي F و $S \setminus A$ معاً، وبالتالي حسب الملاحظة 2.2 توجد فوق مرشحة F' تحوي F و $S \setminus A$ معاً.

إن F' تحوي F ولا تحوي A ، وبالتالي $A \notin \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$ ، ومنه $\bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i \subseteq F$.

وبالتالي $F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$.

2.4- مبرهنة:

لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S . إذا كانت A و B مجموعتين جزئيتين من S وكان $A \cup B \in \mathcal{U}$ ، فإنه إما $A \in \mathcal{U}$ أو $B \in \mathcal{U}$.

البرهان:

لا يمكن أن يكون $A = \emptyset$ و $B = \emptyset$ لأن هذا يعني $A \cup B = \emptyset \in \mathcal{U}$ وهو غير صحيح.

إذا كانت $A = \emptyset$ ، فإن $B = B \cup A \in \mathcal{U}$.

وإذا كانت $B = \emptyset$ ، فإن $A = B \cup A \in \mathcal{U}$

لنفرض إذن أن $A \neq \emptyset$ وأن $B \neq \emptyset$ ، ولنفرض أن $A \in \mathcal{U}$ ، ولنبرهن على أن

$B \in \mathcal{U}$.

لنضع $\mathcal{F} = \{F \subseteq S ; A \cup F \in \mathcal{U}\}$ ، عندئذ نجد أن:

- $F \neq \emptyset$ لأن $B \in \mathcal{F}$ و $\emptyset \notin \mathcal{F}$ لأن $A \in \mathcal{U}$.

- إذا كانت $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ ، فإن $A \cup F_1 \in \mathcal{U}$ و $A \cup F_2 \in \mathcal{U}$ ، ومنه

$$A \cup (F_1 \cap F_2) = (A \cup F_1) \cap (A \cup F_2) \in \mathcal{U}$$

ولذلك فإن $F_1 \cap F_2 \in \mathcal{F}$.

إذا كانت C مجموعة جزئية من S ، وكان يوجد $F \in \mathcal{F}$ بحيث إن $F \subseteq C$ فإن

$A \cup F \in \mathcal{U}$ و $A \cup F \subseteq A \cup C$ ، ولذلك فإن $A \cup C \in \mathcal{U}$ ، ومنه $C \in \mathcal{F}$.

إذن \mathcal{F} مرشحة على S . ونلاحظ أن $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{F}$ ، لأن:

$$u \in \mathcal{U} \text{ \& } u \subseteq A \cup u \Rightarrow A \cup u \in \mathcal{U} \Rightarrow u \in \mathcal{F}$$

وبما أن \mathcal{U} فوق مرشحة، فإن $\mathcal{U} = \mathcal{F}$. وبما أن $B \in \mathcal{F}$ فإن $B \in \mathcal{U}$.

2.5- نتيجة:

إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S ، وكانت $A \subseteq S$ ، فإنه إما $A \in \mathcal{U}$ أو

$S \setminus A \in \mathcal{U}$ ، لأن:

$$\underline{A \cup (S \setminus A) = S \in \mathcal{U}}$$

2.6- نتيجة:

إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S ، وكانت A_1, A_2, \dots, A_n مجموعات

جزئية من S ، وكان $\bigcup_{i \in I} A_i \in \mathcal{U}$ ، فإنه يوجد $1 \leq i_0 \leq n$ بحيث يكون $A_{i_0} \in \mathcal{U}$.

2.7- تعريف:

لتكن S مجموعة ما، ولتكن $D \subseteq \mathcal{P}(S)$. نقول إن D تحقق خاصة التقاطع المنتهي (F.I.P)، إذا كانت $\emptyset \in D[\bigcap]$.

§.3- المرشحات والفضاءات التبولوجية:

في كل ما سيأتي في هذه الفقرة، سيكون (X, τ) فضاء تبولوجياً.

3.1- تعريف:

لتكن F مرشحة على X ، ولتكن $x \in X$. نقول إن المرشحة F تتقارب من النقطة x ، إذا كان $V(x) \subseteq F$.

وفي هذه الحالة نسمي x نقطة نهاية أو نقطة تراكم للمرشحة F ، ونكتب

$$x \in \lim F \text{ أو } F \rightarrow x$$

- نقول عن مرشحة F على X إنها متقاربة، إذا كانت F تتقارب من نقطة،

واحدة على الأقل، من X .

3.2- ملاحظات وأمثلة:

$$V(x) \subseteq F \Leftrightarrow F \rightarrow x \quad (1)$$

$$\exists v \in V(x) ; v \in F \Leftrightarrow F \rightarrow x$$

(2) قد تتقارب المرشحة الواحدة لأكثر من نقطة واحدة

مثال: لتكن $X = \{1, 2, 3\}$; $\tau = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, X\}$

$$F = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, X\}$$

نلاحظ أن:

$$V(1) = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, X\} \subseteq F \Rightarrow F \rightarrow 1$$

$$V(2) = \{\{1, 2\}, X\} \subseteq F \Rightarrow F \rightarrow 2$$

$$V(3) = \{X\} \subseteq F \Rightarrow F \rightarrow 3$$

(3) إذا كانت F_1, F_2 مرشحتين على X ، فإن:

$$F_1 \rightarrow x \text{ \& } F_1 \subseteq F_2 \Rightarrow F_2 \rightarrow x$$

$$\text{لأن: } V(x) \subseteq F_1 \subseteq F_2 \Rightarrow V(x) \subseteq F_2$$

3.3- تعريف:

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على X ، وكانت المرشحة F تتقارب من النقطة x ، فإننا نقول إن الأساس \mathcal{B} يتقارب من النقطة x ، ونقول عن x إنها نقطة نهاية للأساس \mathcal{B} ، أي أن:

$$x \text{ نقطة نهاية لـ } \mathcal{B} \Leftrightarrow x \text{ نقطة نهاية لـ } F.$$

$$V(x) \subseteq F \Leftrightarrow$$

3.4- تعريف:

لتكن F مرشحة على X ، ولتكن $x \in X$.

نسمي x نقطة لاصقة بالمرشحة F ، ونكتب $x \in \bar{F}$ ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$x \in \bar{F} \quad \forall F \in \mathcal{F}$$

أي أن:

$$x \in \bar{F} \quad \forall F \in \mathcal{F} \Leftrightarrow x \in \bar{F}$$

$$v \cap F \neq \emptyset \quad \forall F \in \mathcal{F}, \quad \forall v \in V(x) \Leftrightarrow$$

$$\text{ويكون: } x \notin \bar{F} \Leftrightarrow \text{يوجد } F \in \mathcal{F} \text{ بحيث } x \notin F.$$

3.5- تعريف:

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على X ، فإننا نقول عن نقطة x من X إنها نقطة

لاصقة بالأساس \mathcal{B} ، ونكتب $x \in \bar{\mathcal{B}}$ ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$x \in \bar{\mathcal{B}} \quad \forall B \in \mathcal{B}$$

أي أن:

$$x \in \bar{B} \vee B \in \mathcal{B} \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

$$x \in \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \Leftrightarrow$$

$$\forall B \in \mathcal{B}, x \in \bar{B} \Leftrightarrow$$

$$x \in \bar{\mathcal{B}} \text{ ويكون: } \Leftrightarrow \text{ يوجد } B \in \mathcal{B} \text{ بحيث } x \in B.$$

3.6- ملاحظة:

$$x \in \bar{F} \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

البرهان:

\Leftarrow : بفرض $x \in \bar{\mathcal{B}}$ ، ولتكن $F \in \mathcal{B}$ ، فإنه توجد B من \mathcal{B} بحيث $B \subseteq F$ ، ومنه

$$\bar{B} \subseteq \bar{F} \text{، وبما أن } x \in \bar{B} \text{ من الفرض، فإن } x \in \bar{F} \text{، ومنه } x \in \bar{F}.$$

\Rightarrow : بفرض $x \in \bar{F}$ ، ولتكن $B \in \mathcal{B}$ ، فإن $B \subseteq F$ ، لأن $\mathcal{B} \subseteq F$ ، وحسب الفرض،

$$\text{فإن } x \in \bar{B} \text{، ومنه } x \in \bar{\mathcal{B}}.$$

3.7- تمهيدية:

ليكن \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على X ، عندئذ:

$$F \rightarrow x \Rightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

$$\Rightarrow x \in \bar{F}$$

وبالتالي

$$F \rightarrow x \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}} \text{ أي أن العكس غير صحيح، أي أن}$$

البرهان:

بما أن $F \rightarrow x$ ، فإن $V(x) \subseteq F$ ، ولدينا $\mathcal{B} \subseteq F$ ، ولذلك فإنه أيضاً كانت

$B \in \mathcal{B}$ وأياً كانت $v \in V(x)$ ، فإن $v, B \in F$ ، ولذلك فإن $v \in B$ ، ومنه فإن

$$x \in \bar{B} \text{، وبالتالي } x \in \bar{\mathcal{B}}.$$

من أجل أن نثبت أن العكس غير صحيح نضرب المثال التالي:

مثال: ليكن

$$\tau = \{ \emptyset, X, \{1\}, \{1,2\} \}, \quad X = \{1,2,3\}$$

$$\mathcal{B} = \{ \{2,3\} \}, \quad \mathcal{F} = \{ \{2,3\}, X \}$$

$$V(2) = \{ \{1,2\}, X \} \not\subseteq \mathcal{F} \Rightarrow \mathcal{F} \not\rightarrow 2$$

ولكن؛ أياً كانت $\mathcal{B} \ni B$ وأياً كانت $V(2) \ni v$ لدينا $v \cap B \neq \emptyset$ ، ولذلك فإن

$$2 \in \overline{\mathcal{B}}$$

3.8- ملاحظات وأمثلة:

(1) ليكن (\mathbb{R}, τ_u) الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، وليكن $A = \{1,2\}$ وليكن

$$\mathcal{F} = \{ F \subseteq \mathbb{R} ; A \subseteq F \}$$

واضح أن \mathcal{F} مرشحة على \mathbb{R} وأن $\mathcal{B} = \{A\}$ أساس لهذه المرشحة، ونلاحظ أن

$$2 \in A = \overline{A} \quad \text{ولذلك فإن } 2 \in \overline{\mathcal{B}}$$

ولكن $\mathcal{F} \not\rightarrow 2$ ، لأن $V(2) \not\subseteq \mathcal{F}$ حيث إن $V(2) \ni \frac{3}{2}, 3 \in V(2)$ ،

$$\text{ولكن، } v \in \mathcal{F} \text{ لأن } v \in A.$$

3.9- مبرهنة:

لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على فضاء توبولوجي (X, τ) ، وليكن \mathcal{B} أساساً لها،

عندئذ:

$$\mathcal{U} \rightarrow x \Leftrightarrow x \in \overline{\mathcal{B}}$$

$$\Leftrightarrow x \in \overline{\mathcal{U}}$$

وبالتالي

البرهان:

\Rightarrow من التمهيدية 3.7.

\Leftarrow لنفرض أن $x \in \overline{\mathcal{B}}$ ، عندئذ المجموعة $S = V(x) \cup \mathcal{B}$ تحقق خاصية التقاطع المنتهي،

ولذلك فإنه توجد مرشحة \mathcal{F} على X ، بحيث يكون $S \subseteq \mathcal{F}$.

وبما أن $V(x) \subseteq S \subseteq \mathcal{F}$ ، فإن $\mathcal{F} \rightarrow x$.

ولكن $\mathcal{U} \subseteq F$ ، لأن

$$F \in \mathcal{U} \Rightarrow \exists B \in \mathcal{B} \quad ; \quad B \subseteq F$$

ولكن $B \in \mathcal{B} \subseteq S \subseteq F$ ، ولذلك فإن $F \in F$.

إذن $\mathcal{U} \subseteq F$ ، وبما أن \mathcal{U} فوق مرشحة فإن $\mathcal{U} = F$ ، ومنه $\mathcal{U} \rightarrow x$.

3.10- مبرهنة:

لتكن F مرشحة على X ، ولتكن $x \in X$ ، عندئذ:

$$F \rightarrow x \Leftrightarrow \text{كل فوق مرشحة أقوى من } F \text{ تتقارب من } x$$

البرهان:

لتكن $\{\mathcal{U}_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات الأقوى من F ، عندئذ يكون

$$F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i \text{ ، ومنه:}$$

$$F \rightarrow x \Leftrightarrow V(x) \subseteq F \Leftrightarrow V(x) \subseteq \mathcal{U}_i \quad \forall i \in I$$

$$\Leftrightarrow \mathcal{U}_i \rightarrow x \quad \forall i \in I$$

3.11- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً. إن الشروط التالية متكافئة:

$$(1) \text{ لكل } x \neq y \text{ من } X \text{ يوجد } v_x \in V(x) \text{ و } v_y \in V(y) \text{ بحيث يكون } v_x \cap v_y = \emptyset$$

$$(2) \text{ لكل } x \neq y \text{ من } X \text{ يوجد } v \in V(x) \text{ بحيث إن } y \notin \bar{v}$$

$$(3) \text{ لكل } x \text{ من } X \text{ لدينا } \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} = \{x\}$$

(4) إذا كانت F مرشحة على X تتقارب نحو x ، وكانت \mathcal{B} أساساً لـ F ، فإن x هي

النقطة اللاصقة الوحيدة بـ \mathcal{B} (وبالتالي النقطة اللاصقة الوحيدة بـ F).

(5) إذا كانت F مرشحة على X متقاربة ، فإن لـ F نقطة نهاية وحيدة.

(6) (X, τ) فضاء T_2 (أي فضاء هاوسدورف).

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: بما أن $v_x \cap v_y = \emptyset$ ، فإن $y \notin \bar{v}_x$ ، نضع $v = v_x$ لنجد المطلوب.

$2 \Rightarrow 3$: لدينا $x \in v \subseteq \bar{v}$ لكل $v \in V(x)$ ، ولذلك فإن $\{x\} \subseteq \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}$ ، ومن

جهة ثانية: لتكن $y \in X \setminus \{x\}$ ، عندئذ $y \neq x$ ، ولذلك فإنه ينتج عن (2) أنه

يوجد $v \in V(x)$ بحيث $y \notin \bar{v}$ ، وبالتالي $y \notin \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}$ ، وبالتالي

$$\bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} \subseteq \{x\} \text{ أو } X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}، ومنه$$

$$\{x\} = \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} \text{ وبالتالي}$$

$3 \Rightarrow 4$: بما أن $F \rightarrow x$ ، فإن $x \in \bar{B}$ ، وبالتالي $x \in B$ لكل B من \mathcal{B} ، ومنه

$$\{x\} \subseteq \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B}$$

ومن جهة ثانية: بما أن $F \rightarrow x$ ، فإن $V(x) \subseteq F$ ، ولذلك فإنه لكل v من

$V(x)$ يوجد B من \mathcal{B} بحيث يكون $B \subseteq v$ ، ومنه $\bar{B} \subseteq \bar{v}$ ، ومنه فإن

$$\bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \subseteq \bar{v} \text{ لكل } v \in V(x) \text{، وينتج عن هذا وعن (3) أن:}$$

$$\{x\} = \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \text{، وبالتالي } \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \subseteq \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} = \{x\}$$

إذا كانت $y \in \bar{B}$ ، فإن $y \in \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} = \{x\}$ ، وبالتالي $y = x$ ، أي أن x هي

النقطة اللاصقة الوحيدة بـ \mathcal{B} .

$4 \Rightarrow 5$: لنفرض أن $F \rightarrow x$ وأن $F \rightarrow y$ ، وليكن \mathcal{B} أساساً لـ F ،

عندئذ $x \in \bar{B}$ و $y \in \bar{B}$ ، ومن (4) ينتج أن $x = y$.

$5 \Rightarrow 6$: لتكن $x \neq y$ من X ، ولتكن $S = V(x) \cup V(y)$ ، عندئذ S لا يمكن أن تحقق

خاصة التقاطع المنتهي، لأنه لو كانت S تحقق خاصة التقاطع المنتهي لوجدت

مرشحة F على X تحوي S ، وعندئذ يكون:

$F \rightarrow x$ ولذلك فإن $V(x) \subseteq S \subseteq F$

$F \rightarrow y$ ولذلك فإن $V(y) \subseteq S \subseteq F$

ونحصل على تناقض مع (5).

إذن يوجد A و B من S بحيث يكون $A \cap B = \emptyset$.

لو كان A و B من $V(x)$ لكان $A \cap B \neq \emptyset$ ، ولو كان A و B من $V(y)$ لكان

$A \cap B \neq \emptyset$. إذن $A \in V(x)$ و $B \in V(y)$.

ومن تعريف المجاورة نجد أنه يوجد $T_x \in \tau$ بحيث إن $x \in T_x \subseteq A$ ، ويوجد

$T_y \in \tau$ بحيث إن $y \in T_y \subseteq B$ ، ونلاحظ أن $T_x \cap T_y \subseteq A \cap B = \emptyset$ ، أي أن

$T_x \cap T_y = \emptyset$ ، ولذلك فإن (X, τ) فضاء T_2 .

$6 \Rightarrow 1$: ليكن $x \neq y$ من X ، عندئذ ينتج من (6) أنه يوجد $T_x, T_y \in \tau$

بحيث إن $x \in T_x$ ، $y \in T_y$ ، $T_x \cap T_y = \emptyset$.

نأخذ $v_x = T_x$ و $v_y = T_y$ لنجد المطلوب.

§.4 - المرشحات والتوابع:

- لتتذكر أنه إذا كانت F_1, F_2 مرشحتين على مجموعة S ، وكان $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$

أساسين لهما (على الترتيب)، فإننا نقول:

إن F_1 أقوى من F_2 ، إذا كان $F_2 \subseteq F_1$ ، وهذا يكافئ تحقق الشرط التالي:

$$\forall B_2 \in \mathcal{B}_2 \quad \exists B_1 \in \mathcal{B}_1 ; B_1 \subseteq B_2$$

ولذلك فإننا نقول في هذه الحالة أيضاً إن \mathcal{B}_1 أقوى من \mathcal{B}_2 .

- لتكن S و S^* مجموعتين غير خاليتين، وليكن $f: S \rightarrow S^*$ تابعاً ما، ولتكن

F مرشحة على S ، و \mathcal{B} أساس لمرشحة على S ، و \mathcal{B}^* أساساً لمرشحة على

S^* . فإننا سنستخدم فيما يلي المجموعات التالية:

$$f(F) = \{f(F) \quad ; \quad F \in F\}$$

$$f(\mathcal{B}) = \{f(B) \quad ; \quad B \in \mathcal{B}\}$$

$$f^{-1}(\mathcal{B}^*) = \{f^{-1}(B^*) \quad ; \quad B^* \in \mathcal{B}^*\}$$

4.1- مبرهنة:

لتكن S و S^* مجموعتين غير خاليتين ما، وليكن $f : S \rightarrow S^*$ تابعاً ما. لدينا

الخواص التالية:

(1) إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على S ، فإن $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B})$ يكون أساساً لمرشحة F^* على S^* .

(2) إذا كان \mathcal{B} أساساً أقوى من الأساس \mathcal{A} ، فإن الأساس $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B})$ أقوى من الأساس $\mathcal{A}^* = f(\mathcal{A})$.

(3) إذا كان \mathcal{B} أساساً لفوق مرشحة \mathcal{U} على S ، فإن $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B})$ يكون أساساً لفوق مرشحة \mathcal{U}^* على S^* .

(4) إذا كان \mathcal{B}^* أساساً لمرشحة F^* على S^* ، فإن:

$$f^{-1}(\mathcal{B}^*) \text{ أساس لمرشحة } F \text{ على } S \Leftrightarrow f^{-1}(B^*) \neq \emptyset \text{ لكل } B^* \in \mathcal{B}^*.$$

(5) إذا كان \mathcal{B}^* أساساً أقوى من الأساس \mathcal{A}^* ، وإذا كان $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أساساً لمرشحة F على S ، فإن $f^{-1}(\mathcal{A}^*)$ يكون أساساً للمرشحة F ، ويكون $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أقوى من $f^{-1}(\mathcal{A}^*)$.

البرهان:

(1) من الفرض لدينا $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ، ولذلك فإن $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B}) \neq \emptyset$ ، ثم إن $\emptyset \notin \mathcal{B}$ ، ولذلك فإن $\emptyset \notin f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}^*$. ومن جهة ثانية: نلاحظ أنه إذا كان $B_1^*, B_2^* \in \mathcal{B}^*$ عنصرين من $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B})$ ، فإنه يوجد عنصران B_1 و B_2 من \mathcal{B} بحيث يكون $f(B_1) = B_1^*$ و $f(B_2) = B_2^*$. وبما أن \mathcal{B} أساس لمرشحة F ، فإنه يوجد B من \mathcal{B}

بحيث يكون $B \subseteq B_1 \cap B_2$ ، ومنه نجد أن $B^* = f(B) \in f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}^*$ وتحقق
 $B^* = f(B) \subseteq f(B_1 \cap B_2) \subseteq f(B_1) \cap f(B_2) = B_1^* \cap B_2^*$

إذن $\mathcal{B}^* = f(\mathcal{B})$ تشكل أساس لمرشحة F^* على S^* (بحسب التمهيدية 1.8).

(2) لتكن $f(A) = A^* \ni A$ ، عندئذ يوجد $A \ni A$ بحيث يكون $A^* = f(A)$. وبما أن
الأساس \mathcal{B} أقوى من الأساس \mathcal{A} ، فإنه يوجد $B \ni B$ بحيث يكون $B \subseteq A$. ومنه

$$B^* = f(B) \in f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}^*$$

$$B^* = f(B) \subseteq f(A) = A^* \quad \text{و}$$

وهذا يعني أن الأساس \mathcal{B}^* أقوى من الأساس \mathcal{A}^* .

(3) بما أن \mathcal{B} أساس لفرق مرشحة \mathcal{U} على S ، فإن:

$$\mathcal{U}^* = \{F^* \subseteq S^* ; \exists B^* \in \mathcal{B}^* ; B^* \subseteq F^*\}$$

لنبرهن على أن \mathcal{U}^* فوق مرشحة على S^* :

إن \mathcal{U}^* تحقق خاصية التقاطع المنتهي (FIP)، لأن \mathcal{U}^* مرشحة.

لتكن $S^* \supseteq A^*$ ، سوف نبرهن على أنه إما $A^* \in \mathcal{U}^*$ أو $(S^* \setminus A^*) \in \mathcal{U}^*$:

لنفرض أن $A^* \notin \mathcal{U}^*$ عندئذ $f(B) \not\subseteq A^*$ لكل $B \in \mathcal{B}$ ، ومنه $B \not\subseteq f^{-1}(A^*)$

لكل $B \in \mathcal{B}$ ، وهذا يعني أن $f^{-1}(A^*) \notin \mathcal{U}$ ، وبما أن \mathcal{U} فوق مرشحة على S ، فإن

$(S \setminus f^{-1}(A^*)) \in \mathcal{U}$ ، أي أن $f^{-1}(S^* \setminus A^*) \in \mathcal{U}$ ، ولذلك فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث إن

$B \subseteq f^{-1}(S^* \setminus A^*)$ ، ومنه نجد أن:

$$f(B) \subseteq f[f^{-1}(S^* \setminus A^*)] \subseteq S^* \setminus A^* ; f(B) = B^* \in \mathcal{B}^*$$

وهذا يعني أن $S^* \setminus A^* \in \mathcal{U}^*$.

وبالتالي فإن \mathcal{U}^* فوق مرشحة على S^* (بحسب النتيجة 2.5).

(4) \Leftarrow بما أن $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أساس لمرشحة على S ، فإن $\emptyset \notin f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ ولذلك فإن

$$f^{-1}(B^*) \neq \emptyset \text{ لكل } B^* \in \mathcal{B}^* .$$

\Rightarrow بما أن $\mathcal{B}^* \neq \emptyset$ ، فإن $f^{-1}(\mathcal{B}^*) \neq \emptyset$ ، ومن الفرض لدينا $\emptyset \notin f^{-1}(\mathcal{B}^*)$. ثم إنه إذا كان B_1, B_2 عنصرين من $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ ، فإنه يوجد عنصران B_1^*, B_2^* من \mathcal{B}^* بحيث إن $B_1 = f^{-1}(B_1^*)$ ، $B_2 = f^{-1}(B_2^*)$. وبما أن \mathcal{B}^* أساس لمرشحة، فإنه يوجد B^* من \mathcal{B}^* بحيث يكون $B^* \subseteq B_1^* \cap B_2^*$ ، ومنه نجد أن

$$f^{-1}(B^*) \in f^{-1}(\mathcal{B}^*) \text{، وأن}$$

$$f^{-1}(B^*) \subseteq f^{-1}(B_1^* \cap B_2^*) = f^{-1}(B_1^*) \cap f^{-1}(B_2^*) = B_1 \cap B_2$$

وهذا يعني أن $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أساس لمرشحة على S .

(5) لتكن $A \ni f^{-1}(A^*)$ ، عندئذ يوجد $A^* \in \mathcal{A}^*$ بحيث إن $A = f^{-1}(A^*)$ ، وبما أن الأساس \mathcal{B}^* أقوى من الأساس \mathcal{A}^* ، فإنه يوجد $B^* \in \mathcal{B}^*$ بحيث إن $B^* \subseteq A^*$ ، ومنه نجد أن:

$$f^{-1}(B^*) \in f^{-1}(\mathcal{B}^*) \text{ \& } f^{-1}(B^*) \subseteq f^{-1}(A^*) = A$$

وهذا يعني أن $f^{-1}(\mathcal{A}^*)$ أساس (بحسب 4 من هذه المبرهنة)، وأن الأساس

$$f^{-1}(\mathcal{B}^*) \text{ أقوى من الأساس } f^{-1}(\mathcal{A}^*) .$$

4.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت S و S^* مجموعتين ما، وكان $f : S \rightarrow S^*$ تابعاً ما، وكانت F مرشحة على

S ، فإنه ليس من الضروري أن تكون $f(F)$ مرشحة على S^* ، (ولكن $f(F)$

أساس لمرشحة على S^* ، لأن F أساس لـ F على S).

مثال:

لتكن $S = \{1, 2\}$ و $S^* = \{a, b, c\}$ و $f : S \rightarrow S^*$ معرفاً بـ:

$$f(1) = f(2) = b . \text{ عندئذ نلاحظ أن:}$$

$F = \{S\}$ تشكل مرشحة على S ، ولكن $f(F) = \{b\}$ ليست مرشحة على S^* .
 (2) إذا كانت F مرشحة على S وكان $f : S \rightarrow S^*$ تابعاً ما فإننا سنرمز بـ $f(F)^*$ للمرشحة على S^* التي أساسها $f(F)$.

4.3- تعريف:

ليكن (X^*, τ^*) فضاءً تبولوجياً، ولتكن X مجموعة غير خالية، ولتكن F مرشحة على X ، وليكن $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً ما، عندئذ:

(1) نقول عن نقطة x^* من X^* إنها نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة F [ونعبر عن ذلك بالكتابة $x^* \in \lim_f f(F)$]، إذا كانت المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة x^* في الفضاء (X^*, τ^*) .

(2) نقول عن نقطة x^* من X^* إنها نقطة لاصقة بالتابع f وفق المرشحة F [ونعبر عن ذلك بالكتابة $x^* \in \bar{f}_F$]، إذا كانت x^* نقطة لاصقة بالمرشحة $f(F)^*$.

4.4- ملاحظات وأمثلة:

(1) يمكن لتابع f ينطلق من مجموعة غير خالية X ويستقر في فضاء تبولوجي (X^*, τ^*) أن يملك أكثر من نقطة نهاية وفق مرشحة واحدة، كما يوضح المثال التالي:

مثال:

لتكن $X^* = \{a, b, c\}$ ، $\tau^* = \{ \emptyset, X^*, \{a\}, \{a, b\} \}$

$X = \{1, 2\}$ ، $F = \{ \{1\}, \{1, 2\} \}$

و $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً معرفاً بـ $f(1) = f(2) = b$ ، عندئذ نجد أن:

$f(F) = \{ f(\{1\}), f(\{1, 2\}) \} = \{b\}$

ومنه:

$$f(F)^* = \{\{b\}, \{a,b\}, \{b,c\}, X^*\}$$

ونلاحظ أن:

$$V(a) = \{\{a\}, \{a,b\}, \{a,c\}, X^*\} \subseteq f(F)^*$$

ولذلك فإن a ليست نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة F ، لأن المرشحة $f(F)^*$

لا تتقارب من النقطة a .

$$\text{ثم إن: } V(b) = \{\{a,b\}, X^*\} \subseteq f(F)^*$$

أي أن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة b ، ولذلك فإن $b \in \lim_F f$

$$\text{ثم إن: } V(c) = \{X^*\} \subseteq f(F)^*$$

أي أن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة c ، ولذلك فإن $c \in \lim_F f$.

4.5- مبرهنة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاءً توبولوجياً، وكانت X مجموعة ما غير خالية، وكانت F

مرشحة على X ، وكان $f: X \rightarrow X^*$ تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$ ، فإن الشروط

التالية متكافئة:

$$x^* \in \lim_F f \quad (a)$$

$$V(x^*) \subseteq f(F)^* \quad (b)$$

(c) لكل v^* من $V(x^*)$ يوجد F من F بحيث يكون $f(F) \subseteq v^*$.

(d) لكل v^* من $V(x^*)$ يكون $f^{-1}(v^*) \in F$.

البرهان:

إن التكافؤ بين الشروط a و b و c ينتج عن التعاريف مباشرة، ولذلك فإننا

سنبرهن على التكافؤ بين a و d فقط:

$a \Rightarrow d$: إن $x^* \in \lim_f$ يعني أن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من x^* ، وهذا يعني أن $V(x^*) \subseteq f(F)^*$ ، ومنه نجد أنه، إذا كانت v^* من $V(x^*)$ ، فإن $v^* \in f(F)^*$ ولذلك فإنه يوجد $F \in \mathcal{F}$ بحيث يكون $f(F) \subseteq v^*$ ، وبالتالي:

$$F \subseteq f^{-1}(f(F)) \subseteq f^{-1}(v^*)$$

ومن تعريف المرشحة نجد أن $f^{-1}(v^*) \in \mathcal{F}$.

$d \Rightarrow a$: لتكن $v^* \in V(x^*)$ ، عندئذ ينتج عن d أن $f^{-1}(v^*) \in \mathcal{F}$.

وبما أن \mathcal{F} أساس لـ \mathcal{F} ، فإنه يوجد $F \in \mathcal{F}$ بحيث يكون $F \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، ومنه نجد

أن:

$$f(F) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$$

وبما أن $v^* \in f(F)^*$ ، فإن $f(F) \in f(F) \subseteq f(F)^*$.

إذن $V(x^*) \subseteq f(F)^*$ ، وبالتالي فإن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة x^* ،

أي أن $x^* \in \lim_f$.

4.6- مبرهنة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاءً توبولوجياً، وكانت X مجموعة غير خالية، وكانت \mathcal{F} مرشحة على X ، وكان $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$ ، فإن الشروط

التالية متكافئة:

$$x^* \in \overline{f_{\mathcal{F}}} \quad (a)$$

$$x^* \in \overline{f(\mathcal{F})} \quad (b)$$

$$F \in \mathcal{F} \text{ وكل } v^* \in V(x^*) \text{ لكل } v^* \cap f(F) \neq \emptyset \quad (c)$$

$$F \in \mathcal{F} \text{ وكل } v^* \in V(x^*) \text{ لكل } f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset \quad (d)$$

البرهان:

إن التكافؤ بين الشروط a و b و c ينتج عن التعاريف مباشرة.

ولذلك فإننا سنبرهن على التكافؤ بين a و d فقط:

$a \Rightarrow d$: إن $x^* \in \bar{f_F}$ يعني أن $v^* \cap f(F) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ وكل $F \in \mathcal{F}$.
ليكن $z \in v^* \cap f(F)$ ، عندئذ $\{f^{-1}(z)\} \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، ويوجد $y \in F$ بحيث
يكون $z = f(y)$ ، ولذلك فإن $\{f^{-1}(z)\} \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، ومنه فإن
 $y \in f^{-1}(v^*) \cap F$ ، أي أن $f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ وكل
 $F \in \mathcal{F}$.

$d \Rightarrow a$: إن $f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset$ يؤدي إلى أن $f[f^{-1}(v^*) \cap F] \neq \emptyset$ ، أي أن
 $f(f^{-1}(v^*)) \cap f(F) \neq \emptyset$ ، وبما أن $f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$ فإن
 $v^* \cap f(F) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ وكل $F \in \mathcal{F}$ ، ومنه ينتج أن $x^* \in \bar{f_F}$.

4.7 مبرهنة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاءً توبولوجياً، وكانت X مجموعة غير خالية، وكانت F
مرشحة على X ، وكان $f : X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$ ، فإن:

$$x^* \in \bar{f_F} \iff x^* \in \lim_f$$

البرهان:

(\Leftarrow) : بما أن x^* نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة F ، فإن:

$V(x^*) \subseteq f(F)^*$ ، ومنه فإن $v^* \cap f(F) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ من $V(x^*)$
ولكل F من \mathcal{F} .

ولكن هذا يعني أن $x^* \in \overline{f(F)}$ لكل F من \mathcal{F} ، أي أن $x^* \in \overline{f(F)}$ ، وبالتالي

فإن $x^* \in \bar{f_F}$.

(⇒) : لبيان هذا نضرب المثال التالي :

لتكن $X = \{1, 2\}$, $\tau^* = \{\emptyset, X^*, \{a\}, \{a, b\}\}$, $X^* = \{a, b, c\}$

و $f : X \rightarrow X^*$ معرفاً بـ : $f(2) = b$, $f(1) = a$

ولتكن $F = \{X\}$ المرشحة على المجموعة X . عندئذ نجد أن $f(F) = \{\{a, b\}\}$

ولذلك فإن $f(F)^* = \{\{a, b\}, X^*\}$

ونلاحظ أن:

$$V(a) = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, X^*\} \not\subseteq f(F)^*$$

ولذلك فإن $a \in \lim_F f$, في حين أن $a \in \lim_F f \cap V(a) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(a)$ وكل

F من \bar{F} . ولذلك فإن $a \in \bar{F}$.

4.8- حالة خاصة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاء هاوسدوروف، وكان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، وكانت

$x_0 \in X$ ، وكانت $F = V(x_0)$ ، وكان $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$

نقطة نهاية لـ f وفق المرشحة F ، فإن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب نحو النقطة x^* ، كما

رأينا، ولما كان الفضاء (X^*, τ^*) فضاء هاوسدوروف (فضاء T_2)، فإن كل مرشحة متقاربة

فيه تكون نهايتها وحيدة (بحسب المبرهنة 3.11). إذن x^* هي نقطة نهاية وحيدة للتابع f

وفق المرشحة F . ولذلك فإننا نكتب في هذه الحالة: $x^* = \lim_F f$ بدلاً من

$$x^* \in \lim_F f \text{ . ولما كانت } F = V(x_0) \text{، فإننا نكتب أيضاً: } x^* = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

ونلاحظ أن:

$$x^* = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow V(x^*) \subseteq f(F)^*$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(v^*) \in F \quad \forall v^* \in V(x^*)$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(v^*) \in V(x_0) \quad \forall v^* \in V(x^*)$$

وهكذا نصل إلى تعريف النهاية لتابع، الذي أوردناه في الفضاءات المترية
 (تبولوجيا (1)).

4.9- نتيجة:

ليكن (X^*, τ^*) فضاء هاوسدورف ، وليكن $f : (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما،
 ولتكن x_0 نقطة من X ، عندئذ يكون:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow x_0 \text{ مستمر في النقطة } x_0$$

البرهان:

من دراسة التوابع في الفضاءات التبولوجية نعلم أن:

f مستمر في النقطة $x_0 \Leftrightarrow f^{-1}(v^*) \in V(x_0)$ لكل v^* من $V(f(x_0))$ وبحسب الحالة الخاصة المذكورة أعلاه نجد أن:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow f^{-1}(v^*) \in V(x_0) \text{ لكل } v^* \in V(f(x_0))$$

إذن:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow x_0 \text{ مستمر في } x_0$$

4.10- مبرهنة:

ليكن (X^*, τ^*) فضاء هاوسدورف ، وليكن $f : (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما،
 ولتكن x_0 نقطة من X .

إن العبارات التالية متكافئة.

(1) f مستمر في x_0 .

(2) المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة $f(x_0)$ أي كانت المرشحة F على X
 المتقاربة إلى x_0 .

(3) المرشحة $f(u)^*$ تتقارب من النقطة $f(x_0)$ أيضاً كانت فوق المرشحة u

على X المتقاربة إلى x_0 .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لتكن F مرشحة على X متقاربة إلى x_0 ، عندئذ $V(x_0) \subseteq F$.

لتكن $v^* \in V(f(x_0))$ ، عندئذ ينتج عن كون f مستمراً في x_0 أن $f^{-1}(v^*) \in V(x_0) \subseteq F$ ، وبما أن F أساس لنفسها، فإنه يوجد F من F بحيث يكون $F \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، ومنه نجد أن: $f(F) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$

وهذا يعني أن $v^* \in f(F)^*$ ، وبالتالي فإن $V(f(x_0)) \subseteq f(F)^*$ ، وهذا يعني أن المرشحة $f(F)^*$ تتقارب من النقطة $f(x_0)$.

$2 \Rightarrow 3$: واضح (كل فوق مرشحة هي مرشحة).

$3 \Rightarrow 1$: لتكن $\{u_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات على X التي كل منها تتقارب من النقطة x_0 ، عندئذ يكون $V(x_0) \subseteq u_i$ لكل $i \in I$ ، ولذلك فإن

$$V(x_0) = \bigcap_{i \in I} u_i \quad (\text{بحسب المبرهنة 2.3}).$$

لتكن $v^* \in V(f(x_0))$. بما أن فوق المرشحة u_i تتقارب من x_0 ، فإنه ينتج عن (3) أن المرشحة $f(u_i)^*$ تتقارب من $f(x_0)$ ، ولذلك فإن $V(f(x_0)) \subseteq f(u_i)^*$ ، أي أن $v^* \in f(u_i)^*$ لكل i من I . ومن تعريف $f(u_i)^*$ نجد أنه يوجد $u_i \in u_i$ بحيث يكون $f(u_i) \subseteq v^*$ لكل $i \in I$.

ومنه فإن $u_i \subseteq f^{-1}(f(u_i)) \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، وهذا يعني أن $f^{-1}(v^*) \in u_i$ لكل $i \in I$. وبالتالي فإن $f^{-1}(v^*) \in \bigcap_{i \in I} u_i = V(x_0)$.

إذن $f^{-1}(v^*) \in V(x_0)$ لكل $v^* \in V(f(x_0))$.

أي أن $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ، وبالتالي فإن التابع f مستمر في النقطة x_0 .

§.5- الشبكات (متتاليات مورسميث):

5.1- تعريف:

لتكن D مجموعة غير خالية معرف عليها علاقة \leq بحيث تتحقق الشروط التالية:

(1) $n \leq n$ لكل $n \in D$ (أي أن العلاقة \leq انعكاسية).

إذا كانت r, m, n عناصراً من D ، وكان $n \leq m$ و $m \leq r$ فإن $n \leq r$ (أي أن

العلاقة \leq متعدية).

(3) لكل m, n من D يوجد r من D بحيث إن $m \leq r$ ، $n \leq r$.

عندئذ: نسمي العلاقة \leq بعلاقة توجيه على D ، ونقول إن D مجموعة موجهة

بالعلاقة \leq ، ونعبر عن ذلك بالكتابة (D, \leq) .

5.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل مجموعة مرتبة كلياً (D, \leq) هي مجموعة موجهة بعلاقة الترتيب \leq المفروضة

عليها (وبشكل خاص، فإن مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} هي مجموعة موجهة بعلاقة

الترتيب العادية).

لأنه ينتج عن تعريف علاقة الترتيب \leq ، أنها تحقق الشرطين (1) و (2) من

التعريف 5.1. ثم إنه أي كان m, n من D ، فإن $m \leq n$ أو $n \leq m$ لأن \leq علاقة

ترتيب كلي.

فإذا كان $m \leq n$ ، فإننا نأخذ $r = n$ لنجد أن $m \leq r$ ، $n \leq r$.

وإذا كان $n \leq m$ ، فإننا نأخذ $r = m$ لنجد أن $m \leq r$ ، $n \leq r$.

وبالتالي فإن الشرط (3) من التعريف 5.1 محقق أيضاً.

(2) قد نجد علاقة \leq على مجموعة D بحيث تكون \leq علاقة توجيه وعلاقة ترتيب جزئي

على D بأن واحد، وقد تكون \leq علاقة ترتيب جزئي على D دون أن تكون علاقة

توجيه، وقد تكون \leq علاقة توجيه على D دون أن تكون علاقة ترتيب جزئي، كما
توضح الأمثلة التالية:

مثال 1:

إذا كانت E مجموعة ما، وإذا كانت $\mathcal{P}(E)$ مجموعة أجزاء E ، وإذا عرفنا العلاقة
 \leq على $\mathcal{P}(E)$ كما يلي:

$$X \leq Y \Leftrightarrow X \subseteq Y$$

فإننا نجد أن العلاقة \leq هي علاقة توجيه على المجموعة $\mathcal{P}(E)$ لأنها تحقق
الشرطين (1) و (2) من التعريف 5.1 لكونها علاقة احتواء، ثم إنه، إذا كان X و Y
عنصرين من $\mathcal{P}(E)$ ، فإن $Z = X \cup Y$ عنصر من $\mathcal{P}(E)$ ويحقق $X \leq Z$ و $Y \leq Z$. أي
أن الشرط (2) من التعريف 1.5 محقق أيضاً، وبالتالي فإن \leq علاقة توجيه على المجموعة
 $\mathcal{P}(E)$. وهي أيضاً علاقة ترتيب جزئي على $\mathcal{P}(E)$ ، لأنها علاقة الاحتواء.

مثال 2:

لتكن $E = \{a, b, c\}$ ، ولتكن $D = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}\}$ ، ولنعرف على D
العلاقة \leq كما يلي:

$$X \leq Y \Leftrightarrow X \subseteq Y$$

عندئذ نجد أن العلاقة \leq هي علاقة ترتيب جزئي على D ، لأنها علاقة الاحتواء،
ولكن هذه العلاقة ليست علاقة توجيه على D ، لأنه من أجل العنصرين $X = \{a\}$ و
 $Y = \{b\}$ من D لا يوجد $Z \in D$ بحيث يكون $X \leq Z$ و $Y \leq Z$ ، أي أن هذه العلاقة
لا تحقق الشرط (3) من التعريف 1.5، فهي ليست علاقة توجيه على D .

مثال 3:

إذا عرفنا على مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} العلاقة \leq كما يلي:

$$x \leq y \Leftrightarrow x \text{ يقسم } y \Leftrightarrow \text{ يوجد } a \in \mathbb{Z} \text{ بحيث يكون } y = a \cdot x$$

فإننا نجد أن هذه العلاقة هي علاقة توجيه على \mathbb{Z} ، ولكنها ليست علاقة ترتيب جزئي على \mathbb{Z} ، لأن:

- (1) أيًا كان العنصر x من \mathbb{Z} ، فإنه يوجد $\exists 1 \in \mathbb{Z}$ يحقق $x = 1.x$ ، ولذلك فإن $x \leq x$.
 (2) إذا كانت x, y, z عناصر من \mathbb{Z} وكان $x \leq y$ و $y \leq z$ ، فإنه يوجد a و b من \mathbb{Z} بحيث إن $y = a.x$ و $z = b.y$.

ومنه $a.b$ عنصر من \mathbb{Z} ويحقق $z = (b.a).x$ ، وهذا يعني أن $x \leq z$.

- (3) أيًا كان x و y من \mathbb{Z} ، فإنه يوجد $z = x.y$ من \mathbb{Z} يحقق :

$$x \leq z \text{ ، لأنه يوجد } \exists y \in \mathbb{Z} \text{ بحيث إن } z = y.x$$

$$\text{و } y \leq z \text{ ، لأنه يوجد } \exists x \in \mathbb{Z} \text{ بحيث إن } z = x.y$$

إذن فالعلاقة \leq هي علاقة توجيه على \mathbb{Z} .

لكن هذه العلاقة ليست علاقة ترتيب جزئي على \mathbb{Z} ، لأن:

$$-4 \leq -4 \text{ ، لأنه يوجد } -1 \text{ من } \mathbb{Z} \text{ يحقق } -4 = (-1).4$$

$$\text{و } -4 \leq 4 \text{ ، لأنه يوجد } -1 \text{ من } \mathbb{Z} \text{ يحقق } 4 = (-1).(-4)$$

مع أن $-4 \neq 4$.

أي أن العلاقة \leq لا تحقق الخاصة التخالفية من خواص علاقة الترتيب الجزئي.

- (3) قبل أن نعرف الشبكة في مجموعة X ، نذكر بتعريف المتتالية في مجموعة X ، وذلك لما لهذين التعريفين من صلة كبيرة ، وهذا التعريف هو :

نسمي كل تابع a ، ينطلق من مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} ، المزودة بعلاقة الترتيب

العادي \leq ، ويستقر في المجموعة X ، من الشكل:

$$a : \mathbb{N} \rightarrow X$$

$$n \rightarrow a_n$$

بمتتالية في المجموعة X ، ونرمز لهذه المتتالية، عادة، بالرمز (a_n) ، ونسمي a_n بالحد العام لهذه المتتالية. وقد درس الطالب ، الذي سيدرس هذه المادة، المتتاليات وتقاربها، في أكثر من مادة من مواد الرياضيات ، وبشكل خاص في مادة التبولوجيا (1).

5.3- تعريف:

لتكن (D, \leq) مجموعة موجهة، ولتكن X مجموعة ما غير خالية.

نسمي كل تابع u ينطلق من المجموعة D ويستقر في المجموعة X من الشكل:

$$\begin{aligned} u : D &\rightarrow X \\ n &\rightarrow u_n \end{aligned}$$

بشبكة في المجموعة X (أو متتالية مورسميث في X) ، ونرمز لهذه الشبكة، عادة، بالرمز $(u_n)_{n \in D}$ ، ونسمي u_n بالحد العام لهذه الشبكة.

5.4- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل متتالية في مجموعة X هي شبكة في X ، ولكن العكس غير صحيح بشكل عام. لأن المتتالية تابع ينطلق من المجموعة \mathbb{N} المرتبة كلياً بعلاقة الترتيب العادي \leq ، أي أنه ينطلق من المجموعة الموجهة (\mathbb{N}, \leq) بحسب (1) من الملاحظات 5.2.

ولإثبات أن العكس غير صحيح بشكل عام نضرب المثال التالي:

مثال:

لنعتبر المجموعة الموجهة (\mathbb{Z}, \leq) الواردة في المثال 3 من الملاحظات 5.2، ولنأخذ

التابع

$$\begin{aligned} u : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\rightarrow u_n \end{aligned}$$

المعرف بـ $u_n = 2n+1$ لكل n من \mathbb{Z} . عندئذ نجد أن $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ تشكل شبكة

في \mathbb{R} ، وهي ليست متتالية في \mathbb{R} .

إذن: قد نجد شبكات في مجموعة X دون أن تكون متتاليات في X .

(2) إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً، وكانت $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في المجموعة X ، فإننا سنقول: إن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في الفضاء التبولوجي (X, τ) .

(3) كما درسنا موضوع تقارب المتتاليات في الفضاءات المترية (تبولوجيا (1))، فإننا سندرس، فيما يلي، موضوع تقارب الشبكات في الفضاءات التبولوجية كتعميم لدراسة تقارب المتتاليات.

5.5- تعريف:

لتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) .

(1) نقول عن نقطة $x \in X$ إنها نقطة نهاية للشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall v \in V(x) \exists n_0 \in D ; n \geq n_0 \Rightarrow u_n \in v$$

(2) نقول عن نقطة $x \in X$ إنها نقطة لاصقة بالشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall v \in V(x) \& \forall m \in D , \exists r \in D ; r \geq m \& u_r \in v$$

5.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) . عندئذ ينتج عن التعريف السابق أنه:

- تكون $x \in X$ ليست نقطة نهاية للشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\exists v \in V(x) ; \forall n_0 \in D , \exists n \geq n_0 ; u_n \notin v$$

- تكون $x \in X$ ليست نقطة لاصقة بالشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\exists v \in V(x) \& \exists m \in D ; u_r \notin v \forall r \in D \& r \geq m$$

(2) لتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) ، ولتكن x نقطة من X .

إذا كانت x نقطة نهاية للشبكة u ، فإن x نقطة لاصقة بالشبكة u ، ولكن

العكس غير صحيح بشكل عام، لأن:

بما أن x نقطة نهاية لـ u ، فإنه

$$\forall v \in V(x) \exists n_0 \in D ; n \geq n_0 \Rightarrow u_n \in v$$

لتكن m من D ، عندئذ يكون m و n_0 من D ، وبما أن D مجموعة موجهة، فإنه

يوجد r من D بحيث يكون $m \leq r$ و $n_0 \leq r$ ، ولذلك فإن $u_r \in v$ ، أي أنه

$$\forall v \in V(x) \ \& \ \forall m \in D \ \exists r \in D ; r \geq m \ \& \ u_r \in v$$

وهذا يعني أن x نقطة لاصقة بالشبكة u بحسب التعريف 5.5.

لإثبات أن العكس غير صحيح بشكل عام نضرب المثال التالي:

مثال:

لتكن الشبكة $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي حددها العام $u_n = (-1)^n$ في الفضاء

التبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) .

إن النقطة $x = 1$ هي نقطة لاصقة بالشبكة u وليست نقطة نهاية لهذه الشبكة ،

لأنه:

أياً كانت $v \in V(1)$ وأياً كان $m \in \mathbb{N}$ ، فإنه يوجد $r = 2m$ من \mathbb{N} يحقق: $m \leq r$

و $u_r = (-1)^r = (-1)^{2m} = 1 \in v$ ، ولذلك فإن 1 نقطة لاصقة بالشبكة u .

لكن النقطة $x = 1$ ليست نقطة نهاية لهذه الشبكة ، لأنه توجد $v =]0, 2[$ من

$V(1)$ بحيث أنه أياً كانت $D \ni n_0$ ، فإنه يوجد $n = 2n_0 + 1$ من D يحقق: $n \geq n_0$ و

$$u_n = (-1)^n = (-1)^{2n_0+1} = -1 \notin v$$

(بالمثل يمكن أن نرى بأن النقطة $x = -1$ هي نقطة لاصقة بهذه الشبكة، ولكنها

ليست نقطة نهاية لها).

(3) لتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) . قد لا يوجد لـ u أي نقطة

نهاية في X ، وقد يوجد لـ u نقطة نهاية، واحلة فقط، في X ، وقد يوجد لـ u أكثر من

نقطة نهاية في X . كما توضح الأمثلة التالية:

مثال 1:

لتكن الشبكة $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي حدها العام $u_n = n$ في الفضاء التبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) .

لا يوجد لـ u هذه أي نقطة نهاية في \mathbb{R} ، لأنه أيما كانت $x \in \mathbb{R}$ ، فإن x ليست نقطة نهاية لـ u ، لأنه يوجد $v =]x-1, x+1[$ من $V(x)$ بحيث أنه أيما كانت $n_0 \in \mathbb{N}$ ، فإنه يوجد $n = \max\{n_0, x+1\}$ تحقق $n \leq n_0$ و $n \in v$ و $u_n = n \notin v$.

وهذا يعني أن x ليست نقطة نهاية لـ u ، وبالتالي لا يوجد لـ u أي نقطة نهاية في \mathbb{R} .

مثال 2:

رأينا أن كل متتالية هي شبكة، ونعلم - من دراسة التبولوجيا (1) ومن دراسة التحليل الرياضي - أن المتتالية المتقاربة في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) تملك نقطة نهاية وحيدة في \mathbb{R} . أي أن هذا الصنف من الشبكات يملك نقطة نهاية واحدة فقط.

مثال 3:

لنعتبر الفضاء التبولوجي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{ind}})$ ، ولتكن $u = (u_n)_{n \in \mathbb{D}}$ شبكة في هذا الفضاء. إن كل نقطة x من \mathbb{R} هي نقطة نهاية لهذه الشبكة، لأن x لا تملك سوى مجاورة وحيدة هي $v = \mathbb{R}$ وإن جميع حدود الشبكة u تنتمي إلى هذه المجاورة.

5.7- تعريف:

نقول عن شبكة $u = (u_n)_{n \in \mathbb{D}}$ في فضاء تبولوجي (X, τ) إنها شبكة متقاربة في هذا الفضاء، إذا وجدت لها نقطة نهاية - واحدة على الأقل - في هذا الفضاء.

وإذا كانت x نقطة نهاية للشبكة $u = (u_n)_{n \in \mathbb{D}}$ ، فإننا سنقول: إن الشبكة $(u_n)_{n \in \mathbb{D}}$ تتقارب من النقطة x (أو نحو النقطة x)، ونعبر عن ذلك بالكتابة $u_n \rightarrow x$ أو $x \in \lim u_n$.

5.8- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) غير متقاربة فيه. فإننا نقول عنها إنها شبكة متباعدة.

(2) كل متتالية متقاربة (متباعدة) في فضاء ميري (E, d) هي شبكة متقاربة (متباعدة) في هذا الفضاء، لأن المتتالية هي شبكة (انظر بحث التقارب في التبولوجيا (1)).

(3) إن الشبكة الواردة في المثال 1 من الملاحظات 5.6 هي شبكة متباعدة.

(4) من أجل تسهيل دراسة التقارب في الشبكات، فإننا سنربط بين الشبكات والمرشحات بحيث نستفيد من تقارب المرشحات في دراسة تقارب الشبكات، وأحياناً نستفيد من تقارب الشبكات (وبشكل خاص: المتتاليات) في دراسة تقارب المرشحات.

إن الربط بين المرشحات والشبكات يتم من خلال التمهيدات التالية:

5.9- تمهيدية:

من كل مرشحة F على مجموعة X يمكن أن نولد مجموعة موجهة (D_F, \leq) .

البرهان:

نعرف المجموعة D_F كما يلي: $D_F = \{(F, x) ; F \in F \text{ \& } x \in F\}$

ونعرف على D_F العلاقة \leq كما يلي:

$$(F_1, x_1) \leq (F_2, x_2) \Leftrightarrow F_2 \subseteq F_1$$

عندئذ نجد أن \leq علاقة توجيه على D_F ، لأن:

(1) أيأ كان (F, x) من D_F ، فإن $(F, x) \leq (F, x)$ ، لأن $F \subseteq F$ ولذلك فإن \leq علاقة

انعكاسية في D_F .

(2) إذا كانت (F_1, x_1) و (F_2, x_2) و (F_3, x_3) عناصراً من D_F بحيث إن $(F_1, x_1) \leq (F_2, x_2)$ و $(F_2, x_2) \leq (F_3, x_3)$ ، فإن $F_3 \subseteq F_2$ و $F_2 \subseteq F_1$ ، ومنه $(F_1, x_1) \leq (F_3, x_3)$ وبالتالي $F_3 \subseteq F_1$.

أي أن العلاقة \leq متعدية في D_F .

(3) أيأ كان العنصران (F_1, x_1) و (F_2, x_2) من D_F ، فإن F_2, F_1 عنصران من المرشحة F ، ولذلك فإن $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$. ليكن $x \in F_1 \cap F_2$ ، ولنضع $r = (F_1 \cap F_2, x)$ ، عندئذ نجد أن $r \in D_F$ وبحق

$$(F_2, x_2) \leq r \quad \text{و} \quad (F_1, x_1) \leq r$$

$$F_1 \cap F_2 \subseteq F_2 \quad \text{و} \quad F_1 \cap F_2 \subseteq F_1 \quad \text{لأن}$$

إذن: فالعلاقة \leq هي علاقة توجيه على D_F بحسب التعريف 5.1. و (D_F, \leq)

مجموعة موجهة.

(*) سوف نسمي المجموعة الموجهة (D_F, \leq) الواردة في التمهيدية 5.9 بالمجموعة الموجهة المولدة بالمرشحة F .

5.10- تمهيدية:

من كل مرشحة F على مجموعة X يمكن أن نولد شبكة u_F في المجموعة X .

البرهان:

لتكن (D_F, \leq) المجموعة الموجهة المولدة بالمرشحة F . ولنعرف التابع

$$u_F : D_F \rightarrow X$$

$$(F, x) \rightarrow u_{(F,x)}$$

بحيث إن $u_{(F,x)} = x$. عندئذ نجد أن u_F معرف جيداً، لأنه إذا كان

$(F_1, x_1) = (F_2, x_2)$ ، فإنه ينتج عن تعريف تساوي الأزواج المرتبة أن $x_1 = x_2$ ،

وبالتالي فإن $u_{(F_1, x_1)} = u_{(F_2, x_2)}$.

إذن u_F يشكل شبكة في X ، لأنه تابع ينطلق من مجموعة موجهة D_F ويستقر في X (تعريف 5.3).

(*) نسمي الشبكة u_F الواردة في التمهيدية 5.10 بالشبكة المولدة بالمرشحة F ، ونلاحظ أن:

$$u_F = (u_{(F,x)} ; F \in F , x \in F)$$

5.11- تمهيدية:

من كل شبكة $u = (u_n)_{n \in D}$ في مجموعة X يمكن أن نولد مرشحة F_u على المجموعة X .

البرهان:

$$F_u = \{ F \subseteq X ; \exists n_0 \in D ; u_n \in F \forall n \geq n_0 \}$$

عندئذ نجد أن F مرشحة على X ، لأن:

(1) إن $X \in F_u$ ، لأن $u_n \in X$ لكل n من D . ونتج عن هذا أن $F_u \neq \emptyset$.

ثم إن $\emptyset \notin F_u$ ، لأن $u_n \notin \emptyset$ أيًا كانت n من D .

(2) إذا كان F_1 و F_2 من F_u ، فإنه ينتج عن تعريف F_u أنه يوجد n_1 و n_2 من D

بحيث إن $u_n \in F_1$ لكل $n_1 \leq n$ و $u_n \in F_2$ لكل $n_2 \leq n$. وبما أن D مجموعة

موجهة بالعلاقة \leq ، فإنه من أجل n_1 و n_2 يوجد n_0 من D بحيث إن $n_1 \leq n_0$ و

$n_2 \leq n_0$ ، ومنه نجد أنه ، إذا كان $n_0 \leq n$ ، فإن $u_n \in F_1 \cap F_2$ ، وهذا يعني أن

$$F_1 \cap F_2 \in F_u$$

(3) إذا كان F من F_u ، وكان $F \subseteq A \subseteq X$ ، فإنه يوجد $n_0 \in D$ بحيث إن $u_n \in F$ لكل

$n_0 \leq n$ ، ومنه فإن $u_n \in A$ لكل $n_0 \leq n$ ، وهذا يعني أن $A \in F_u$.

من (1) و (2) و (3) نجد أن F_u تشكل مرشحة على X .

(*) نسمي المرشحة F_u بالمرشحة على X المولدة بالشبكة u .

ونلاحظ أن

$$F_u = \{ F \subseteq X ; \exists n_0 \in D ; u_n \in F \forall n \geq n_0 \}$$

- إن المبرهنة التالية تربط بين تقارب الشبكات وتقارب المرشحات في الفضاءات التوبولوجية حيث يمكن أن ندرس تقارب شبكة من خلال دراسة تقارب المرشحة المولدة بها. كما يمكن أن ندرس تقارب مرشحة من خلال دراسة تقارب الشبكة المولدة بها.

5.12- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن F مرشحة على هذا الفضاء، ولتكن

$$u = (u_n)_{n \in D}$$

شبكة في هذا الفضاء، ولتكن x نقطة من X ، عندئذ:

(1) الشبكة u تقارب من النقطة $x \Leftrightarrow$ المرشحة F_u تقارب من النقطة x .

(2) المرشحة F تقارب من النقطة $x \Leftrightarrow$ الشبكة u_F تقارب من النقطة x .

البرهان:

(1) \Leftarrow : لتكن v من $V(x)$. بما أن الشبكة $u = (u_n)_{n \in D}$ تقارب من النقطة x ، فإنه

يوجد $D \ni n_0$ بحيث يكون $v \ni u_n$ لكل $n_0 \leq n$ (بحسب التعريف 5.5). لكن هذا

يعني أن $v \in F_u$ بحسب تعريف F_u (تمهيدية 5.11). إذن $V(x) \subseteq F_u$ ، وهذا يعني

أن المرشحة F_u تقارب من النقطة x (بحسب تعريف تقارب مرشحة من نقطة).

\Rightarrow : بما أن F_u تقارب من النقطة x ، فإن $V(x) \subseteq F_u$. لتكن v من $V(x)$ ، عندئذ

$v \in F_u$ ، ومن تعريف F_u (تمهيدية 5.11) ينتج أنه يوجد $D \ni n_0$ بحيث إن

$u_n \in v$ لكل $n_0 \leq n$ ، وهذا يعني أن x نقطة نهاية للشبكة $u = (u_n)_{n \in D}$

(تعريف 5.5)، أي أن $u_n \rightarrow u$.

(2) \Leftarrow بما أن المرشحة F تتقارب من النقطة x ، فإن $V(x) \subseteq F$ ، ولذلك فإنه أيضاً كانت v من $V(x)$ ، فإن $F \ni v$ ولذلك فإن $D_F \ni (v, x)$ (بحسب التمهيدية 5.9)، لنضع $n_0 = (v, x)$ ، ولتكن $n = (F, x_1)$ من D_F بحيث إن $n_0 \leq n$ ، عندئذ يكون $(v, x) \leq (F, x_1)$ ، وهذا يعني أن $F \subseteq v$ (بحسب تعريف العلاقة الموجهة \leq على المجموعة D_F الوارد في التمهيدية 5.9).

ومنه فإن $x_1 \in v$ لكل $x_1 \in F$ ، ومنه فإن:

$$u_n = u_{(F, x_1)} = x_1 \in v$$

إذن:

$$\forall v \in V(x) \exists n_0 = (v, x) \in D_F ; u_n \in v \forall n \geq n_0$$

وهذا يعني أن الشبكة u_F تتقارب من النقطة x .

\Rightarrow لتكن $v \in V(x)$ ، عندئذ ينتج عن الفرض أنه يوجد $i_0 = (F_0, x_0)$ من D_F بحيث إنه، إذا كانت $i = (F, x_1)$ من D_F تحقق $i_0 \leq i$ ، فإن $u_i \in v$ أي أنه، إذا كان $F \subseteq F_0$ فإن $u_{(F, x_1)} = x_1 \in v$ لكل $x_1 \in F$ ، وبما أن $F_0 \subseteq F$ ، فإن $x_0 \in v$ لكل $x_0 \in F_0$ ، أي أن $F_0 \subseteq v$ ، وبما أن $F_0 \in F$ و $F_0 \subseteq v \subseteq X$ و $F_0 \in F$ (من تعريف المرشحة).

إذن $V(x) \subseteq F$ ، وبالتالي فإن المرشحة F تتقارب من النقطة x .

5.13- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن F مرشحة على هذا الفضاء، ولتكن

$$u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$(1) \text{ النقطة } x \text{ لاصقة بالشبكة } u \Leftrightarrow \text{النقطة } x \text{ لاصقة بالمرشحة } F_u$$

$$(2) \text{ النقطة } x \text{ لاصقة بالشبكة } F \Leftrightarrow \text{النقطة } x \text{ لاصقة بالمرشحة } u_F.$$

البرهان:

يشابه البرهان على المبرهنة 5.12 ، ويترك تمريناً للطلاب.

5.14- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $X = \{a, b, c, d, e\}$ ، ولتكن $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, c\}, \{a, c, e\}\}$.

إن (X, τ) فضاء توبولوجي ، كما هو واضح.

لنعتبر المرشحة F التالية على X :

$$F = \{\{c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c, d\}, \{a, b, c, e\}, \{a, c, d\}, \{a, c, e\}, \{a, c, d, e\}, X\}$$

- إن هذه المرشحة تتقارب من النقطة c ، لأن $V(c) \subseteq F$

• إن المجموعة الموجهة المولدة بالمرشحة F هي:

$$D_F = \{(\{c\}, c), (\{a, c\}, a), (\{a, c\}, c), (\{a, b, c\}, a), (\{a, b, c\}, b), \\ (\{a, b, c\}, c), (\{a, b, c, d\}, a), (\{a, b, c, d\}, b), (\{a, b, c, d\}, c), \\ (\{a, b, c, d\}, d), \dots, (X, a), (X, b), (X, c), (X, d), (X, e)\}$$

• إن الشبكة المولدة بالمرشحة F هي:

$$u_F = (u_{(\{c\}, c)} = c, u_{(\{a, c\}, a)} = a, u_{(\{a, c\}, c)} = c, \dots, u_{(X, e)} = e) \\ = (c, a, c, a, b, c, a, b, c, d, a, b, c, e, a, c, d, a, c, e, a, c, d, e, a, b, c, d, e)$$

- إن الشبكة u_F هذه، تتقارب من النقطة c بحسب 2 من المبرهنة 5.12.

2. ليكن لدينا الفضاء التوبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) ، ولتكن $u = (u_n)$ المتتالية التي حددها العام

$$u_n = \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

إن u تشكل شبكة في (\mathbb{R}, τ_u) ، لأن كل متتالية هي شبكة.

• إن المرشحة على \mathbb{R} المولدة بهذه الشبكة هي:

$$F_u = \left\{ F \subseteq \mathbb{R} ; \exists n_0 \in \mathbb{N} ; \frac{1}{n} \in F \quad \forall n \geq n_0 \right\}$$

وعليه فإن:

$$F \subseteq \mathbb{R} \text{ \& \exists } n_0 \in \mathbb{N} ; \frac{1}{n} \in F \forall n \geq n_0 \Leftrightarrow F \in \mathcal{F}_u -$$

$$F \not\subseteq \mathbb{R} \text{ أو } \left\{ \forall x_0 \in \mathbb{N} \exists n \in \mathbb{N} ; n \geq n_0 ; \frac{1}{n} \notin F \right\} \Leftrightarrow F \notin \mathcal{F}_u -$$

فالمجموعة $F_1 = [0, \frac{1}{5}]$ تنتمي إلى المرشحة \mathcal{F}_u ، لأنه يوجد $N \ni n_0 = 6$ بحيث

$$\frac{1}{n} \in F_1 \text{ فإن } 0 < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{6} < \frac{1}{5} \text{ أي أن } \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0} \text{، فإن } n_0 \leq n$$

أما المجموعة $F_2 = [\alpha, 10]$ حيث α عدد حقيقي و $0 < \alpha < 10$ ، فإنها لا تنتمي

إلى المرشحة \mathcal{F}_u ، لأنه أيًا كان $N \ni n_0$ فإن $0 < r = \min \left\{ \alpha, \frac{1}{n_0} \right\}$ ، ولذلك فإنه يوجد

$N \ni n$ بحيث يكون $0 < \frac{1}{n} < r$ (وإلا لكانت N محدودة من الأعلى).

ومنه فإن $\frac{1}{n} < \alpha$ ، ولذلك فإن $\frac{1}{n} \notin F_2$. كما أن $\frac{1}{n} < \frac{1}{n_0}$ ، ولذلك فإن

$$n > n_0.$$

إذن: أيًا كان $N \ni n_0$ ، فإنه يوجد $N \ni n$ بحيث $n_0 \leq n$ و $\frac{1}{n} \notin F_2$ ، ولذلك

فإن $F_2 \notin \mathcal{F}_u$.

- واضح أن الشبكة $u = (u_n)$ المذكورة أعلاه تتقارب في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) من النقطة

0، وبحسب 1 من المبرهنة 5.12، فإن المرشحة \mathcal{F}_u تتقارب من النقطة 0.

مقاربات غير متناهية

1. أوجد كل المرشحات التي يمكن تشكيلها على المجموعة $S = \{a, b, c\}$. كم مرشحة يمكن تشكيلها على مجموعة S تحوي n عنصراً؟

2. لتكن S مجموعة غير منتهية. برهن أن المجموعة

$$F = \{A \subseteq S ; S \setminus A \text{ منتهية}\}$$

تشكل مرشحة على S .

3. هات مثلاً عن مرشحة في الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{ن}})$ وغير متقاربة فيه.

4. إذا كانت F_1, F_2 مرشحتين على مجموعة S . فهل $F_1 \cap F_2$ مرشحة على S ، ولماذا؟

5- هات أمثلة (غير التي وردت في الكتاب) عن مرشحات ليست متقاربة ومرشحات متقاربة إلى نقطة واحدة، ومرشحات متقاربة لأكثر من نقطة.

6. برهن أنه، إذا وجد للمرشحة F على مجموعة S أساس قابل للعد فإنه يوجد لـ F

أساس $\{A_i\}_{i \in I}$ قابل للعد ويحقق الخاصية $A_i \supseteq A_{i+1}$ من أجل كل $i \in I$.

7. لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S ، ولتكن A و B مجموعتين جزئيتين من S . برهن على أنه:

1- إذا تقاطعت A مع جميع عناصر \mathcal{U} فإن $u \in A$.

2- إذا كان $A \cup B \in F$ ، فإنه إما $u \in A$ أو $u \in B$.

8. لتكن F مرشحة على مجموعة S . برهن أن F تكون فوق مرشحة على S ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرط:

من أجل أي مجموعة جزئية A من S ، فإنه إما $F \ni A$ أو $S \setminus A \in F$.

18. 9. لتكن S مجموعة ما و A مجموعة جزئية غير خالية من S . ولتكن F أسرة المجموعات الجزئية من S الحاوية للمجموعة A .

19. برهن على أن F تكون فوق مرشحة على S ، إذا وفقط، إذا كانت $A = \{x\}$ (مؤلفة من عنصر واحد).

20. 10. ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً و $V(x)$ أسرة مجاورات النقطة x من X . برهن على أن المرشحة $V(x)$ تكون فوق مرشحة على X ، إذا وفقط، إذا كانت $\{x\} \in \tau$.

21. 11. برهن على أنه، إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على المجموعة S ، تحوي تقاطع المرشحات $F_1 \cap F_2 \cap \dots \cap F_n$ ، فإن \mathcal{U} يجب أن تحوي إحدى هذه المرشحات.

22. 12. ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً. برهن على أن تقاطع جميع فوق المرشحات المتقاربة من نقطة x من X يطابق الأسرة $V(x)$ (أسرة مجاورات النقطة x).

23. 13. لتكن X مجموعة ما، ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من عناصر X ، ولتكن $A_n = \{x_i ; i \geq n\}$. برهن على أن الأسرة $\mathcal{B} = \{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل أساساً لمرشحة على X .

24. 14. ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً، ولتكن $A \subseteq X$. برهن على أن الأسرة $\mathcal{F} = \{u \subseteq X ; A \subseteq u\}$ تشكل مرشحة في X .

25. 15. برهن على أن الأسرة $\mathcal{B} = \{]a, \infty[; a \in \mathbb{R}\}$ تشكل أساساً لمرشحة على \mathbb{R} . (نسمي هذه المرشحة بمرشحة فريشيه).

16. برهن على أن الأسرة $\mathcal{B} = \{]0, \varepsilon[; \varepsilon > 0\}$ تشكل أساساً لمرشحة \mathcal{F} في \mathbb{R} ، ثم برهن على أن $\mathcal{F} \rightarrow 0$ في (\mathbb{R}, τ_u) .

17. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) . برهن على أن:

$x \in \bar{A}$ ، إذا وفقط، إذا وجدت مرشحة F على X بحيث إن $A \in F$ و $F \rightarrow x$.

18. لتكن F مرشحة في الفضاء التوبولوجي (X, τ_{dis}) . ما هو شرط تقارب F نحو النقطة x من X .

19. لتكن X مجموعة غير منتهية، ولتكن F المرشحة التي أساسها الأسرة $\mathcal{B} = \{ X \setminus A ; A \text{ مجموعة جزئية منتهية من } X \}$. ما هي النقط التي تتقارب إليها F في الفضاء (X, τ_{cof}) .

20. برهن على أنه، إذا كانت F مرشحة في S محتواة في فوق مرشحة وحيدة \mathcal{U} في S فإن $F = \mathcal{U}$.

21. إذا كانت $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة مرشحات على S ، وكانت هذه الأسرة تملك حداً أعلى أصغري (تحت علاقة الترتيب $F_1 \subseteq F_2 \Leftrightarrow F_1 \leq F_2$).

فبرهن على أنه توجد فوق مرشحة وحيدة \mathcal{U} على S تحوي جميع أفراد هذه الأسرة.

22. ما هو الشرط اللازم لكي تكون المرشحة F على S تقاطعاً لأسرة فوق مرشحات على S حاوية لـ F .

23. لتكن S و S^* مجموعتين ما و $f: S \rightarrow S^*$ تابعاً ما. برهن أنه، إذا كانت \mathcal{B}^* أساساً لفوق مرشحة على S^* ، فإن $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ ليس بالضروري أن تكون أساساً لفوق مرشحة على S .

24. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، ولتكن $a \in X$. برهن على أن:

$$a \in A' \Leftrightarrow \text{توجد شبكة } u \text{ من نقط } A \setminus \{a\} \text{ تتقارب نحو } a.$$

25. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما، ولتكن a نقطة من X . برهن على أن التابع f يكون مستمراً في a ، إذا وفقط، إذا لكل شبكة u في X ، متقاربة نحو a ، تكون الشبكة $f(u)$ متقاربة نحو $f(a)$.

26. هات أمثلة (غير التي وردت في الكتاب) عن شبكات ليست متقاربة، وشبكات متقاربة إلى نقطة واحدة، وشبكات متقاربة لأكثر من نقطة واحدة.

27. برهن على أنه إذا كانت $u = (u_n)_{n \in \mathbb{D}}$ شبكة متقاربة في فضاء هاوسدورف (X, τ) ، فإن نهايتها وحيدة.

28. برهن على أن المجموعة T تكون مفتوحة في الفضاء (X, τ) ، إذا وفقط، إذا كان لا يوجد شبكة على $X \setminus T$ تتقارب إلى نقطة من T .

29. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، ولتكن $a \in X$ برهن على أن: $a \in \bar{A} \Leftrightarrow$ توجد شبكة u من نقط A تتقارب نحو a .

30. لتكن u شبكة في (X, τ) . برهن على أن u مجموعة مغلقة في (X, τ) .

31. لتكن F مرشحة في الفضاء التوبولوجي (X, τ) . حدد الإجابات الصحيحة

a- إذا تقاربت المرشحة F من النقطة x ، فإن جميع المرشحات التي تحوي F تتقارب من x ، والعكس ليس صحيحاً.

b- كل نقطة تراكم للمرشحة F هي نقطة لاصقة بـ F ، والعكس ليس صحيحاً.

c- إذا كان للمرشحة F أكثر من نقطة تراكم فإن (X, τ) يكون فضاء T_2 .

d- إذا كانت F فوق مرشحة على X ، فإن كل نقطة لاصقة بـ F تكون نقطة تراكم لـ F .

e- إذا كانت المرشحة F متقاربة فإنها تملك نقطة تراكم وحيدة.

32. حدد الإجابات الصحيحة

a- تقاطع مرشحتين على مجموعة S يكون مرشحة على S .

b- اجتماع مرشحتين على مجموعة S يكون مرشحة على S .

c- إذا كانت F مرشحة على X ، فإن F لا تشكل توبولوجيا على X .

d- لكل مرشحة F في فضاء تبولوجي نقطة تراكم، واحدة على الأقل. \checkmark
e- إذا كانت أي مرشحة F في فضاء تبولوجي (X, τ) لا تملك أكثر من نقطة تراكم واحدة، فإن (X, τ) يكون فضاء T_1 . \checkmark

33. ليكن S و S^* مجموعتين ما، و $f : S \rightarrow S^*$ تابعاً ما، ولتكن F مرشحة على S .

حدد الإجابات الصحيحة:

a- $f(F)$ مرشحة على S^* . \checkmark

b- $f(F)$ أساس لمرشحة على S^* . \checkmark

c- إذا كان f غامراً، فإن $f(F)$ مرشحة على S^* . \checkmark

d- إذا كان \mathcal{B} أساساً لـ F ، فإن $f(\mathcal{B})$ يكون أساساً لمرشحة على S^* . \checkmark

e- إذا كان \mathcal{B} أساساً لفوق مرشحة على S ، فإن $f(\mathcal{B})$ ليس بالضروري، أساساً

لفوق مرشحة على S^* . \checkmark

الفصل الخامس

التراص

§.1- المجموعات والفضاءات المتراسة:

1.1- تعريف وملاحظات:

(1) إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، وكانت S مجموعة جزئية من X بحيث إن $S \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$ ، فإننا نقول إن الأسرة $\{A_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية للمجموعة S .

(2) إذا كانت I ، الواردة في التعريف السابق، مجموعة منتهية، فإننا نسمي التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ بتغطية منتهية لـ S .

(3) إذا كانت X خاضعة لتبولوجيا τ ، وكانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات مفتوحة (مغلقة) في الفضاء التبولوجي (X, τ) ، فإننا نقول عن التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ إنها تغطية مفتوحة (مغلقة) لـ S .

(4) إذا كانت $S = X$ ، فإن $\{A_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية لـ X ، إذا وفقط، إذا كان $X = \bigcup_{i \in I} A_i$.

(5) مجموعة واحدة S جزئية من X ، قد نجد عدداً كبيراً من التغطيات، فإذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية لـ S ، وكانت $X \supseteq B$ ، فإن $\{A_i, B\}_{i \in I}$ تشكل تغطية أخرى لـ S .

1.2- تعريف:

نسمي الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاءً متراساً، إذا تحقق الشرط:

من كل تغطية مفتوحة لـ X ، يمكن أن نستخلص تغطية منتهية.

1.3- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً، فإن الشروط التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء متراس.

(2) إذا كانت أسرة مجموعات مغلقة في (X, τ) تحقق $\bigcap_{i \in I} F_i = \emptyset$ ، فإنه

يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث يكون $\bigcap_{i=1}^n F_i = \emptyset$.

(3) لكل مرشحة على X يوجد نقطة لاصقة واحدة على الأقل.

(4) كل فوق مرشحة على X تكون متقاربة.

البرهان:

2 \Rightarrow 1: نلاحظ أن:

$$\bigcap_{i \in I} F_i = \emptyset \Rightarrow X = X \setminus \emptyset = X \setminus \left(\bigcap_{i \in I} F_i \right) = \bigcup_{i \in I} (X \setminus F_i)$$

أي أن الأسرة $\{X \setminus F_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة لـ X ، وبما أن (X, τ) متراس، فإنه يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث تكون $\{X \setminus F_i\}_{i=1}^n$ تغطية مفتوحة لـ X ،

$$\text{أي أن } X = \bigcup_{i=1}^n (X \setminus F_i), \text{ أي أن } X = X \setminus \left(\bigcap_{i=1}^n F_i \right), \text{ ومنه } \bigcap_{i=1}^n F_i = \emptyset.$$

3 \Rightarrow 2: لتكن F مرشحة على X ، ولنفرض جديلاً أن $\bar{F} = \emptyset$ ، عندئذ يكون

$$\bigcap_{F \in \mathcal{F}} \bar{F} = \emptyset, \text{ وبحسب (2) يوجد } n \in \mathbb{N} \text{ بحيث يكون } \bigcap_{i=1}^n \bar{F}_i = \emptyset \text{ حيث}$$

$$F \ni F_i, \text{ لكن } F_i \subseteq \bar{F}_i \text{ لكل } i \in I, \text{ ولذلك فإن } \bigcap_{i=1}^n F_i = \emptyset, \text{ وهذا يناقض}$$

تعريف المرشحة.

إذن $\bar{F} \neq \emptyset$ ، أي أنه توجد لـ F نقطة لاصقة واحدة على الأقل.

3 ⇒ 4 : إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على X ، فإنه ينتج عن (3) أنه توجد نقطة x من X بحيث تكون x لاصقة بـ \mathcal{U} ، ولكن هذا يعني أن \mathcal{U} تتقارب من x ، لأن \mathcal{U} فوق مرشحة (بحسب المبرهنة 3.9).

1 ⇒ 4 : لتكن $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية مفتوحة لـ X ، عندئذ يكون $X = \bigcup_{i \in I} A_i$ حيث A_i مجموعة مفتوحة في (X, τ) لكل $i \in I$.

لنفرض جديلاً أنه لا يمكن أن نستخلص من هذه التغطية تغطية منتهية لـ X ، عندئذ نجد أن الأسرة $\mathcal{B} = \{X \setminus A_i\}_{i \in I}$ تحقق خاصية التقاطع المنتهي ، لأنه لو كان $\bigcap_{i=1}^n (X \setminus A_i) = \emptyset$ لوجدنا أن $X \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i = \emptyset$ ، وبالتالي فإن $X = \bigcup_{i=1}^n A_i$ ، أي أننا استخلصنا تغطية منتهية لـ X من التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ ، مما يخالف فرضنا الجدلي. إذن \mathcal{B} تحقق خاصية التقاطع المنتهي ، ولذلك توجد مرشحة \mathcal{F} على X بحيث يكون $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{F}$. لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على X بحيث $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{U}$. عندئذ ينتج عن (4) أن \mathcal{U} تتقارب إلى نقطة $x \in X$. وينتج عن هذا أن x نقطة لاصقة بـ \mathcal{U} ، أي أن $x \in \bar{u}$ لكل $u \in \mathcal{U}$ ، وبالتالي $x \in \overline{X \setminus A_i}$ لكل $i \in I$.

ولما كانت A_i مجموعة مفتوحة ، فإن $X \setminus A_i$ مجموعة مغلقة ، ولذلك فإن $\overline{X \setminus A_i} = X \setminus A_i$ لكل $i \in I$ ، ومنه فإن $x \in X \setminus A_i$ لكل $i \in I$ ، أي أن $x \notin A_i$ لكل $i \in I$ ، أي أن $x \notin \bigcup_{i \in I} A_i$ و $x \in X$ ، وبالتالي فإن $X \neq \bigcup_{i \in I} A_i$ ، وهذا يناقض كون $\{A_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية لـ X .

إذن: فرضنا الجدلي غير صحيح . والصحيح هو أنه يمكن أن نستخلص من كل تغطية مفتوحة لـ X تغطية منتهية.

1.4 - ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً منتهياً ، فإنه يكون فضاءً متراسماً ، لأننا نستطيع أن نستخلص من كل تغطية مفتوحة لـ X تغطية منتهية ، لأن X مجموعة منتهية.

(2) إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإننا نقول إن A مجموعة متراسة، إذا وفقط، إذا كان الفضاء الجزئي (A, τ_A) فضاءً متراساً.

1.5- مبرهنة:

إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن الشرطين التاليين متكافئان.

(1) مجموعة متراسة.

(2) من كل تغطية $\{T_i\}_{i \in I}$ مفتوحة في (X, τ) للمجموعة A ، يمكن استخلاص تغطية منتهية لـ A .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لنكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات مفتوحة في (X, τ) بحيث إن $A \subseteq \bigcup_{i \in I} T_i$ ، عندئذ $T_i^* = A \cap T_i$ مجموعة مفتوحة في الفضاء الجزئي (A, τ_A) لكل $i \in I$.

ونلاحظ أن:

$$\bigcup_{i \in I} T_i^* = \bigcup_{i \in I} (A \cap T_i) = \left(\bigcup_{i \in I} A \right) \cap \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right) = A \cap \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right) = A$$

أي أن $A = \bigcup_{i \in I} T_i^*$ ، أي أن الأسرة $\{T_i^*\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة للفضاء الجزئي A ، وبما أن A متراسة، فإن الفضاء (A, τ_A) متراس.

ولذلك يمكن أن نستخلص من التغطية $\{T_i^*\}_{i \in I}$ تغطية منتهية لـ A ، أي أنه

يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث يكون $A = \bigcup_{i=1}^n T_i^*$ ، أي أن $A = \bigcup_{i=1}^n (A \cap T_i)$ ، أي أن

$$A = A \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right) = \left(\bigcup_{i=1}^n A \right) \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right)$$

ومنه فإن $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i$ ، ومعنى هذا أن الأسرة $\{T_i\}_{i=1}^n$ تشكل تغطية منتهية لـ

A وهي مستخلصة من التغطية $\{T_i\}_{i \in I}$.

1 ⇒ 2: لتكن $\{T_i^*\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات مفتوحة في (A, τ_A) تغطي A ، عندئذ
 $A = \bigcup_{i \in I} T_i^*$ حيث $T_i^* \in \tau_A$ ، ولذلك يوجد $T_i \in \tau$ بحيث يكون $T_i^* = A \cap T_i$
 لكل $i \in I$ ، ومنه نجد أن

$$A = \bigcup_{i \in I} T_i^* = \bigcup_{i \in I} (A \cap T_i) = \left(\bigcup_{i \in I} A \right) \cap \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right) = A \cap \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right)$$

ومنه فإن $A \subseteq \bigcup_{i \in I} T_i$ ، أي أن $\{T_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة في (X, τ)

للمجموعة A ، ولذلك فإنه ينتج عن (2) أنه يوجد $N \ni n$ بحيث يكون $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i$ ،
 ومنه فإن

$$A = A \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right) = \left(\bigcup_{i=1}^n A \right) \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right) = \bigcup_{i=1}^n (A \cap T_i) = \bigcup_{i=1}^n T_i^*$$

أي أنه من كل تغطية $\{T_i^*\}_{i \in I}$ لـ A مفتوحة في (A, τ_A) استطعنا أن نستخلص
 تغطية منتهية لـ A ، وهذا يعني أن الفضاء الجزئي (A, τ_A) هو فضاء متراص، وبالتالي
 فإن A مجموعة متراصة.

1.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) إن الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) هو فضاء غير متراص، لأن الأسرة $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ حيث
 $A_n =]-n, n[$ لكل $n \in \mathbb{N}$ تشكل تغطية مفتوحة لـ \mathbb{R} ، لأنه:

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists n \in \mathbb{N} ; |x| < n$$

لأن \mathbb{N} غير محدودة من الأعلى. ولكن

$$|x| < n \Rightarrow -n < x < n \Rightarrow x \in A_n$$

$$\mathbb{R} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \quad \text{أي أن} \quad \mathbb{R} \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq \mathbb{R}$$

ولانستطيع أن نستخلص من هذه التغطية المفتوحة تغطية منتهية ، لأنه لو كانت
 تغطية منتهية لـ \mathbb{R} ، مستخلصة من التغطية السابقة ، لكان

$$\mathbb{R} = \bigcup_{n=1}^m A_n = A_m$$
 لأن:

$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_m$$

وهذا يعني أن $\mathbb{R} =]-m, m[$ حيث $m \in \mathbb{N}$ ، وهذا غير صحيح ، لأن \mathbb{R} غير
 محدودة.

(2) قد نجد فضاءات متراسة تحوي على مجموعات جزئية غير متراسة وقد نجد مجموعات
 جزئية متراسة في فضاءات غير متراسة. حيث إن كل مجموعة منتهية في أي فضاء كان
 هي مجموعة متراسة.

فالفضاء $([0,1], \tau_u)$ هو فضاء متراس ، ولكن المجموعة $A = \{\frac{1}{n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ جزئية
 منه ، وغير متراسة (برهن على ذلك؟).

(3) إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من الفضاء التوبولوجي (X, τ) ، وكانت $A \subseteq Y$ ،
 فإن:

A مجموعة متراسة في الفضاء الجزئي $(Y, \tau_Y) \Leftrightarrow A$ مجموعة متراسة في
 (X, τ) (برهن على ذلك).

1.7- مبرهنة:

كل مجموعة جزئية مغلقة ، في فضاء متراس ، هي مجموعة متراسة.

البرهان:

لتكن F مجموعة مغلقة في الفضاء المتراس (X, τ) ، ولنبرهن على أن F مجموعة
 متراسة: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ تغطية لـ F مفتوحة في (X, τ) ، عندئذ $F \subseteq \bigcup_{i \in I} T_i$ ، وبما أن F
 مغلقة في (X, τ) ، فإن $X \setminus F$ مفتوحة في (X, τ) ، ونلاحظ أن:

$$X = (X \setminus F) \cup F \subseteq (X \setminus F) \cup \left(\bigcup_{i \in I} T_i \right)$$

أي أن الأسرة $\{T_i, X \setminus F\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة لـ X ، وبما أن (X, τ) فضاء متراس، فإننا نستطيع أن نستخلص من هذه التغطية تغطية منتهية. أي أنه يوجد $\mathbb{N} \ni n$ بحيث إن

$$X \subseteq (X \setminus F) \cup \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right)$$

$$F \subseteq (X \setminus F) \cup \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right) \text{ فإن } F \subseteq X$$

$$F \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i \text{ ولكن } F \cap (X \setminus F) = \emptyset \text{ ولذلك فإن } F \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i$$

وبحسب المبرهنة 1.5، فإن F متراسة.

1.8- مبرهنة:

إذا كانت F مرشحة على فضاء متراس (X, τ) تملك نقطة لاصقة وحيلة x_0 ،

فإن F تتقارب من x_0 .

البرهان: □

لنفرض جديلاً أن F لا تتقارب من x_0 ، عندئذ $V(x_0) \not\subseteq F$ ، ولذلك توجد

$$V(x_0) \ni v \text{ بحيث إن } v \notin F.$$

ولكن $v \in V(x_0)$ يعني أنه توجد $T \in \tau$ بحيث إن $x_0 \in T \subseteq v$

ومنه فإن $T \not\subseteq F$ [لو كانت $T \in F$ لأصبحت $v \in F$ ، بحسب تعريف المرشحة]

وينتج عن هذا أن $F \cap (X \setminus T) \neq \emptyset$ لكل $F \in \mathcal{F}$ [لو كان $F \cap (X \setminus T) = \emptyset$

لأصبحت $F \subseteq T$ ولأصبحت $T \in \mathcal{F}$].

أي أن الأسرة $\{F \in \mathcal{F}, X \setminus T\}$ تحقق خاصية التقاطع المنتهي ، ولذلك فإنه توجد مرشحة F^* على X تحوي هذه الأسرة. بما أن F^* مرشحة على فضاء متراص ، فإنها تملك نقطة لاصقة واحدة على الأقل ، ولتكن x_1 ، ونلاحظ أن:

$$x_1 \in \overline{F^*} \Rightarrow x_1 \in \overline{F} \quad \& \quad x_1 \in \overline{X \setminus T} = X \setminus T$$

$$\Rightarrow x_1 = x_0 \quad \& \quad x_1 \in X \setminus T$$

$$\Rightarrow x_1 \in T \quad \& \quad x_1 \in X \setminus T \quad (\text{ونحصل على تناقض})$$

إذن F تتقارب من x_0 .

1.9- مبرهنة:

كل مجموعة متراصة في فضاء هاوسدورف هي مجموعة مغلقة.

البرهان:

لتكن A مجموعة متراصة في فضاء هاوسدورف (X, τ) ، ولنبرهن على أن A مغلقة، ومن أجل ذلك نبرهن على أن $\bar{A} \subseteq A$.

لتكن $x_0 \in \bar{A}$ ، عندئذ $v \cap A \neq \emptyset$ لكل $v \in \mathcal{V}(x_0)$

ومنه فإن المجموعة $\mathcal{B} = \{v \cap A ; v \in \mathcal{V}(x_0)\}$ تشكل أساساً لمرشحة F

على A ، لأن:

$$(1) \quad \emptyset \notin \mathcal{B} \quad \text{و} \quad \mathcal{B} \neq \emptyset$$

(2) إذا كان $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ فإن $B_1 = v_1 \cap A$ و $B_2 = v_2 \cap A$ حيث

$$v_1, v_2 \in \mathcal{V}(x_0) \quad \text{ومنه فإن}$$

$$B_1 \cap B_2 = (v_1 \cap v_2) \cap A = v_3 \cap A ; \quad v_3 = v_1 \cap v_2 \in \mathcal{V}(x_0)$$

أي أن $B_1 \cap B_2 \in \mathcal{B}$.

بما أن (A, τ_A) فضاء متراص ، فإن F تملك نقطة لاصقة واحدة على الأقل ،

ولتكن $x_0 \in A$.

- إن $x_0 = x_1$ ، لأن:

$$\begin{aligned} x_1 \in \bar{F} &\Rightarrow x_1 \in \bar{F} \forall F \in \mathcal{F} \\ &\Rightarrow v^* \cap F \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ \& } F \in \mathcal{F} \\ &\Rightarrow v^* \cap v \cap A \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ \& } v \in V(x_0) \\ &\Rightarrow v^* \cap v \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ \& } v \in V(x_0) \quad (1) \end{aligned}$$

(لأن $v^* \cap v \cap A \subseteq v^* \cap A$)

لو كان $x_0 \neq x_1$ ، لنتج عن كون (X, τ) فضاء هاوسدورف ، أنه يوجد $T_{x_1} \cap T_{x_0} = \emptyset$ بحيث يكون $T_{x_1} \in V(x_1)$ و $T_{x_0} \in V(x_0)$

لنضع $\begin{cases} v^* = T_{x_1} \cap A \\ v = T_{x_0} \end{cases}$ ، عندئذ نجد أن $v^* \in V_A(x_1)$ و $v \in V(x_0)$ ويحققان

$$v^* \cap v = T_{x_1} \cap A \cap T_{x_0} = \emptyset \cap A = \emptyset$$

ونحصل على تناقض مع (1).

إذن $x_0 = x_1$ ، ولذلك فإن $x_0 \in A$. بالتالي $\bar{A} \subseteq A$ ، وبالتالي فإن A مغلقة.

1.10- مبرهنة:

إذا كان f تابعاً مستمراً من فضاء متراس (X, τ) في فضاء (X^*, τ^*) ، فإن $f(X)$ مجموعة متراسة في (X^*, τ^*) .

البرهان:

لتكن $\{T_i^*\}_{i \in I}$ تغطية لـ $f(X)$ مفتوحة في (X^*, τ^*) ، عندئذ $f(X) \subseteq \bigcup_{i \in I} T_i^*$ ،

ومنه فإن

$$X \subseteq f^{-1}(f(X)) \subseteq f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} T_i^*\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(T_i^*)$$

بما أن f مستمر و T_i^* مفتوحة في (X^*, τ^*) ، فإن $f^{-1}(T_i^*)$ مفتوحة في (X, τ) لكل $i \in I$. أي أن الأسرة $\{f^{-1}(T_i^*)\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة للفضاء المتراس

(X, τ) ، ولذلك يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث إن $\{f^{-1}(T_i^*)\}_{i=1}^n$ تشكل تغطية منتهية لـ X ، أي

$$X = \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(T_i^*) \text{، أي أن } X = f^{-1}\left(\bigcup_{i=1}^n T_i^*\right) \text{، ومنه فإن:}$$

$$f(X) = f\left(f^{-1}\left(\bigcup_{i=1}^n T_i^*\right)\right) \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i^*$$

أي أننا استخلصنا من التغطية المفتوحة الكيفية $\{T_i^*\}_{i \in I}$ لـ $f(X)$ تغطية منتهية لـ $f(X)$ ، ولذلك فإن $f(X)$ متراسة.

1.11- نتيجة:

إذا كان f تابعاً مستمراً من فضاء متراس (X, τ) في فضاء هاوسدورف (X^*, τ^*) ، فإن f تابع مغلق.

البرهان:

إذا كانت F مغلقة في (X, τ) المتراس، فإن F متراسة، وبالتالي $f(F)$ متراسة في فضاء هاوسدورف، ومنه $f(F)$ مجموعة مغلقة، وبالتالي f تابع مغلق.

1.12- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاء هاوسدورف ومتراساً، فإن (X, τ) منتظم.

البرهان:

لتكن F مجموعة مغلقة في (X, τ) ، ولتكن $x \in F$ ، عندئذ $x \neq y$ لكل y من F ، وبما أن (X, τ) فضاء هاوسدورف، فإنه توجد $\tau \ni T_y, T_x$ بحيث $x \in T_x$ و $y \in T_y$ و $\emptyset = T_x \cap T_y$.

إن الأسرة $\{T_y\}_{y \in F}$ تشكل تغطية مفتوحة لـ F ، لأن

$$F = \bigcup_{y \in F} \{y\} \subseteq \bigcup_{y \in F} T_y$$

وبما أن F مجموعة مغلقة في فضاء متراس (X, τ) ، فإنها متراسة.

ولذلك يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث تكون $F \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_{y_i}$ حيث $F \ni y_i$.

لتكن T_{ix} مجاورة x المفتوحة التي تحقق $T_{ix} \cap T_{y_i} = \emptyset$ من أجل $i=1,2,\dots,n$ ، ولنضع $v = \bigcup_{i=1}^n T_{y_i}$ و $u = \bigcap_{i=1}^n T_{ix}$ وعندئذ نجد أن u مفتوحة وتحوي x و v مفتوحة وتحوي F وأن $v \cap u = \emptyset$ ، لأن

$$u \cap v = u \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_{y_i} \right) = \bigcup_{i=1}^n (u \cap T_{y_i}) \subseteq \bigcup_{i=1}^n (T_{ix} \cap T_{y_i}) = \emptyset$$

إذن (X, τ) فضاء منتظم.

1.13- نتائج:

(1) إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ومتراص، فإنه يكون فضاء T_3 .

(2) إذا كان (X, d) فضاءً مترياً ومتراصاً، فإنه يكون فضاء T_3 .

§.2- التراص الموضوعي:

2.1- تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه متراص موضوعياً، إذا كان يحقق الشرط

التالي:

لكل x من X توجد مجاورة، واحدة على الأقل، بحيث تكون متراصة.

كما نسمي المجموعة الجزئية A متراصة موضوعياً، إذا كان الفضاء الجزئي

(A, τ_A) متراصاً موضوعياً.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل فضاء (X, τ) متراص هو فضاء متراص موضوعياً، لأنه أيًا كانت $x \in X$ ، فإن X

مجاورة لـ x ومتراصة. ولكن العكس غير صحيح، كما يظهر المثال التالي:

مثال:

إن الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) غير متراس ، كما رأينا في مثال (1) من 1.6 ، ولكنه متراس موضعياً ، لأنه أياً كان $x \in \mathbb{R}$ ، فإن $v = [x-1, x+1]$ مجاورة لـ x مغلقة ومحدودة ، فهي متراسة في (\mathbb{R}, τ_u) .

(2) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكان لكل نقطة x من A توجد مجاورة v لـ x متراسة في (X, τ) وبحيث إن $v \subseteq A$ ، فإن A تكون متراسة موضعياً ، لأن:

لكل x من A لدينا $v = A \cap v$ مجاورة لـ x في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، وبما أن v متراسة في (X, τ) ، فإن v متراسة في (A, τ_A) (بحسب الملاحظة (3) من 1.6) .
إذن : لكل x من A توجد مجاورة لـ x متراسة في الفضاء (A, τ_A) ، ولذلك فإن (A, τ_A) فضاء متراس موضعياً ، وبالتالي A مجموعة متراسة موضعياً .

2.3- مبرهنة:

إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) متراساً موضعياً ، فإن كل مجموعة مغلقة فيه تكون متراسة موضعياً .

البرهان:

إذا كانت F مجموعة مغلقة في (X, τ) و x نقطة من F ، فإن $x \in X$ ، وبما أن (X, τ) متراس موضعياً ، فإنه توجد فيه مجاورة متراسة v لـ x .
إن $v \cap F$ مجاورة لـ x في الفضاء الجزئي (F, τ_F) ، كما أن $v \cap F$ مجموعة مغلقة في الفضاء الجزئي (v, τ_v) المتراس ، وبالتالي $v \cap F$ تكون متراسة فيه (بحسب المبرهنة 1.7) ، وبالتالي متراسة في الفضاء (F, τ_F) .
إذن : $v \cap F$ مجاورة متراسة لـ x في (F, τ_F) ، وبالتالي (F, τ_F) متراس موضعياً ، وبالتالي F مجموعة متراسة موضعياً .

2.4- مبرهنة:

كل مجموعة مفتوحة من فضاء منتظم ومتراص موضعياً (X, τ) هي مجموعة متراصة موضعياً.

البرهان:

لتكن T مجموعة مفتوحة في الفضاء (X, τ) ، ولتكن x نقطة من T ، وبالتالي $x \in X$. وبما أن (X, τ) متراص موضعياً، فإنه توجد مجاورة v لـ x متراصة في (X, τ) .

إن $v \cap T$ مجاورة لـ x ، وبالتالي توجد $T_1 \in \tau$ بحيث إن:

$$x \in T_1 \subseteq v \cap T$$

وبما أن (X, τ) منتظم، فإنه (بحسب المبرهنة 1.10 من الفصل الثالث) توجد مجموعة مفتوحة u من (X, τ) بحيث يكون

$$x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T_1 \subseteq v \cap T \subseteq v$$

وبما أن v متراصة، فإن الفضاء الجزئي (v, τ_v) هو فضاء متراص.

وبما أن \bar{u} مغلقة في (X, τ) و $\bar{u} \subseteq v$ ، فإن \bar{u} مغلقة في (v, τ_v) .

إذن: \bar{u} مجموعة مغلقة في الفضاء المتراص (v, τ_v) ، وبالتالي فإنها متراصة فيه (بحسب المبرهنة 1.7)، وبالتالي فإن \bar{u} متراصة في الفضاء (X, τ) (بحسب الملاحظة (3) من 1.6).

إذن: \bar{u} مجاورة متراصة لـ x و $\bar{u} \subseteq T_1 \subseteq v \cap T \subseteq T$ ، وبالتالي لكل نقطة x من T توجد مجاورة \bar{u} ، متراصة في (X, τ) وبحيث إن $\bar{u} \subseteq T$ ، وبالتالي فإن T متراصة موضعياً (بحسب الملاحظة (2) من 2.2).

§.3- أشكال أخرى من التراص:

هناك أشكال عديدة من التراص، يمكن تعريفها في الرياضيات.

وسنعرف هنا نوعين من هذه الأشكال، وسنبين أن هذين النوعين من المتراس، متكافئة مع التعريف الأساسي في الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n .

في الحقيقة سوف نبين أنها متكافئة مع التعريف الأساسي للمتراس في الفضاءات T_1 والمحققة لخاصية العد الثانية. ومنها سنجد أنها متكافئة مع التعريف الأساسي في الفضاءات \mathbb{R}^n التي هي فضاءات T_1 وتحقق خاصية العد الثانية.

3.1- تعريف:

نسمي الفضاء التوبولوجي (X, τ) فضاءً متراساً عدداً، إذا تحقق الشرط: من كل تغطية مفتوحة وقابلة للعد \mathcal{L} من X يمكن أن نستخلص تغطية منتهية.

3.2- تعريف:

نقول إن الفضاء التوبولوجي (X, τ) يتمتع بخاصية بولزانو - وايرشتراس، أو نقول إن X فضاء $B - W$ - متراس، إذا كانت كل مجموعة جزئية غير منتهية من X تملك نقطة تراكم في X (واحدة على الأقل).

3.3- ملاحظات وأمثلة:

- (1) واضح أن كل فضاء توبولوجي متراس يكون متراساً عدداً.
- (2) نستعرض فيما يلي مثلاً عن فضاء توبولوجي ليس متراساً عدداً، ولكنه فضاء $B - W$ - متراس.

لنأخذ المجموعات $B_n = \{2n-1, 2n\}$ من أجل كل n من \mathbb{N}

إن الأسرة $\mathcal{B} = \{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل تحت أساس لتوبولوجيا τ على \mathbb{N} (بحسب المبرهنة 7.8 من الفصل الأول).

وبالتالي (\mathbb{N}, τ) فضاء توبولوجي.

إن هذا الفضاء ليس متراساً عدداً، لأن \mathcal{B} تشكل تغطية مفتوحة قابلة للعد لـ \mathbb{N} ، ولكنها لا تحوي أي تغطية جزئية منتهية.

لكن هذا الفضاء هو فضاء $W - B$ متراص ، لأنه: إذا كانت A مجموعة جزئية غير منتهية من \mathbb{N} و a نقطة ما من A ووضعنا $b = a + 1$ عندما a فردي و $b = a - 1$ عندما a زوجي.

عندئذ نجد أن كل مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء وتحوي b ، سوف تحوي a أيضاً، أي أن كل مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء تحوي b ، تتقاطع مع $A \setminus \{b\}$ ، وبالتالي فإن b نقطة تراكم لـ A .

(3) نذكر فيما يلي بتعريف نقطة التراكم لمتتالية ، الذي ورد في التبولوجيا (1).

تعريف:

ليكن X فضاءً تبولوجياً ولتكن (x_n) متتالية من نقاط X ، وليكن $x \in X$ ، نسمي x نقطة تراكم للمتتالية (x_n) ، إذا كان من أجل كل مجموعة مفتوحة T_x تحوي x ومن أجل كل $n_0 \in \mathbb{N}$ يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث إن $x_n \in T_x$ وحيث $n_0 < n$.

(4) إذا كانت (x_n) متتالية من نقاط مختلفة في الفضاء التبولوجي X ، وكانت x من X نقطة تراكم للمتتالية (x_n) ، فإن x تكون نقطة تراكم لمجموعة حدود المتتالية (x_n) (برهن على ذلك).

3.4- مبرهنة:

يكون الفضاء التبولوجي (X, τ) متراصاً عدداً ، إذا وفقط ، إذا كانت كل متتالية في X تملك نقطة تراكم في X (واحدة على الأقل).

البرهان:

لزوم الشرط : لنفرض أن الفضاء (X, τ) متراص عدداً ، ولتكن (x_n) متتالية من نقاط X ولا تملك نقطة تراكم في X .

وبالتالي من أجل أي نقطة $x \in X$ توجد مجموعة مفتوحة U_x تحوي x وعدد

طبيعي $n \in \mathbb{N}$ بحيث إن

$$u_x \cap \{x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\} = \emptyset$$

الآن من أجل كل عدد طبيعي $n \in \mathbb{N}$ لنأخذ المجموعة

$$M_n = \{x \in X ; x \text{ تحوي } u_x \text{ مفتوحة } ; u_x \cap \{x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\} = \emptyset\}$$

إذا كان $M_n \neq \emptyset$ ، فإننا نعرف، من أجل كل x من M_n ، المجموعة W_x بأنها اجتماع كل المجموعات المفتوحة الممكنة u_x المحققة للخاصة

$$u_x \cap \{x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\} = \emptyset . V_n = \bigcup_{x \in M_n} W_x$$

من التعاريف السابقة يصبح لدينا

$$V_1 \subseteq V_2 \subseteq \dots \text{ و } M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$$

من خلال الترتيب العادي للأعداد الطبيعية، فإنه يوجد أصغر عدد طبيعي k

بحيث إن $M_k \neq \emptyset$ ، وبالتالي من أجل كل $k \leq n$ ، فإن $V_n \neq \emptyset$.

إن الأسرة $\{V_n\}_{n \in \mathbb{N}, n \geq k}$ تشكل تغطية مفتوحة قابلة للعد للفضاء X ، أي أن

$$X = \bigcup_{n \geq k} V_n$$

ونلاحظ من خلال طريقة تشكيل الأسرة $\{V_n\}$ ، أنه إذا حذفنا أي V_j حيث

$j \geq k$ من الأسرة $\{V_n\}_{n \in \mathbb{N}, n \geq k}$ ، فإن الباقي $\{V_n\}$ لن تشكل تغطية لـ X . وكننتيجة

لذلك، فإن هذه الأسرة لا تحوي تغطية جزئية منتهية لـ X ، وهذا يعني أن الفضاء X

لا يكون مترافقاً عدداً، وهذا يناقض الفرض، وبالتالي فإن الفرضية بأن المتتالية (x_n)

لا تملك نقطة تراكم في X خاطئة، أي أن كل متتالية في X تملك نقطة تراكم.

كفاية الشرط: لنفرض أن كل متتالية في X تملك نقطة تراكم في X (واحدة على

الأقل).

إذا لم يكن الفضاء (X, τ) مترافقاً عدداً، فإنه توجد تغطية مفتوحة قابلة للعد

$\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ لـ X لا تحتوي على تغطية جزئية منتهية لـ X .

سوف نبني الآن متتالية في X لا تملك نقطة تراكم في X ، وبهذا نحصل على تناقض.

ليكن $x_1 \in u_1$ ، ولتكن u_{n_2} المجموعة الأولى من بين الأسرة $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ التي لا تكون مجموعة جزئية من u_1 ، ونختار $x_2 \in u_{n_2} \setminus u_1$.

(إن u_{n_2} موجودة، لأنه لو كانت جميع u_n مجموعات جزئية من u_1 ، لأصبحت $\{u_1\}$ تغطية منتهية لـ X مستخلصة من التغطية $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ، وبالتالي اختيار x_2 ممكن).

بشكل عام لتكن u_{n_k} المجموعة الأولى من بين التغطية المفتوحة $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ وليست مجموعة جزئية من $\bigcup_{m=1}^{k-1} u_{n_m}$ ، ونختار $x_k \in u_{n_k} \setminus \bigcup_{m=1}^{k-1} u_{n_m}$.

إن اختيار x_k ممكن في كل حالة، لأننا نفترض أنه لا يوجد تغطية جزئية منتهية من التغطية $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ لـ X .

بهذه الطريقة نكون قد عرفنا متتالية (x_n) ، وهذه المتتالية لا تملك نقطة تراكم في X ، لأنه إذا كان $x \in X$ ، فإن x ينتمي لواحدة u_{n_j} ، وإن $u_{n_j} \cap \{x_{j+1}, x_{j+2}, \dots\} = \emptyset$ ، وهذا يبين أن x لا تكون نقطة تراكم للمتتالية (x_n) .

إن هذا التناقض يبين أن الفضاء (X, τ) متراص عدداً.

3.5- ملاحظات وأمثلة:

(1) من المبرهنة السابقة نلاحظ أن نقطة التراكم للمتتالية يجب أن تنتمي للفضاء X حتى يكون الفضاء متراصاً عدداً، وبالتالي إذا وجدت في X متتالية ولا تملك نقاط تراكم في X ، فإن الفضاء X لا يكون متراصاً عدداً.

(2) بالأسلوب نفسه نستطيع ان نبرهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً، وإذا وجدنا في X مجموعة جزئية غير منتهية ولا تملك نقاط تراكم في X ، فإن X لا يكون فضاء B-W- متراص.

(3) لنأخذ الفضاء الجزئي $X =]0,1[$ من الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ_0) ، ولنأخذ فيه المتتالية

$$x_n = \frac{1}{n}$$

إن 0 هي نقطة التراكم الوحيدة للمتتالية (x_n) في الفضاء X ، ولكنها لا تنتمي لـ X ، وبالتالي فإن X لا يكون مترافاً عدداً.

كما أن مجموعة حدود المتتالية (x_n) هي مجموعة غير منتهية في X ولا تملك نقطة تراكم في X ، وبالتالي الفضاء X لا يكون فضاء B-W مترافاً.

3.6- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً يحقق خاصية العد الثانية فإن كل تغطية مفتوحة

لـ X تحتوي على تغطية جزئية قابلة للعد لـ X .

البرهان:

بما أن (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية، فهو يحتوي على أساس قابل للعد، ولتكن $\mathcal{B} = \{B_i\}_{i \in I}$ هذا الأساس.

لتكن $\{A_j\}_{j \in J}$ تغطية مفتوحة لـ X ، فإنه من أجل كل $x \in X$ وكل A_j تحوي x توجد مجموعة مفتوحة B_i من الأساس \mathcal{B} بحيث إن $x \in B_i \subseteq A_j$.

إن كل هذه المجموعات B_i المختارة بالطريقة السابقة تشكل أسرة قابلة للعد $\{B_i\}_{i \in K}$ ، وهذه الأسرة تشكل تغطية لـ X .

الآن من أجل كل B_i من هذه الأسرة حيث $i \in K$ و K قابلة للعد، نختار دليل $j \in J$ بحيث إن $B_i \subseteq A_j$ ، فنجد أن $\{A_j\}_{j \in K}$ أسرة قابلة للعد من المجموعات المفتوحة مستخلصة من الأسرة $\{A_j\}_{j \in J}$ ، وهي تشكل تغطية لـ X ، لأن

$$\bigcup_{i \in K} B_i \subseteq \bigcup_{j \in K} A_j$$

3.7- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً متراساً عدداً ويحقق خاصية العد الثانية، فإن X يكون متراساً.

البرهان:

لتكن $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية مفتوحة لـ X ، وبما أن X يحقق خاصية العد الثانية، فإنه بحسب المبرهنة السابقة توجد لـ X تغطية جزئية قابلة للعد $\{A_i\}_{i \in K}$ وحيث K قابلة للعد.

وبما أن X متراس عدداً، فإن هذه التغطية الجزئية تحوي تغطية جزئية منتهية لـ X ، وهي تغطية جزئية منتهية لـ X مستخلصة من التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ ، وبالتالي فإن الفضاء X متراس.

3.8- نتيجة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً يحقق خاصية العد الثانية، فإن العبارتين التاليتين متكافئتان:

(1) X فضاء متراس.

(2) X فضاء متراس عدداً.

البرهان:

ينتج عن الملاحظة (1) من 3.3 والمبرهنة 3.7.

3.9- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً متراساً عدداً، فإنه يكون فضاء B-W- متراس.

البرهان:

إذا كانت A مجموعة جزئية غير منتهية من X ، فإنه توجد متتالية (x_n) من نقاط مختلفة في A ، وبحسب المبرهنة 3.4، فإن هذه المتتالية تملك نقطة تراكم x في X ، وبما أن

(x_n) متتالية من نقاط مختلفة، فإن x تكون نقطة تراكم لمجموعة حدود المتتالية (بحسب ملاحظة (4) من 3.3)، وبالتالي x نقطة تراكم لـ A .

3.10- مبرهنة:

إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) فضاء T_1 ، وكان فضاء $B-W$ - متراص أيضاً، فإن (X, τ) يكون متراصاً عدداً.

البرهان:

لنفرض أن $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية مفتوحة قابلة للعد لـ X ولا تحوي على تغطية جزئية منتهية لـ X .

إن هذا يمكننا من إنشاء (كما في البرهان على المبرهنة 3.4) متتالية (x_n) من نقاط مختلفة في X لا تملك نقاط تراكم في X .

وبما أن X هو فضاء $B-W$ - متراص، فإن مجموعة حدود المتتالية (x_n) تملك نقطة تراكم x في X . وبما أن X هو فضاء T_1 ، فإنه (بحسب الملاحظة (7) من 1.5، الفصل الثالث) كل مجموعة مفتوحة تحوي x سوف تحوي عدد غير منته من نقاط مجموعة حدود المتتالية (x_n)، وهذا يعني أن x نقطة تراكم للمتتالية (x_n)، وهذا يناقض إمكانية إنشاء المتتالية (x_n) أي أن كل تغطية مفتوحة قابلة للعد لـ X تحوي على تغطية جزئية منتهية، وبالتالي الفضاء X متراص عدداً.

3.11- نتيجة:

إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) فضاء T_1 ، فإن العبارتين التاليتين متكافئتان:

(1) فضاء X متراص عدداً.

(2) فضاء X $B-W$ - متراص.

البرهان:

ينتج من المبرهنة 3.9 والمبرهنة 3.10.

إذا كان الفضاء التوبولوجي (X, τ) فضاء T_1 ويحقق خاصية العد الثانية، فإن

العبارات التالية متكافئة:

(1) X فضاء متراص.

(2) X فضاء متراص عدداً.

(3) فضاء B-W- متراص.

البرهان:

ينتج عن النتيجة 3.8 والنتيجة 3.11.

3.13- ملاحظة:

نعلم (من التوبولوجيا (1)) أن الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n غير متراصة. وبما أنها فضاءات T_1 وتحقق خاصية العد الثانية، فإنها ليست متراصة عدداً (بحسب المبرهنة 3.12).

1. في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) برهن على أن الأسرة $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ حيث $A_n =]\frac{1}{n}, 2[$ تشكل تغطية مفتوحة وغير منتهية للمجموعة $A =]0, 1[$ ، ولانستطيع أن نستخلص من هذه التغطية تغطية جزئية منتهية لـ A .

2. برهن على أن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء متراص.

3. في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\ell, r})$ لنعبر المجموعتين الجزئيتين $A = \{x \in \mathbb{R} ; x < 0\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} ; x \leq 0\}$. برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\ell, r})$ غير متراص وأن المجموعة A غير متراصة، ولكن المجموعة B متراصة.

4. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n غير متراص.

5. لتكن A و B مجموعتين متراصتين في الفضاء (X, τ) .

هل $A \cap B$ متراصة؟ هل $A \cup B$ متراصة؟

6. إذا كان (X, τ) فضاءً متراصاً وكانت τ_1 تبولوجياً على X بحيث $\tau_1 \subseteq \tau$ ، فبرهن على أن (X, τ_1) فضاء متراص.

7. هات مثلاً عن فضاء متراص (X, τ) وتبولوجيا τ_1 على X بحيث $\tau_1 \subseteq \tau$ ولكن (X, τ_1) فضاء غير متراص.

8. لتكن A مجموعة متراصة من فضاء منتظم (X, τ) ، ولتكن T مجموعة مفتوحة بحيث

إن $A \subseteq T$. برهن على أنه توجد مجموعة مفتوحة u بحيث يكون $A \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T$.

9. برهن على أنه إذا كان (X, τ) فضاءً متراصاً ومنتظماً، فإن (X, τ) يكون فضاءً طبيعياً.

10. ليكن (X, τ) فضاءً متراساً موضعياً، ولتكن A مجموعة جزئية مغلقة في (X, τ) .
برهن على أن الفضاء الجزئي (A, τ_A) متراس موضعياً.
12. ليكن (X, τ) فضاء T_2 ومتراساً موضعياً، ولتكن $x \in X$. برهن على أن أسرة
المجاورات المتراسة والمغلقة لـ x تشكل أساساً موضعياً للنقطة x .
13. برهن على أن فضاء الضرب $(X \times Y, \tau)$ يكون متراساً، إذا وفقط، إذا كان كل من
الفضائين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) متراساً.
14. ليكن (X, τ_X) و (Y, τ_Y) فضائين متراسين و T_2 ، وليكن
 $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً ما. برهن على أن f يكون مستمراً، إذا وفقط، إذا
كانت $f^{-1}(B)$ مجموعة متراسة في (X, τ_X) لكل مجموعة متراسة B في (Y, τ_Y) .
15. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً غامراً ومستمراً. إذا كان (X, τ_X) متراساً و
 (Y, τ_Y) فضاء T_2 ، فبرهن على أن f تقابل.
16. ليكن (X, τ) فضاءً متراساً و T_2 ولتكن τ_1 توبولوجيا على X بحيث إن (X, τ_1)
فضاء T_2 . برهن على أن $\tau \subseteq \tau_1$.
17. ليكن (X, τ) فضاءً متراساً وليكن $f: (X, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$ تابعاً مستمراً. برهن
على أنه توجد نقطتان x_1 و x_2 من X بحيث يكون $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$ لكل
 x من X .
18. لتكن A و B مجموعتين جزئيتين مفتوحتين في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) . برهن على أن
المجموعة $A \cap B$ تكون متراسة، إذا وفقط، إذا كان $A \cap B = \emptyset$.
19. ليكن (X, τ) فضاءً يحقق خاصية العد الثانية. برهن على أنه من كل تغطية
مفتوحة لـ X يمكن أن نستخلص تغطية جزئية لـ X قابلة للعد.
20. برهن على أنه إذا كان (X, τ) فضاءً متراساً عدداً، وبحقق خاصية العد الثانية، فإنه
يكون فضاءً متراساً.

21. برهن على أن الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n غير متراسة عدداً.
22. برهن على أن كل مجموعة جزئية مغلقة من فضاء متراس عدداً هي مجموعة متراسة عدداً.
23. ليكن (X, τ_X) فضاءً متراساً عدداً، وليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً. برهن على أن (Y, τ_Y) متراس عدداً.
24. نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه فضاء ليندولف Lindelof إذا كان من كل تغطية مفتوحة لـ X يمكن أن نستخلص تغطية قابلة للعد. ولذلك فإنه ينتج عن التمرين 19 السابق، أن كل فضاء يحقق خاصية العد الثانية هو فضاء ليندولف.
- برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء ليندولف.
 - إذا كانت A مجموعة جزئية مغلقة من فضاء ليندولف (X, τ) ، فبرهن على أن الفضاء الجزئي (A, τ_A) هو فضاء ليندولف.

25. حدد الإجابات الصحيحة:

- a- كل مجموعة متراسة في أي فضاء تبولوجي هي مجموعة مغلقة. ✗
- b- كل مجموعة مغلقة في أي فضاء تبولوجي هي مجموعة متراسة. ✗
- c- إذا كانت A مجموعة غير متراسة في فضاء متراس، فإن A لا تكون مغلقة. ✓
- d- كل مجموعة مغلقة في فضاء T_2 هي مجموعة متراسة. ✗
- e- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_0) متراس موضعياً، ولكنه غير متراس. ✓

26. حدد الإجابات الصحيحة:

- a- إذا كان (X, τ) فضاءً متراساً، فإن (X, τ) متراس موضعياً والعكس ليس صحيحاً. ✓

- a- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) متراس موضعياً لأنه متراس.

 b- إذا كان (X, τ) فضاء غير متراس، فإنه لايجوي على مجموعة جزئية متراسة.

 c- كل فضاء جزئي من فضاء متراس يكون متراساً.

 d- إذا كانت A مجموعة ليست مغلقة في فضاء T_2 ، فإن A لاتكون متراسة.

27. حدد الإجابات الصحيحة:

- a- إذا كان (X, τ) فضاء متراساً، فإنه يكون متراساً عدداً.

 b- إذا كان (X, τ) فضاء B-W متراس، فإنه يكون متراساً عدداً.

 c- إذا كان (X, τ) فضاء متراساً، فإنه يكون فضاء B-W متراس.

 d- إذا وجدت في فضاء (X, τ) متتالية، ولاتملك نقاط تراكم في X، فإن (X, τ) لا يكون متراساً عدداً.

 e- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_u) متراس عدداً.

الفصل السادس

الترباط

§.1- الفضاءات والمجموعات المترابطة:

1.1- تعريف:

لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء توبولوجي (X, τ) .

نقول إن A غير مترابطة، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\exists T, S \in \tau ; T \cap A \neq \emptyset , S \cap A \neq \emptyset , T \cap S \cap A = \emptyset , A \subseteq T \cup S$$

وفي هذه الحالة نسمي T و S فصلاً للمجموعة A .

وإذا لم يتحقق هذا الشرط ، فإننا نقول إن A مجموعة مترابطة.

1.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت $A = X$ ، فإن الشرط الوارد في التعريف يصبح:

$$\exists T, S \in \tau ; T \neq \emptyset , S \neq \emptyset , T \cap S = \emptyset , X = T \cup S$$

وفي هذه الحالة نقول إن الفضاء (X, τ) غير مترابط ، وإذا لم يتحقق هذا الشرط ،

قلنا إن الفضاء (X, τ) مترابط.

(2) A غير مترابطة \Leftrightarrow يوجد لـ A فصلاً.

(3) إذا كانت $X = \{ a, b, c \}$ و $\tau = \{ \emptyset, X, \{a\}, \{a, b\} \}$ ، فإن (X, τ) فضاء مترابط ،

لعدم وجود فصل لـ X .

(4) في (\mathbb{R}, τ_u) لدينا N مجموعة غير مترابطة، لأن $[-\infty, \frac{3}{2}]$ و $[\frac{3}{2}, \infty]$ فصلان لـ N .

تشكلان فصلاً لـ N .

كما أن \mathbb{Q} مجموعة غير مترابطة، لأن $T =]-\infty, e[$ ، $S =]e, \infty[$ يشكلان

فصلاً لها.

(5) كل مجموعة مؤلفة من نقطة واحدة، في أي فضاء توبولوجي، هي مجموعة مترابطة، لأنه إذا كانت $A = \{x\}$ مجموعة جزئية من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وفرضنا جدلاً أن A غير مترابطة، فإنه سيوجد لها فصل، أي

$$\exists T, S \in \tau ; S \cap A \neq \emptyset , T \cap A \neq \emptyset , S \cap T \cap A = \emptyset , A \subseteq T \cup S$$

وبما أن $A = \{x\}$ ، فإن هذا يعني أن $S \cap A = \{x\}$ و $T \cap A = \{x\}$

ومنه $S \cap T \cap A = \{x\} \neq \emptyset$ ، ونحصل على تناقض.

(6) إذا كانت τ التوبولوجيا القوية على X ، حيث X تحوي نقطتين على الأقل، فإن (X, τ) هو فضاء غير مترابط، لأنه إذا أخذنا $\emptyset \neq T \subsetneq X$ ، فإن T و $X \setminus T$ يشكلان

فصلاً لـ X .

بينما (X, τ_{ind}) هو فضاء مترابط، لأن \emptyset, X هما المجموعتان المفتوحتان

الوحيدتان فيه.

(7) $(\mathbb{R}, \tau_{\text{e.r.}})$ هو فضاء مترابط، لأنه إذا كانت $T \neq \emptyset$ و $S \neq \emptyset$ من τ ، فإن

$$S \cap T \neq \emptyset \text{ (أي مجموعة في هذا الفضاء هي مجموعة مترابطة).}$$

وكذلك فإن الفضاء $(\mathbb{N}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء مترابط، للسبب نفسه.

(8) إن مبرهنة لاغرانج، المعروفة في التحليل الحقيقي، التالي نصها، تفيدنا في البرهان

على المبرهنة اللاحقة.

مبرهنة لاغرانج:

إذا كان f تابعاً حقيقياً معرفاً على المجال المغلق $[a', b']$ ، ومستمراً على هذا المجال،

فإنه من أجل كل $\lambda \in [f(a'), f(b')]$ ، توجد نقطة $c \in [a', b']$ بحيث يكون $f(c) = \lambda$

(9) إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من الفضاء التوبولوجي (X, τ) ، وكانت $A \subseteq Y$ ،
فإن:

A مجموعة مترابطة في الفضاء الجزئي $(Y, \tau_Y) \Leftrightarrow A$ مجموعة مترابطة في (X, τ)
(برهن على ذلك).

1.3- مبرهنة:

إذا كانت $a \neq b$ نقطتين من \mathbb{R} ، فإن المجموعة $]a, b[$ مترابطة في الفضاء

(\mathbb{R}, τ_u) .

البرهان:

لنفرض جدلاً أن A غير مترابطة، عندئذ:

$$\exists T, S \in \tau ; S \cap A \neq \emptyset, T \cap A \neq \emptyset, A \subseteq S \cup T, S \cap T \cap A = \emptyset$$

لتكن $Y =]0, 1[$ ، ولنعرف التابع $f : (A, \tau_A) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$ بـ:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \forall x \in S \cap A \\ 0 & \forall x \in T \cap A \end{cases}$$

{ لاحظ أن: $(S \cap A) \cup (T \cap A) = (S \cup T) \cap A = A$ }

إن f مستمر، لأن الصورة العكسية لكل مجموعة مفتوحة في (Y, τ_{dis}) هي

مجموعة مفتوحة في (A, τ_A) حيث لدينا $\tau_{dis} = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$ ، ونلاحظ أن:

$$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \tau_A, \quad f^{-1}(\{1\}) = S \cap A \in \tau_A$$

$$f^{-1}(\{0\}) = T \cap A \in \tau_A, \quad f^{-1}(\{0, 1\}) = A \in \tau_A$$

* إذن f مستمر على المجال $]a, b[$.

ليكن $a' \in T \cap A$ و $b' \in S \cap A$ ، عندئذ يكون $]a', b'[\subseteq]a, b[$ ، ولذلك فإن

f تابع حقيقي مستمر على المجال المغلق $[a', b']$ ، فهو يحقق مبرهنة لاغرانج.

$$\text{ونلاحظ أن } \lambda = \frac{1}{2} \in [f(a'), f(b')] = [0, 1]$$

ولكن لا يوجد $x \in [a', b']$ بحيث يكون $f(x) = \frac{1}{2}$ ، وهذا يناقض مبرهنة لاغرانج. ولذلك فإن A مترابطة.

1.4- مبرهنة:

إذا كانت A مجموعة مترابطة في فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكانت B مجموعة جزئية من هذا الفضاء بحيث إن $A \subseteq B \subseteq \bar{A}$ ، فإن B مترابطة.

البرهان:

لنفرض جديلاً أن B غير مترابطة، عندئذ:

$$\exists T, S \in \tau ; S \cap B \neq \emptyset, T \cap B \neq \emptyset, T \cap S \cap B = \emptyset, B \subseteq T \cup S \quad (1)$$

وبما أن $A \subseteq B$ ، فإن $A \subseteq T \cup S$ و $T \cap S \cap A = \emptyset$

وبما أن A مترابطة، فإنه إما $T \cap A = \emptyset$ أو $S \cap A = \emptyset$ [لو لم يتحقق ذلك

لشكلت T و S فصلاً لـ A].

لنفرض مثلاً أن $T \cap A = \emptyset$ ، عندئذ نجد أن $A \subseteq X \setminus T$ ، ومنه

$$B \subseteq \bar{A} \subseteq \overline{X \setminus T} = X \setminus T$$

وهذا يعني أن $B \cap T = \emptyset$ ، ونحصل على تناقض مع (1).

إذن B مترابطة.

1.5- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت A مجموعة مترابطة في (X, τ) ، فإن \bar{A} مترابطة، لأن $A \subseteq \bar{A} \subseteq \bar{A}$.

(2) كل مجال محدود في الفضاء العادي \mathbb{R} هو مجموعة مترابطة (سواء أكان مفتوحاً أو نصف مفتوح أو مغلقاً).

لأننا رأينا أنه، إذا كان $a \neq b$ فإن $[a, b] = A$ مترابطة، ولدينا $\bar{A} = [a, b]$ فهي

مترابطة، و $A \subseteq [a, b] \subseteq \bar{A}$ ، ولذلك فإن $[a, b]$ مترابطة.

كما أن $A \subseteq]a, b] \subseteq \bar{A}$ ، ولذلك فإن $]a, b]$ مترابطة.

(3) إذا كانت $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة منتهية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_n) حيث $n \geq 2$ ، فإن A غير مترابطة.

البرهان:

نرتب A على الشكل $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ ، ونأخذ $[\frac{x_1+x_2}{2}, T=]-\infty$ و

$$S=]\frac{x_1+x_2}{2}, \infty[$$

فنجد أنهما يشكلان فصلاً لـ A .

(5) إذا كانت $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ حيث $n \geq 2$ في فضاء توبولوجي متري (X, τ_n) ،

فإن A مجموعة غير مترابطة (برهن على ذلك كتمرين)، وهذا صحيح في كل فضاء T_2 .

(6) ليس من الضروري أن تكون كل مجموعة منتهية، فيها أكثر من عنصرين، في أي فضاء توبولوجي، هي مجموعة غير مترابطة.

مثال: $X = \{a, b, c\}$ ، (X, τ_{ind}) .

كل مجموعة جزئية غير خالية في هذا الفضاء هي مجموعة مترابطة، لأن

$$\tau = \{\emptyset, X\}$$

(7) لا توجد أي علاقة بين مفهوم الترابط ومفهوم التراص، فمثلاً

$]a, b[$ مجموعة مترابطة وغير متراسة في (\mathbb{R}, τ_n)

$\{1, 2, 3\}$ مجموعة متراسة وغير مترابطة في (\mathbb{R}, τ_n)

\mathbb{Q} مجموعة غير متراسة وغير مترابطة في (\mathbb{R}, τ_n)

$\{x\}$ مجموعة مترابطة ومتراسة في (X, τ) .

(8) لتكن $x_0 \in X$ ، ولتكن $\tau = \{T \subseteq X; x_0 \in T\} \cup \{\emptyset\}$

إن τ تشكل توبولوجيا على X ، والفضاء (X, τ) يكون مترابطاً (برهن على

ذلك).

1.6- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً توبولوجياً. إن الشروط التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء مترابط.

(2) لا توجد مجموعتان مغلقتان U, V في (X, τ) بحيث يكون:

$$U \neq \emptyset, V \neq \emptyset, U \cap V = \emptyset, X = U \cup V$$

(3) لا يوجد في (X, τ) مجموعة مفتوحة ومغلقة بأن واحد إلا \emptyset و X .

(4) إذا كانت $\emptyset \neq A \subsetneq X$ ، فإن $bdA \neq \emptyset$.

(5) إذا كانت $Y = \{a, b\}$ ، وكان $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$ مستمراً، فإن f غير غامر.

البرهان:

2 \Rightarrow 1: لنفرض جديلاً أنه يوجد مثل U, V عندئذ نضع $T = X \setminus U$ و $S = X \setminus V$

عندئذ نجد أن $S, T \in \tau$ ، ونلاحظ أن:

$T \neq \emptyset$ ، لأنه لو كانت $T = \emptyset$ لكانت $U = X$ ولوجدنا أن

$$V = U \cap V = \emptyset$$

$S \neq \emptyset$ لنفس السبب.

$$T \cap S = (X \setminus U) \cap (X \setminus V) = X \setminus (U \cup V) = X \setminus X = \emptyset$$

$$T \cup S = (X \setminus U) \cup (X \setminus V) = X \setminus (U \cap V) = X \setminus \emptyset = X$$

وهذا يعني أن T, S يشكلان فصلاً لـ X ، مما يناقض الفرض.

3 \Rightarrow 2: لنفرض جديلاً أنه يوجد $\emptyset \neq A \subsetneq X$ بحيث تكون A مغلقة ومفتوحة.

عندئذ نضع $U = A$ و $V = X \setminus A$ ، فنجد أنهما مغلقتان وبحققان

$X = U \cup V$ و $U \cap V = \emptyset$ و $V \neq \emptyset$ و $U \neq \emptyset$ مما يناقض (2).

$3 \Rightarrow 4$: لنفرض جديلاً أنه يوجد $\emptyset \neq A \subsetneq X$ بحيث إن $bdA = \emptyset$ ، عندئذ $\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} = \emptyset$ ومنه $\bar{A} = A = \overset{\circ}{A}$ ، وهذا يعني أن A مغلقة ومفتوحة بأن واحد مما يناقض (3).

$4 \Rightarrow 5$: لنفرض أن $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$ مستمرٌ وغامراً، ولنضع $A = f^{-1}(\{a\})$ ، عندئذ نجد أن $\emptyset \neq A \subsetneq X$ ، وبما أن f مستمر، فإن A مفتوحة ومغلقة، ومنه $\bar{A} = A = \overset{\circ}{A}$ ، وبالتالي $bdA = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} = \emptyset$ مما يناقض (4).

$5 \Rightarrow 1$: نفرض أن (X, τ) غير مترابط، عندئذ يوجد لـ X فصلاً، وليكن S, T . نعرف

$$f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$$

بـ:

$$f(x) = \begin{cases} a & \forall x \in T \\ b & \forall x \in S \end{cases}$$

عندئذ f مستمر وغامر مما يناقض الفرض (4). إذن (X, τ) مترابط.

1.7- مبرهنة:

إذا كانت $\{C_i\}_{i \in I}$ أسرة من المجموعات المترابطة في (X, τ) ، وكان $\bigcap_{i \in I} C_i \neq \emptyset$ ،

فإن $C = \bigcup_{i \in I} C_i$ مترابطة.

البرهان:

لنفرض جديلاً أن C غير مترابطة، عندئذ

$$\exists T, S \in \tau ; C \cap S \neq \emptyset , C \cap T \neq \emptyset , C \cap T \cap S = \emptyset , C \subseteq S \cup T$$

بما أن C_i مترابطة و $C_i \subseteq C \subseteq S \cup T$ و $C_i \cap T \cap S = \emptyset$ ، فإنه:

(1) إما $C_i \subseteq T$ أو $C_i \subseteq S$ ، لأنه لو لم يتحقق ذلك، فإنه سيكون $C_i \not\subseteq T$ و $C_i \not\subseteq S$ ، ومن ذلك نجد أن: $C_i \not\subseteq T$ ، وبالتالي يوجد $x \in C_i$ بحيث $x \notin T$ ، وبما أن $C_i \subseteq S \cup T$ ، فإن $x \in S$ ، وبالتالي $C_i \not\subseteq S$. ثم إن $C_i \cap S \neq \emptyset$ ، وبالتالي يوجد $x \in C_i$ بحيث $x \in S$ ، وبما أن $C_i \subseteq S \cup T$ ، فإن $x \in T$ ، وبالتالي $C_i \cap T \neq \emptyset$.

وبالتالي تكون T, S فصلًا لـ C_i ، مما يناقض كونها مترابطة.

إذاً إما $C_i \subseteq T$ أو $C_i \subseteq S$.

(2) إن الأسرة $\{C_i\}_{i \in I}$ بكاملها؛ هي إما في T أو في S ، لأنه:

لو فرضنا أن $C_i \subseteq T$ و $C_j \subseteq S$ لوجدنا أن

$$\begin{aligned} \bigcap_{i \in I} C_i &\subseteq C_i \cap C_j = (C_j \cap S) \cap (C_i \cap T) = (C_i \cap C_j) \cap S \cap T \\ &\subseteq C \cap S \cap T = \emptyset \end{aligned}$$

ونحصل على $\bigcap_{i \in I} C_i = \emptyset$ ، مما يناقض الفرض.

* لنفرض أن الأسرة $\{C_i\}_{i \in I}$ بكاملها في T ، عندئذ يكون $C \subseteq T$ ، وبالتالي

$$C \cap T = C \text{، وبالتالي } C \cap S = C \cap T \cap S = \emptyset$$

ونحصل على تناقض. إذن C مترابطة.

نتيجة:

إن الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ_u) مترابط.

البرهان:

نأخذ $C_i =]-i, i[$ لكل $i \in \mathbb{N}$ ، فنجد أن C_i مترابطة، وأن

$$\mathbb{R} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_i \text{ و } \bigcap_{i \in \mathbb{N}} C_i =]-1, 1[\neq \emptyset$$

وبحسب البرهنة السابقة يكون \mathbb{R} مترابطاً.

إذا كانت $A \neq \emptyset$ مجموعة جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) ، فإن

A مترابطة $\Leftrightarrow A$ مجال.

البرهان:

\Rightarrow : ليكن A مجالاً في \mathbb{R} .

- إذا كانت A مجالاً محدوداً، فقد رأينا سابقاً أن A مترابطة.
- إذا كان $A =]a, \infty[$ ، فإننا نضع $C_i =]a, a+i[$ لكل $i \in \mathbb{N}$ و $a < i$ ، عندئذ نجد أن C_i مترابطة لكل i ، لأنها مجال محدود، و $\bigcap_{\substack{i \in \mathbb{N} \\ i > a}} C_i \neq \emptyset$ واضح، ولذلك فإن $A = \bigcup_{\substack{i \in \mathbb{N} \\ i > a}} C_i$ مترابطة بحسب المبرهنة السابقة.

وينتج عن ذلك أن $\bar{A} =]a, \infty[$ مترابطة.

- بالمثل نبرهن على أن $A =]-\infty, b[$ مترابطة، وبالتالي $\bar{A} =]-\infty, b]$ مترابطة.

- ثم إن $\mathbb{R} =]-\infty, \infty[$ مترابطة، كما بيننا في النتيجة السابقة.

\Leftarrow : لنفرض أن A مترابطة ولنبرهن على أن A تشكل مجالاً.

نميز الحالات التالية:

- (1) A غير محدودة من الطرفين، عندئذ إما $A = \mathbb{R}$ وبالتالي A تكون مجالاً ونحصل على المطلوب، أو يوجد $x \in \mathbb{R}$ بحيث $x \notin A$ ، فنجد أن $S =]x, \infty[$ و $T =]-\infty, x[$ تشكلان فصلاً لـ A ، لأن:

$$A \subseteq \mathbb{R} \setminus \{x\} \subseteq S \cup T, S \cap T \cap A = \emptyset, T \cap A \neq \emptyset, S \cap A \neq \emptyset, S, T \in \tau$$

مما يناقض كون A مترابطة.

- (2) A محدودة من الأدنى وغير محدودة من الأعلى. ليكن a الحد الأدنى الأعظمي لـ A .

إذا كانت $A = [a, \infty[$ أو $A =]a, \infty]$ ، فإن A تكون مجالاً، ونحصل على المطلوب.
 لنفرض أن $A \subsetneq]a, \infty[$ ، عندئذ يوجد $x \in]a, \infty[$ و $x \notin A$ ، وعندئذ توجد
 عناصر من A أصغر كلياً من x [وإلا لكانت x حد أدنى لـ A و $a < x$ مما يناقض
 كون a حد أدنى أعظمي لـ A].

نأخذ $T =]-\infty, x[$ و $S =]x, \infty[$ ، فنجد أن T, S يشكلان فصلاً لـ A مما
 يناقض كون A مترابطة.

(3) إذا كانت A محدودة من الأعلى وغير محدودة من الأدنى. ليكن b الحد الأعلى
 الأصغري لـ A

إذا كانت $A =]-\infty, b[$ أو $A =]-\infty, b]$ ، فإن A تكون مجالاً ونحصل على
 المطلوب.

لنفرض أن $A \subsetneq]-\infty, b[$ ، عندئذ يوجد $x \in]-\infty, b[$ و $x \notin A$ ، وعندئذ
 توجد عناصر من A أكبر من x [وإلا لكان x حداً أعلى لـ A و $x < b$ مما يناقض كون
 b حداً أعلى أصغرياً].

نأخذ $T =]-\infty, x[$ و $S =]x, \infty[$ ، فنجد أن T و S يشكلان فصلاً لـ A ، مما
 يناقض كون A مترابطة.

(4) إذا كانت A محدودة من الطرفين، فإننا نفرض أن a هو الحد الأدنى الأعظمي و b هو
 الحد الأعلى الأصغري.

إذا كانت $A = [a, b[$ أو $A =]a, b[$ أو $A =]a, b]$ أو $A = [a, b]$ ، فإنها
 تكون مجالاً ونحصل على المطلوب.

لنفرض أن $A \subsetneq]a, b[$ ، عندئذ يوجد $x \in]a, b[$ بحيث $x \notin A$ ، عندئذ يوجد
 عناصر من A تقع بين x و a ويوجد عناصر من A تقع بين x و b . نأخذ $T =]x, \infty[$

و $x \in]-\infty, S]$ ، فنجد أن S و T يشكلان فصلاً لـ A ، مما يناقض كون A مترابطة.
 إذن A مجالاً في \mathbb{R} ، وهو المطلوب.

طريقة ثانية

لنفرض جدلاً أن A ليست مجالاً، عندئذ $\mathbb{R} \neq A \neq \emptyset$ و A تحوي أكثر من نقطة
 واحدة $[$ وإلا لكانت $A = \{a\} = [a, a]$.

بما أن A ليست مجالاً، فإنه يوجد $a, b \in A$ و $x \notin A$ بحيث يكون $a < x < b$.
 نأخذ $T =]-\infty, x[$ و $S =]x, \infty[$ ، فنجد أن T و S يشكلان فصلاً لـ A مما
 يناقض كون A مترابطة. إذن A مجالاً.

1.9- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً مترابطاً، وكانت $A \subseteq X$ مجموعة مترابطة، وكانت B
 مجموعة مفتوحة ومغلقة في الفضاء الجزئي $X \setminus A$ ، فإن $A \cup B$ مجموعة مترابطة.

البرهان:

لنضع $C = A \cup B$.

إذا كانت C غير مترابطة، فإن الفضاء الجزئي (C, τ_C) غير مترابط، وبالتالي
 توجد مجموعتان مفتوحتان T و S في الفضاء (C, τ_C) بحيث يكون

$$T \cup S = C, \quad T \cap S = \emptyset, \quad T \neq \emptyset, \quad S \neq \emptyset$$

إن T و S مغلفتان أيضاً في الفضاء (C, τ_C) ، لأن $T = C \setminus S$ و $S = C \setminus T$ ، وبما أن
 $A \subseteq C$ و A مترابطة في الفضاء (X, τ) ، فإن A مترابطة في الفضاء الجزئي (C, τ_C)
 (بحسب الملاحظة (9) من 1.2).

وبما أن $A \subseteq C = T \cup S$ ، فإنه إما $A \subseteq T$ أو $A \subseteq S$] لو كان $A \cap T \neq \emptyset$ و $A \cap S \neq \emptyset$ ، لشكلت T و S فصلاً لـ A في (C, τ_C) ، وهذا يناقض كون A مترابطة في (C, τ_C) .

لنفرض أن $A \subseteq T$ ، عندئذ نجد أن $S = C \setminus T \subseteq C \setminus A \subseteq B$.

وبما أن S مفتوحة ومغلقة في (C, τ_C) و $S \subseteq B$ ، فإن S مفتوحة ومغلقة في الفضاء B الجزئي من (C, τ_C) .

وبما أن B مفتوحة ومغلقة في الفضاء $X \setminus A$ بالفرض، فإن S مفتوحة ومغلقة في الفضاء $X \setminus A$.

إذن: المجموعة S مفتوحة ومغلقة في الفضاءين (C, τ_C) و $X \setminus A$ الجزئيين من (X, τ) ، وبالتالي (بحسب الملاحظة (4) من 6.4 من الفصل الأول) تكون S مفتوحة ومغلقة في الفضاء $(X \setminus A) \cup C = X$ ، ولكن $(X \setminus A) \cup C = X$ مفتوحة ومغلقة في الفضاء (X, τ) . وبما أن $\emptyset \neq S \neq X$ ، فإنه ينتج عن المبرهنة 1.6 أن الفضاء (X, τ) غير مترابط، وهذا يناقض الفرض.

إذن: المجموعة $C = A \cup B$ مترابطة في الفضاء (X, τ) .

1.10- نتيجة (كوه توكي):

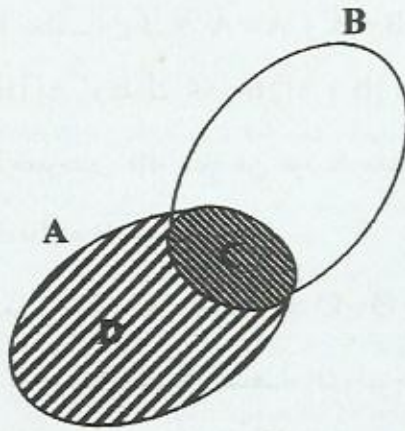
إذا كان $X = A \cup B$ فضاء مترابطاً، وكانت A ، B مجموعتين مغلقتين في X ، وكانت $A \cap B$ مترابطة، فإن كلا من A و B مترابطتان.

البرهان:

نضع $C = A \cap B$ و $D = A \setminus C$ ، فنجد أن D مفتوحة ومغلقة في الفضاء الجزئي $X \setminus C$ (برهن على ذلك).

ولذلك فإن $D \cup C$ مترابطة بحسب المبرهنة السابقة.

ولكن $D \cup C = (A \setminus C) \cup C = A$ ، أي أن A مترابطة.



وبالطريقة نفسها، نجد أن B مترابطة.

§.2- المجموعات المنفصلة :

2.1- تعريف:

نقول عن مجموعتين A , B جزئيتين من فضاء توبولوجي (X, τ) إنهما منفصلتان،

إذا كان $A \cap \bar{B} = \emptyset$ و $\bar{A} \cap B = \emptyset$.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) في الفضاء الحقيقي العادي (\mathbb{R}, τ_{ii}) ، المجموعتان $A =]0, 2[$ و $B =]2, 5[$

منفصلتان، لأن $A \cap \bar{B} =]0, 2[\cap]2, 5[= \emptyset$ وكذلك فإن

$$\bar{A} \cap B = [0, 2] \cap]2, 5[= \emptyset$$

بينما المجموعتان $D =]2, 3[$ و $C =]3, 6[$ غير منفصلتين، لأن

$$C \cap \bar{D} =]3, 6[\cap]2, 3[= \{3\} \neq \emptyset$$

(2) إذا كانت A , B مجموعتين مغلقتين أو مفتوحتين وغير متقاطعتين في أي فضاء

توبولوجي (X, τ) ، فإن A و B منفصلتان، لأنه:

إذا كانت A و B مغلقتين، فإن $A = \bar{A}$ و $B = \bar{B}$ ، ولدنا $A \cap B = \emptyset$ ،
وبالتالي $A \cap \bar{B} = A \cap B = \emptyset$ ، وكذلك $\bar{A} \cap B = A \cap B = \emptyset$.

وإذا كانت A و B مفتوحتين، فإنه ينتج عن كون A مفتوحة أن

$$A \cap \bar{B} \subseteq \overline{A \cap B} = \bar{\emptyset} = \emptyset \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset$$

وينتج عن كون B مفتوحة أن $\bar{A} \cap B = \emptyset$ $\Rightarrow \bar{A} \cap B = \emptyset$.

(3) إذا كانت A و B تشكيلان فصلاً للفضاء التوبولوجي (X, τ) ، أي إذا كان

(X, τ) فضاءً غير مترابط، فإن المجموعتين $A_1 = A \cap X$ و $B_1 = B \cap X$ منفصلتان

، لأن $\bar{A}_1 \cap B_1 = \emptyset$ و $A_1 \cap \bar{B}_1 = \emptyset$ ، لأنه إذا كان $A_1 \cap \bar{B}_1 \neq \emptyset$ ، فإنه يوجد عنصر

$$x \in A_1 \cap \bar{B}_1$$

$$\Rightarrow x \in A_1 \quad \& \quad x \in \bar{B}_1$$

$$\Rightarrow x \in A \cap X \quad \& \quad x \in \bar{B}_1$$

$$\Rightarrow x \in A \quad \& \quad x \in \bar{B}_1$$

وبما أن A مجموعة مفتوحة فهي مجاورة لـ x ، وبالتالي $A \cap B_1 \neq \emptyset$ ، ومنه

$A \cap B \cap X \neq \emptyset$ ، وبالتالي $A \cap B \neq \emptyset$ ، وهذا يناقض كون A و B تشكيلان فصلاً

للفضاء X ، وبالتالي $A_1 \cap \bar{B}_1 = \emptyset$.

وبالطريقة نفسها نبرهن على أن $\bar{A}_1 \cap B_1 = \emptyset$.

2.3- مبرهنة:

إذا كانتا A و B مجموعتين مترابطتين وغير منفصلتين في فضاء توبولوجي (X, τ) ،

فإن $A \cup B$ مجموعة مترابطة في هذا الفضاء.

البرهان:

إذا كانت $A \cup B$ غير مترابطة، فإنه يوجد في X مجموعتان مفتوحتان u و v

بحيث إن:

$$A \cup B \subseteq u \cup v \quad \& \quad (A \cup B) \cap u \cap v = \emptyset \quad \& \\ (A \cup B) \cap u \neq \emptyset \quad \& \quad (A \cup B) \cap v \neq \emptyset$$

وبما أن A مترابطة، فإنه إما $A \subseteq u$ أو $A \subseteq v$ ، لأن خلاف ذلك يؤدي إلى أن u و v تشكلان فصلاً لـ A ، مما يناقض الفرض بأن A مترابطة.
وكذلك نجد أنه إما $B \subseteq u$ أو $B \subseteq v$.

- إذا فرضنا أن $A \subseteq u$ و $B \subseteq v$ (نفس المناقشة عندما $A \subseteq v$ و $B \subseteq u$)،
فإننا نجد أن $B \cap v = B$ ، ومنه

$$B \cap u = (B \cap v) \cap u \subseteq (A \cup B) \cap (u \cap v) = \emptyset$$

أي أن $B \cap u = \emptyset$ ، وبالتالي:

$$(A \cup B) \cap u = (A \cap u) \cup (B \cap u) \\ = (A \cap u) \cup \emptyset = A \cap u = A$$

وكذلك نجد أن $(A \cup B) \cap v = B$ ، وحسب المثال (3) من الفقرة السابقة، فإن A و B تكونا منفصلتين، وهذا يناقض الفرض بأنهما غير منفصلتين.

- الآن: إذا فرضنا أن $A \subseteq u$ و $B \subseteq u$ (نفس المناقشة عندما $A \subseteq v$ و $B \subseteq v$).

فإن $A \cup B \subseteq u$ ومنه $(A \cup B) \cap u = A \cup B$ ، أي أن

$$(A \cup B) \cap v = [(A \cup B) \cap u] \cap v \\ = (A \cup B) \cap (u \cap v) = \emptyset$$

وهذا يناقض فرضنا بأن $A \cup B$ غير مترابطة. وبالتالي فإن $A \cup B$ مجموعة

مترابطة.

2.4- مبرهنة:

إذا كانت $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ أسرة قابلة للعد من المجموعات المترابطة في الفضاء

التبولوجي X بحيث إن A_n و A_{n+1} غير منفصلتين مهما تكن $n \in \mathbb{N}$ ، فإن $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$

مجموعة مترابطة.

البرهان:

إن المجموعة $B_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_i$ مهما تكن $i \in \mathbb{N}$ هي مجموعة مترابطة، ولنبرهن ذلك بالاستقراء.

من أجل $i = 2$ ، فإن $B_2 = A_1 \cup A_2$ مترابطة (بحسب المبرهنة السابقة).

لنفرض الآن أن B_{i-1} مترابطة، ولنبرهن على أن B_i مترابطة:

إن المجموعتين المترابطتين A_i و B_{i-1} غير منفصلتين، لأن A_i و A_{i-1} غير منفصلتين، وبالتالي $B_i = B_{i-1} \cup A_i$ مترابطة (بحسب المبرهنة السابقة)، وبالتالي فإن $\{B_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ أسرة من المجموعات المترابطة وتحقق $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i \neq \emptyset$. وبحسب المبرهنة 1.7، فإن $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i$ مجموعة مترابطة. ولكن $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ، وبالتالي $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ مجموعة مترابطة.

§.3- المركبات المترابطة:

3.1- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً و A مجموعة جزئية من X .

نسمي A مركبة مترابطة للفضاء X ، إذا كانت A مجموعة مترابطة وغير محتواة في مجموعة مترابطة أكبر منها تماماً.

- إذا كانت Y مجموعة جزئية من الفضاء (X, τ) ، فإننا نسمي مركبة مترابطة للمجموعة Y كل مركبة مترابطة للفضاء الجزئي Y .

- إذا كانت x نقطة من X ، فإننا نسمي أكبر مجموعة مترابطة في الفضاء X ونحوي x بالمركبة المترابطة للنقطة x .

* واضح أن المركبة المترابطة لنقطة x من X هي مركبة مترابطة للفضاء X ، وأن كل مركبة مترابطة للفضاء X هي مركبة مترابطة لكل نقطة من نقاطها.

3.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان (X, τ) فضاءً توبولوجياً بحيث إن τ هي التوبولوجيا القوية على X ، فإن المركبات المترابطة في هذا الفضاء هي المجموعات المؤلفة من نقطة واحدة، لأن المجموعة $\{x\}$ مهما تكن $x \in X$ هي مجموعة مترابطة، ولا يوجد في الفضاء X مجموعة مترابطة أكبر منها وتحويها، حيث إن كل مجموعة مؤلفة من أكثر من عنصر في هذا الفضاء هي مجموعة غير مترابطة.

(2) إذا كان (X, τ) فضاءً مترابطاً، فإن X هي المركبة المترابطة الوحيدة للفضاء X .

(3) إذا كانت A مجموعة مترابطة في فضاء توبولوجي (X, τ) ، فإن A محتواة في مركبة مترابطة للفضاء.

البرهان:

لتكن $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المترابطة في الفضاء X والحاوية على المجموعة A ، وبالتالي $A \subseteq \bigcap_{i \in I} A_i$ ، وبما أن $A \neq \emptyset$ ، لأن A مجموعة مترابطة، فإن $\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset$.

وبحسب المبرهنة 1.7، فإن المجموعة $C = \bigcup_{i \in I} A_i$ مترابطة وتحوي على A .

ونجد أن أي مجموعة مترابطة تحوي C سوف تحوي على A ، وبالتالي تكون مساوية لـ C ، وهذا يعني أن C مجموعة مترابطة وغير محتواة في مجموعة مترابطة أكبر منها، وبالتالي تكون مركبة مترابطة حاوية على A .

(4) أي نقطة في أي فضاء توبولوجي (X, τ) تكون محتواة في مركبة مترابطة للفضاء X .
 وهذا ينتج من كون المجموعة $\{x\}$ مهما تكن $x \in X$ ، مجموعة مترابطة في الفضاء X ،
 وكون كل مجموعة مترابطة موجودة في مركبة مترابطة.

3.3- مبرهنة:

إذا كانت A مركبة مترابطة للفضاء التوبولوجي (X, τ) ، فإن A مجموعة مغلقة.

البرهان:

بما أن A مركبة مترابطة، فإن A مجموعة مترابطة، وبالتالي لصاقتها \bar{A} مجموعة مترابطة وتحتوي على A (حسب الملاحظة (1) من 1.5). ولكن A مركبة مترابطة، فهي لا تكون محتواة في مجموعة مترابطة أكبر منها، وبالتالي فإن $A = \bar{A}$ ، ومنه A مجموعة مغلقة.

3.4- مبرهنة:

إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المركبات المترابطة للفضاء التوبولوجي (X, τ) ، فإن:

$$(1) \text{ مهما يكن } i \neq j \text{ من } I, \text{ فإن } A_i \cap A_j = \emptyset.$$

$$(2) X = \bigcup_{i \in I} A_i.$$

البرهان:

(1) إذا كان $A_i \cap A_j \neq \emptyset$ ولدينا A_i, A_j مجموعتين مترابطتين، فإنه بحسب المبرهنة 1.7 يكون اجتماعهما $A_i \cup A_j$ مجموعة مترابطة، وهي تحوي كلاً من المركبات المترابطة

$$A_i \text{ و } A_j, \text{ ومن تعريف المركبة المترابطة نجد أن } A_i \cup A_j = A_i = A_j.$$

ونحصل على تناقض، وبالتالي $A_i \cap A_j = \emptyset$ مهما يكن $i \neq j$ من I .

(2) بما أن كل عنصر من X محتوي في مركبة مترابطة للفضاء X ، فإن

$$X = \bigcup_{x \in X} \{x\} \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i \subseteq X$$

$$X = \bigcup_{i \in I} A_i \text{ ومنه:}$$

§.4- الترابط الموضوعي:

4.1- تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه مترابط موضوعياً، إذا كان من أجل أي نقطة x من X وأي مجاورة w لـ x توجد مجاورة مترابطة v لـ x محتواة في w .

- ونقول عن مجموعة Y في فضاء تبولوجي (X, τ) إنها مترابطة موضوعياً، إذا كان الفضاء الجزئي Y مترابطاً موضوعياً.

4.2- أمثلة وملاحظات:

إذا كانت τ التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء (X, τ) يكون مترابطاً موضوعياً لأنه: من أجل أي نقطة x من X وأي مجاورة w لـ x ، فإن $\{x\}$ مجاورة مترابطة لـ x محتواة في w .

ولكن (X, τ) لا يكون فضاءً مترابطاً (حيث X مؤلفة من أكثر من نقطة)، كما رأينا في المثال (6) من 1.2. وعليه فإنه

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) مترابطاً موضوعياً، فإنه ليس بالضروري أن يكون مترابطاً.

(2) كما أنه إذا كان الفضاء X مترابطاً، فإنه ليس بالضروري أن يكون مترابطاً موضوعياً، فمثلاً:

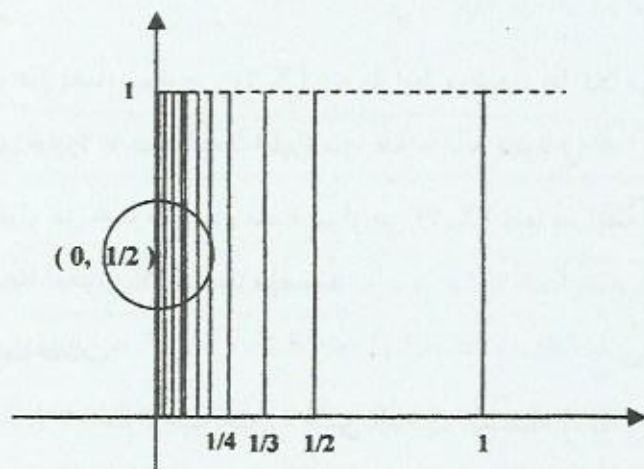
لنأخذ الفضاء الحقيقي ثنائي البعد \mathbb{R}^2 ولنأخذ في \mathbb{R}^2 ، من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ المجموعة

$$A_n = \left\{ \left(\frac{1}{n}, y \right) \in \mathbb{R}^2 ; 0 \leq y \leq 1 \right\}$$

وكذلك المجموعة

$$B = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 ; 0 \leq x \leq 1\}$$

$$X = Y \cup \left\{ \left(0, \frac{1}{2}\right) \right\} \quad \text{و} \quad Y = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) \cup B \quad \text{ولنضع}$$



يصح لدينا $Y \subseteq X \subseteq \bar{Y}$ ، وبما أن Y مجموعة مترابطة، فإن X تكون مجموعة مترابطة، أي أن الفضاء الجزئي X مترابط.

ولكن X لا يكون مترابط موضعياً، لأنه

$$u = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 < \frac{1}{4} \right\} \cap X$$

مفتوحة في الفضاء الجزئي X وتحتوي النقطة $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ ، أي أن u مجاورة للنقطة

$\left(0, \frac{1}{2}\right)$ في الفضاء الجزئي X ولا يوجد في X مجاورة مترابطة للنقطة $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ بحيث تكون محتواة في u . لأن u تتألف من مركبات مترابطة معدودة (لاحظ الشكل) واحدى هذه المركبات المترابطة هي المجموعة $\left\{ \left(0, \frac{1}{2}\right) \right\}$ وهي ليست مفتوحة في الفضاء الجزئي

X .

4.3- تمرين محلول:

ليكن $f : X \rightarrow Y$ تابعاً مستمراً وغازماً ومفتوحاً للفضاء التوبولوجي X في
الفضاء التوبولوجي Y .

إذا كان الفضاء X مترابط موضعياً، فإن الفضاء Y يكون أيضاً مترابط موضعياً.

الحل:

ليكن y عنصر ما من Y و w مجاورة ما لـ y . بما أن f غازم، فإنه يوجد x من X
بحيث $y = f(x)$. وبما أن f مستمر، فإن $f^{-1}(w)$ تكون مجاورة لـ x في الفضاء X .
وبما أن X مترابط موضعياً، فإنه توجد مجاورة مترابطة v لـ x بحيث
 $y = f(x) \in f(v) \subseteq w$ وبالتالي،
وبما أن f مفتوح، فإن $f(v)$ مجموعة مفتوحة، وبالتالي فهي مجاورة لـ y وهي مجاورة
مترابطة لـ y (لأن v مترابطة و f مستمر وغازم). وبالتالي Y مترابط موضعياً.

1. ماهو شكل المجموعات المترابطة في الفضاء التبولوجي (X, τ) ، عندما تكون
 - 1-1 τ -التبولوجيا القوية.
 - 2-2 τ -التبولوجيا الضعيفة.
2. لـ $X = \{a, b, c\}$ وتكن $\tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}$ وتكن $\tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}$ وبرهن على أن الفضاء (X, τ_1) غير مترابط، وأن الفضاء (X, τ_2) مترابط.
3. برهن على أنه، إذا كانت A مجموعة مترابطة في فضاء T_1 ، (X, τ) ، وكانت A تحوي أكثر من عنصر واحد، فإن A غير منتهية.
4. برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{f,r})$ هو فضاء مترابط.
5. برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء مترابط.
6. إذا كانت A مجموعة مترابطة في الفضاء (X, τ) ، وكانت τ_1 تبولوجيا على X بحيث إن $\tau_1 \subseteq \tau$ ، فبرهن على أن A مترابطة في الفضاء (X, τ_1) .
7. لتكن C مجموعة مترابطة في فضاء مترابط (X, τ) ، ولنفرض أن $X \setminus C = A \cup B$ حيث A و B مجموعتان منفصلتان. برهن على أن $C \cup A$ و $C \cup B$ مجموعتان مترابطتان.
8. برهن على أن الفضاء (X, τ) يكون مترابطاً، إذا وفقط، إذا كان لكل $T \in \tau$ ، حيث $T \neq X$ ، يكون $T \neq \emptyset$.

9. لتكن A مجموعة مترابطة في الفضاء (X, τ) ، ولتكن B مجموعة مفتوحة ومغلقة وتحقق $A \cap B \neq \emptyset$. برهن على أن $A \subseteq B$.

10. ليكن (X, τ) فضاء يحقق الخاصة التالية: كل زوج من نقاطه يكون محتوي في مجموعة مترابطة فيه. برهن على أن (X, τ) فضاء مترابط.

11. إذا كانت C مجموعة مترابطة من فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكان $f: (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً، فبرهن على أن المجموعة $f(C)$ مترابطة في الفضاء (Y, τ_Y) .

12. ليكن (X, τ) فضاءً مترابطاً، وليكن $f: (X, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ تابعاً مستمراً، ولتكن a و b من $f(X)$ بحيث إن $a < b$. برهن على أنه، إذا كان c من \mathbb{R} بحيث إن $a < c < b$ ، فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل x_0 من X بحيث يكون $f(x_0) = c$.

13. ليكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً وغامراً. برهن أنه، إذا كان (X, τ_X) فضاءً مترابطاً، فإن الفضاء (Y, τ_Y) يكون مترابطاً أيضاً، ثم استنتج أن فضاء القسمة لفضاء مترابط هو فضاء مترابط.

14. استفد من كون المجال $[a, b]$ مترابطاً لتبرهن على أنه، إذا كان $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ تابعاً، فإنه توجد $x \in [a, b]$ بحيث يكون $f(x) = x$.

15. برهن على أن فضاء الضرب $(X \times Y, \tau)$ يكون مترابطاً، إذا وفقط، إذا كان الفضاءان (X, τ_X) و (Y, τ_Y) مترابطين.

16. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n مترابط أيّاً كانت n من \mathbb{N} .

17. أيّاً كانت النقطة (a, b) من الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^2 . برهن على أن المجموعة $\mathbb{R}^2 \setminus \{(a, b)\}$ مترابطة. واستفد من ذلك في البرهان على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ ليس هوميومورف مع الفضاء الإقليدي $(\mathbb{R}^2, \tau_{\mathbb{R}^2})$.

(فائذة: استفد من التمرين 11 السابق).

18. هات أمثلة على مجموعات مترابطة ومجموعات غير مترابطة من الفضاء الإقليدي (\mathbb{R}^2, τ_E) .

19. برهن أنه، إذا كانت A و B مجموعتين مغلقتين في فضاء توبولوجي (X, τ) ، وكانت $A \cup B$ و $A \cap B$ مجموعتين مترابطين، فإن كلاً من المجموعتين A و B تكونا مترابطين.

20. لتعرف على الفضاء (X, τ) العلاقة ρ كما يلي:

يوجد مجموعة جزئية مترابطة M من X بحيث يكون y, x من M $x\rho y \Leftrightarrow$
برهن على أن ρ علاقة تكافؤ على X .

• لنرمز بـ C_x لصف تكافؤ النقطة x من X . نسمي C_x بالركبة المترابطة من X المعينة بالنقطة x .

• أوجد C_5 في الفضاء (\mathbb{Z}, τ_u) الجزئي من الفضاء العادي \mathbb{R} .

• إذا كانت a نقطة من الفضاء X ، فبرهن على أن C_a هي أكبر مجموعة مترابطة تحوي a .

21. برهن على أن الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) مترابط موضعياً.

22. لنفرض أن الفضاء (X, τ_x) يملك عدداً منتهياً من المركبات المترابطة. برهن على أن كل مركبة من هذه المركبات هي مجموعة مغلقة ومفتوحة بآن واحد.

23. لتكن A مجموعة مترابطة في الفضاء (X, τ) ، ولنفرض أنها مفتوحة ومغلقة معاً. برهن على أن A مركبة مترابطة في (X, τ) .

24. حدد الإجابات الصحيحة:

a- إذا حوى فضاء توبولوجي على مجموعة كثيفة ومترابطة، فإنه يكون فضاءً مترابطاً.

b- إذا كانت A مجموعة منتهية ومؤلفة من أكثر من عنصر واحد في فضاء T_1 ، فإنها تكون مجموعة مترابطة.

c- إذا كان (X, τ_1) و (X, τ_2) فضائين مترابطين، فإن الفضاء $(X, \tau_1 \cap \tau_2)$ يكون مترابطاً.

d- إذا كانت A مجموعة جزئية منتهية من الفضاء (X, τ_{cof}) ، فإن A مجموعة مترابطة.

e- الفضاء التوبولوجي (X, τ) حيث τ التوبولوجيا القوية، هو فضاء مترابط.

25. حدد الإجابات الصحيحة:

a- المجموعات المترابطة في الفضاء (X, τ) حيث τ التوبولوجيا القوية هي المجموعات المنتهية.

b- إذا كان (X, τ) فضاءً مترابطاً، فإنه يكون مترابطاً موضعياً.

c- كل مجموعة جزئية من فضاء مترابط، هي مجموعة مترابطة.

d- الفضاء (X, τ) حيث τ التوبولوجيا الضعيفة، هو فضاء مترابط.

e- إذا كان (X, τ) فضاءً غير مترابط، فإنه لا يحوي على مجموعة جزئية مترابطة.

26. حدد الإجابات الصحيحة:

a- كل فضاء توبولوجي مترابط هو فضاء متراص.

b- كل فضاء توبولوجي متراص هو فضاء مترابط.

c- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_0) مترابط.

d- كل مجموعة مترابطة في فضاء توبولوجي هي مجموعة مغلقة.

e- كل مجموعة مترابطة في الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_0) هي مجال.

دليل الرموز

رقم الصفحة	المعنى العلمي	الرمز
١٥	كاردينال X (العدد الأساسي لـ X) أو قدرة X .	$ X $
١٥	مجموعة أجزاء X .	$\mathcal{P}(X)$
٢٠	الضرب الديكارتي لـ X في Y .	$X \times Y$
٢١	الضرب الديكارتي لـ X_1 في X_2 في \dots في X_n .	$\prod_{i=1}^n X_i$
٢١	الضرب الديكارتي للأسرة $\{X_i\}_{i \in I}$.	$\prod_{i \in I} X_i$
٢٣	منطقة العلاقة ρ .	D_ρ
٢٣	مدى العلاقة ρ .	R_ρ
٢٩	أو (l.u.b (A) الحد الأعلى الأصغري لـ A .	$\text{Sup } A$
٢٩	أو (g.l.b (A) الحد الأدنى الأعظمي لـ A .	$\text{Inf } A$
٣٩	تبولوجيا.	τ
٤٠	أسرة المجموعات المغلقة في فضاء تبولوجي.	\mathcal{F}
٤٠	التبولوجيا غير المتقطعة (أو الضعيفة).	τ_{ind}
٤٠	التبولوجيا المتقطعة (أو القوية).	τ_{dis}
٤٣	التبولوجيا العادية.	τ_u
٤٤	تبولوجيا الطرف الأيسر.	$\tau_{\ell, r}$
٤٥	تبولوجيا المتممات المنتهية.	τ_{cof}
٤٧	تبولوجيا مترية (تبولوجيا مولدة بتابع المسافة d)	τ_d
٤٨	τ_2 أقوى من τ_1 .	$\tau_1 \leq \tau_2$
٥١	أسرة مجاورات النقطة x .	$V(x)$

٥٦	. داخل A	$\overset{\circ}{A}$
٦٠	. خارج A	ext A
٦٢	. لصاقة A	\bar{A}
٦٩	. حدود (أو جبهة) A	bd(A)
٧٠	. المجموعة المشتقة لـ A	A'
٧١	. منعزلة A	Is(A)
٧٥	. تبولوجيا على Y	τ_Y
٧٧	. أثر تبولوجيا τ على مجموعة جزئية A	τ_A
٧٩	. أساس	\mathcal{B}
٨٣	. التبولوجيا المولدة بأسرة المجموعات الجزئية S	$\tau(S)$
٨٤	. مجموعة كل التقاطعات المنتهية لعناصر أسرة المجموعات الجزئية S	$S[\bar{\cap}]^n$
٨٩	. أساس موضعي للنقطة x	\mathcal{L}_x
١١١	. تابع إسقاط على المركبة z	Pr_j
١٢٣	. مجموعة القسمة	X/ρ
١٢٤	. تبولوجيا القسمة	τ/ρ
١٦٣	. مرشحة	\mathcal{F}
١٦٥	. \mathcal{F}_1 أقوى من \mathcal{F}_2	$\mathcal{F}_1 \leq \mathcal{F}_2$
١٧٠	. فوق مرشحة	\mathcal{U}
١٧٤	. المرشحة \mathcal{F} تتقارب من النقطة x	$\mathcal{F} \rightarrow x$
١٧٥	. x نقطة لاصقة بالمرشحة \mathcal{F}	$x \in \bar{\mathcal{F}}$
١٧٥	. x نقطة لاصقة بالأساس \mathcal{B}	$x \in \bar{\mathcal{B}}$

١٨٤	x^* نقطة نهاية للتابع $f: X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ وفق المرشحة F على X .	$x^* \in \lim_F f$
١٨٤	x^* نقطة لاصقة بالتابع $f: X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ وفق المرشحة F على X .	$x^* \in \bar{f}_F$
١٩١	D مجموعة موجهة بالعلاقة \leq .	(D, \leq)
١٩٤	شبكة.	$u = (u_n)_{n \in D}$
١٩٩	مجموعة موجهة مولدة بالمرشحة F .	(D_F, \leq)
٢٠٠	شبكة مولدة بالمرشحة F .	u_F
٢٠١	مرشحة مولدة بالشبكة u .	F_u

المصطلحات باللغة الإنكليزية

رقم الصفحة	انكليزي	عربي
A		
٧٠	Accumulation point	نقطة تراكم
٦٢	Adherent of a set	لصاقة مجموعة
٦٢	Adherent point	نقطة لاصقة
٢٦	Anti-symmetric relation	علاقة تخالفية
١٨	Associative properties	خواص التجميع
١٣٣	Axiom	مسلمة
B		
٧٩	Base	أساس
١٦٦	Base for a filter	أساس لمرشحة
٧٩	Base for a topology	أساس لتبولوجيا
٣٣	Bijjective function	تابع تقابل
٢٢٤	Bolzano-Weierstrass property	خاصية بولزانو - وايرشتراس
٦٩	Boundary of a set	جبهة (حدود) مجموعة
٦٩	Boundary point	نقطة جبهة (حدودية)
٢٨	Bounded set	مجموعة محدودة
C		
١٥	Cardinal numbers	عدد أصلي (أساسي، قياسي)
٢٠	Cartesian product	الضرب الديكارتي

١٠٥	Closed function	تابع مغلق
٣١	Closed interval	مجال مغلق
٤٠	Closed set	بمجموعة مغلقة
٢١١	Closed cover	تغطية مغلقة
٦٢	Closure of a set	لصاغة بمجموعة
٦٢	Closure point	نقطة لاصقة
٧٠	Cluster point	نقطة تراكم
٤٥	Cofinite topology	تبولوجيا التتمات المنتهية
١٨	Commutative properties	خواص التبدال
٢١٤	Compact set	بمجموعة متراسة
٢١١	Compact space	فضاء متراس
٢١١	Compactness	التراس
١٩	Complementaries properties	خواص التتمات
١٦	Complement	متمة
٢١	Component	مركية
٣٤	Composition of functions	تركيب التوابع
٢٥٢	Connected component	مركية مترابطة
٢٣٧	Connected set	بمجموعة مترابطة
٢٣٧	Connected space	فضاء مترابط
٢٣٧	Connectedness	الترباط
٩٩	Continuity	الاستمرار
٣٢	Constant function	تابع ثابت
٩٩	Continuous at a point	الاستمرار في نقطة

٩٩	Continuous function	تابع مستمر
١٦٣	Convergence	التقارب
١٥٣	Countable base	أساس قابل للعد
٣٦	Countable set	مجموعة قابلة للعد
١٥٣	Countability axioms	مسلمات قابلية العد
٢٢٤	Countably compact space	فضاء متراص عدداً
٢١١	Cover	تغطية
D		
١٩	De Morgan's laws	قوانين دومورغان
٦٥	Dense set	مجموعة كثيفة
٧٠	Derived set	مجموعة مشتقة
١٤٢	Diameter of a set	قطر مجموعة
١٦	Difference	الفرق
٣٤	Direct image	صورة مباشرة
٢٣٢	Disconnected set	مجموعة غير مترابطة
٢٣٧	Disconnected space	فضاء غير مترابط
١٩١	Directed set	مجموعة موجهة
١٩٨	Directed set induced by a filter	مجموعة موجهة مولدة بمرشحة
١٩١	Direction relation	علاقة توجيه
٤٠	Discrete topology	توبولوجيا متقطعة (قوية)
١٥	Disjoint sets	مجموعات غير متقاطعة
١٨	Distributive properties	خواص التوزيع

٢٣	Domain of a relation	منطقة علاقة
E		
١٣	Element	عنصر
١٥	Empty set	المجموعة الخالية
٢٥	Equivalence class	صف تكافؤ
٢٤	Equivalence relation	علاقة تكافؤ
١٢٠	Euclidean space	فضاء إقليدي
٦٠	Exterior of a set	خارج مجموعة
٦٠	Exterior point	نقطة خارجية
F		
١١٩	Factor space	فضاء عامل
١٦	Family	أسرة
١٦٣	Filter	مرشحة
٢٠٠	Filter induced by a net	مرشحة مولد بشبكة
٢١١	Finite cover	تغطية منتهية
٣٥	Finite set	مجموعة منتهية
١٧٤	Finite intersection property	خاصة التقاطع المنتهي
١٥٣	First property of countability	خاصية العد الأولى
١٦	Fractions number	عدد عادي (نسبي)
٣١	Function	تابع
G		
٢٩	Greatest lower bound	الحد الأدنى الأعظمي
H		
٣٠	Half - closed interval	مجال نصف مغلق

٣٠	Half - open interval	مجال نصف مفتوح
١٣٣	Hausdorff space	فضاء هاوسدورف
١٠٥	Homeomorphic spaces	فضاءات هوميومورفية
١٠٥	Homeomorphisem	هوميومورفيزم

I

١٧	Idempotent	العنصر الجامد
٣٣	Identity function	التابع المطابق
٣٢	Inclusion function	تابع الاحتواء
٤٠	Indiscrete topology	توبولوجيا غير متقطعة (ضعيفة)
١٦	Indexed set	مجموعة مرقمة
٧٧	Induced topology	أثر توبولوجيا
٢٩	Infimum	حد أدنى أعظمي
٣٦	Infinite set	مجموعة غير منتهية
٣٣	Injective function	تابع متباين
١٦	Integer number	عدد صحيح
٥٦	Interior of a set	داخل مجموعة
٥٦	Interior point	نقطة داخلية
١٥	Intersection	تقاطع
٣٠	Interval	مجال
٣٥	Inverse image	صورة عكسية
٣٣	Inverse function	تابع عكسي
٧٠	Isolated point	نقطة منعزلة

٧١	Isolated set	مجموعة منعزلة
	K	
٢٤٨	Kuratowski's proposition	نتيجة كره توسكي
	L	
٢٧	Largest element	العنصر الأكبر
٢٩	Least upper bound	الحد الأعلى الأصغري
٤٤	Left ray topology	تبولوجيا الطرف الأيسر
١٧٤	Limit point	نقطة نهاية
٨٩	Local base	أساس موضعي
٢٢١	Locally compact set	مجموعة متراسة موضعياً
٢٢١	Locally compact space	فضاء متراس موضعياً
٢٥٥	Locally connected set	مجموعة مترابطة موضعياً
٢٥٥	Locally connected space	فضاء مترابط موضعياً
٢٩	Lower bound	حد أدنى
	M	
٢٧	Maximal element	عنصر أعظمي
٤٧	Metric	مسافة
٤٧	Metric space	فضاء متري
٤٨	Metric topological space	فضاء تبولوجي متري
٤٦	Metric topology	تبولوجيا مترية
٢٧	Minimal element	عنصر أصغري
	N	
٥٠	Neighborhood	مجاورة
١٩٤	Net	شبكة

١٩٩	Net induced by a filter
١٣٤	Normal space
١٤	Number
١٦	Number set

شبكة مولدة بمرشحة

فضاء طبيعي

عدد

مجموعة عددية

O

٣٣	Onto function
٣٣	One-to-one function
٤٣	Order topology
٢٠	Order pair
٢١١	Open cover
٣٠	Open interval
١٠٥	Open function
٤٠	Open set

تابع غامر

تابع متباين

تولوجيا ترتيبية

زوج مرتب

تغطية مفتوحة

بجال مفتوح

تابع مفتوح

مجموعة مفتوحة

P

٢٦	Partial order relation
٢٧	Partially ordered set
٢٥	Partition
٥٠	Point
١٥	Power set of a set
١١١	Product space
١١٣	Product topology
١١١	Projection function

علاقة ترتيب جزئي

مجموعة مرتبة جزئياً

تجزئة

نقطة

مجموعة أجزاء مجموعة

فضاء الضرب

تولوجيا الضرب

تابع إسقاط

١٢٣	Quotient space	Q	فضاء القسمة
١٢٤	Quotient topology		تولوجيا القسمة
		R	
٢٣	Range of a relation		مدى علاقة
١٦	Rational number		عدد عادي (كسري)
١٦	Real number		عدد حقيقي
٢٤	Reflexive relation		علاقة انعكاسية
٢٢	Relation		علاقة
١٣٣	Regular space		فضاء منتظم
٣٤	Restriction of a function		مقصور تابع
		S	
١٥٤	Second property of countability		خاصية العد الثانية
١٥٥	Separable space		فضاء منفصل
١٣٣	Separation axioms		مسلمات الفصل
٢٧٣	Separation of a space		فصل لفضاء
١٩٣	Sequence		متتالية
١٣	Set		مجموعة
١٣	Sets theory		نظرية المجموعات
٢٧	Smallest element		العنصر الأصغر
٣٩	Space		فضاء
٨٤	Sub base		تحت أساس
٧٧	Sub space		فضاء جزئي
٢٩	Suprimum		الحد الأعلى الأصغري

٣٣	Surjective function	تابع غامر
٢٤	Symmetric relation	علاقة تناظرية

T

٣٠	Totally ordered set	مجموعة مرتبة كلياً
٢٦	Totally order relation	علاقة ترتيب كلي
٣٩	Topological space	فضاء تولوجي
٣٩	Topology	تولوجيا
٤٦	Topology induced by a metric	التولوجيا المترية
٧٥	Topology induced by a function	التولوجيا المولدة بتابع
٢٤	Transitive relation	علاقة متعدية

U

١٧٠	Ultra filter	فوق مرشحة
١٥	Union	الاجتماع
٢٩	Upper bound	حد أعلى
٤٢	Usual topology	تولوجيا عادية
٤٣	Usual real space	الفضاء الحقيقي العادي

W

٢٧	Well-order set	مجموعة مرتبة جيداً
----	----------------	--------------------

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

١. ضبيط، ن. و أحمد، م.خ.، التبولوجيا/١، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، ٢٠٠٦.
٢. نقار، ح.، الطولوجيا العامة، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، ١٩٨١.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

3. Bourbaki, N. Topologie Générale, Ch. 3,4, 1971.
4. Long, P.E., An Introduction to General Topology, Charles E. Merrill Pub. Company, 1986.
5. Nagata, J.I., Modern General Topology, North-Holland Pub. Amsterdam, 1974.
6. Schaum's outline Series, Theory and Problems of General Topology, New York, 1965.
7. Willard, S., General Topology, Ed. Wesley, 1997.

تم تدقيق الكتاب علمياً من قبل:

الدكتور
حمدو النجار

الدكتور
حسن نقار

الدكتور
محمد خير أحمد

$$\begin{aligned}f(x \cup y) &\supseteq f(x) \cup f(y) \\f(x \cap y) &\subseteq f(x) \cap f(y) \\f^{-1}(x \cup y) &= f^{-1}(x) \cup f^{-1}(y) \\f^{-1}(x \cap y) &\subseteq f^{-1}(x) \cap f^{-1}(y)\end{aligned}$$

المدقق اللغوي

الدكتور حسين الصديق

$$f^{-1}(x \cap y) = f^{-1}(x) \cap f^{-1}(y)$$

جميع مراجعته
فهم المجموعات
في كتاب التبرولوجيا
(1)

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة

بمركز الكتب والطبعات الجامعي

$$f(f^{-1}(A)) \subseteq A$$

$$f^{-1}(f(A)) \supseteq A$$

Aleppo University Publications
Faculty of Science



TOPOLOGY(2)

By

Dr. M. Kheir AHMAD

Dr. Bassam DGHAIM

Academic year
2008-2009



1220363

سعر المبيع للطلاب ٢١٠ ل.س