

جامعة مجلس
العلوم كلية العلوم
جامعة الملك عبد الله



التبولوجيا (٢)

الدكتور
بسام ضغيم
مدرس في قسم الرياضيات

الدكتور
محمد خير أحمد
أستاذ في قسم الرياضيات

المديرية الكتب والمطبوعات الجامعية
١٤٣٠ - ٢٠٠٩ م



جامعة حلب
الطب والعلوم الطبية
جامعة حلب

جامعة (الطب والعلوم)
جامعة حلب

التبولوجي (٢)

الدكتور

الدكتور

بسام ضفيم

محمد خير أحمد

مدرس في قسم الرياضيات

أستاذ في قسم الرياضيات

مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

٢٠٠٩ - ١٤٣٠ م

طلاب السنة الثالثة

قسم الرياضيات

الموضع	الصفحة
مقدمة في أساسيات نظرية المجموعات	١٣
٤.١- المجموعة وطرق كتابتها	١٣
٤.٢- رموز ومصطلحات	١٤
٤.٣- قوانين جبر المجموعات الناتجة عن العمليات L, U, I	١٧
٤.٤- الضرب الديكارتي للمجموعات	٢٠
٤.٥- العلاقات	٢٢
٤.٦- التوابع	٣٦
٤.٧- تكافؤ المجموعات، المجموعات المنتهية، المجموعات القابلة للعد	٣٥

الفصل الأول

مفهوم الفضاء التبولوجي

٤.١- تعريف وخواص أولية	٣٩
٤.٢- مقارنة التبولوجيات على مجموعة X	٤٨
٤.٣- بعض مكونات الفضاء التبولوجي	٥٠
٤.٤- النقط الداخلية والمجموعات المفتوحة وخواصها	٥٦
٤.٥- النقط اللاصقة والمجموعات المغلقة وخواصها	٦٠
٤.٦- التبولوجيا المولدة بتابع	٧٥
٤.٧- الأساس وتحت الأساس	٧٩
قارين على مواضيع الفصل الأول	٩٢

الموضع	رقم الصفحة
الفصل الثاني	
التوابع واستمرارها وفضاءات الضرب التبولوجية	
§.1- الاستمرار ٩٩	
§.2- التوابع المفتوحة والمغلقة والهوميومورفيزم ١٠٥	
§.3- فضاءات الضرب التبولوجية ١١١	
§.4- فضاء القسمة ١٢٣	
تمارين على مواضيع الفصل الثاني ١٢٧	
الفصل الثالث	
مسلمات الفصل وقابلية العد	
§.1- بعض مسلمات الفصل ١٣٣	
§.2- مسلمات قابلية العد ١٥٣	
§.3- الفضاء المنفصل ١٥٥	
تمارين على مواضيع الفصل الثالث ١٥٨	
الفصل الرابع	
نظرية التقارب	
§.1- المرشحات ١٦٣	
§.2- فوق المرشحات ١٧٠	
§.3- المرشحات وفضاءات التبولوجية ١٧٤	
§.4- المرشحات والتوابع ١٨٠	
§.5- الشبكات (متتاليات مورسيث) ١٩١	
تمارين على مواضيع الفصل الرابع ٢٠٥	

الموضع	الصفحة
الفصل الخامس	
التراص	
٢١١	§.١- الجموعات والفضاءات المترادفة
٢٢١	§.٢- التراص الموضعي
٢٢٣	§.٣- أشكال أخرى من التراص
٢٣٣	تمارين على مواضع الفصل الخامس
الفصل السادس	
الترابط	
٢٣٧	§.١- الفضاءات والجموعات المترابطة
٢٤٩	§.٢- الجموعات المنفصلة
٢٥٢	§.٣- المركبات المترابطة
٢٥٥	§.٤- الترابط الموضعي
٢٥٨	تمارين على مواضع الفصل السادس
٢٦٣	دليل الرموز
٢٦٧	المصطلحات باللغة الإنجليزية

قبل أن ندرس هذه المادة ، نجيب عن السؤالين الآتيين:

ما هو علم التبولوجيا؟

ماذا 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 والتابعى، بطريقة ترتكز كلياً على مواضيع نظرية المجموعات.

والتبولوجيا العامة هي حصيلة التطور الكبير لعلم التحليل والجبر الذي ظهر إثر التطور الكبير لنظرية المجموعات على يد كانтор وريمان في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

وكان أول من استخدم كلمة تبولوجيا الرياضي 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 فعال في حل المسائل التبولوجية من خلال تقديم مفهوم المرشحات ونظرية التقارب.

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

والإجابة عن السؤال الثاني هي:

سندرس في هذا الكتاب من علم التبولوجيا الموضع الآتي:

- بنية الفضاء التبولوجي والمفاهيم الأساسية المرتبطة بهذه البنية.
- نظرية التقارب، حيث نقدم مفاهيم المرشحات وتقاربها والشبكات وتقاربها.
- توابع الفضاءات التبولوجية واستمرارها ، ونعرض بشكل خاص مفاهيم الموميومورفيزمات وأثرها في دراسة الخواص التبولوجية.
- التراص في الفضاءات التبولوجية ، حيث ندرس الفضاءات المترادفة، والمترادفة موضعياً ، والمترادفة عدداً.
- الترابط في الفضاءات التبولوجية ، حيث ندرس الفضاءات التبولوجية المترابطة ، والجماعات المترابطة ، والمركبات المترابطة.

وحرصنا على عرض مواضيع هذا الكتاب بصياغة تسجم مع صياغة مثيلاتها الواردة في التبولوجيا (1) ، وذلك لكي يساعد 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 بعد وافر من التمارين غير الخلولة التي تساعد الطالب ، الذي يقوم بحلها ، على فهم موضوع ذلك الفصل بشكل جيد.

وإننا ننصح الطالب ، الذي سيدرس هذه المادة ، بمراجعة موضوعات ملدية: نظرية الجماعات، والتبولوجيا (1) ، لما لهما من ارتباط وثيق بموضوعات هذا الكتاب.

في الختام : نأمل أن تكون قد وفقنا في عرض محتويات هذا الكتاب بشكل واضح
ومفيد ومرضى لأبنائنا الطلاب.

ونرجو من قراء هذا الكتاب تزويدنا بأية ملاحظة يرونها ضرورية لجعل هذا
الكتاب أفضل وأكثر فائدة.

والله الموفق

(إلينا ياماً)
لـ

مقدمة في أساسيات نظرية المجموعات

تمهيد:

يفترض في كل من يريد أن يدرس مادة التبولوجيا (2)، أن يكون قد درس مادة المنطق ونظرية المجموعات، وألّف 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 تشتراك 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 يتبع إلينا أو لا يتبع.

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

- إذا كانت X مجموعة ما ، وأردنا التعرف عليها، فإننا نكتبهما 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 استقرار في معرفة بقية العناصر).

أمثلة:

- إذا كانت X مجموعة أحرف كلمة topology ، فإننا نكتب {t,o,p,l,g,y} ولا يكتب الحرف المتكرر أكثر من مرة واحدة في المجموعة.

- إذا كانت N مجموعة كل الأعداد الطبيعية ، فإننا نكتب:

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

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

$$X = \{x : \text{يتحقق الخاصية } p\}$$

مثال:

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

نكتب:

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

\$.2- رموز ومصطلحات:

نستخدم عادة في دراسة المجموعات الرموز والمصطلحات التالية:

- رمز الانتماء: ∈ (أو ε): حيث نعبر عن القول: العنصر x يتبع إلى المجموعة X بالكتابة $x \in X$ أو $x \in x$ (ويتفق الانتماء بالرمز ∈).

- رمز الاحتواء: ⊂ (أو ⊆): حيث نعبر عن القول: إن المجموعة A محتواة في المجموعة X (أو أن المجموعة A هي مجموعة جزئية من المجموعة X) بالكتابة

$X \subseteq A$ أو $A \supseteq X$. وهذا يعني أن كل عنصر من A هو عنصر من X (ويعرف الاحتواء بالرمز \subseteq).

- نقول عن مجموعتين A, B إنهما متساوليان ، 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 $X \supset A$ (ويعرف الاحتواء التام بالرمز \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:

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

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

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

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

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

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

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

المجموعات العددية الشهيرة:

المجموعة العددية: هي مجموعة جميع عناصرها أعداد. ويوجد بعض المجموعات العددية الشهيرة التي اتفق الرياضيون على إعطائها رموزاً محددة ذكر 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 العادلة)، رمزها \mathbb{Q} ، وهي:

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

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

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 نسميتها أسرة المجموعات المرقمة بالمجموعة I.

ونسمى 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

الناتجة 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

- نقول عن أسرة $\{A_i\}_{i \in I}$ إنها غير متقطعة، مثنى مثنى، إذا كان $A_i \cap A_j = \emptyset$ لـ كل $i \neq j$ 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: \bigcup , \bigcap .

إذا كانت C, B, A 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:

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

7) خواص التبديل:

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

8) خواص التجميع:

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

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

9) خواص التوزيع:

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

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

وبشكل عام:

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

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

10) 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 المتممات 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 : ... $\supset A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_i \supset \dots$ ، 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 متقطعة ، مثنى مثنى.

§.4- الضرب الديكارتي للمجموعات :

4.1- تعريف:

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

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

4.2- ملاحظات:

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

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

(2) بما أن:

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

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

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 ، عادة ، 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 متنهيتين، 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 المنهي 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 بالمركبة i للعنصر x . ونسمي X_i بالمركبة i للجداء $\prod_{i \in I} X_i$

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

٤.٥- العلاقات :

٤.٥.١- تعريف:

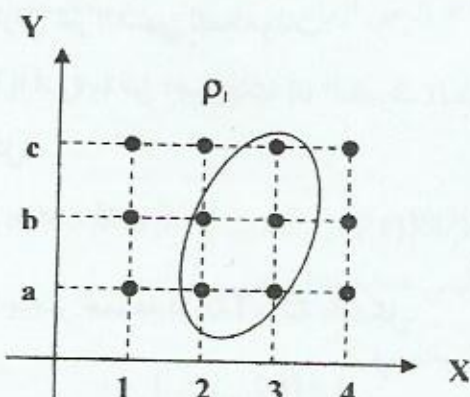
إذا كانت X و Y مجموعتين غير خاليتين ما ، فإن كل مجموعة جزئية غير خالية ρ من الضرب الديكارتي $Y \times X$ ، تسمى علاقة من X إلى Y .
وإذا كان $(x,y) \in \rho$ فإننا نقول: إن العنصر x من X يرتبط بالعنصر y من Y
بالمجموعة ρ ، ونعبر عن ذلك بالكتابة $x \rho y$.

٤.٥.٢- ملاحظات وأمثلة:

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

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

ويمكن تمثيل المجموعة $Y \times X$ على المستوى 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 $Y \times X$ ، 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 ثانية 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 نسمى الجموعة:

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

بنطقة العلاقة ρ ، ونرمز لها بـ D_ρ ، ونسمى الجموعة:

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

بمنى 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 تلزمها في دراسة التبولوجيا وهي: علاقة التكافؤ

وعلقة الترتيب والتتابع ، وسنعرض فيما يلي هذه العلاقات بالختصار ، لأن دراستها

تتم بشكل مفصل في ملة نظرية الجموعات.

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) $(x, x) \in \rho$ لـ كل x من X . ونسمى هذه الخاصية بـ خاصية الانعكاس.

(2) إذا كان $(x, y) \in \rho$ فإن $(y, x) \in \rho$. ونسمى هذه الخاصية بـ خاصية التنازلي.

(3) إذا كان $(x, y) \in \rho$ ، وكان $(y, z) \in \rho$ ، فإن $(x, z) \in \rho$. ونسمى هذه الخاصية بـ خاصية 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 ، ولنعرف 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} ويجعل $x - x = 0 \cdot n$ ، وهذه العلاقة انعكاسية.

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

- إذا كان $x \equiv y \pmod{n}$ ، فإنه يوجد q من \mathbb{Z} بحيث يكون $y - x = (-q)n$. وهذه العلاقة تحقق خاصية التنازلي.

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

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

وجمع هاتين المعادلين نجد أن: $x - z = (q + q')n$ حيث $q + q'$ من \mathbb{Z} ، ولذلك فإن $x \equiv z \pmod{n}$ ، وهذه العلاقة تحقق خاصة التعلي.

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 صفت تكافؤ x بأنه الجموعة:

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

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: $\bar{0} = \bar{4}$ و $\bar{1} = \bar{5}$ و $\bar{2} = \bar{6}$ و $\bar{3} = \bar{7}$ و $\bar{-1} = \bar{-2}$ و ...

4- يبرهن في نظرية الجموعات على أن مجموعة صفوف التكافؤ، التي تعينها علاقة تكافؤ ρ على مجموعة X ، تشكل تحزئة لـ X ، يعني أن اجتماع جميع صفوف

التكافؤ يساوي المجموعة X ، وأن تقاطع أي صفي تكافؤ غير متساوين 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:

$$(1) \quad x \rho x \text{ لـ كل } x \text{ من } X \text{ (الخاصية الانعكاسية).}$$

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

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

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 لـ كل عـنصـرـيـن x و y من X ، لدينا:

$x \rho y$ أو $y \rho x$

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

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

هي علاقة ترتيب كلي ، كما نعلم.

وقد تألف الرياضيون على أن يرمزوا لأي علاقة ترتيب على مجموعة X بالرمز
 \leq أو بالرمز \geq الذي يعرف بـ $y \geq x \Leftrightarrow x \leq y$.

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

$$x \neq y \quad x \leq y \Leftrightarrow x < y$$

ويجب أن نتبَّه إلى أن العلاقة $>$ ليست انعكاسية، وليس متناهية، أي إذا كان $x > y$ فإن $x > y$ ، ولكن العلاقة $<$ متعددة. في حال $y > x$ نقول إن x أصغر تماماً من y .

5.7- بعض المفاهيم التي ترتبط بعلاقة الترتيب:

(1) العنصر الأصغر والعنصر الأكبر للمجموعات المرتبة:

إذا كانت (\mathcal{K}, X) مجموعة مرتبة جزئياً ، فإن العنصر الأصغر في X ، إن وجد ، هو عنصر s من X يحقق $s \leq x$ لـ كل x من X . وإن العنصر الأكبر في X ، إن وجد ، هو عنصر λ من X يحقق $\lambda \leq x$ لـ كل x من X .

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

فمثلاً : (\mathbb{K}, \mathbb{R}) لا تملك عنصراً أصغرأ ولا عنصراً أكبرأ.

- 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 العادي. ولكن \mathbb{R} غير مرتبة جيداً بهذه العلاقة.

(2) العناصر الأصغرية والعناصر الأعظمية للمجموعات المرتبة:

إذا كانت (\mathcal{K}, X) مجموعة مرتبة جزئياً ، فإننا نقول عن عنصر m من X إنه عنصر أصغر في X ، إذا حقق الشرط التالي:

$$x \in X \quad \& \quad x \leq m \Rightarrow x = m$$

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

$$x \in X \quad \& \quad M \leq x \Rightarrow x = M$$

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 أصغرياً 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 أصغرى ، وأكثر من عنصر

أعظمى.

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

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

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

(3) المجموعات الجزئية المخدودة في (\mathbb{R}, \leq) ، وخصائص الحد الأعلى الأصغرى والحد الأدنى

الأعظمى.

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

بدراسته في مجموعة الأعداد الحقيقة، لأن التبولوجيا تحتاج 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 $x \leq k$ لـ كل x من A . ونقول عن k ، في هذه الحالة ، إنه حد أعلى للمجموعة A .

ويلاحظ أنه ، إذا كان L حدًا أعلى k ، فإنه يكون لها عدد غير متeth من المحدود العلية، وهي كل الأعداد التي تكون أكبر من k .

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

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

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

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

(2) إذا كان $x \leq k$ من A ، فإن $M \leq k$. وهذا يكفى الشرط التالى:

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

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

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

لدينا تعريف مائل للمجموعة المحدودة من الأدنى ، ومنه نحصل على تعريف الحد الأدنى L .

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

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

(7) ويبرهن على أن كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} ، محدودة من الأدنى ، تملك حدًا أدنى

أعظمي

(8) وإذا كانت A غير محدودة من الأدنى ، فإننا سننصل إلى $\text{Inf} A = -\infty$. وينتظر عن

تعريف $\text{Inf} A$ ما يلي:

(9) $m = \text{Inf} A \Leftrightarrow m \leq x \quad \forall x \in A$ (a) تتحقق الشرطان:

(10) $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists x \in A : m \leq x < m + \varepsilon$

(2) إذا كان $x \leq k$ لكل x من A ، فإن $k \leq m$. وهذا يكفي الشرط التالي: إذا كانت $A \subseteq B$ ، فإن $\text{Inf} B \leq \text{Inf} A$ (b)

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

5.8- لمحات 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 ، طرفة a, b ، يعرف بـ

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} = [\underbrace{}_a, \underbrace{}_b]$$

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

$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\} = [\underbrace{}_a, \infty]$$

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

$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} : x < b\} = (-\infty, \underbrace{}_b]$$

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

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

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} = [\underbrace{}_a, \underbrace{}_b]$$

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

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1}$$

(7) مجال محدود ، طرفاه b, a ، مغلق:

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

(8) مجال مغلق ومحظوظ من الأعلى فقط:

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

(9) مجال مغلق ومحظوظ من الأدنى فقط:

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

(10) مجال مغلق وغير محظوظ من الطرفين:

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

* ويمكن أن نلاحظ ما يلي:

- إذا كانت $b = a$ ، فإن $[a, a] = \emptyset$ ، ولذلك يمكن عد المجموعة الخالية مجالاً

مفتوحاً. كما أن $\{a, a\} = \{a\}$ ، ولذلك يمكن عد 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 متقطعة.

٤.٦- التوابع :

إن موضوع التوابع هو من المواضيع الهامة في الرياضيات، بل قد يكون هو

الموضوع الأهم ، لأننا نصادفه في كل فروع الرياضيات ، وفي كل المستويات.

في فقرتنا هذه سنذكر باللقاءات الأولية للتتابع من مجموعة إلى أخرى ، والتي

يعرفها الطلاب من نظرية المجموعات.

وسنعود إلى دراسة التوابع ، في الفضاءات التبولوجية ، بشكل عميق 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 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 تتحقق شرطين:

-1 موجودة لكل x من X .

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

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

6.3-تعريف:

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

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

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

(c) إذا كان $Y = X$ ، وكان $x \in X$ لـ $f(x)$ فإننا نسمى f التابع المطابق. ونرمز

$$f \rightarrow I_X$$

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

الشرط التالي:

لكل $y \in Y$ يوجد $x \in X$ بحيث يكون $y = f(x)$

(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 ومتبائناً ، فإننا نسميه تابع تقابل.

6.4- التابع العكسي:

إذا كان $Y \rightarrow X$ تابعاً ، فإنه علاقة من X إلى Y . ولذلك فإن 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:

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

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

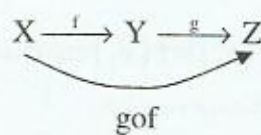
والص

5.6- تعريف:

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

6.6- تعريف:

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



حيث $D_{gof} = \{x \in X ; f(x) \in D_g\}$ لكل x من D_{gof} ،
ويلاحظ أن:

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

6.7- ملاحظات:

يبرهن في نظرية المجموعات على أنه:

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

-b إذا كان $Y \rightarrow f: X \rightarrow Y$ و $g: Y \rightarrow X$ و $fog = I_X$ و $g: Y \rightarrow X$ تابع

تقابل و $f^{-1} = g$

-c إذا كانت $Y \rightarrow h: Z \rightarrow W$ و $g: Y \rightarrow Z$ ، $f: X \rightarrow Y$ تابع ، فإن:

$$ho(gof) = (hog)f$$

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 والصورة العكسية:

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

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

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

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

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

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

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

(8) إذا كانت Z مجموعة ثالثة ، وكان

$$g : Y \rightarrow Z$$

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

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

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

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

7.7- تكافؤ المجموعات، المجموعات المنتهية، المجموعات القابلة للعد :

1) نقول عن مجموعتين A, B إنهما متكافئتان بالقدرة ، ونكتب \sim ، 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:

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

(8) وفي الحالة المخالفة نقول عن A إنها مجموعة غير منتهية.

(9) • إذا كانت A و B مجموعتين متهيتيں ، فإن:

$$(10) \text{ عدد عناصر } A = \text{عدد عناصر } B \Leftrightarrow A \sim B$$

$$(11) \text{ Cardinal } B = \text{cardinal } A \Leftrightarrow$$

$$(12) |B| = |A| \Leftrightarrow$$

(13) ويعمم هذا المفهوم على المجموعات غير المتمة حيث لدينا:

$$(14) |A| \sqsubseteq |B| \Leftrightarrow A \sim B$$

- لدينا نظرية برنشتاين التي تقول:

(15) إذا كانت $A_1 \subseteq A_0$ ، $A_2 \sim A_0$ ، وكانت $A_2 \subseteq A_1$. وينتظر عن

ذلك أن:

$$(16) A \sim B \Leftrightarrow |A| \leq |B| \text{ و } |B| \leq |A|$$

(17) حيث $|X|$ يرمز، كما قلنا، إلى كاردينال X ، وهو عدد حقيقي أو قياسي "عدد عناصر X ".

(18) نقول عن مجموعة A إنها غير متمة عددياً أو إنها ذات كاردينال يساوي α_0 ، إذا كانت $A \sim \mathbb{N}$.

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

(20) 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:

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

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

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

9) إذا كانت A غير منتهية عددياً، وكانت $A \subseteq B$ 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 (A) أسرة المجموعات الجزئية من A فإن:

$$|A| < |(A)|$$

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

ويتضح عن هذا أن المجموعة غير المنتهية قد تكافئ مجموعة جزئية منها ولاتساويها.
بينما لا يتحقق هذا الأمر في المجموعات المنتهية.

(*) وبالحقيقة يبرهن على أن كل مجال من \mathbb{R} ، طرفه غير متساوين، يكافيء \mathbb{R} ، وهذه قدرة المستمر.

الفصل الأول

مفهوم الفضاء التبولوجي

تمهيد:

إذا كانت X مجموعة ما ، فإن الرياضيات تهتم بدراسة نوعين من البنية، التي تنشأ على X :

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

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

٤.١- تعاريف وخواص أولية:

٤.١.١- تعريف:

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

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

(2) إذا كان T_1, T_2 عناصر 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 تبولوجي ، ونقول عن كل عنصر من عناصر τ ، إنه مجموعة مفتوحة في الفضاء التبولوجي (X, τ) .

1.2- ملاحظات وأمثلة:

1. يعبر عن الشرط (2) من التعريف السابق - أحياناً - بالقول: إن أي تقاطع منه 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 $X \subseteq T$ ، فإن: $T \in \tau \Leftrightarrow (X, \tau)$ مفتوحة في الفضاء .

3. إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً ، وكانت F مجموعة جزئية من X ، فإننا نسمي F مجموعة مغلقة ، إذا كانت $X \setminus F$ مجموعة مفتوحة ، وسنزم 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 $\{\emptyset, X\} = \tau$ تشكل تبولوجيا على X .
نسميهها ، عادة ، التبولوجيا المبدلة أو التبولوجيا غير المتقطعة ، أو التبولوجيا الضعيفة ،
ويرمز لها بـ τ_{ind} ، كما إن الأسرة $\mathcal{P}(X) = \mathcal{P}$ تشكل تبولوجيا ثانية على X ، نسميهها
، عادة ، التبولوجيا المتقطعة أو التبولوجيا القوية ، ويرمز لها بـ τ_{dis} . وينتج عن هذه

الملحوظة ، 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 $\{\{a,b,c\} = X$. يمكن أن نرى أن كلاً من الأسر التالية تشكل تبولوجيا على X :

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

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

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

$$\tau_4 = \mathcal{P}(X)$$

وغير ذلك.

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

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

كما يمكن أن توجد فضاءات تبولوجية τ على X ، تتحويمجموعات مفتوحة ومغلقة بآن واحد ، وهي تختلف عن X و \emptyset ، وقد تحويمجموعات مفتوحة وغير مغلقة ، وقد تحويمجموعات مغلقة وليست مفتوحة ، وقد تحويمجموعات ليس 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 الجموعة $\{1\}$ مفتوحة وليست مغلقة ، لأن $X \setminus \{1\} = \{2, 3, 4\}$ ليس مفتوحة وإن الجموعة $\{2, 3, 4\}$ مغلقة وليست مفتوحة ، وأن الجموعة $\{2\}$ ليس مفتوحة وليست مغلقة.

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

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 الجموعة المعتبرة في هذا المثال هي مجموعة الأعداد

الحقيقية \mathbb{R} ، وأما التبولوجيا τ فإننا نعرفها كما يلي:

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

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

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

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

(2) إذا كان T, T' عنصرين من τ ، فإن:

$$B = \bigcup_{j \in J} B_j \text{ حيث } B_j \text{ مجال مفتوح لكل } i \text{ من } I, \text{ و } T = \bigcup_{i \in I} A_i \text{ حيث } A_i$$

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 $\bigcup_{i \in I} A_i \cap B_j$ 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 α من I يكون $A_{ij} = \bigcup_{j \in J} T_i$ 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_u) .

- لقد أطلق على هذا الفضاء اسم الفضاء التبولوجي العادي لأنـه ، على الجمـوعـة \mathbb{R} يمكن أن تـنشـئ عـدـداً كـبـيرـاً من التـبـولـوجـيات ، ولكن الفـضـاء الـذـي اـعـتـلاـهـ الـرـياـضـيـون عـلـى اـسـتـخـادـ خـواـصـهـ في درـاسـةـ التـحلـيلـ الـرـياـضـيـ وـالـهـنـدـسـةـ الـإـقـليـدـيـةـ وـغـيرـهـاـ منـ الـرـياـضـيـاتـ ، هوـ هـذـاـ الفـضـاءـ.

- يمكن إنشاء فضاءات تبولوجية مائلة للفضاء السابق على أي مجموعة مرتبة كلـياً (X, τ) ، حيث تـعرـفـ الـجـالـاتـ المـفـتوـحةـ وـالـمـغلـقةـ عـلـىـ X ـ بـطـرـيـقـةـ مـائـلـةـ تمامـاًـ لـماـ ذـكـرـنـاهـ فيـ الجـمـوعـةـ \mathbb{R} ـ ،ـ وـعـنـدـئـذـ تـعرـفـ τ ـ كـمـاـ وـرـدـ فيـ التـبـولـوجـياـ العـادـيـةـ لـ \mathbb{R} ـ وـنـحـصـلـ عـلـىـ الفـضـاءـ (X, τ) ـ .ـ

يطلق على هذا النوع من التبولوجيات، أحياناً، التبولوجيا الترتيبية . فمثلاً يمكنأخذ $X = \mathbb{N}$ أو $X = \mathbb{Z}$ أو ...

2. تبولوجيا الطرف الأيسر :

إن الجمـوعـةـ المـعـتـبرـةـ فيـ هـذـاـ المـثالـ هيـ \mathbb{R} ـ أـيـضاًـ (ـأـوـ أيـ مـجمـوعـةـ مـرـتبـةـ كلـياًـ)ـ ،ـ وـأـمـاـ التـبـولـوجـياـ τ ـ فإنـناـ نـعـرـفـهاـ كـمـاـ يـليـ:

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 تبولوجيا على \mathbb{R} ، لأن:

- واضح أن (\mathbb{R}, τ) ، ثم إن:

$$(1) \quad \emptyset, \mathbb{R} \in \tau$$

$$(2) \quad \text{إذا كان } T_a, T_b \text{ عناصر من } \tau, \text{ فإن:}$$

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

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 عناصر 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 لاتحوي إلا \emptyset ، فإن اجتماع أفراد S هو \emptyset ، ولذلك فهو من τ .

- إذا كانت S هي من الشكل $\{T_a : a \in A\}$ ، فإن اجتماع أفراد S هو إما \mathbb{R} ،

وبالتالي فهو من τ ، أو أن اجتماع أفراد S هو من الشكل T_b

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

والخلاصة : إن τ تحقق شروط التعريف 1.1 ، فهي تبولوجيا على \mathbb{R} ، و (\mathbb{R}, τ) فضاء

تبولوجي. نسميه ، عادة ، فضاء الطرف الأيسر على \mathbb{R} ، ونرمز له بـ $(\mathbb{R}, \tau_{\text{left}})$.

* يمكن إنشاء مثل هذه التبولوجيا على كل مجموعة مرتبة كلياً مثل $\mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$

3. تبولوجيا التمامات المتمبة:

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

يلي:

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

إن τ تشكل تبولوجيا على X ، لأن:

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

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

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

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

وإن اجتماع مجموعتين متمتيتين هو مجموعة متمبة.

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

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

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

إذن: τ تشكل تبولوجيا على X ، نسميهها تبولوجيا التمامات المتمبة ، ونضع

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

* واضح أنه إذا كانت X مجموعة متمبة ، فإن $(X \setminus \emptyset) = \mathcal{P}(X)$

- إذا كانت $X \neq \emptyset$ مجموعة ما غير خالية ، فإننا نستطيع أن نعرف على X تبولوجيا شبيهة بالتبولوجيا الواردة في المثل السابق، نسميتها تبولوجيا التمامات القابلة للعد ، وهذه التبولوجيا تعرف بـ :

$$T = \emptyset \Leftrightarrow T \in \tau \quad \text{قابلة للعد}$$

ونبرهن على أن τ تشكل تبولوجيا على X ، كما برهنا المثل السابق تماماً.

ونكتب: $\tau_{\text{con}} = \tau$.

- إذا عرفنا τ كما يلي: $T = X$ أو $T \in \tau$

$$T = \emptyset \Leftrightarrow T \in \tau \quad \text{قابلة للعد وغير منتهية}$$

فإن τ ليس من الضروري أن تكون تبولوجيا على X : وكتوضيح لذلك نأخذ $N = X$

فنجد أن: $\{T_1, T_2, \dots\} \subset \tau$ لأن $N \setminus T_1 = \{1, 2, 3, 5, 7, \dots\}$ قابلة للعد وغير منتهية.

كما أن:

$N \setminus T_2 = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, \dots\}$ قابلة للعد وغير منتهية.

ولكن

$$N \setminus (T_1 \cup T_2) = \{1, 2, 3\} \quad \text{لان } \{1, 2, 3\} \notin \tau$$

مجموعه منتهية.

4. التبولوجيا المترية:

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

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

تابعًا يحقق الشروط التالية:

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

أيًّا كانت x, y, z من X

فإننا نسمي d تابع مسافة على X ، ونسمى (X, d) فضاءً متریاً.

أمثلة:

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

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

إذا كانت $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ 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 متریاً 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 المتری

(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:

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

(2) تقاطع أي عناصر من τ هو عنصر من τ .

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

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

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

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

2. مقارنة التبولوجيات على مجموعة X :

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

مثال: إذا كانت $\{a, b, c\} = X$ ، فإن كلاً من الجموعات 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 محتوى في بعضها الآخر، وبعضها غير

محتوى بالآخر. فمثلاً: $\tau_4 \subseteq \tau_2$ ، 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 $\tau_2 \subseteq \tau_1$ ، 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:

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

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

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

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

$\tau_{\text{cof}} \subseteq \tau_u$ ، ولكن $\tau_{\ell,r} \subseteq \tau_u$ 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 ، ولنبرهن على أن $T \in \tau$.
 $T = \bigcup_{j \in J} T_j$ ، 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 $T_1, T_2 \in \tau$ ، 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: τ تشكل تبولوجيا على X . ونلاحظ أن: $\forall i \in I \quad \tau_i \subseteq \tau$

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

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

لكل $i \in I$ ، وبالتالي $\tau = \bigcap_{i \in I} \tau_i \subseteq \tau'$ ، 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 $\{a, b, c\}$. واضح أن

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

تشكل تبولوجيات على X ، ولكن

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

ليست تبولوجيا على X .

3.- بعض مكونات الفضاء التبولوجي:

سوف ندرس في هذا الفصل بعض الأسر من المجموعات، التي تشكل بنية الفضاء التبولوجي، والتي تستفيد منها في دراسة المفاهيم الرياضية التي نراها، عادة، في التحليل الرياضي كمفهوم المتاليات وتقاربها، ومفهوم التابع واستمراره، وما إلى ذلك.

3.1- تعريف:

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

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

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

3.2- ملاحظات وأمثلة:

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

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

2) إذا كانت X ، فإن X مجاورة لـ x لأن:

$$X \subseteq X \wedge \exists X \in \tau; x \in X \subseteq X$$

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

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

نجد بسهولة أن τ تشكل تبولوجيا على X ، ونلاحظ:

إن X مجاورة للنقطة 0، لأن $X \subseteq 0 \in X$.

إن $\{0\}$ مجاورة للنقطة 0، لأن $\{0\} \subseteq \{0\}$.

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

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

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

3) إذا كانت x نقطة من فضاء تبولوجي X ، فإننا سنرمز لأسرة المجاورات x بالرمز $V(x)$. وعليه يصبح التعريف السابق كما يلي:

$$v \in V(x) \Leftrightarrow v \subseteq X \wedge \exists T \in \tau; x \in T \subseteq v$$

4) في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، الذي رمزنا له بـ $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ ، تكون v مجاورة للنقطة x ، إذا وفقط، إذا وجد مجال مفتوح J بحيث يكون $J \subseteq v$ ، لأن:

$x \in T \subseteq v$ مجاورة لـ $x \Leftrightarrow$ يوجد مجموعة مفتوحة T بحيث يكون

ولكن في الفضاء (\mathbb{R}, τ) تكون $\bigcup_{i \in I} A_i = T$ حيث A_i مجال مفتوح لكل i من I .

وبما أن $x \in T$ ، فإنه يوجد $i \in I$ بحيث يكون $x \in A_i$ ، ومنه

$$x \in A_i \subseteq T \subseteq v$$

نضع $J = A_i$ ، فنجد أن $x \in J \subseteq v$.

إن العكس واضح ، لأن كل مجال مفتوح هو مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء.

3.3- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً ، وكانت $X \subseteq A$ ، فإن A مفتوحة $\Leftrightarrow A$ مجاورة لـ كل 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 الجموعات المفتوحة الخطاقة 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 $H \subseteq A$ ، وبالتالي $A = H$ ، ولذلك فإن A مفتوحة.

3.4- مبرهنة (خواص المجاورات):

إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجياً ، وكانت $X \ni x$ ، فإن الأسرة $V(x)$ تحقق الخواص

التالية:

$$\emptyset \neq V(x) \text{ وبالتالي } X \in V(x) \quad (1)$$

$$v \in V(x) \text{ & } v \subseteq A \subseteq X \Rightarrow A \in V(x) \quad (2)$$

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

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

$$v \in V(x) \Rightarrow \exists u \in V(x) ; v \in V(y) \forall y \in u \quad (5)$$

البرهان:

(1) رأينا هذا في (2) من الملاحظات 3.2

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

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

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

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

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 $u \ni v \in V(y)$).

وعما أن $v \subseteq u$ ، فإنه ينتج عن (2) من هذه 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 المتهي مجاورات x ليس من الضروري أن يكون مجاورة لـ x ، كما

يوضح المثال التالي:

مثال: في الفضاء (\mathbb{R}, τ) لدينا $\left[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right]$ 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 تتحقق الشروط الأربع الواردة في المبرهنة السابقة ، أي:

$$v \in V_x \quad \& \quad v \subseteq A \subseteq X \Rightarrow A \in V_x \quad .1$$

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

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

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

عندئذ توجد تبولوجيا τ ، وحيلة، على X يكون فيها (x)

البرهان:

لتعرف τ كما يلي:

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

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

$$T \in \tau \Leftrightarrow T \subseteq X \quad \& \quad T \in V_x \quad \forall x \in T$$

2) إن τ تشكل تبولوجيا على X ، لأن:

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

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

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

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

إذا كان τ ، $T = T_1 \cap T_2 \in \tau$ ، وكانت $T_1, T_2 \in \tau$ ، لأنه إذا كان $T = \emptyset$ -

فإن τ كما بينا أعلاه. وإذا كانت $T \neq \emptyset$ ، فإنه لكل x من T يكون x من T_1 و x من T_2 ، وبالتالي $T \in V_x$ و $T_1 \in V_x$ و $T_2 \in V_x$ ، وبحسب الشرط (2) يكون

. $T \in V_x$ ، وبالتالي $T \in V_x$ لكل x من T ، 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 $i \in I$ بحيث إن $x \in T_i$ ، وبما أن T_i من τ ، فإن $x \in T_i$ ، وبما أن $T_i \subseteq T$ ، فإن T من V_x . إذن $T \in V_x$ لكل x من T ،

ولذلك فإن T من τ . إذن τ تبولوجيا على X .

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

نلاحظ أولاً أن:

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

$$\Rightarrow T \in V_x \text{ & } T \subseteq v$$

$$\Rightarrow v \in V_x$$

إذن $V(x) \subseteq V_x$

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

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

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

ثُم إن τ ، 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 $T \subseteq u$ ، لأن: $u \subseteq T$

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

لكن

على

وجد

نة في

قط

لويل).

$v \in V_z$

إذن:

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

وهذا يعني أن $T \in \tau$.

ويعني أن $V \subseteq v$, فإن $(x) \in V$

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

4.4- النقط الداخلية والمجموعات المفتوحة وخصائصها:

4.1- تعريف

ليكن (X, τ) فضاء توبولوجي، 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 النقط الداخلية لـ A بالرمز $\overset{\circ}{A}$, ونسمى $\overset{\circ}{A}$ بداخل المجموعة

$.A$

4.2- ملاحظات وأمثلة:

1) ينبع عن التعريف السابق أن:

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

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

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 $A = \{a, b, c\}$ ولنجد $\overset{\circ}{A}$:

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

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

كذلك الأمر، فإن $c \notin A^{\circ}$.

إذن $A^{\circ} = \{a\}$.

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

(5) إذا كانت $A = \mathbb{Q}$ في الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cof}) ، فإن $\mathbb{Q}^{\circ} = \emptyset$ ، لأنه إذا كانت $\emptyset \neq T \in \tau_{cof}$ ، فإن $\mathbb{R} \setminus T$ متهيئة، ولذلك فإن T غير قابلة للعد، ولذلك فإن $\emptyset \neq T \subsetneq \mathbb{Q}$.

(6) إذا كانت $A = [-1, 1]$ في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{l,r})$ ، فإن $A^{\circ} = \emptyset$ ، لأنه إذا كانت $\emptyset \neq T \in \tau_{l,r}$ ، فإن T غير محدودة من الأسفل ($T =]-\infty, a]$)، ولذلك فإن $T \subsetneq A$ أيًّا كانت T من $\tau_{l,r}$.

4.3- مبرهنة:

إن A° تساوي اجتماع كل المجموعات المفتوحة المختواة في A .

البرهان:

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

: $A^{\circ} = T$ ولنبرهن على أن

إذا كانت $x \in T' \subseteq A$ ، فإنه يوجد مجموعة مفتوحة T بحيث إن

ومنه فإن T' هي أحد أفراد الأسرة $\{T_i\}_{i=1}^n$. ولذلك فإن $T' \subseteq T$

ويتضح عن ذلك أن $x \in T$ ، أي أن $A \subseteq T$

وبالعكس: فإذا كان $x \in T$ ، فإنه يوجد T_i من الأسرة $\{T_i\}_{i=1}^n$ بحيث إن $x \in T_i$

ولكن T_i مفتوحة ومحتواء في A . وأصبح لدينا $x \in T_i \subseteq A$. إذن $x \in A$ ، أي أن

$A = T$ ، وبالتالي $T \subseteq A$

4.4- ملاحظات:

(1) إن T المذكورة في برهان المبرهنة السابقة هي اجتماع لمجموعات مفتوحة، كما رأينا،

ولذلك فإنها مجموعة مفتوحة. وبما أن $A = T$ فإن A مجموعة مفتوحة أي كانت.

(2) إذا كانت S مجموعة مفتوحة ، وكانت $S \subseteq A$ ، فإن $S \subseteq A$ ، لأن S هي أحد أفراد

الأسرة $\{T_i\}_{i=1}^n$ الواردة في برهان المبرهنة السابقة.

إذا كانت $A = A$ مفتوحة $\Leftrightarrow A$ ، لأن: (3)

إذا كانت $A = A$ ، فإن A مفتوحة ، لأن A مفتوحة.

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

$A \subseteq A$ ، ولكن لدينا دوماً $A \subseteq A$. إذن $A = A$

$X = X$ ، $\emptyset = \emptyset$ ، لأن X, \emptyset مفتوحتان. (4)

$A \subseteq B \Rightarrow A \subseteq B$ ، لأن: (5)

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

$(A \cap B)^o = A^o \cap B^o$ ، لأن: (6)

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

العكس:

$$\begin{aligned} x \in X \setminus (A \cap B)^o &\Rightarrow x \notin (A \cap B)^o \Rightarrow A \cap B \notin V(x) \\ \Rightarrow A \notin V(x) \quad B \notin V(x) &\Rightarrow x \notin \overset{\circ}{A} \quad \text{أو} \quad x \notin \overset{\circ}{B} \Rightarrow x \notin \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} \\ \Rightarrow x \in X \setminus (\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}) & \\ \text{إذن } X \setminus (A \cap B)^o &\subseteq X \setminus (\overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}) \\ \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} \subseteq (A \cap B)^o & \quad (2) \end{aligned}$$

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

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

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

مثل عن العكس:

$$\begin{aligned} \text{لتكن } \tau = \{\emptyset, X\} , \quad X = \{a, b\} , \quad \text{ولتكن } A = \{a\} \\ \text{ولتكن } B = \{b\} , \quad \text{عندئذ نجد أن: } \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} = \emptyset , \quad \overset{\circ}{B} = \emptyset , \quad \overset{\circ}{A} = \emptyset \\ (A \cup B)^o = X = X \neq \emptyset , \quad A \cup B = X \quad \text{وبالتالي} \\ \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subsetneq (A \cup B)^o \quad \text{ومنه} \\ (8) \text{ مهما كانت الجموعة } A , \quad \text{فإن } \overset{\circ}{A} = \overset{\circ}{A} , \quad \text{لأن } \overset{\circ}{A} \text{ مفتوحة.} \end{aligned}$$

4.5- تعريف:

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

- ينبع عن التعريف أن $\text{ext } A = {}^o(X \setminus A)$ ، 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 تبولوجياً، 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:

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

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

كما أن $\emptyset \in \mathcal{F}$ ، وبما أن $X \in \emptyset$ ، 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 $X \setminus \bigcap_{i \in I} F_i$ عنصر من τ ، ولذلك فإن $\bigcup_{i \in I} X \setminus F_i = X \setminus \bigcap_{i \in I} F_i$. $\mathcal{F} \ni \bigcap_{i \in I} F_i$

- 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 $(X \setminus F_1) \cap (X \setminus F_2)$ عنصر من τ ، وينتظر عن هذا أن $X \setminus F_1 \in \mathcal{F}$. وبالاستقراء نعم 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 \mathbb{R} ، الذي هو (\mathbb{R}, τ_u) ، 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 البرهنة السابقة. إذن: في الفضاء العادي \mathbb{R} لدينا: كل مجموعة منتهية هي مجموعة مغلقة، وهي غير مفتوحة لأن $\overset{\circ}{A} = \emptyset$.

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

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

5.3- تعريف:

لتكن (X, τ) فضاء تبولوجياً، ولتكن $A \subseteq X$.

4) يتحقق

5.5

البرهان

ولنفرض

$\{F\}_{\alpha}$

العکر

وبالتالي

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

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

و سنرمز بمجموعة النقط الاصقة بـ A بالرمز \bar{A} ، و نسميها لاصقة A .

5.4- ملاحظات وأمثلة:

1) يتحقق 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) لنكن $X = \{0, 1, 2\}$ ، ولتكن $A = \{\emptyset, X, \{0\}, \{0, 1\}\}$ ، ولنوجد

$$:\bar{A}$$

إن $\bar{A} = \{1\}$ لأنه إذا كانت $(1) \in V(1)$ ، فإن $v \in V(1)$ 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 $V(2)$

$$\bar{A} = \{1, 2\} . \text{ إذن } \bar{A} = \{1, 2\}$$

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

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

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

4) ينبع من تعريف المجاورة ، ومن تعريف النقطة اللاصقة أن:

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

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

$$F = \bar{A} \text{ ولنبرهن على أن } F = \bar{A}$$

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

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

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

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

$$F = \bigcap_{i \in I} F_i \not\ni x, \text{ وبالتالي } \{F_i\}_{i \in I}$$

$$\text{إذن } F \subseteq \bar{A}, X \setminus \bar{A} \subseteq X \setminus F$$

العكس:

$$\begin{aligned} x \in X \setminus F &\Rightarrow x \notin F \Rightarrow \exists F_{i_0} \in \{F_i\}_{i \in I}; x \notin F_{i_0} \\ &\Rightarrow A \subseteq F_{i_0} \quad \& \quad x \notin F_{i_0} \end{aligned}$$

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

$$\text{وبالتالي } X \setminus \bar{A} \ni x$$

$$\text{إذن } \bar{A} = F, \text{ أي أن } F \subseteq \bar{A}. \text{ والنتيجة هي أن } \bar{A} = F$$

5.6- ملاحظات:

(1) إن F ، المذكورة في برهان البرهنة 5.5، هي مجموعة مغلقة، لأنها تقاطعمجموعات مغلقة. و بما أن $\bar{A} = F$ ، فإن $\bar{\bar{A}}$ مجموعة مغلقة أيًّا كانت الجموعة A .

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

$$\text{مغلقة } \bar{A} = A \Leftrightarrow A \text{ مغلقة, لأن:} \quad (3)$$

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

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

$X = \bar{X}$ لأن \emptyset و X جموعتان مغلقتان. $\bar{\emptyset} = \emptyset \quad (4)$

أيًّا كانت الجموعة A ، لأن $\bar{\bar{A}} = \bar{A}$ مغلقة. $\bar{\bar{A}} = \bar{A} \quad (5)$

$$A \subseteq B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \bar{B} \quad (6)$$

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

وهذا يعني أن $x \in \bar{B}$

$$\overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B} \quad (7)$$

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

مثال عن العكس:

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

لتكن $B = \{2\}$ و $A = \{1\}$

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

$$\therefore \overline{A \cup B} = \overline{\overline{A \cup B}} \quad (8)$$

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

ومن جهة ثانية:

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

إذن:

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

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

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

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

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 ؟)

-تعريف: 5.7

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

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

5.8 - ملاحظات وأمثلة:

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

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

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

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

3) لتكن $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}\}$ ، ولتكن $X = \{a, b, c, d, e\}$ ولتكن $\{a, b, c\} = A$. ولنرى إن كانت A كثيفة أم لا في الفضاء (X, τ) . نلاحظ أن أسرة الجموعات المغلقة في هذا الفضاء هي:

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

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

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

5) ليكن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{top}})$ تبولوجيا المتممات المتهية ، ولتكن $V(2) = [2, +\infty] \cup [-\infty, 2]$ ، $v \in V(2)$. عندئذ نجد أن $A \subseteq \bar{A} = \mathbb{R}$ ، لأن: $\bar{A} = \mathbb{R}$ ، ثم إن $\bar{2} \in \bar{A}$ ، لأنه إذا كانت τ متممة متهية فإنه يوجد $T \in \tau$ بحيث $2 \in T \subseteq v$ ، ونلاحظ أن $\mathbb{R} \setminus T$ متممة متهية ومتها ، ويتحقق عن هذا أن v غير متممة ، ولذلك فإن $\emptyset \neq A \cap v \neq \emptyset$.

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

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

5.9- برهنة:

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

$$\tau \in T \neq \emptyset \Leftrightarrow \text{كل } A \cap T \neq \emptyset \Leftrightarrow A \text{ كثيفة}$$

البرهان:

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

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

إذن $X \supseteq \bar{A}$ ، 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 محققاً $r > 0$ ، فإنه يوجد عدد طبيعي m بحيث يكون

$$0 < \frac{1}{m} \leq r \quad \text{لكل } m \in \mathbb{N}$$

ومنه $\frac{1}{r} \leq m$ لكل $N \in m$ ، 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 \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 خالي، أي أن كل مجال من الشكل $[a, b]$ يحتوي على عدد نسبي:

بما أن $b - a > 0$ ، وبحسب الملاحظة السابقة فإنه يوجد $N \in m$ بحيث

$$\text{إن } 0 < \frac{1}{m} < \frac{b-a}{2}$$

لنععتبر المتالية (u_n) التي حدتها العام $u_n = \frac{n}{m}$. نلاحظ أن $b - a > \frac{1}{m}$.

وأن هذه المتالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى. ليكن $N \in n$ بحيث يكون

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

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

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

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

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

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

ويتضح 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 $b < u_{n_0-1}$

أي أن:

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

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

$a < b$ لكل $q \in]a, b[\neq \emptyset$

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

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

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

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

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

تعريف: 5.11

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجي ، ولتكن $X \supseteq A$

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

$x \in \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$ ، وسنرمز بـ bdA لمجموعة النقطة الحدودية لـ A ، ونسميها حدود

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

$$bd(A) \subseteq \overline{bd(A)} \quad (4) \quad bd(bd(A)) \subseteq bd(A) \quad (5)$$

$$bd(A \cup B) \subseteq bd(A) \cup bd(B) \quad (5)$$

$$bd(A \cup B) = bd(A) \cup bd(B) \quad \text{بيان: } \overline{A \cap B} = \emptyset \quad (6)$$

5.12- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينبع عن التعريف السابق أن $\text{bd}A = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A}$ ، ولذلك فإن $\text{bd}A$ مجموعة مغلقة (تقاطع مغلقتين) وذلك أيًّا كانت المجموعة A .

(2) يمكن صياغة التعريف السابق كما يلي:

$$x \in \text{bd}A \Leftrightarrow v \cap A \neq \emptyset \quad \& \quad v \cap (X \setminus A) \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x)$$

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

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

. $\text{bd}A = X$ لأن كل من A و $X \setminus A$ كثيفة، ولذلك فإن

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

$$\text{bd } B = \{c, d\}$$
 ومنه

(4) إذا كانت $A = \{1, 2\}$ من الفضاء العادي \mathbb{R} ، فإن: $\bar{A} = A$ ، لأن A مغلقة و $\overline{\mathbb{R} \setminus A} =]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[$ ، ومنه . $\text{bd}A = A \cap \mathbb{R} = A$

* وهكذا نجد أنه لدراسة المجموعة الحدودية يكفي أن نعرف جيدًا كيف يوجد لصافة المجموعات.

5.13- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجياً ، 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 نقطة تراكم A بـ A' ، ونسميها المجموعة المشتقة لـ A .

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

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

وسترمز لمجموعة النقط المنعزلة في A بالرمز IsA ، ونسميهها منعزلة A

5.14- ملاحظات وأمثلة:

(1) ينبع عن التعريف السابق أن:

$$\begin{aligned} x \in A' &\Leftrightarrow v \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset \quad \forall v \in V(x) \\ x \notin A' &\Leftrightarrow \exists v \in V(x) ; v \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset \\ x \in IsA &\Leftrightarrow x \in A \text{ } \& \exists v \in V(x) ; v \cap A = \{x\} \\ &\Leftrightarrow x \in A \text{ } \& \exists v \in V(x) ; v \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset \end{aligned}$$

(2) ينبع عن الملاحظة السابقة أن كل نقطة من A هي إما نقطة تراكم $-A$ ، أو أنها

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

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

$$\begin{aligned} 2 \in A' , \text{ لأن } \{2\} \cap A = \{2\} \quad &V(2) \ni v = \{2\} \text{ وتحقق} \\ . \text{ وبالثلال نجد أن } A' = \emptyset , \text{ كما أن } IsA = A \end{aligned}$$

(4) في الفضاء العادي $-R$ لدينا كل نقطة من Z هي نقطة منعزلة ، فمثلاً

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

في حين أن $R' = Q'$ لأنها ، إذا كان $x \in R$ ، وكانت $v \in V(x)$ فإن يوجد

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

وبما أن Q كثيفة في R ، فإنه يوجد في T عدد غير متعدد من عناصر Q ، ولذلك

فإن:

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

ولذلك فإن $x \in Q'$

(5) إذا كانت $\{x\} = A$ من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فإن $A' \subset A$ ، ولكن $A \subseteq \bar{A}$

(3) (ك) مبرهنة 5.15

ليكن (X, τ) فضاء توبولوجي، ولتكن $A \subseteq X$. عندئذ لدينا:

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

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

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

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

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

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

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

البرهان:

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

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

ليكن $\bar{A} \ni x$ ، ولنفرض أن $A \ni x \Leftrightarrow A \cup A' \ni x$ ، عندئذ

وبياناً $\bar{A} \ni x \Leftrightarrow \bar{A} \cap A \neq \emptyset$ لـ $\forall v \in V(x)$ ، ولذلك فإن $A = A \setminus \{x\}$

وبياناً $\bar{A} \cap A' \neq \emptyset$ لـ $\forall v \in V(x)$ ، وهذا يعني أن $A' \ni x$ ، ومنه $A \cup A' \ni x$.

إذن:

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

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

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

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

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 $X \setminus \overset{\circ}{A}$ 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 $(X \setminus \bar{A})^\circ$

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 $X \setminus \overset{\circ}{A} = \overline{X \setminus A}$.

وبالثلال 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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{bd}A \subseteq A &\Rightarrow \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} \subseteq A \Rightarrow (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \cup \overset{\circ}{A} \subseteq A \cup \overset{\circ}{A} \quad : \Rightarrow \quad (5) \\ &\Rightarrow \bar{A} \subseteq A ; \left(\overset{\circ}{A} \subseteq A \subseteq \bar{A} \right) \\ &\Rightarrow \text{مغلقة } A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مغلقة } A &\Rightarrow \bar{A} \subseteq A \Rightarrow \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} \subseteq A \Rightarrow \text{bd}A \subseteq A \quad : \Leftarrow \\ \bar{A} = (\bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}) \cup \overset{\circ}{A} &= \text{bd}A \cup \overset{\circ}{A} \quad (6) \text{ من جهة أولى} \\ \begin{cases} \text{bd}A = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} \subseteq \bar{A} \\ A \subseteq \bar{A} \end{cases} &\quad \text{من جهة ثانية:} \\ \text{bd}A \cup A &\subseteq \bar{A} \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

$$\bar{A} = \text{bd}A \cup A . \quad \text{ولذلك فإن } \bar{A} = \text{bd}A \cup \overset{\circ}{A} \subseteq \text{bd}A \cup A \quad (7)$$

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

5.16- ملاحظة:

إذا كانت T مجموعة مفتوحة في فضاء تبولوجي (X, τ) ، وكانت $X \supseteq A$ بحيث $T \cap \bar{A} = \emptyset$ ، فإن $T \cap A = \emptyset$

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

٦.٤- التبولوجيا المولدة بتابع:

6.1- مبرهنة:

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

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

تشكل تبولوجيا على Y ، نسميتها التبولوجيا على Y المولدة بالتتابع f والفضاء

$$(X, \tau_X)$$

البرهان:

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

$$. Y \in \tau_Y$$

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

$$. u_1 \cap u_2 \in \tau_Y \text{ من } f^{-1}(u_1 \cap u_2) = f^{-1}(u_1) \cap f^{-1}(u_2)$$

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

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

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

ومنه:

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

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

6.2- مبرهنة:

ليكن (Y, τ_Y) فضاء تبولوجيًّا، ولتكن $X \neq \emptyset$ مجموعة ما، ولتكن $f: X \rightarrow Y$

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

تشكل تبولوجيًّا على X ، نسميه التبولوجيًّا على X المولدة بالتابع f والفضاء (Y, τ_Y) .

البرهان:

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

(2) إذا كان $\tau_X \ni u_1, u_2, T_1 \in \tau_Y$ بحيث إن

$$u_1 = f^{-1}(T_1), \quad u_2 = f^{-1}(T_2)$$

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

$$u_i = f^{-1}(T_i)$$

$$\bigcup_{i \in I} u_i = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(T_i) = f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} T_i\right)$$

ويعاً أن τ_Y تبولوجيًّا، 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 تبولوجيًّا على X و (X, τ_X) فضاءً تبولوجيًّا.

6.3 - ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $f : X \rightarrow Y$. ولتكن $Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $X = \{a, b, c\}$ التابع f

المعروف بـ $f(c) = 7$ ، $f(b) = 7$ ، $f(a) = 5$

(a) إذا كانت $\{\emptyset, Y, \{5\}, \{5, 7\}\}$ المولدة بـ f و (Y, τ_Y)

هي:

$$\begin{aligned} \tau_X &= \left\{ f^{-1}(\emptyset), f^{-1}(Y), f^{-1}(\{5\}), f^{-1}(\{5, 7\}) \right\} \\ &= \{\emptyset, X, \{a\}\} \end{aligned}$$

جاء في الماء كبيرة

(b) إذا كانت $\{\emptyset, X, \{a\}, \{c\}, \{a, c\}\}$ 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 $X \subseteq A$ ، وكان (X, τ) فضاء تبولوجي ، فإنه لدينا ، دوماً تابع

الاحتواء

$$i : A \rightarrow (X, \tau)$$

ولذلك تتولد عن i و (X, τ) تبولوجي على A هي:

$$\tau_A = \{i^{-1}(T) ; T \in \tau\}$$

وتسمى أثر التبولوجي τ على A .

ونسمى الفضاء (A, τ_A) بفضاء جزئي من الفضاء (X, τ) .

• ويلاحظ 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 $T \in \tau$ ، فإن $\tau_A \subseteq \tau$ لأن:

$$u \in \tau_A \Rightarrow \exists T \in \tau; u = A \cap T$$

$\Rightarrow u \in \tau$ لأن T من τ)

(3) إذا كانت $\{\emptyset, X, \{1\}, \{1,3\}, \{1,3,4\}\}$ ، وكانت $X = \{1,2,3,4\}$ ، وكانت

: $A = \{2,3,4\}$ ، فإن:

$$\tau_A = \{\emptyset, A, \{3\}, \{3,4\}\}$$

وإذا كانت $B = \{1,3,4\}$ ، فإن:

$$\tau_B = \{\emptyset, B, \{1\}, \{1,3\}\}$$

ونلاحظ أن τ ، ولذلك $\tau \subseteq \tau$.

(4) إذا كانت A و B مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من فضاء تبولوججي (X, τ) ، وكانت

و $H \supseteq B$ ، 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 $T_i \in \tau$ بحيث إن

$$H = T_i \cap A$$

و بما أن H مفتوحة في الفضاء الجزئي (B, τ_B) فإنه يوجد $\tau_2 \in \tau$ 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 $H = (T_1 \cap T_2) \cap (A \cup B)$

و بما أن $\tau_1 \cap \tau_2 \in \tau$ ، 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 أسرةمجموعات مفتوحة \mathcal{B} من فضاء تبولوجي (X, τ) إنها تشكل أساساً للتبوولوجي τ (أو للفضاء التبولوجي (X, τ)) ، إذا كان كل عنصر من τ اجتماعاً لعناصر من \mathcal{B} .

7.2- ملاحظات وأمثلة:

1) أساس \mathcal{B} لـ τ ، إذا وفقط ، إذا تحقق الشرطان:

$$\mathcal{B} \subseteq \tau$$

$$T \in \tau \Rightarrow T = \bigcup_{i \in I} B_i ; B_i \in \mathcal{B}$$

2) أسرة الحالات المفتوحة في \mathbb{R} تشكل أساساً للتبوولوجي العادي على \mathbb{R} .

(3) إذا كانت $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}$ ، وكانت $X = \{a, b, c\}$ ، فإن الأسرة $\tau = \mathcal{P}(X)$ تشكل أساساً لـ τ .

(4) أيًّا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) ، فإن τ تشكل أساساً لـ τ .

(5) إذا كانت \mathcal{B} أساساً للتبولجي τ على X ، وكانت \mathcal{B}^* أسرة مجموعات مفتوحة تتحوي \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 $\bigcup_{i \in I} B_i \in \mathcal{B} \subseteq \mathcal{B}^*$ حيث $T = \bigcup_{i \in I} B_i$ ، ولذلك فإن

\mathcal{B}^* أساس لـ τ .

7.3- مبرهنة:

لتكن \mathcal{B} أسرة مجموعات مفتوحة من الفضاء التبولوجي (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 يتبع عن الملاحظة (1) أعلاه أن:

$$x \in T = \bigcup_{i \in I} B_i ; \quad B_i \in \mathcal{B}$$

وبالتالي يوجد $B_i \in \mathcal{B}$ بحيث $x \in B_i \subseteq T$

$2 \Rightarrow 1$:

لتكن $T \neq \emptyset$ من τ . عندئذ يتبع عن (2) أنه:

$$\forall x \in T , \exists B_x \in \mathcal{B} ; \quad x \in B_x \subseteq T$$

وبالتالي $T = \bigcup_{x \in T} \{x\} \subseteq \bigcup_{x \in T} B_x \subseteq T$ ، ومنه $\{x\} \subseteq B_x \subseteq T$

$\mathcal{B} = \bigcup_{x \in T} B_x$ حيث $B \in \mathcal{B}$ ، وبما أن $T \subseteq \tau$ من الفرض ، فإن \mathcal{B} أساس τ .

نتيجة:

لتكن \mathcal{B}_1 أسرة مجموعات مفتوحة من الفضاء (X, τ) ، و \mathcal{B} أساساً لـ τ . فإن \mathcal{B}_1 تكون أساساً لـ τ إذا تحقق الشرط:

لكل B من \mathcal{B} ولكل x من B يوجد B_1 من \mathcal{B}_1 بحيث يكون: $x \in B_1 \subseteq B$

البرهان:

لتكن T من τ ولتكن x من T . بما أن \mathcal{B} أساس لـ τ ، فإنه حسب المبرهنة السابقة يوجد $B \subseteq T$ بحيث $x \in B$ من \mathcal{B} .

وبحسب الفرض يوجد B_1 من \mathcal{B}_1 بحيث $x \in B_1 \subseteq B$ أي أنه $x \in B_1 \subseteq T$. وبحسب المبرهنة السابقة ، فإن \mathcal{B}_1 أساس لـ τ .

7.4- مبرهنة:

لتكن \mathcal{B} أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X . تكون \mathcal{B} أساساً لتبوولوجيا τ على X ، إذا وفقط ، إذا تحقق الشرطان التاليان:

(1) X اجتماع لعناصر من \mathcal{B} .

(2) إذا كانت B و B^* من \mathcal{B} ، فإن $B \cap B^*$ تكون اجتماع لعناصر من \mathcal{B} .

البرهان:

لنفرض أولاً أن \mathcal{B} أساس لتبوولوجيا τ على X . عندئذ ينبع عن كون τ وعن التعريف 7.1 أن X هي اجتماع لعناصر من \mathcal{B} .

كما ينبع عن كون $\tau \subseteq \mathcal{B}$ أن $B \cap B^* \in \tau$ ، ولذلك فإن $B \cap B^*$ هي اجتماع لعناصر من \mathcal{B} (تعريف 7.1).

العكس: لنفرض أن \mathcal{B} أسرة مجموعات جزئية من X تتحقق الشرطين (1) و (2). ولتكن

$$\tau = \{\emptyset, T : T \subseteq X \text{ & } \mathcal{B}\}$$

إن τ تشكل تبولوجيا على X ، وإن \mathcal{B} تشكل أساساً لـ τ لأن:

(1) من الشرط (1) تكون τ تكون $X \in \tau$ ، وإن $\emptyset \in \tau$ من الفرض.

(2) إذا كانت T_1, T_2 من τ ، فإنه:

- إذا كانت إدراهما \emptyset ، فإن $T_1 \cap T_2 = \emptyset$.

- إذا كانت $T_1 \neq \emptyset, T_2 \neq \emptyset$ ، فإنه ينتج من تعريف τ

$$T_1 = \bigcup_{i \in I} B_{1i} ; \quad B_{1i} \in \mathcal{B}$$

$$T_2 = \bigcup_{j \in J} B_{2j} ; \quad B_{2j} \in \mathcal{B}$$

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 $T_1 \cap T_2$ اجتماع لعناصر من \mathcal{B} .

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

- إذا كانت X إحدى عناصر هذه الأسرة، فإن $\tau \in \tau$.

- إذا كان كل عنصر من عناصر هذه الأسرة يساوي \emptyset ، فإن $\bigcup_{i \in I} T_i = \emptyset \in \tau$.

- إذا كان $\bigcup_{i \in I} T_i = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J} B_{ij}$ 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 $\tau \subseteq \mathcal{B}$ (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 أسرةمجموعات 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 $\{X\} = S = \{\{a\}, \{b, d\}\}$ ، وكانت $X = \{a, b, c, d\}$ ، فإن التبولوجيات على X
الحاوية على S هي:

$$\tau_1 = \mathcal{P}(X)$$

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

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

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

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

$$\tau_6 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, d\}, \{a, c\}, \{a, b, d\}\}$$

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 العدلي (\mathbb{R}, τ) .

نعلم أن \mathcal{B} ، أسرة كل المجالات المفتوحة في \mathbb{R} ، تكون أساساً لـ τ .

إذا كانت \mathcal{B}_1 أسرة كل المجالات المفتوحة في \mathbb{R} ، التي أطراها أعداد عادلة ، فإن

\mathcal{B}_1 تكون أساساً لـ τ ، لأن:

لتكن $B = [a, b]$ من \mathcal{B} ، ولتكن x من B . إن المجال $[a, x]$ يحوي عدداً عادياً مثل p ، أي $x < p$ ، وال المجال $[x, b]$ يحوي عدداً عادياً مثل q ، أي $q < b$. أي أنه يوجد في $[a, b]$ عددان عاديان p و q بحيث $q < x < p$ وبالتالي فالمجموعة $B_1 = [p, q]$ تتبع 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 .

(5) إذا كانت S أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، فإننا سنرمز بـ $S[\bigcap^m]$ لمجموعة كل التقاطعات المنتهية لعناصر S ، أي أن:

$$u \in S[\bigcap^m] \Leftrightarrow u = \bigcap_{i=1}^m S_i ; S_i \in S , m \in \mathbb{N}$$

واضح أن $S \subseteq S[\bigcap^m]$ لأن:

$$s \in S \Rightarrow s = s \cap s \in S[\bigcap^1]$$

- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجياً ، ولتكن S أسرة مجموعات جزئية من X .

نقول إن S تشكل تحت أساس للتوبولوجيا τ (أو للفضاء التبولوجي (X, τ)) ، إذا

كانت المجموعة $S[\bigcap^m]$ تشكل أساساً لـ τ .

- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت S تحت أساس للتوبولوجيا τ على مجموعة X ، فإن:

$$S \subseteq S[\bigcap] = \mathcal{B} \subseteq \tau$$

$$S = \{]-\infty, b[,]a, +\infty[; a, b \in \mathbb{R} \} \quad (2)$$

تشكل تحت أساس للفضاء (\mathbb{R}, τ) ، 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) ،

محتواة في الأسرة $S[\bigcap] \subseteq \tau$ ولذلك فإن $S[\bigcap] = \tau$ (بحسب 5 من الملاحظات 7.2)، وبالتالي فإن S تشكل تحت أساس τ .

(3) إذا كانت S أساساً للتبوولوجيا τ على X ، فإن S هي تحت أساس للتبوولوجيا 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 $\tau \subseteq \mathcal{B}' \subseteq \mathcal{B}$ ، فإن \mathcal{B}' هي أيضاً أساس لـ τ .

وهنا لدينا $\tau \subseteq S[\bigcap]$ ، و S أساس لـ τ ، ولذلك فإن $S[\bigcap] = \tau$ هي أيضاً أساس لـ τ .

- إن عكس هذه الملاحظة غير صحيح بشكل عام. فليس من الضروري أن يكون تحت الأساس أساساً، كما يوضح المثال التالي:

(4) لكن $\{1, 2, 3, 4\} = X$ ، ولتكن

$$\tau = \{\emptyset, X, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}\}$$

إن $\{\{4\}\}$ تشكل تحت أساس لـ τ ، لأن

$$\mathcal{B} = S[\bigcap] = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{4\}, \{2\}\}$$

تشكل أساساً لـ τ ، ولكن S ليست أساساً لـ τ ، لأن $\tau \in \{2, 4\}$ ، 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 لتلولوجيا \mathcal{A} على X ، وهذه التلولوجيا هي التلولوجيا الوحيدة على X التي تكون S تحت أساس لها.

البرهان :

واضح أن الأسرة $\{\cap S\}$ تحقق شرطى المبرهنة 7.4 ، ولذلك فإنه توجد تلولوجيا وحيدة \mathcal{A} على X بحيث تكون $\{\cap S\}$ أساساً لها . وهذا يعني أن الأسرة S تشكل تحت أساس \mathcal{A} .

7.9- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت X مجموعة غير خالية، و S أسرة من المجموعات الجزئية من X فإن الأسرة $S \cup \{X\}$ تكون تحت أساس لتلولوجيا \mathcal{A} على X وهذه التلولوجيا هي التلولوجيا الأصغرية التي تكون فيها عناصر S مجموعات مفتوحة.

البرهان:

من المبرهنة 7.8 نجد أن الأسرة $S \cup \{X\}$ تشكل تحت أساس لتلولوجيا \mathcal{A} على X تكون فيها عناصر S مجموعات مفتوحة. كما أنه إذا كانت \mathcal{B} تلولوجيا أخرى على X حاوية للأسرة S ، فإن \mathcal{B} سوف تحوى التلولوجيا \mathcal{A} ، وبالتالي فإن التلولوجيا \mathcal{A} أصغرية ضمن التلولوجيات الحاوية للأسرة S .

(2) إذا كانت X مجموعة غير خالية ، و S أسرة من المجموعات الجزئية من X ، فإن الأسرة $S \cup \{X\} = \{\cap S\}$ تكون أساساً لتلولوجيا \mathcal{A} على X ، وهذه التلولوجيا هي التلولوجيا الأصغرية ، 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 للتبولوجيا $\tau(S)$.

البرهان:

لنضع $\mathcal{B} = S[\cap]$ ، ولننضع :

$$\tau = \{T : T \subseteq X \text{ } \& \mathcal{B} \text{ اجتماع لعناصر من } \mathcal{B}\}$$

ثم نبرهن المبرهنة على مرحلتين:

المرحلة الأولى: نبرهن على أن τ تبولوجيا على X ، وينتاج عن هذا مباشرةً أن \mathcal{B} أساس τ (من تعريف الأساس).

المرحلة الثانية: نبرهن على أن $\tau = \tau(S)$ فنحصل على أن \mathcal{B} أساس $\tau(S)$. وبالتالي S تحت أساس $\tau(S)$.

المرحلة الأولى:

(1) إن $\left(X = \bigcap_{i \in \emptyset} s_i ; s_i \in S \right)$ ولذلك فإن $\tau \subseteq \mathcal{B}$. كما أن

$\emptyset = \bigcup_{i \in \emptyset} B_i ; B_i \in \mathcal{B}$

(2) إذا كان T^*, T عنصرين من τ ، فإن:

$$T = \bigcup_{i \in I} B_i ; B_i \in \mathcal{B} \text{ } \& \text{ } T^* = \bigcup_{j \in J} B_j^* ; B_j^* \in \mathcal{B}$$

ومنه:

$$T \cap T^* = \left(\bigcup_{i \in I} B_i \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} B_j^* \right) = \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in J} (B_i \cap B_j^*)$$

ولكن $B_i = \bigcap_{s=1}^n s_{is} ; s_{is} \in S$ يعني أن: $B_i \in \mathcal{B}$

$$B_j^* = \bigcap_{t=1}^m s_{jt}^* ; s_{jt}^* \in S$$

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 متعدد عناصر من S ، فهو وبالتالي عنصر من \mathcal{B} . وينتظر عن ذلك أن $T \cap T^*$ هو اجتماع لعناصر من \mathcal{B} ، وبالتالي $\tau \in (T \cap T^*)$

(3) إذا كانت $\{T_i\}_{i \in I}$ 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 $\tau \subseteq S$ ، ولذلك فإن $\tau \subseteq \tau(S)$ لأن $(S) \tau$ 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 $s_{ij} \in B_i$ حيث $s_{ij} \in S$ لكل i و j . ولكن:

$$s_{ij} \in S \Rightarrow s_{ij} \in \tau(S) \Rightarrow \bigcap_{j=1}^{n_i} s_{ij} \in \tau(S)$$

$$\Rightarrow B_i \in \tau(S) \Rightarrow \bigcup_{i \in I} B_i \in \tau(S)$$

$$\Rightarrow T \in \tau(S)$$

إذن $\tau(S) \subseteq \tau$ ، وبالتالي $\tau(S) = \tau$.

7.11- ملاحظات وأمثلة:

(1) من المرحلة الثانية في برهان المبرهنة السابقة نستنتج أنه، إذا كانت S تحت أساس X لتبولوجيا τ على X ، فإن $\tau(S) = \tau$ ، وبالتالي فإن τ هي أصغر تبولوجيا على X تتحوي S .

(2) رأينا في المثل 4 من 7.7 أن:

$$\tau = \{\emptyset, X, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}\}$$

$S = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{4\}$ ، وأن $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ،
تشكل تبولوجيا على $\{1, 2, 3, 4\}$ ، وأن τ تشکل تحت أساس $L - \tau$ ، ولذلك فإن τ هذه تساوي $\tau(S)$ ، وهي أصغر تبولوجيا على X تتحوي S .

(3) من المثل 2 في 7.7 نستنتج أيضاً أن τ هي أصغر تبولوجيا على \mathbb{R} تتحوي أسرة الحالات التي من الشكل $[a, +\infty]$ أو $]-\infty, b]$ ، لأن هذه الأسرة تشکل تحت أساس $L - \tau$.

(4) إذا كانت $\{\tau_i\}_{i \in I}$ أسرة تبولوجيات على مجموعة X ، وكانت $\tau = \bigcup_{i \in I} \tau_i$ ، فإننا نعلم أنه ليس من الضروري أن تكون S تبولوجيا على X ، ولكن $\tau(S) = \tau$ هي تبولوجيا على X . ويمكن أن نرى بسهولة أن $\tau(S) = \tau$ هو حد أعلى أصغرى للأسرة $\{\tau_i\}_{i \in I}$.

7.12- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجيا ، ولتكن x نقطة من X .

نقول عن أسرةمجموعات مفتوحة \mathcal{L} ، جزئية من X ، إنها أساس موضعي للنقطة x ، إذا و فقط ، إذا تحقق الشرطان التاليان:

(1) $x \in L$ ل كل L من \mathcal{L} .

(2) إذا كانت T من τ ، وكان x من T ، فإنه يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث إن $T \subseteq L$

- ملاحظة: 7.13

في الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ_u) . الأسرة

$$\mathcal{L}_x = \left\{ \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[; n \in \mathbb{N} \right\}$$

تشكل أساساً موضعياً لـ x أيًّا كان x من \mathbb{R} لأن:

$\tau \subseteq \mathcal{L}_x$ واضح . ثم إن L من \mathcal{L}_x لكل $x \in L$ واضح أيضاً.

وإذا كانت $T =]a, b]$ من τ ، وكان x من T ، فإن $a < x < b$ ، ولذلك فإن

$$r = \min \{ x - a, b - x \} > 0. \text{ ليكن } 0 < r < b - x$$

عندئذ $r < 0$ ، ولذلك يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث إن $r < \frac{1}{n} < 0$ (بحسب الملاحظة 2 من

(5.10) ، ومنه نجد أن:

$$L = \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[\subseteq]a, b[= T$$

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 ، أيًّا كان x من \mathbb{R} .

- مبرهنة: 7.14

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجياً ، ولتكن \mathcal{B} أسرةمجموعات 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 $X \in \tau$, وبما أن \mathcal{B} أساس لـ τ , فإنه يوجد B من \mathcal{B}

بحيث $\emptyset \neq \mathcal{L}_x \subseteq B \subseteq X$, 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 $T \in \tau$, وكان x من T , فإنه ينبع من كون \mathcal{B} أساس أنه يوجد

$x \in B \subseteq T$, أي أنه يوجد $B \in \mathcal{L}_x \ni x$ بحسب $B \in \mathcal{B}$.

وما تقدم نجد أن \mathcal{L}_x تشكل أساساً موضعيّاً لـ x .

2 \Rightarrow 1 : لدينا من الفرض $\mathcal{B} \subseteq \tau$, ثم إن:

إذا كانت T من τ , وكان x من T , فإنه يوجد B_x من \mathcal{L}_x بحسب $x \in B_x \subseteq T$

، ومنه:

$$T = \bigcup_{x \in T} \{x\} \subseteq \bigcup_{x \in T} B_x \subseteq T$$

أي أن $B_x \in \mathcal{L}_x$. 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} . وبالتالي فإن \mathcal{B} تشكل أساساً لـ τ .

* ينبع عن البرهنة السابقة ما يلي:

بما أن كل تبولوجيا τ على X تملك أساساً، واحداً على الأقل، \mathcal{B} ، فإن كل x

من X يملك أساساً موضعيّاً، واحد على الأقل، هو \mathcal{L}_x الوارد في البرهنة أعلاه.

1. لتكن X مجموعة غير خالية ، ولتكن $\{\emptyset\} \cup X \setminus T$ قابلة للعد : $T = \{T \subseteq X \mid \tau = \tau_T\}$. برهن على أن τ تشكل تبولوجيا على X .
2. لتكن X مجموعة غير منتهية. أوجد تبولوجيا τ على X عدد عناصرها متنه غير τ_{ind} .
3. أوجد تبولوجيا على \mathbb{R} غير التبولوجيات الشهيرة الواردة في الكتاب.
4. لتكن $\{n, n+1, n+2, \dots\}_{n \in \mathbb{N}}$ ، $u_n = \{n, n+1, n+2, \dots\}$ ، ولتكن $\{\emptyset\} \cup \{\tau_n\}_{n \in \mathbb{N}}$. 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 بالضروري تبولوجيا على X ؟ لماذا؟
6. هات مثلاً على أسرةمجموعات مفتوحة في فضاء تبولوجي، ولكن تقاطعها ليس مجموعة مفتوحة.
7. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء المتممات الممتدة (X, τ^*) . أوجد $\overset{\circ}{A}, \bar{A}, \overset{\circ}{\bar{A}}$.
8. لنعتبر المجموعة $A = [0, 1]$ في الفضاء (\mathbb{R}, τ_{eu}) . أوجد $\overset{\circ}{A}, \bar{A}, \overset{\circ}{\bar{A}}, A' = [0, \infty], \bar{A} = [0, \infty], \overset{\circ}{\bar{A}} \neq \emptyset$
9. هات مثلاً على أسرةمجموعات مغلقة في فضاء تبولوجي، ولكن اجتماعها ليس مجموعة مغلقة.

$$\begin{array}{ll} A^o = \emptyset & \bar{A} = [0, \infty[\\ B^o = \emptyset & \bar{B} = [1, \infty[\\ C^o = \emptyset & \bar{C} = [4, \infty[\\ D^o = \emptyset & \bar{D} = [5, \infty[\end{array}$$

10. لتكن $A = [0, 1]$ و $C = \mathbb{N}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ و $D =]5, \infty[$ في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$.

أي من هذه المجموعات مفتوحة؟ مغلقة؟ أوجد داخل ولصاقة وحدود كل من هذه المجموعات.

11. أعد السؤال السابق نفسه، ولكن في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$. لا يوجد جموعات مفتوحة

$\bar{A} = \bar{C} = \bar{D} = \mathbb{R}$, $\bar{B} = \mathbb{R}$. كلّاً من المجموعات $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ كلاً من المجموعات

12. أوجد في الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ كلّاً من المجموعات

$$\text{Is}(\mathbb{Q}), \text{ext}(\mathbb{Q}), \text{bd}(\mathbb{Q}), \mathbb{Q}', \bar{\mathbb{Q}}, \dot{\mathbb{Q}}$$

13. لتكن A مجموعة محددة من الأعلى في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$. برهن على أن الحد

الأعلى الأصغرى لـ A يتضمن إلى \bar{A} .

14. إذا كانت $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ أي أسرة من المجالات المفتوحة غير المتقطعة في الفضاء

$(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$. 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 $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ ، فبرهن على أن:

T مفتوحة $\Leftrightarrow T$ اجتماع قابل للعد لمجالات مفتوحة وغير متقطعة.

16. إذا كانت T مجموعة مفتوحة في $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ و A مجموعة متميزة 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

التوبولوجي (X, τ) ، فإن $T \cap F$ مفتوحة و $F \setminus T$ مغلقة.

18. هات مثالاً على مجموعتين A و B في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ بحيث إن A و

B مفتوحتين، ولكن B غير مفتوحة.

19. هات مثالاً على مجموعة قابلة للعد في الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ ، ولكنها ليست مغلقة.

ومثالاً على أسرة مجموعات مغلقة، ولكن اجتماعها مجموعة ليست مغلقة.

- B (c)
 B (d)
 26. اذكر
 مختلفة
 27. لتكن
 28. لتكن
 برهن
 29. برهن
 $= \emptyset$
 30. أوجد
 كثيفة
 31. لـ τ_{cof}
 $\in A'$
 32. برهن
 ولاخر
 33. إذا كانت
 $A \setminus B$
 34. إذا كانت
 على

20. لتكن $\{x \in \mathbb{R} : 0 < x \leq 1\}$ مجموعه جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) . برهن على أن المجموعه $\{x : \frac{1}{2} < x \leq 1\}$ مفتوحة في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، وغير مفتوحة في الفضاء الكلي (\mathbb{R}, τ_u) .

21. لتكن $\{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 3\}$ مجموعه جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_{tx}) . بين طبيعة المجموعه $\{x : 1 \leq x < 2\}$ ، من حيث كونها مفتوحة، مغلقة، ليست مفتوحة وليست مغلقة، وذلك في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، وفي الفضاء الكلي (\mathbb{R}, τ_{tx}) .

22. برهن على أن أثر كل من التبولوجيا العادية τ على المجموعه \mathbb{Z} ، وتبولوجيا فضاء المتممات المنتهية (X, τ_{cof}) على مجموعه جزئية منتهية Y ، يطابق التبولوجيا القوية.

23. ليكن $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = \begin{cases} 1 & \forall x \geq 0 \\ 0 & \forall x < 0 \end{cases}$ التابع المعرف بـ f . أوجد التبولوجيا على \mathbb{R} المولدة بالتابع f والفضاء (\mathbb{R}, τ_{tx}) . ثم كرر السؤال نفسه في حل كون فضاء المنطلق للتابع f هو (\mathbb{R}, τ_{cof}) .

24. $\text{لـ } A$ مجموعه جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن:

$$\text{bd } A \subseteq X \setminus A \Leftrightarrow A \text{ مفتوحة} \quad (a)$$

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

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

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

25. $\text{لـ } A, B$ مجموعتين من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن:

$$\text{bd } A \cap \text{bd } B = \emptyset \Rightarrow (A \cup B)^\circ = \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \quad (a)$$

$$(A \setminus B)^\circ \subseteq \overset{\circ}{A} \setminus \overset{\circ}{B} \quad (b)$$

$$\text{bd}(\bar{A}) \subseteq \text{bd}(A)$$

$$\text{bd}(A^\circ) \subseteq \text{bd}(A)$$

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

$\text{ext } A = \text{ext}(X \setminus \text{ext } A)$ و $\text{ext}(A \cup B) = \text{ext } A \cap \text{ext } B$ (d)

26. اذكر مثلاً ، من الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_0) ، تكون فيه الجموعات الثلاث التالية

$\text{bd}(\bar{A})$ ، $\text{bd}(\overset{\circ}{A})$ ، $\text{bd}(A)$ مختلفة .

27. لتكن $[0,1] = A$ من الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) . برهن على أن $'A = 0 \in A$ ثم أوجد A' .

28. لتكن A مجموعة كثيفة في الفضاء (X, τ) ، ولتكن B مجموعة مغلقة وتحوي A .

برهن على أن $X = B$.

29. برهن على أن الجموعة 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 $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ ، ولكنها غير كثيفة في الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) .

31. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن :

$$x \in \overline{A \setminus \{x\}} \Leftrightarrow x \in A'$$

32. برهن على أن الجموعة A من (X, τ) تكون تامة، إذا وفقط ، إذا كانت A مغلقة ولا تحوي أي نقطة منعزلة $(A = A' = A)$ تامة يعني أن $A = A'$.

33. إذا كانت A و B جموعتين من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فبرهن على أن $\overline{A \setminus B} \subseteq \overline{A \setminus B}$ ، وهات مثلاً عن عدم التساوي.

34. إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة من الجموعات الجزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فبرهن على أن:

$$\begin{aligned}\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} &\subseteq \bigcap_{i \in I} \overline{A_i} \\ \overline{\bigcup_{i \in I} A_i} &\supseteq \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}\end{aligned}$$

35. ليكن \mathcal{B} أساساً للفضاء التبولوجي (X, τ) ، ولتكن $X \subseteq A$. برهن على أن الأسرة $\{B \cap A ; B \in \mathcal{B}\}$ تشكل أساساً للفضاء الجزئي (A, τ_A) .

36. أوجد أساساً للفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ غير τ نفسها.

37. ليكن \mathcal{B} أساساً للفضاء (X, τ) ، ولتكن $X \subseteq A$. برهن على أن:

$$\text{كيفية } \Leftrightarrow B \neq \emptyset \text{ من } \mathcal{B} \text{ لكل } A \cap B \neq \emptyset \text{ من } A$$

38. لتأخذ الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$. 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 .

39. ليكن (Y, τ_Y) فضاء جزئياً من الفضاء التبولوجي (X, τ) ، ولتكن y نقطة من Y . برهن على أنه إذا كانت $\{L_i\}_{i \in I} = L_y$ أساساً موضعياً للنقطة y في الفضاء X ، فإن الأسرة $\{L_i \cap Y\}$ أساس موضعي للنقطة y في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) .

40. برهن على أن أسرة الجموعات، التي من الشكل $\{x \in \mathbb{R} ; x \leq b\} \cup \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$

أساس للفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$.

41. لتأخذ فضاء التمامات المتهبة (X, τ_{cof}) . حدد الإجابات الصحيحة:

-a A مجموعة غير منتهية في X . المكر غير صحيح والباقي

-b $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A, B \in \tau_{cof}$ غير صحيح و دوافع

-c الجموعات المغلقة في هذا الفضاء هي الجموعات المتهبة بالإضافة إلى

المجموعة X .

-d إذا كانت A مجموعة جزئية متهبة من X ، فإن $A = \bar{A} = A$

-e إذا كانت A مجموعة جزئية غير منتهية من X ، فإن $\bar{A} = X$

أن

42. لتأخذ الفضاء التبولوجي (X, τ) حيث $X = \{a, b, c, d, e\}$

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

حدد الإجابات الصحيحة:

$$\{(a \in A) \wedge (a \notin A')\} = \emptyset$$

أ- $A \subseteq A'$ لأن $\bar{A} = A - a$

ب- $a \in A'$ لأن $-b \in A'$

ج- إن $c \in A'$ ولكن $d \notin A'$

د- $A \subseteq A'$ كثيفة

هـ- A' مجموعة مغلقة. لأن \bar{A}' مغلقة والكلمة المقابلة في \bar{A}

43. لتأخذ الفضاء الحقيقي العادي (\mathbb{R}, τ) . حدد الإجابات الصحيحة:

أ- إذا كانت A مجموعة جزئية من \mathbb{Z} , فإنه:

A مغلقة في الفضاء الجزئي $\mathbb{Z} \Leftrightarrow A$ مغلقة في الفضاء \mathbb{R} .

ب- \mathbb{Z} مجموعة مغلقة في الفضاء (\mathbb{R}, τ) , بينما \mathbb{Q} مجموعة ليست مغلقة فيه.

ج- في هذا الفضاء يكون $\mathbb{Q}' = \mathbb{R}$ لأن $\mathbb{N}' = \mathbb{Z}' = \mathbb{Q}' = \emptyset$

د- في هذا الفضاء يكون $\bar{Q} = \mathbb{R}$, $\bar{Z} = \mathbb{Z}$, $\bar{N} = \mathbb{N}$, بينما \bar{A}

هـ- في هذا الفضاء يكون $\mathbb{Q}^\circ = \emptyset$, $\mathbb{Z}^\circ = \emptyset$, $\mathbb{N}^\circ = \emptyset$, بينما $\mathbb{Q}^\circ = \mathbb{Q}$.

44. ليكن (X, τ) فضاء تبولوجيا، ولتكن A مجموعة جزئية منه، و a نقطة من A .

حدد الإجابة الصحيحة.

أ- A مفتوحة $\Leftrightarrow a$ مجاورة لـ A . لأن \bar{A} غير صحيح (المبرهنة)

ب- A مفتوحة \Leftrightarrow مجاورة لكل نقطة من نقاطها.

$$A \subseteq B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \bar{B}$$

ج- B مجموعة مغلقة تحوي A

موجع^١ مفتوحة يجبر منا^٢ على^٣ إثبات^٤ ما^٥ يتحقق^٦ في^٧ التبولوجيا المعرفة
 [إذا كان^٨ τ مفتوحة و كانت^٩ X مفتوحة فإن^{١٠} كل^{١١} التبولوجيا المعرفة
 سـ-^{١٢} $\{\tau\}$ مفتوحة من أجل كل^{١٣} $x \in X \Leftrightarrow$ التبولوجيا القوية على^{١٤} X .]

$x \in A' \Leftrightarrow x \notin A \quad \& \quad x \in \bar{A}$ -e

45. حدد الإجابات الصحيحة:

a- لا يمكن إيجاد مجموعتين $B \neq A$ في فضاء تبولوجي بحيث إن $B' = A'$.

b- إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، وتتقاطع مع أي مجموعة كثيفة فيه، فإن $\emptyset \neq \overset{\circ}{A}$.

c- إذا كانت τ التبولوجيا القوية على مجموعة X ، فإن τ ، أثر τ على المجموعة الجزئية Y من X ، تطابق التبولوجيا القوية على Y أيضاً. (المعنى τ صحيح)

d- إذا كانت τ التبولوجيا الضعيفة على مجموعة X ، فإن τ ، أثر τ على المجموعة الجزئية Y من X ، تطابق التبولوجيا الضعيفة على Y أيضاً.

e- إذا كانت A كثيفة في فضاء تبولوجي ، فإن $\emptyset \neq \overset{\circ}{A}$.

§.1- الأدلة

1.1- تعریف

نـ

كان: من

وـ

1.2- ملامح

f (1)

f (2)

\subseteq^*

البرهان:

إذا:

ولذلك

لـ:

ومنه:

الفصل الثاني

التابع واستمرارها وفضاءات الضرب التبولوجية

§.1- الاستمرار:

1.1- تعريف:

نقول عن تابع $(X^*, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ $f: X \rightarrow X^*$ 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 $x \Leftrightarrow \forall v^* \in V(x) \exists f^{-1}(v^*) \in V(f(x))$
(2) f مستمر في $x \Leftrightarrow \forall v^* \in V(f(x)) \exists v \in V(x) \text{ بحيث } f(v) \subseteq v^*$

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 τ بحيث إن $x \in T \subseteq f^{-1}(v^*)$.

لنضع $T = v^*$ ، عندئذ تكون v من $V(x)$ ، ويكون

$$f(v) = f(T) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$$

\Rightarrow : لكن $v^* \in V(f(x))$ ، عندئذ يوجد v من $V(x)$ بحيث يكون $v \subseteq f(v) \subseteq f(f^{-1}(v^*))$

ومنه:

$$v \subseteq f(f^{-1}(v)) \subseteq f^{-1}(v^*)$$

أي أن $(v^*)^{-1} f$ تحوي مجاورة لـ x ، وبالتالي $(v^*)^{-1} f$ تكون مجاورة لـ x . وبالتالي فإن f مستمر في x .

(3) إذا كانت τ التبولوجيا القوية على X ، فإن كلتابع ينطلق من الفضاء (X, τ) ويستقر في أي فضاء آخر يكون مستمراً ، أيًّا كانت قاعدة 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 $\{x\} = X \cap T$ ، ولما كانت v^* ، فإن $X \cap T = T = \{x\}$ ، أي أن $\{x\}$ مفتوحة. لتكن v^* مجاورة لـ $f(x)$ ، عندئذ $x \in f^{-1}(v^*)$ ، ومنه $x \in f^{-1}(v^*)$ ، وبالتالي f مستمر في x . 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 $X = f^{-1}(v^*)$ ، 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)

مبرهنة 1.3:

إذا كان $f : (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما ، وكانت $x \in X$ ، وكان L أساساً موضعياً لـ x ، وكان L أساساً موضعياً لـ $f(x)$ ، فإن:

f مستمر في $x \Leftrightarrow$ لكل L من $L_{f(x)}$ ، توجد L من L_x بحيث يكون $f(L) \subseteq L^*$.

البرهان: دالة

لتكن L^* من $\mathcal{L}_{f(x)}$. عندئذ ينبع عن تعريف الأساس الموضعي أن $f(x) \in L^* \in \tau^*$ ، وبحسب (2) من الملاحظات السابقة، يوجد $v \in V(x)$ بحيث $v \subseteq L^*$. ولكن $v \in V(x)$ يعني أنه يوجد $T \in \tau$ بحيث $v \subseteq T \subseteq L^*$. وبحسب تعريف \mathcal{L}_x ، يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث $x \in L \subseteq T$ ومنه:

$$f(L) \subseteq f(T) \subseteq f(v) \subseteq L^*$$

لتكن v من $V(f(x))$. عندئذ يوجد T من τ بحيث يكون $v \subseteq T$ ، $f(x) \in T$ وبحسب تعريف الأساس الموضعي، يوجد L^* من $\mathcal{L}_{f(x)}$ بحيث يكون $f(L) \subseteq T$. وبحسب الفرض، يوجد L من \mathcal{L}_x بحيث يكون $L \subseteq T$. ولكن L من \mathcal{L}_x يعني أن $V(f(x)) \ni v$ ، إذن: من أجل $v \subseteq L \subseteq T$ يوجد L من $V(x)$ بحيث إن $v \subseteq L \subseteq T$ ، وهذا يعني أن f مستمر في x بحسب الملاحظة (2) من 1.2.

نتيجة: ٤-١. نتائج

إذا كان $(\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_v)$ تابعاً، فإن f مستمر في x_0 من \mathbb{R} ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad (1)$$

(الشرط (1) هو شرط الاستمرار الذي نعرفه عند دراسة التفاضل).

البرهان:

من الملاحظة 7.13 من الفصل الأول، نعلم أن أسرة الجموعات $\mathcal{L}_{f(x_0)} = \{[f(x_0) - \epsilon, f(x_0) + \epsilon] ; \epsilon > 0\}$ تشكل أساساً موضعيّاً للنقطة $f(x_0)$ ، وأن $\{[x_0 - \delta, x_0 + \delta] ; \delta > 0\} = \mathcal{L}_x$ تشكل أساساً موضعيّاً للنقطة 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).

مبرهنة: 1.5

إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ 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:

$\Rightarrow 1$: 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 $(f(x))$

و بما أن f مستمر، فإن $f^{-1}(A) \in V(x)$. أي أن $f^{-1}(A)$ مجاورة لكل نقطة من

نقاطها، وبالتالي فهي مجموعة مفتوحة.

$\Rightarrow 2$: 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) .

$\Rightarrow 3$: لتكن x نقطة ما من X ، ولنبرهن على أن f مستمر في x .

لتكن $f(x) \in T^*$. عندئذ توجد $T^* \ni v^*$ بحيث يكون $v^* \subseteq V(f(x))$. 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 (τ^*, τ) ، وبالتالي فإن: $X \setminus f^{-1}(T^*)$ مغلقة في (X, τ) ، أي أن $f^{-1}(T^*) \in \tau$ ، ولذلك فإن: $V(f(x)) \ni f^{-1}(v^*)$ ، وبالتالي f مستمر في x . ومنه f مستمر.

1.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان $(X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$: f ، 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 $B^* \in \tau^*$ ، وبما أن f مستمر، فإن $f^{-1}(B^*) \in \tau$ (المبرهنة السابقة).

\Rightarrow : لتكن $T^* \in \tau^*$. عندئذ $\bigcup_{i \in I} B_i^* = T^*$ 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 $[a, b] \subseteq I$ فإن

$$f^{-1}(I) = \{x; f(x) \in I\} =]a-1, b-1[\in \tau_u$$

(2) إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$: f 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:

ليكن $\{\tau^*\} = X^* = \{1, 2, 3\}$ ولتكن $\tau = \mathcal{P}(X)$

ول يكن $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$: $x = i(x)$ التابع المطابق لـ i لكل x من X .

عندئذ نجد أن f 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 $T = f(T) = f(\{1, 2\})$ غير مفتوحة في

(X^*, τ^*)

(3) المعرف بـ $f: f(x) = x^2$ لكل $x \in \mathbb{R}$ مستمر، ولكن الصورة المباشرة $f([0, 1]) = [0, 1]$ للمجموعة المفتوحة $[0, 1]$ غير مفتوحة.

(4) إن تركيب تابعين مستمررين هوتابع مستمر، لأن:

ليكن $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X^{**}, \tau^{**})$ ، $f: (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعين مستمررين

ولنأخذ تركيبيهما $(gof): (X, \tau) \rightarrow (X^{**}, \tau^{**})$

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 $(gof)^{-1}(A)$ مفتوحة في الفضاء (X^{**}, τ^{**}) . وبحسب البرهنة 1.5، فإن gof مستمر.

٤.٢. التوابع المفتوحة والمغلقة والهوميومورفيزم:

2.1- تعريف:

ليكن $(X^*, \tau^*) \rightarrow f : (X, \tau)$ تابعاً.

- 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 تقابلاً ومستمراً ، وكان معكوسه f^{-1} مستمراً.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $\tau_X = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1, 2\}\}$ ، $X = \{1, 2, 3, 4\}$

و $\tau_Y = \{\emptyset, Y, \{a\}\}$ ، $Y = \{a, b, c\}$

وليكن $Y \rightarrow f : X \rightarrow f$ تابعاً معرفاً بـ $a = f(1) = f(2)$ ، $b = f(3)$ و $c = f(4)$.

عندئذ نجد أن f مستمر، لأن الصورة العكسية لكل مجموعة مفتوحة هي مجموعة مفتوحة.

$f(\{1, 2\}) = \{a\}$ ، $f(\{1\}) = \{a\}$ ، $f(X) = Y$ ، $f(\emptyset) = \emptyset$ و f مفتوح ، لأن

وهو أيضاً مغلق، ولكنه ليس هوميومورفيزم ، لأنه ليس تابع تقابل.

(2) إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow f : (X, \tau)$ هوميومورفيزم ، فإننا نقول إن (X, τ) هوميومورف لـ (X^*, τ^*) ، ونكتب $(X^*, \tau^*) \sim (X, \tau)$.

ويبرهن على أن العلاقة ~ تحقق شروط علاقة تكافؤ على أي أسرة من

الفضاءات البولوجية

(3) $f : (X, \tau_{dis}) \rightarrow (X, \tau_{ind})$ هوتابع مستمر، ولكنه غير مفتوح وغير مغلق حالاً تكون X حاوية على أكثر من نقطة، وأيًّا كانت قاعدة الرابط لـ f .

(4) التابع المطابق $(X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ I_X هو هوميومورفيزم.

(5) إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ تابعاً مستمراً، فإن f يكون هوميومورفيزم، إذا وفقط، إذا وجد تابع مستمر $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ g بحيث يكون

$$fog = I_{X^*}, \quad gof = I_X$$

لأن وجود g هذا يعني أن f هوتابع تقابل وأن $g = f^{-1}$.

- مبرهنة 2.3:

إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ تابعاً ما فإنه يتحقق:

1- يكون f مستمراً ومغلقاً، إذا فقط، إذا كان $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$ لكل مجموعة جزئية A من X .

2- يكون f مستمراً ومفتوحاً، إذا فقط، 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 أيضًا:

$$f(A) \subseteq \overline{f(A)} \Rightarrow A \subseteq f^{-1}(\overline{f(A)}) \Rightarrow \bar{A} \subseteq \overline{f^{-1}(\overline{f(A)})}$$

ولكن $\overline{f(A)}$ مغلقة و f مستمرة ، وبالتالي $f^{-1}(\overline{f(A)})$ مغلقة ، فهي تساوي $\overline{f^{-1}(A)}$ لصاقتها ، ومنه :

$$\overline{A} \subseteq f^{-1}(\overline{f(A)}) \Rightarrow f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)} \quad (\text{II})$$

من (I) و (II) ينتج أن $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ ، لكل مجموعة جزئية A من X .
 \Rightarrow لتكن B مجموعة مغلقة في (X^*, τ^*) ، فإن $f^{-1}(B)$ مجموعة جزئية من X .

$$f(f^{-1}(B)) \subseteq \overline{f(f^{-1}(B))}$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow f(\overline{f^{-1}(B)}) \subseteq \overline{B} = B \Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(B) \\ &\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} = f^{-1}(B) \end{aligned}$$

إذن $f^{-1}(B)$ مغلقة في (X, τ) ، وبالتالي f مستمرة.

لتكن A مجموعة مغلقة في (X, τ) ، وبحسب الفرض $\overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A})$ ، ولكن

$$A = \overline{A}$$

$$\Rightarrow \overline{f(A)} \subseteq f(A) \Rightarrow \overline{f(A)} = f(A)$$

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 مستمرة ، وبالتالي $f^{-1}(\overline{B})$ مغلقة ، فهي تساوي $\overline{f^{-1}(B)}$ لصاقتها

$$\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(\overline{B}) \quad (\text{I})$$

لدينا أيضًا:

$$\begin{aligned} f^{-1}(B) \subseteq \overline{f^{-1}(B)} &\Rightarrow X \setminus \overline{f^{-1}(B)} \subseteq X \setminus f^{-1}(B) \\ &\Rightarrow f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}) \subseteq f(X \setminus f^{-1}(B)) = f(f^{-1}(X^* \setminus B)) \subseteq X^* \setminus B \\ &\Rightarrow (f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}))^o \subseteq (X^* \setminus B)^o = X^* \setminus \overline{B} \end{aligned}$$

ولكن $(X \setminus \overline{f^{-1}(B)})$ مفتوحة و f مفتوح، وبالتالي $f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)})$ مفتوحة، فهـي
 $f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)}) \subseteq X^* \setminus \overline{B}$
 $\Rightarrow f^{-1}(f(X \setminus \overline{f^{-1}(B)})) \subseteq f^{-1}(X^* \setminus \overline{B})$
 $\Rightarrow X \setminus \overline{f^{-1}(B)} \subseteq X \setminus f^{-1}(\overline{B}) \Rightarrow f^{-1}(\overline{B}) \subseteq \overline{f^{-1}(B)}$ (II)
 من (I) و (II) يـتـبـع أـن $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$

\Rightarrow لتـكـن B مـجـمـوعـة مـغـلـقـة فـي (X^*, τ^*) ، وبـحـسـبـ الفـرـض
 $\Rightarrow f(\overline{f^{-1}(B)}) \subseteq f(f^{-1}(\overline{B})) \subseteq \overline{B} = B \Rightarrow f^{-1}(f(\overline{f^{-1}(B)})) \subseteq f^{-1}(B)$
 $\Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(B) \Rightarrow \overline{f^{-1}(B)} = f^{-1}(B)$
 إذـن $f^{-1}(B)$ مـغـلـقـة فـي (X, τ) ، وبـالـتـالـي f مـسـتـمـرـ.

لتـكـن A مـجـمـوعـة مـفـتوـحـة فـي (X, τ) ، فإن $X^* \setminus f(A)$ مـجـمـوعـة جـزـئـية مـن X^* .

وبحـسـبـ الفـرـض
 $f^{-1}(\overline{X^* \setminus f(A)}) \subseteq \overline{f^{-1}(X^* \setminus f(A))}$
 $\Rightarrow f^{-1}(X^* \setminus (f(A))^o) \subseteq \overline{X \setminus f^{-1}(f(A))}$
 $\Rightarrow X \setminus f^{-1}((f(A))^o) \subseteq X \setminus (f^{-1}(f(A)))^o$
 $\Rightarrow (f^{-1}(f(A)))^o \subseteq f^{-1}((f(A))^o) \Rightarrow A = A^o \subseteq f^{-1}((f(A))^o)$
 $\Rightarrow f(A) \subseteq f(f^{-1}((f(A))^o)) \subseteq (f(A))^o$
 $\Rightarrow f(A) = (f(A))^o$

إذـن $f(A)$ مـفـتوـحـة فـي (X^*, τ^*) ، وبـالـتـالـي f مـفـتوـحـ.

برهنة: 2.4

إذا كان $f : (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابـعـ تـقـابـلـ، فإن الشروط التالية مـتـكـافـةـ:

(1) f هـوـمـيـوـمـورـفـيـزمـ.

(2) f مـسـتـمـرـ وـمـفـتوـحـ.

3) f مستمر ومغلق.

البرهان:

1 \Rightarrow f مستمر، ولنبرهن على أنه مفتوح.

إذا كانت A مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، فإنه ينبع عن كون $X^* \rightarrow X$ مستمر أن $(A)^{-1}(f)$ مجموعة مفتوحة في (X^*, τ^*) ، أي أن $f(A)$ مجموعة مفتوحة، ولذلك فإن f تابع مفتوح.

2 \Rightarrow إذا كانت F مجموعة مغلقة في (X, τ) ، فإن $X \setminus F$ مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، ولذلك فإن $(X \setminus F)^* f$ 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.

3 \Rightarrow لنبرهن على أن $X \rightarrow X^*$ f^{-1} تابع مستمر.

لتكن B مجموعة مغلقة في (X, τ) ، وبما أن f مغلق، فإن $f(B)$ مغلقة في (X^*, τ^*) ، أي أن $(B)^{-1}(f)$ مغلقة في (X^*, τ^*) .

إذن الصورة العكسية وفق f^{-1} لأي مجموعة مغلقة هي مجموعة مغلقة، ولذلك فإن f^{-1} مستمر، وبالتالي f هو مومورفزم.

2.5- برهنة:

إذا كان $(X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$: f تابع تقابل، فإن الشروط التالية متكافئة:

1- f هو مومورفزم.

2- لكل مجموعة جزئية A من X لدينا $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$

3- لكل مجموعة جزئية B من X^* لدينا $f^{-1}(\bar{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$

البرهان:

ينتظر من التكافؤات: (الواردة في البرهنتين 2.3 و 2.4) أن :

(7) إذا كان f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومغلق $\Leftrightarrow \overline{f(\bar{A})} = \overline{f(A)}$ لكل مجموعة جزئية A من X

ـ §.3- فضاء إن f هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومفتوح $\Leftrightarrow \overline{f^{-1}(B)} = f^{-1}(\bar{B})$ 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 $f(x) = \frac{1}{x}$ هو 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 $f(x) = -x$ هو هوميومورفيزم.

(5) إذا كانت $B =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f(x) = \operatorname{arctg} x: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (B, \tau_B)$ المعرف بـ $f(x) = \operatorname{arctg} x$ هو هوميومورفيزم.

(6) إذا كانت $B =]-1, 1]$ و (B, τ_B) الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) ، فإن $f(x) = \frac{x}{1+|x|}: (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (B, \tau_B)$ المعرف بـ $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$ هو هوميومورفيزم.

7) إذا كان $(X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$ هوميومورفизм، فإن معكوسه $f^{-1}: (X^*, \tau^*) \rightarrow (X, \tau)$ هوميومورفزم.

3.3- فضاءات الضرب التبولوجية:

إن تعريف فضاء الضرب لفضاءات تبولوجية يعني تعريف تبولوجيا على مجموعة الضرب الديكارتي للمجموعات المبنية عليها تلك الفضاءات. ولتوسيع المفهوم سنعرفه، أولاً، من أجل فضائين تبولوجيين، ثم ندرس فضاء الضرب بشكل عام، أي من أجل أسرة ما (متئية أو غير متئية) 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 j له.

من أجل كل j من I نعرف التابع: $Pr_j: \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ بالشكل

$$Pr_j((x_i)_{i \in I}) = x_j$$

نسمى التابع Pr_j بتابع الإسقاط على المركبة j .

- نلاحظ أن $X_j = Pr_j\left(\prod_{i \in I} X_i\right)$ ، أي أن تابع الإسقاط تكون تابع غامرة.

3.2- مثال: لنأخذ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ، فإن $Pr_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $Pr_1(x_1, x_2) = x_1$ حيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و

$Pr_2(3, 2) = 3$. $Pr_1(3, 2) = 2$ حيث $x_2 \in \mathbb{R}$. فمثلاً $Pr_2(x_1, x_2) = x_2$ حيث $x_2 \in \mathbb{R}$

3.3- ملاحظة: إذا كانت A مجموعة جزئية من المجموعة X_j وأخذنا تابع الإسقاط

$$Pr_j: \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$$

$$\text{Pr}_j^{-1}(A) = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times A \times X_{j+1} \times \dots$$

البرهان:

$$B = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times A \times X_{j+1} \times \dots$$

من أجل أي عنصر $x_j = \text{Pr}_j(x) \in A$ من $\{\text{Pr}_i\}_{i \in I}$ ، فإن $x \in \text{Pr}_j^{-1}(A)$

ومنه $x \in B$ ، وبالتالي $\text{Pr}_j^{-1}(A) \subseteq B$.

وبما أن $\text{Pr}_j(B) = A$ ، فإن $B \subseteq \text{Pr}_j^{-1}(A)$ ، ومنه ينبع المطلوب.

3.4- فضاء الضرب لفضائيين تبولوجيين:

ليكن (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضائيين تبولوجيين، ولنضع $X = X_1 \times X_2$

لتأخذ 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 من S ، وبالتالي (حسب مبرهنة 7.8 من الفصل الأول) فإن S تكون تحت أساس تبولوجيا τ على $X = X_1 \times X_2$ ، وبالتالي $S[\bigcap] = S$ أساس كل التقاطعات المنتهية لعناصر S والتي تعطى بالشكل:

$$S[\bigcap] = \{T_1 \times T_2 \mid T_1 \in \tau_1, T_2 \in \tau_2\} = \mathcal{B}$$

تكون أساساً تبولوجيا 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:

نسمى التبولوجيا τ ، المعرفة في الفقرة السابقة، بتبولوجيا الضرب على $X = X_1 \times X_2$ ، ونسمى الفضاء التبولوجي الناتج (X, τ) بفضاء الضرب للفضائيين 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 $X_1 \times T_2$ و $T_1 \times X_2$

$$X_1 \times T_2 = \text{Pr}_2^{-1}(T_2) , \quad T_1 \times X_2 = \text{Pr}_1^{-1}(T_1)$$

حيث

$$\text{Pr}_i : X_1 \times X_2 \rightarrow X_i , \quad i=1,2$$

هذا يمكننا من كتابة تحت الأساس S بالشكل:

$$S = \{ \text{Pr}_i^{-1}(T_i) \mid T_i \in \tau_i , \quad i=1,2 \}$$

أي أن عناصر S هي الصور العكسية وفق تابع الإسقاط Pr_i لعناصر التبولوجيا τ 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 للفضائيين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، وكانت A مجموعة جزئية غير خالية من X ، فإن النقطة $x = (x_1, x_2) \in A$ 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 $i = 1, 2$ حيث إن $(x_1, x_2) \subseteq T_1 \times T_2 \subseteq A$ وحيث $x_i \in T_i$.

3.7- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاء الضرب للفضائيين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، ولتكن

$$A_2 \subseteq X_2 \quad A_1 \subseteq X_1 \quad \text{عندئذ:}$$

$$\overline{A_1 \times A_2} = \overline{A_1} \times \overline{A_2} \quad (\text{a})$$

(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 للفضائيين (A_2, τ_{A_2}) و (A_1, τ_{A_1}) .

البرهان:

(a) لتكن $x = (x_1, x_2)$ نقطة من $\overline{A_1 \times A_2}$. عندئذ:

$T \cap (A_1 \times A_2) \neq \emptyset$ ، أيًّا كانت المجموعة المفتوحة T من (X, τ) ، وبحيث $x \in T$.

ويتتج عن هذا أنه، أيًّا كانت $T_1 \in \tau_1$ و $T_2 \in \tau_2$ ، بحيث $x_1 \in T_1$ و $x_2 \in T_2$ ، 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

$$T_2 \cap A_2 \neq \emptyset \quad T_1 \cap A_1 \neq \emptyset$$

وهذا يعني أن $x = (x_1, x_2) \in \overline{A}_1 \times \overline{A}_2$ و $x_1 \in \overline{A}_1$ وبالتالي $x_2 \in \overline{A}_2$. إذن

$$\overline{A_1 \times A_2} \subseteq \overline{A}_1 \times \overline{A}_2$$

وبالعكس فإنه إذا كانت $x_2 \in \overline{A}_2$ ، $x_1 \in \overline{A}_1$ ، $x = (x_1, x_2) \in \overline{A}_1 \times \overline{A}_2$

فإذا فرضنا أن $x \notin \overline{A}_1 \times \overline{A}_2$ ، 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 $T_2 \in \tau$ ، $T_1 \in \tau$ 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:

$$(T_1 \cap A_1) \times (T_2 \cap A_2) = \emptyset, \text{ أي } \emptyset = (T_1 \times T_2) \cap (A_1 \times A_2)$$

ولكن هذا يعني أنه:

إما $T_1 \cap A_1 = \emptyset$ ، وبالتالي $x_1 \notin \overline{A}_1$ (تناقض)

أو $T_2 \cap A_2 = \emptyset$ ، وبالتالي $x_2 \notin \overline{A}_2$ (تناقض)

$$\overline{A_1 \times A_2} = \overline{A}_1 \times \overline{A}_2$$

(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:

حيث $B_i = T_{i_1} \times T_{i_2}$ و $T_{i_1} \in \tau_1$ و $T_{i_2} \in \tau_2$ لـ $i \in I$ ، 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 $\tau_1 \ni T_{i_1} \cap A_1$ يعني أن $T_{i_1} \cap A_1 \in \tau_{A_1}$ ، ولذلك فإن $(T_{i_1} \cap A_1) \in \tau_{A_1}$.

بالمثل فإن $(T_{i_2} \cap A_2) \in \tau_{A_2}$

وبالتالي فإن T هي من أساس تبولوجيا الضرب للفضائيين الجزئيين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) ، وبالتالي فإن T من تبولوجيا الضرب للفضائيين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2}) .

العكس: إذا كانت T من تبولوجيا الضرب للفضائيين (A_1, τ_{A_1}) و

$T = \bigcup_{i \in I} B_i$ حيث B_i هي من أساس تبولوجيا الضرب للفضائيين (A_2, τ_{A_2}) ، فإن $B_i = T_{i_1} \times T_{i_2}$ حيث $T_{i_1} \in \tau_{A_1}$ و $T_{i_2} \in \tau_{A_2}$ ، ولذلك يوجد $u_{i_1} \in \tau_1$ و $u_{i_2} \in \tau_2$ من $T_{i_1} = u_{i_1} \cap A_1$ 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 $B_i \in \tau_{A_1 \times A_2}$ ، ولذلك فإن $u_{i_1} \times u_{i_2} \in \tau$ ، 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 للفضائيين (A_1, τ_{A_1}) و (A_2, τ_{A_2})

- مبرهنة 3.8:

إذا كان (X, τ) فضاء الضرب للفضائيين (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) ، وكانت

$$A_2 \subseteq X_2 \quad A_1 \subseteq X_1$$

$$(A_1 \times A_2)^\circ = \overset{\circ}{A_1} \times \overset{\circ}{A_2} \quad (1)$$

$$(A_1 \times A_2)' = (A'_1 \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times A'_2) \quad (2)$$

$$\text{bd}(A_1 \times A_2) = (\text{bd}A_1 \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times \text{bd}A_2) \quad (3)$$

البرهان:

(1) من الملاحظة 2 من 3.6 نجد أن، 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

$x_2 \in \overset{\circ}{A}_2$ ، $x_1 \in \overset{\circ}{A}_1$. وهذا يعني أن $x_2 \in T_2 \subseteq A_2$ ، $x_1 \in T_1 \subseteq A_1$

$(x_1, x_2) \in \overset{\circ}{A}_1 \times \overset{\circ}{A}_2$ ، إذا وفقط ، إذا وجد أن $(x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)^\circ$

$$(A_1 \times A_2)^\circ = \overset{\circ}{A}_1 \times \overset{\circ}{A}_2$$

(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:

$$\begin{aligned}
 (x_1, x_2) \in (A_1 \times A_2)' &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in \overline{(A_1 \setminus \{x_1\}) \times A_2} \cup \overline{A_1 \times (A_2 \setminus \{x_2\})} \\
 &\Leftrightarrow (x_1, x_2) \in \overline{(A_1 \setminus \{x_1\}) \times A_2} \cup \overline{A_1 \times (A_2 \setminus \{x_2\})} \\
 (x_1, x_2) \in (A_1 \setminus \{x_1\}) \times \bar{A}_2 &\Leftrightarrow (\text{بحسب المبرهنة السابقة}) \\
 \Leftrightarrow (x_1, x_2) \in (A'_1 \times \bar{A}_2) &\cup (\bar{A}_1 \times A'_2)
 \end{aligned}$$

(3) يبرهن بنفس طريقة (2).

3.9- فضاء الضرب بشكل عام:

نأتي الآن لدراسة فضاء الضرب بشكل عام، أي من أجل أسرة ما (متلية أو غير متلية) من الفضاءات التبولوجية.

لتكن $X = \prod_{i \in I} X_i$ أسرة من الفضاءات التبولوجية، ولنضع $T_i \in \tau_i$

ولنأخذ الأسرة S المؤلفة من جميع الجموعات 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 الجموعات الجزئية من $X = \prod_{i \in I} X_i$ ، وتشكل تحت أساس

لتبولوجيا τ على مجموعة الضرب $\prod_{i \in I} X_i$.

$$X_1 \times X_2 \times \dots \times X_{j-1} \times T_j \times X_{j+1} \times \dots = \Pr_j^{-1}(T_j)$$

حيث $\Pr_j : \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ تابع الإسقاط على المركبة X_j ، فإنه يمكن كتابة

تحت الأساس S بالشكل:

$$S = \{\Pr_i^{-1}(T_i) ; \forall T_i \in \tau_i, \forall i \in I\}$$

إن $S[\prod] = \{ T_i = X_i \mid \prod_{i \in I} T_i \text{ حيث } T_i \in \tau_i \text{ وحيث إن } \tau_i \text{ من أجل جميع قيم } i \in I \text{ ماعدا عدد منته منها، أي أن:}$

$$S[\prod] = \{ \prod_{i \in I} T_i \mid T_i = X_i \text{ من أجل جميع قيم } i \in I \text{ ماعدا عدد منته منها } \}$$

وهي تشكل أساساً تبولوجيا τ على مجموعة الضرب $\prod_{i \in I} X_i$ ، وهذه التبولوجيا τ هي الأسرة المؤلفة من كل المجموعات الجزئية من $\prod_{i \in I} X_i$ ، التي كل منها يساوي لاجتماع عناصر من الأساس \mathcal{B} .

3.10- تعريف:

نسمى الفضاء التبولوجي $(\prod_{i \in I} X_i, \tau)$ ، الموضح أعلاه، بفضاء الضرب لأسرة الفضاءات التبولوجية $\{\tau_i\}_{i \in I}$ ، أو اختصاراً فضاء الضرب.

3.11- ملاحظات وأمثلة:

1) إذا كان (X, τ) فضاء الضرب لأسرة الفضاءات التبولوجية $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ ، فإننا نسمى (τ_i, X_i) ، لكل $i \in I$ ، بفضاء عامل في فضاء الضرب (X, τ) .

2) لتكن $\{\tau_i\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية بحيث إن τ هي التبولوجيا الضعيفة على X_i وذلك من أجل كل $i \in I$. فإن تبولوجيا الضرب τ تطابق التبولوجيا الضعيفة على $\prod_{i \in I} X_i$.

البرهان:

لتكن $T = \prod_{i \in I} T_i$ مجموعة من أساس فضاء الضرب مختلفة عن X ، وبالتالي توجد $\tau_j \in \tau$ بحيث $T_j \neq X_j$.

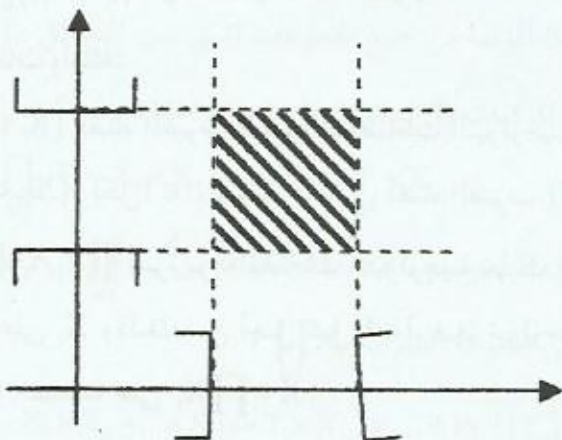
و بما أن τ هي التبولوجيا الضعيفة على X_j , فإن $\{\emptyset, X_j\} = \tau$, وبالتالي $T_j = \emptyset$, وبالتالي $T = \emptyset$.

أي أن أساس تبولوجيا الجداء τ هي الأسرة $\{\emptyset, X\}$, لذلك فإن $\{\emptyset, X\} = \tau$, أي أن τ هي التبولوجيا الضعيفة.

(3) لتأخذ الفضاء العادي L \mathbb{R} ولنشكل فضاء الضرب \mathbb{R}^n الناتج عن ضرب \mathbb{R} بنفسه n مرة، والتي نسميه بالفضاء الحقيقي (أو الفضاء الإقليدي) في n بعداً.

إن أساس فضاء الضرب \mathbb{R}^n يتكون من المجموعات التي من الشكل $L_1 \times L_2 \times \dots \times L_n$ حيث L_i مفتوح 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}).



مبرهنة 3.12:

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية. إن تابع الإسقاط $P_T : \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ لفضاء الضرب على المركبة X_j هو تابع مستمر ومفتوح.

البرهان:

لتكن T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء X_j .

إن المجموعة $\{Pr_j^{-1}(T_i)\}_{i \in I}$ 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، فإن

فيما أن T_j مجموعة مفتوحة في (X_j, τ_j) فإن $Pr_j(T) = T_j$ في (X_j, τ_j) ، وبالتالي Pr_j تابع مفتوح.

3.13- مبرهنة:

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية، ولتكن (Y, τ_Y) فضاء تبولوجيًّا.

ولتكن $f : Y \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ تابعًّا للفضاء (Y, τ_Y) في فضاء الضرب

إن التابع f يكون مستمراً، إذا و فقط، إذا كانت جميع التوابع $\{Pr_i \circ f\}_{i \in I}$ مستمرة.

البرهان:

لفرض أن f مستمراً. \Leftarrow

بما أن Pr_i مستمر (بحسب المبرهنة السابقة)، فإن $Pr_i \circ f$ مستمر من أجل كل $i \in I$.

\Rightarrow لفرض 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 (كتيجة سهلة للملاحظة 1 من 1.6).

إن (T_j) حيث T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء (X_j, τ_j) ، ويكون:

$$f^{-1}(T) = f^{-1}(\Pr_j^{-1}(T_j)) = (\Pr_j \circ f)^{-1}(T_j)$$

بما أن T_j مجموعة مفتوحة و $\Pr_j \circ f$ مستمر، فإن $(\Pr_j \circ f)^{-1}(T_j)$ مجموعة مفتوحة، وبالتالي $(f^{-1}(T))$ مجموعة مفتوحة في الفضاء Y ، وبالتالي f تابع مستمر.

برهنة 3.14:

لتكن $\{(X_i, \tau_i)\}_{i \in I}$ أسرة من الفضاءات التبولوجية، ولنأخذ فضاء الضرب

$$\prod_{i \in I} X_i$$

$$\overline{\prod_{i \in I} A_i} = \prod_{i \in I} \overline{A_i} ; \quad A_i \subseteq X_i , \forall i \in I$$

البرهان:

لنسع $\bar{A} = \prod_{i \in I} \bar{A}_i$ ، ولنبرهن أن $A = \prod_{i \in I} A_i$

ليكن $x = (x_i)_{i \in I}$ عنصراً ما من \bar{A} .

نعلم أن تابع الإسقاط \Pr_i مستمر من أجل كل $i \in I$ ، وبالتالي (بحسب البرهان

على (1) من البرهنة 2.3) ، فإن $\Pr_i(\bar{A}) \subseteq \overline{\Pr_i(A)}$.

ويكون:

$$x_i = \Pr_i(x) \in \Pr_i(\bar{A}) \subseteq \overline{\Pr_i(A)} = \bar{A}_i \Rightarrow x_i \in \bar{A}_i , \forall i \in I$$

$$\Rightarrow x \in \prod_{i \in I} \bar{A}_i$$

$$\bar{A} \subseteq \prod_{i \in I} \bar{A}_i$$

ولنبرهن الاحتواء المعاكس.

إذا كان $x \notin \bar{A}$ ، فإنه توجد مجاورة L_x لاتقاطع مع A ، وبالتالي يوجد عنصر

من الأساس $T = \prod_{i \in I} T_i$ يحوي x وبحيث $A \cap T = \emptyset$ ، وبالتالي توجد مركبة J لـ T

حيث يكون $T_j = \bigcap_{i \in I} A_i$ ، وبما أن T_j مجموعة مفتوحة في الفضاء (X, τ) وتحوي x_j ، فإن $\bar{A}_j \notin T_j$ ، وبالتالي $x \notin \prod_{i \in I} \bar{A}_i \subseteq \bar{A}$ ، وهذا يعني أن $A = \prod_{i \in I} A_i$ ، ومنه نحصل على المساواة المطلوبة.

نتيجة:

يسعى من البرهنة السابقة أن المجموعة $A = \prod_{i \in I} A_i$ تكون مغلقة في فضاء الضرب، إذا وفقط، إذا كانت A_i مغلقة في الفضاء (X_i, τ_i) المحتوي لها، من أجل كل $i \in I$. أي أن ضربمجموعات مغلقة هو دوماً مجموعة مغلقة، وذلك لأن $\bar{A} = A$ ، إذا وفقط، إذا كان $\prod_{i \in I} A_i = \prod_{i \in I} \bar{A}_i$ ، وهذه تتحقق، إذا وفقط، إذا كان $A_i = \bar{A}_i$ من أجل كل $i \in I$.

٤.٤- فضاء القسمة:

- نعلم أنه إذا كانت ρ علاقة تكافؤ على مجموعة X ، فإننا نسمي مجموعة صفات التكافؤ، بمجموعة القسمة، ونرمز لها بـ X/ρ

$$X/\rho = \{\bar{x} ; x \in X\}$$

ونلاحظ أن صفات التكافؤ \bar{x} هو عنصر من مجموعة القسمة X/ρ ، بينما يكون

\bar{x} مجموعة جزئية من X

ونسمي التابع ρ $X \rightarrow X/\rho$: $i(x) = \bar{x}$ لكل x من X

بالتابع القانوني.

4.1- برهنة:

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً و ρ علاقة تكافؤ على X ، و X/ρ مجموعة القسمة و $X \rightarrow X/\rho$ التابع القانوني، فإن أسرة كل الجمادات الجزئية من مجموعة القسمة X/ρ ، والتي صورها العكسية وفق التابع القانوني i هيمجموعات مفتوحة في (X, τ) ، أي الأسرة $\{i^{-1}(A) ; A \subseteq X/\rho\}$ تشكل تبولوجياً

على مجموعة القسمة X/ρ ، نرمز لها بـ τ/ρ ، وهي أقوى تبولوجيا على X/ρ تجعل التابع القانوني i مستمراً، وبالتالي $(X/\rho, \tau/\rho)$ فضاء تبولوجي، نسميه فضاء القسمة.

البرهان:

$$\begin{aligned} & - \text{إذا كانت } \{A_\alpha\}_{\alpha \in I} \text{ أسرة من عناصر } \tau/\rho, \text{ فإن} \\ A_\alpha & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_\alpha) \in \tau \quad \forall \alpha \in I \\ \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} i^{-1}(A_\alpha) \in \tau \\ \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha & \in \tau/\rho \end{aligned}$$

- ليكن A_1, A_2 عنصرين من τ/ρ ، فإن

$$\begin{aligned} A_1, A_2 & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_1), i^{-1}(A_2) \in \tau \\ \Rightarrow A_1 \cap A_2 & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(A_1 \cap A_2) = i^{-1}(A_1) \cap i^{-1}(A_2) \in \tau \\ \Rightarrow A_1 \cap A_2 & \in \tau/\rho \\ X/\rho & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(X/\rho) = X \in \tau, \text{ لأن } X/\rho \in \tau/\rho \\ \emptyset & \subseteq X/\rho \quad \& \quad i^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \tau \end{aligned}$$

وبالتالي τ/ρ تبولوجيا على X/ρ .

• إذا كانت A مجموعة مفتوحة في $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإن $\rho/A \in \tau$ ، وبالتالي

$i^{-1}(A) \in \tau$ ، أي أن $i^{-1}(A)$ مجموعة مفتوحة في (X, τ) ، وبالتالي i مستمر.

• كما أن ρ/A هي أقوى تبولوجيا على X/ρ تجعل من i مستمراً، لأنه إذا

كانت τ^* تبولوجيا على ρ/A تجعل من i مستمراً، فإن $\rho/A \subseteq \tau^* \subseteq \tau$ ، لأنه: إذا

كانت $T^* \in \tau^*$ ، فإن T^* مفتوحة في $(X/\rho, \tau)$ ، وبما أن i مستمر، فإن

$i^{-1}(T^*) \in \tau$ مفتوحة في (X, τ) ، أي أن $T^* \in \tau$ ، وبالتالي $T^* \in \tau/\rho$.

* يمكن الوصول إلى برهان هذه المبرهنة بالاعتماد على المبرهنة 6.1 في الفصل الأول

4.2- أمثلة وملحوظات:

(1) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء القسمة $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإنه ينبع من تعريف

$$i^{-1}(A) \in \tau \Leftrightarrow A \in \tau/\rho$$

(2) إذا كانت F مجموعة جزئية من فضاء القسمة $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإن F تكون مغلقة في

$$(X/\rho, \tau/\rho) \text{ ، إذا فقط ، إذا كانت } i^{-1}(F) \text{ مغلقة في } (X, \tau).$$

البرهان:

\Leftarrow : إذا كانت F مغلقة في $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، فإنه ينبع عن كون i مستمراً أن $i^{-1}(F)$ مغلقة في (X, τ) .

\Rightarrow : إذا كانت $i^{-1}(F)$ مغلقة في (X, τ) ، فإن $X \setminus i^{-1}(F)$ مفتوحة في (X, τ) ، وبالتالي $(X/\rho) \setminus F$ مفتوحة في (X, τ) . وحسب (1) فإن $(X/\rho) \setminus F$ مفتوحة في $(X/\rho, \tau/\rho)$ ، وبالتالي F 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:

إذا كان $x \in X \setminus A$ ، فإن $x \rho x$ فقط.

وإذا كان $x \in A$ ، فإن $x \rho a$ لكل $a \in A$.

واضح أن ρ علاقة تكافؤ على X ، وأن مجموعة القسمة X/ρ تتالف من

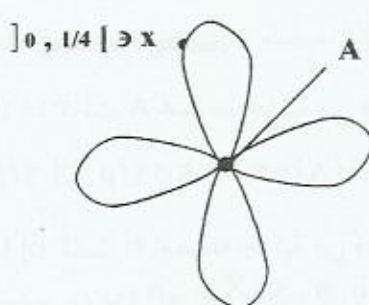
الصنف A وجميع الصنوف $\{x\}$ حيث $x \in X \setminus A$.

سنرمز في هذه الحالة الخاصة بمجموعة القسمة X/ρ بـ X/A ، ولتبولوجيها

القسمة τ/A بـ τ/A ، وبالتالي سنحصل على فضاء القسمة $(X/A, \tau/A)$.

ولتوضيح هذه الحالة الخاصة نعرض المثال التالي:

نأخذ الفضاء $[0,1] = X$ الجزئي من الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ)



وتحذ $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\right\}$. فتجد أن $A = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\right\}$
 X/A تتألف من الصنف A وجميع الصنوف $\{x\}$
 $x \in X \setminus A$ حيث

وبالتالي فإن نقط المجموعة A ينطبق
 بعضها على بعض في فضاء القسمة X/A لتمثل
 نقطة واحدة من هذا الفضاء هي الصنف A ،
 ولذلك يمكن تمثيل هذا الفضاء بالشكل الجانبي.

4) لنأخذ الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ) ، 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 صنف 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 $\{\emptyset, \mathbb{R}/\rho\}$

1. لتكن $[0,2] = X$, وليكن التابع $f: (X, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$ 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 نقطة X إلا في النقطة $a = 8$, وبشكل خاص برهن على أن f مستمر في النقطة $x = 2$.

2. لتكن $\{a, b, c\} = X$ خاضعة للتوبولوجيا $\{\emptyset, \{a\}, \{b, c\}\}$. ولتكن $\{y, z\} = Y$ خاضعة للتوبولوجيا $\{\emptyset, \{y\}, \{z\}, \{y, z\}\}$, وليكن التابع $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ معرفاً بـ:

$$f(c) = z, \quad f(b) = z, \quad f(a) = x$$

هل f تابع مستمر؟. أوجد جميع التابع المستمرة من X في Y .

3. ل يكن $(\mathbb{Z}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{Z}, \tau_u)$ حيث $f: (\mathbb{Z}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{Z}, \tau_u)$ هو الفضاء الجزئي من (\mathbb{R}, τ_u) . هل $f(x) = 2x$ تابع مستمر؟ ولماذا؟

4. ل يكن $(X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$: f تابعاً مستمراً، ولتكن $A \subseteq X$ ولتكن $a \in A'$. برهن على أن $f(A) \cup (f(A))'$ معرفاً بـ: $f(a) \in f(A) \cup (f(A))'$.

5. ل يكن $(\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (X, \tau_X)$: f تابعاً ما. برهن على أن f يكون مستمراً، إذا وفقط، إذا لكل a من \mathbb{R} تكون الجموعتان $\{x \in X ; f(x) < a\}$ و $\{x \in X ; f(x) > a\}$ مفتوحتين في (X, τ_X) .

6. لتكن $X = \{a, b, c\}$ خاضعة للتبلوجيا $\tau_X = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}$ ، ولتكن $Y = \{x, y, z\}$ خاضعة للتبلوجيا $\tau_Y = \{\emptyset, Y, \{y\}\}$ ، ول يكن التابع $f(b) = f(c) = y, f(a) = x$ معرفاً بـ $f : (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$

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_u) و (Y, τ_v) الفضائيان 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 ، 1 مختلف عن المسافة بين 0 و 2).

10. ليكن $(X \times Y, \tau)$ فضاء الضرب للفضائيين (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 - بمثاب - على أن تابع الإسقاط ليس من الضروري أن يكون معلقاً.

13. ليكن $f : (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$: تابعاً ما، ول يكن $(X \times Y, \tau)$ فضاء الضرب للفضائيين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) ، ول يكن $g : (X \times Y, \tau) \rightarrow (X, \tau_X)$: التابع المعرف بـ $g(x, f(x)) = (x, f(x))$. برهن على أن.

a- يكون g هوميومورف من الفضاء (X, τ_x) في الفضاء $\{(x, f(x)) ; x \in X\}$ الجزئي من (Y, τ_y) ، إذا فقط ، إذا كان f مستمراً.

b- إذا كان f تابعاً مفتوحاً، فإن g يكون تابعاً مفتوحاً.

14. برهن على أن التابع $(X, \tau_x) \rightarrow (Y, \tau_y)$: f 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 $(Y, \tau_y) \rightarrow (Z, \tau_z)$: f و $(X, \tau_x) \rightarrow (Y, \tau_y)$: g تابعين ما، برهن على أنه:

a- إذا كان fog مفتوحاً (مغلقاً) ، وكان f مستمراً وغامراً، فإن g يكون مفتوحاً (مغلقاً).

b- إذا كان gof مفتوحاً (مغلقاً) ، وكان g مستمراً ومتبايناً، فإن f يكون مفتوحاً (مغلقاً).

16. ليكن $(Y, \tau_y) \rightarrow (X, \tau_x)$: f 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 وفقاً ، إذا تحققت العلاقة $(\bar{A}) \subseteq f(A)$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X .

17. ليكن $(Y, \tau_y) \rightarrow (X, \tau_x)$: f تابعاً مستمراً وغامراً. 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 $f(\mathcal{B})$ أساساً لـ τ_y .
 $f(\mathcal{B}) = \{f(B) ; B \in \mathcal{B}\}$

18. ليكن $(Y, \tau_y) \rightarrow (Z, \tau_z)$: f و $(X, \tau_x) \rightarrow (Y, \tau_y)$: g تابعين ما، برهن على أنه:

a- إذا كان التابع gof مستمراً، فإنه ليس من الضروري أن يكون f أو g مستمراً.

b- إذا كان $g \circ f$ مستمراً، وكان أحد التابعين f أو g هوميومورفيزم، فإن التابع الثاني يكون مستمراً.

19. ليكن (X, τ_X) فضاء الضرب للفضائيين التبولوجيين (X, τ_X) و (Y, τ_Y)
ولتكن $X \supseteq A_1$ و $Y \supseteq A_2$. برهن على أنه:

$$bd(A_1 \times A_2) = (bd(A_1) \times \bar{A}_2) \cup (\bar{A}_1 \times bd(A_2))$$

b- برهن على أن $A_1 \times A_2$ تكون كثيفة في فضاء الضرب $(X \times Y, \tau_{X \times Y})$ ، إذا وفقط،
إذا كانت A_1 كثيفة في (X, τ_X) و A_2 كثيفة في (Y, τ_Y) .

20. ليكن (X, τ_X) فضاء تبولوجي 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
التبولوجي X والفضاء الجزئي A هوميومورفيان.

21. ليكن $(Y, \tau_Y) \rightarrow (X, \tau_X)$: f تابعاً مستمراً. حدد الإجابات الصحيحة:

2) على اليمين $f^{-1}(\bar{B}) \subseteq \overline{f^{-1}(B)}$ -a ✓
 f من أجل أي مجموعة جزئية A من X . -b ✓

c) $f^{-1}(B^o) \subseteq f^{-1}(B)^o$ من أجل أي مجموعة جزئية B من Y . ✓
d) $f(A^o) \subseteq (f(A))^o$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X . ✓
e) $f^{-1}(B^o) \subseteq (f^{-1}(B))^o$ من أجل أي مجموعة جزئية B من Y . ✓

22. ليكن (X, τ_X) فضاء تبولوجي حيث τ التبولوجي القوية على X . حدد الإجابات
الصحيحة.

a- أسرة كل المجموعات الجزئية النقطية من X تشكل أساساً لـ τ . ✓

b- كل تابع منطلقة الفضاء (X, τ) وأياً كان مستقره، هو تابع مفتوح. ✓

c- كل تابع منطلقة الفضاء (X, τ) وأياً كان مستقره، هو تابع مستمر. ✓

✓ 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.

ليكن $f : (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$. حدد الإجابات الصحيحة: 23

$\Rightarrow f$ -a هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f$ مستمر ومفتوح. ✓

f -b مستمر ومغلق $\Leftrightarrow f$ هوميومورفيزم. ✗

$\Leftrightarrow f$ -c مستمر ومفتوح $\Leftrightarrow f$ مستمر ومغلق. ✗

f -d هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f^{-1}$ هوميومورفيزم. ✓

$\Rightarrow f$ -e هوميومورفيزم $\Leftrightarrow f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$ من أجل أي مجموعة جزئية A من X. ✓

الفصل الثالث

مسلمات الفصل وقابلية العد

§.1- بعض مسلمات الفصل:

1.1- تعاريف:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجياً.

(1) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_0 ، إذا كان يحقق الخاصية 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 الخاصية التالية:
لكل نقطتين $y \neq x$ من X توجد مجموعتان مفتوحتان T_y, T_x بحيث
 $x \notin T_y, y \in T_y \quad \& \quad y \notin T_x, x \in T_x$.

(3) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_2 (أو فضاء هاوستورف)، إذا كان يحقق
الخاصية التالية:

لكل نقطتين $y \neq x$ من X ، توجد مجموعتان مفتوحتان T_y, T_x 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 الخاصية 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 الخاصية التالية: لكل مجموعتين مغلقتين غير متقاطعتين F_1, F_2 توجد مجموعتان مفتوحتان T_1, T_2 بحيث

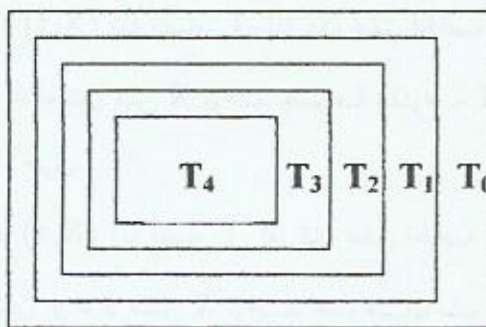
$$T_1 \cap T_2 = \emptyset, F_1 \subseteq T_2, F_2 \subseteq T_1$$

(7) نقول عن الفضاء (X, τ) إنه فضاء T_4 ، إذا كان فضاء T_4 وطبيعيًا.

1.2 - ملاحظات وأمثلة:

(1) من التعريف السابقة نرى بسهولة أن:

$$T_4 \Rightarrow T_3 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$$



لكن العكس غير ضروري، أي أن:

$$T_4 \Leftarrow T_3 \Leftarrow T_2 \Leftarrow T_1 \Leftarrow T_0$$

سوف نذكر من خلال دراستنا لخواص الفصل أمثلة تبين ذلك.

(2) إذا كانت X تحوي أكثر من عنصر، فإن الفضاء التبولوجي (X, τ) حيث

$\tau = \mathcal{P}(X)$ يكون فضاء T_0 ، لأنه: لكل $y \neq x$ من X فإن $\{x\}$ 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 $y \neq x$ من Y ، وبما أن X فضاء T_0 ، فإنه توجد

مجموعات 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 $(\mathbb{R}, \tau_{\text{eu}}$) هو فضاء T_0 ، لأنه لكل $y \neq x$ من \mathbb{R} (ليكن $y > x$) ، 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 ستتحوي y

أيضاً.

(5) مثال (عن فضاء T_1 وليس فضاء T_2):

إذا كانت X مجموعة غير منتهية ، فإن فضاء المتممات المنتهية (X, τ_{cof}) هو فضاء

T_1 ، لأنه:

لكل $y \neq x$ من X ، فإن $\{y\} = X \setminus \{x\}$ مجموعة مفتوحة تحوي x ولا تحوي y ، كما

أن $\{x\} = X \setminus \{y\}$ مجموعة مفتوحة تحوي y ولا تحوي x .

وهو ليس فضاء T_2 ، لأنه:

إذا فرضنا جدلاً أنه فضاء T_2 ، فعندئذ توجد مجموعتان مفتوحتان T_y, T_x بحيث

$T_x \cap T_y = \emptyset$ ، $y \in T_y$ ، $x \in T_x$ 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

يتناقض كون X غير منتهية.

(6) الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{eu}})$ هو فضاء T_2 ، لأنه:

لكل $y \neq x$ من \mathbb{R} (ليكن $y < x < c$) نأخذ $\mathbb{R} \ni a, b$ بحيث $a < x < c$ و

عندئذ تكون $T_y =]c, b[$ ، $T_x =]a, c[$ ، $c < y < b$

فضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{eu}})$. وما أن $T_x \cap T_y = \emptyset$ ، $y \in T_y$ ، $x \in T_x$

وفضاء T_0 .

7) فضاء القسمة لفضاء T_i ليس بالضروري أن يكون فضاء T_i ($i = 0,1,2$) ، مثل على ذلك: الفضاء التبولوجي الحقيقي (\mathbb{R}, τ) هو فضاء T_0 ($i = 0,1,2$) ، كما رأينا في الملاحظة السابقة ، ولكن إذا أخذنا علاقه 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 $(\mathbb{R}/\rho, \tau_\rho)$ لا يكون فضاء T_0 ، لأن:

نعلم (من المثل (4) من الفصل الثاني) أن $\{\emptyset, \mathbb{R}/\rho\} = \{\emptyset, \mathbb{R}/\rho, \mathbb{R}/\rho, \mathbb{R}/\rho\}$ ، أي أنه من أجل أي $\bar{y} \neq \bar{x}$ 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 $(\mathbb{R}/\rho, \tau_\rho)$ 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) فضاء تبولوجي، فإن الشروط التالية متكافئة:

. $T_0(X, \tau)$ (1)

. $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$ لكل $x \neq y$ من X (2)

. $x \notin \overline{\{y\}}$ أو $y \notin \overline{\{x\}}$ لكل $x \neq y$ من X (3)

البرهان:

$\Rightarrow 1$: من الفرض يوجد $T \in \tau$ بحيث $x \in T$ و $y \notin T$ ، ومنه $T \cap \{y\} = \emptyset$ حيث

$\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$ ، ولذلك فإن $x \notin \overline{\{y\}}$ ، ولدينا $x \in \overline{\{x\}}$ ، إذن $\overline{\{x\}} \in T$

$\Rightarrow 2$: لدينا من الفرض $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$.

لو كان $\{y\} \subseteq \overline{\{x\}}$ و $x \in \overline{\{y\}}$ ، لوجدنا $\{x\} \subseteq \overline{\{y\}}$ و $y \in \overline{\{x\}}$. ومنه $\overline{\{y\}} = \overline{\{x\}}$ ، وبالتالي $\overline{\{y\}} = \overline{\{x\}} = \overline{\overline{\{x\}}} = \overline{\{y\}}$ ونحصل على تناقض.

$\Rightarrow 3$: لنفرض أن $\{y\} \cap T = \emptyset$ ، عندئذ يوجد $x \in T$ بحيث $x \notin \{y\}$. ومنه $x \in T$ و $y \notin T$ ، ولذلك (X, τ) هو فضاء T_1 .

1.4- مبرهنة: (بعض خواص الفضاء T_1)

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً ، فإن الشروط التالية متكافئة:

1 (X, τ) فضاء T_1 .

2 لكل مجموعة $A \subseteq X$ لدينا: $A = \bigcap \{T ; T \in \tau \text{ & } A \subseteq T\}$

3 لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\} = \bigcap \{T ; T \in \tau \text{ & } x \in T\}$

4 لكل عنصر $x \in X$ لدينا: $\{x\} = \bigcap \{F ; F \in \mathcal{F} \text{ & } x \in F\}$

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:

$\Rightarrow 1$: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة كل الجموعات المفتوحة التي تحوي A ، ولتكن $B = \bigcap_{i \in I} T_i$

ولنبرهن على أن $A \subseteq B$

واضح أن $A \subseteq B$ ، ولنبرهن على أن $B \subseteq A$ ، ومن أجل ذلك نبرهن على أن

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

$$x \in X \setminus A \Rightarrow x \notin A \Rightarrow x \neq a \quad \forall a \in A$$

وبحل أن (X, τ) فضاء T_1 ، فإنه:

$$\forall a \in A, \exists T_a \in \tau ; a \in T_a \quad \& \quad x \notin T_a$$

لتكن $T = \bigcup_{a \in A} T_a$ ، عندئذ $A \subseteq T$ و $x \notin T$ و $\tau \in T$ ، ولذلك فإن

$x \notin B$ و $x \notin T$ ، وبالتالي $T \in \{T_i\}_{i \in I}$

إذن $A = B$ ، أي أن $B \subseteq A$ ، وبالتالي $X \setminus A \subseteq X \setminus B$ ، أي أن $X \setminus B \subseteq X \setminus A$

$\Rightarrow 2: \text{يكفي أن نأخذ } A = \{x\}$

$C = \bigcap_{i \in I} F_i$: لتكن $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة المجموعات المغلقة الحاوية على x ، ولتكن

ولبرهن على أن $\{x\} = C$

واضح أن $\{x\} \subseteq C$ ، ولبرهن على أن $C \subseteq \{x\}$ ؛ من أجل ذلك نبرهن على

$X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus C$ أن

$$y \in X \setminus \{x\} \Rightarrow y \notin \{x\} \Rightarrow y \neq x \Rightarrow x \notin \{y\}$$

ولكن من الشرط (3) $\{y\} = \bigcap \{T : T \in \tau \text{ و } y \in T\}$

وبما أن $x \notin \{y\}$ ، فإنه توجد $T \in \tau$ بحيث $y \in T$ و $x \notin T$ ، ومنه

مغلقة و $x \in F$ و $y \in F$

أي أن $F \in \{F_i\}_{i \in I}$ و $y \notin F$ ، وبالتالي $y \in X \setminus C$ ، أي أن $y \in X \setminus C$ ، وبالتالي

$C = \{x\}$ ، أي $X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus C$

$\Rightarrow 4: \text{من (4) نجد أن } \{x\} \text{ مغلقة (تقاطع مجموعات مغلقة) ولذلك فإن } \{x'\} \subseteq \{x\}$

ولكن $x' \notin \{x\}$ لأن:

$$X \in V(x) \quad \text{و} \quad X \cap (\{x\} \setminus \{x\}) = \emptyset$$

إذن: $\{x'\} = \emptyset$

$\{x'\} = \emptyset \subseteq \{x\} : 5 \Rightarrow 6$

$\Rightarrow 6: \text{لتكن } y \neq x \text{ نقطتين من } X \text{ . عندئذ ينبع عن (6) أن } \{x\} \text{ مغلقة و } \{y\}$

مغلقة ، ومنه فإن:

يـان
ولا تـحـوي x ولا تـحـوي y ، و $T_y = X \setminus \{x\}$ مفتوحة تـحـوي y
ولذلك فإن (X, τ) هو فضاء T_1 .

1.5 - ملاحظات وأمثلة:

1) كل مجموعة جزئية مـنـتهـيـةـ من فـضـاءـ T_1 هي مـجـمـوعـةـ مـغـلـقـةـ ، لأنـ:

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$$

وـبـاـ أـنـ الفـضـاءـ هـوـ T_1 ، فـإـنـ $\{x_i\}$ مـغـلـقـةـ ($\forall i = 1, \dots, n$) ، وـاجـمـعـاـ مـنـتـهـيـةـ
لـجـمـوـعـاتـ مـغـلـقـةـ هـوـ مـجـمـوعـةـ مـغـلـقـةـ.

2) إذا كانت $\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = X$ مـجـمـوعـةـ مـنـتـهـيـةـ ، وـكـانـ الفـضـاءـ (X, τ) هو فـضـاءـ T_1 ،
فـإـنـ $\tau = \mathcal{P}(X)$ ، لأنـهـ بـحـسـبـ المـلاـحـظـةـ السـابـقـةـ (1) سـتـكـونـ كـلـ مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ مـنـ X
مـغـلـقـةـ ، وـبـالـتـالـيـ كـلـ مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ مـنـ X مـفـتوـحـةـ.

3) فـضـاءـ الـمـتـمـمـاتـ الـمـنـتـهـيـةـ (X, τ_{cof}) هو فـضـاءـ T_1 أـيـاـ كـانـ الـجـمـوـعـةـ X ، لأنـ:
 $\{x\}$ مـجـمـوعـةـ مـغـلـقـةـ أـيـاـ كـانـ $x \in X$ ، لأنـ $\tau_{cof} \subseteq X \setminus \{x\}$ ، بـحـسـبـ الـمـرـهـنـةـ
الـسـابـقـةـ .

4) إذا كان (X, τ) فـضـاءـ T_1 ، وـكـانـ (X, τ_{cof}) فـضـاءـ الـمـتـمـمـاتـ الـمـنـتـهـيـةـ ، فـإـنـ $\tau \subseteq \tau_{cof}$
لـأـنـهـ.

إـذاـ كـانـتـ $T \in \tau$ ، فـإـنـ $X \setminus T$ مـنـتـهـيـةـ ، وـبـالـتـالـيـ $X \setminus T$ مـغـلـقـةـ فيـ الـفـضـاءـ (X, τ) ،
لـأـنـهـ فـضـاءـ T_1 ، وـبـالـتـالـيـ $T \in \tau_{cof}$.

5) كل فـضـاءـ جـزـئـيـ من فـضـاءـ T_1 هو فـضـاءـ T_1 ، لأنـ:
إـذاـ كـانـ (X, τ) فـضـاءـ T_1 ، وـكـانـ Y فـضـاءـ جـزـئـيـاـ مـنـهـ ، فـإـنـهـ لـكـلـ $y \neq x$ مـنـ Y
وـبـاـ أـنـ X فـضـاءـ T_1 ، فـإـنـهـ تـوـجـدـ مـجـمـوعـاتـ مـفـتوـحـاتـ T_y, T_x فيـ X بـحـيـثـ
 $T_y^* = T_y \cap Y, T_x^* = T_x \cap Y$ ، $x \notin T_y, y \in T_y \text{ & } y \notin T_x, x \in T_x$

مجموعات مفتوحة في الفضاء الجزئي Y وتحتها T_i :
 . وبالتالي الفضاء الجزئي Y هو فضاء T_i , $x \notin T_y^*$, $y \in T_y^*$ & $y \notin T_x^*$, $x \in T_x^*$

(6) إذا كانت $\{x_i\} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$ مجموعة متميزة من فضاء T_i , فإن $A' = \emptyset$ لأن: $A' = \emptyset$

$$A' = \left(\bigcup_{i=1}^n \{x_i\} \right)' = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}' = \emptyset, \text{ وبالتالي } (A \cup B)' = A' \cup B' = \emptyset$$

(7) إذا كان (X, τ) فضاء, T_i , 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 متناهٍ من نقاط مختلفة من A (برهن على ذلك).

(8) ليكن (X, τ) فضاء, T_i , ولتكن \mathcal{B}_x أساساً موضعي للنقطة x من X . عندئذ يكون:

$$\bigcap \{B ; B \in \mathcal{B}_x\} = \{x\}$$

لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المفتوحة التي تحوي x . عندئذ ينتج عن كون $F_i \cap \{x\} = \{x\}$ (بحسب 3 من البرهنة 1.4).

و بما أن \mathcal{B}_x أساس موضعي للنقطة x ، فإنه من أجل كل $i \in I$ يوجد $B_i \in \mathcal{B}_x$ بحيث يكون $B_i \subseteq T_i$. ومنه يكون $\bigcap_{i \in I} T_i = \{x\}$. وبالتالي فإن $\{x\} \subseteq \bigcap \{B ; B \in \mathcal{B}_x\} \subseteq \bigcap_{i \in I} B_i \subseteq \bigcap_{i \in I} T_i = \{x\}$.

برهنة 1.6- مبرهنة (من خواص T_i)

$$X \text{ فضاء } T_i \text{ لكل } \overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset \Leftrightarrow x \neq y \text{ من } X$$

البرهان:

\Leftarrow : بما أن (X, τ) فضاء, T_i ، فإنه لكل $x \neq y$ من X يكون

$$\overline{\{y\}} = \{y\}, \quad \overline{\{x\}} = \{x\}$$

$$\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset, \quad \text{إذن } \{x\} \cap \{y\} = \emptyset$$

\Rightarrow لكل $y \in \overline{\{x\}} \subseteq X \setminus \overline{\{y\}}$ ، وبالتالي $\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset$ ، أي

$$y \notin \overline{\{x\}}, \quad y \in \overline{\{y\}} \subseteq X \setminus \overline{\{x\}} \quad \text{وكذلك } x \notin \overline{\{y\}}$$

وبالتالي فإن $T_y = X \setminus \overline{\{x\}}$ ، $T_x = X \setminus \overline{\{y\}}$ مجموعتان مفتوحتان تحققان

$$x \notin T_y, \quad y \in T_y \quad \& \quad y \notin T_x, \quad x \in T_x$$

إذن (X, τ) هو فضاء T_1

برهنة 1.7:

إذا كان (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضاءي ، وكان (X, τ) فضاء الضرب لهما ،

فإن (X, τ) فضاء T_1 .

البرهان:

لتكن $q = (a, b)$ و $P = (x, y)$ نقطتين مختلفتين من فضاء الضرب (X, τ) .

عندئذ يكون إما $x \neq a$ أو $b \neq y$

إذا كان $x \neq a$ فإنه ينبع 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 $y \in T_y, b \in T_b$ ، عندئذ

نجد أن $u = T_a \times T_b$ مجموعة مفتوحة في فضاء الضرب (X, τ) تحوي النقطة q ولا تحوي

النقطة P . وأن $v = T_x \times T_y$ 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) فضاء تبولوجياً، إن الشروط التالية متكافئة:

.1. إن (X, τ) فضاء T_2 .

.2. لكل $x \neq a$ من X يوجد $T_a \in \tau$ بحيث إن $a \in T_a$ ولكن $x \notin T_a$.

.3. الناطر $D = \{(x, x) : x \in X\}$ يشكل مجموعة مغلقة في فضاء الضرب $X \times X$.

.4. لكل $b \neq a$ من X يوجد $F_b \in \tau$ بحيث إن:

$$a \in F_a, b \notin F_a \quad b \in F_b, a \notin F_b \quad X = F_a \cup F_b$$

.5. لكل $x \in X$ لدينا $\{T : T \in \tau \text{ و } x \in T\}$

البرهان:

: 1 \Rightarrow 2

$$\begin{aligned} a \neq x \Rightarrow & \exists T_a, T_x \in \tau; a \in T_a, x \in T_x \text{ و } T_a \cap T_x = \emptyset \\ & \Rightarrow T_x \in V(x) \text{ و } T_x \cap T_a = \emptyset \Rightarrow x \notin \bar{T}_a \end{aligned}$$

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 $(x, y) \notin D$ ، ولذلك فإن $y \neq x$. ومن

$X \setminus \bar{T}_x \ni y$ بحيث $x \in T_x$ و $y \notin \bar{T}_x$ و $y \in V(y)$ ، ومنه

وبالتالي

$$(x, y) \in T_x \times (X \setminus \bar{T}_x) \in \mathcal{B}$$

حيث \mathcal{B} هو أساس فضاء الضرب $X \times X$.

ويعاً أن $D \cap (T_x \times (X \setminus \bar{T}_x)) = \emptyset$ ، فإن $T_x \cap (X \setminus \bar{T}_x) = \emptyset$

$$\left. \begin{aligned} (n, m) \in D \cap (T_x \times (X \setminus \bar{T}_x)) &\Rightarrow n = m \text{ و } n \in T_x \text{ و } m \in X \setminus \bar{T}_x \\ &\Rightarrow n \in T_x \cap X \setminus \bar{T}_x \text{ تناقض} \end{aligned} \right\}$$

ولذلك فإن $(x, y) \in T_x \times (X \setminus \bar{T}_x) \subseteq (X \times X) \setminus D$

إذن $D \setminus (X \times X)$ مفتوحة، لأنها مجاورة لكل نقطة من نقاطها، وبالتالي D مغلقة.

$\Rightarrow 3: \text{لتكن } a \neq b \text{ من } X, \text{ عندئذ } (a, b) \notin D \setminus (X \times X), \text{ لذلك فإن } (a, b) \in (X \times X) \setminus D$

وبما أن $D \setminus (X \times X)$ مفتوحة بحسب (3)، فإنه يوجد $u \in T, \tau \in T, u \subseteq (X \times X) \setminus D$

. $(T \times u) \cap D = \emptyset$ ومنه $(a, b) \in T \times u \subseteq (X \times X) \setminus D$

وهذا يؤدي إلى أن $T \cap u = \emptyset$

$(j \in T \cap u \Rightarrow (j, j) \in (T \times u) \cap D \Rightarrow \text{لأن: تناقض}$

ومنه نجد أن:

$$a \in T \subseteq X \setminus u = F_a ; \quad F_a \in \mathcal{F}$$

$$b \in u \subseteq X \setminus T = F_b ; \quad F_b \in \mathcal{F}$$

$$F_a \cup F_b = (X \setminus u) \cup (X \setminus T) = X \setminus (u \cap T) = X \setminus \emptyset = X$$

$\Rightarrow 4: \text{لتكن } \{T_i\}_{i \in I} \text{ أسرة كل الجموعات المفتوحة التي تحوي } x, \text{ ولتكن}$

$$\{x\} = B, \text{ ولنبرهن على أن } B = \bigcap_{i \in I} \bar{T}_i$$

. بما أن $x \in B$ لكل $i \in I$ ، فإن $x \in T_i \subseteq \bar{T}_i$

لبرهن على أن $B \subseteq \{x\} \subseteq X \setminus B$ ، من أجل ذلك نبرهن على أن $X \setminus B \subseteq \{x\}$

$$y \in X \setminus \{x\} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} y \neq x \Rightarrow \exists F_y, F_x \in \mathcal{F} ; \quad y \in F_y, x \in F_x, \quad F_y \cup F_x = X$$

لتكن $v \in V(y)$ ، $T \in \{T_i\}_{i \in I}$ ، $v = X \setminus F_x$ ، $T = X \setminus F_y$ و

. $y \in X \setminus B$ ، ولذلك فإن $y \notin \bar{T}$ ، وبالتالي فإن $y \notin B$ ، ومنه $y \in T$

$\Rightarrow 5: \text{لتكن } x \neq y \text{ من } X, \text{ عندئذ } \{x\} = y \notin T_x, \text{ ولذلك يوجد } v \in V(y) \text{ بحيث } x \in T_x$

. $v \cap T_x = \emptyset$ ولذلك يوجد $y \notin \bar{T}_x$

وبما أن $T_y \cap T_x = \emptyset$ ، $v \in V(y)$ ، فإن $v \subseteq T_y$ ، $y \in T_y \subseteq v$ ، ومنه

. والفضاء (X, τ) هو فضاء T_2 .

1.9 - تمهيدية:

ليكن (X, τ) فضاءً منتظمًا، ولتكن $x \neq y$ من X ، عندئذ:

$$\overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} = \emptyset \text{ أو } \overline{\{x\}} = \overline{\{y\}}$$

البرهان:

لنفرض أن $y \notin \overline{\{x\}}$ ، عندئذ إما $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$ أو $x \notin \overline{\{y\}}$

لنفرض أن $F \notin \overline{\{y\}}$ ، عندئذ ينبع عن كون (X, τ) منتظم أنه يوجد T_x و

من τ بحيث:

$$x \in T_x \quad \& \quad F \subseteq T_F \quad \& \quad T_x \cap T_F = \emptyset$$

ومنه $\overline{\{y\}} = F \subseteq T_F$ ، وينتظر عن الملاحظة 5.16 من الفصل

$$\emptyset = \overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}} \subseteq \overline{T_x} \cap \overline{T_F} = \emptyset$$

1.10 - مبرهنة:

(X, τ) منتظم \Leftrightarrow تحقق الشرط التالي:

$$\forall x \in X \quad \& \quad \forall T \in \tau; \quad x \in T \quad \exists u \in \tau: x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T \quad (1)$$

البرهان:

لنفرض أولاً أن (X, τ) منتظم ، ولنبرهن على تتحقق الشرط (1).

بما أن $T \in \tau$ ، $x \in T$ ، فإن $x \notin X \setminus T$. إن $X \setminus T$ مغلقة ، ولنضعها تساوي F .

بما أن الفضاء منتظم ، فإنه يوجد T_F, T_x من τ بحيث يكون

$$x \in T_x \quad \& \quad F \subseteq T_F \quad \& \quad T_x \cap T_F = \emptyset$$

ومنه $T_x \subseteq X \setminus T_F$ ، ولكن $X \setminus T_F \subseteq X \setminus F = T$

؛ $X \setminus T_F = \overline{X \setminus T_F}$ ، 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) متحقق ، ولنبرهن على أن (X, τ) منتظم:

لتكن $F \in \mathcal{F}$ و $F \in \mathcal{F}$ ، عندئذ $x \notin F$ ، $x \in T$

وبحسب الشرط (1) يوجد $u \in \tau$ بحيث $x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T = X \setminus F$ ، ومنه فإن

$F \subseteq X \setminus \bar{u}$ ، ولذلك فإن $\bar{u} \cap F = \emptyset$

لتكن $T_F = X \setminus \bar{u}$ و $u = T_x$. عندئذ نجد أن:

$x \in T_x \wedge F \subseteq T_F \wedge T_x \cap T_F = u \cap (X \setminus \bar{u}) \subseteq u \cap (X \setminus u) = \emptyset$

ولذلك فإن (X, τ) فضاء منتظم.

1.11- مبرهنة:

(X, τ) فضاء طبيعي \Leftrightarrow تحقق الشرط (2) التالي:

$$\forall F \in \mathcal{F} \wedge T \in \tau ; F \subseteq T \exists u \in \tau : F \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

البرهان:

لنفرض أولاً أن (X, τ) طبيعي ، ولنبرهن على تتحقق الشرط (2):

$$F \subseteq T \wedge T \in \tau \Rightarrow F \cap (X \setminus T) = \emptyset$$

نضع $T_i = X \setminus T$ ، عندئذ $F \cap T_i = \emptyset$ و $F \cap F_i = \emptyset$ ، ولذلك ينتج عن

كون (X, τ) طبيعي أنه يوجد $T_{F_i} \in \tau$ بحيث يكون

$$T_{F_i} \cap T_F = \emptyset , F \subseteq T_F , F_i \subseteq T_{F_i}$$

ومنه $X \setminus T_{F_i} \subseteq X \setminus T_F \subseteq X \setminus T = T_i$ ولكن $X \setminus T_{F_i}$ مغلقة، ولذلك فإن

$$X \setminus T_{F_i} = \overline{X \setminus T_{F_i}}$$

$$F \subseteq T_F \subseteq \bar{T}_F \subseteq \overline{X \setminus T_{F_i}} = X \setminus T_{F_i} \subseteq T$$

نضع $u = T_F$ لنجد أن $F \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T$

العكس: لتكن $F_1 \subseteq X \setminus F_2 = T \in \tau$ بحيث إن $F_1 \cap F_2 = \emptyset$ ، عندئذ $F_1 \subseteq u \subseteq \bar{u} \subseteq T = X \setminus F_2$ ، ومنه $F_2 \cap \bar{u} = \emptyset$. سنضع $T_{F_2} = X \setminus \bar{u}$ و $T_{F_1} = u$ فنجد أن $F_2 \cap \bar{u} = \emptyset$. ولذلك فإن (X, τ) فضاء طبيعي.

1.12 - مبرهنة:

إذا كان (X_1, τ_1) و (X_2, τ_2) فضائيين منتظمين ، وكان (X, τ) فضاء الضرب لهما ، فإن (X, τ) فضاء منتظم

البرهان:

لتكن $(x, y) = P$ نقطة من الفضاء (X, τ) ، ولتكن T مجموعة مفتوحة في (X, τ) بحيث إن $P \in T$. عندئذ توجد مجموعة B من أساس τ بحيث إن $P \in B \subseteq T$

ومن دراسة فضاء الضرب لفضائيين تبولوجيين 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 ينبع 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 τ بحيث إن

$$P \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

وهذا يعني أن (X, τ) فضاء منتظم (بحسب المبرهنة 1.10).

نتيجة:

يتبع عن المبرهنتين 1.7 و 1.12 ، أنه إذا كان (X_3, τ_3) فضاءي T_3
وكان (X, τ) فضاء الضرب لهما، فإن (X, τ) فضاء T_3 .

1.13- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً منتظمًا ، فإن العبارات التالية متكافئة:

$$\text{. } T_3 \text{ فضاء } (X, \tau) \quad (1)$$

$$\text{. } T_2 \text{ فضاء } (X, \tau) \quad (2)$$

$$\text{. } T_1 \text{ فضاء } (X, \tau) \quad (3)$$

$$\text{. } T_0 \text{ فضاء } (X, \tau) \quad (4)$$

البرهان:

1 \Rightarrow 2 : لتكن $y \neq x$ من X . بما أن (X, τ) فضاء T_1 فإن $\{y\}$ مغلقة (بحسب المبرهنة 1.4) ، وبما أن $\{y\} \notin \{y\}$ و (X, τ) فضاء منتظم، فإنه يوجد $T_x, T_y \in \tau$ بحيث يكون $x \in T_x$ و $y \in T_y$ و $T_x \cap T_y = \emptyset$ وبالنالي (X, τ) فضاء T_2

2 \Rightarrow 3 : واضح.

3 \Rightarrow 4 : واضح.

4 \Rightarrow 1 : لتكن $y \neq x$ 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) ، وبالنالي 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 . ينبع ذلك من البرهنة السابقة ومن تعريف الفضاء T_3 .

(2) الفضاء $(X, \tau = \{\emptyset, X\})$ حيث هو فضاء منتظم، لأنه لكل مجموعة مغلقة F ولكل نقطة x ، فإن $F \neq \emptyset$ ولدينا $T_F = \emptyset$ و $T_x = X$.
 $T_x \cap T_F = \emptyset$ ، $F \subseteq T_F$ ، $x \in T_x$

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 $S = \{T \subseteq \mathbb{R} : T = \mathbb{Q}\}$ مجل مفتوح محدود أو ولتكن $\mathcal{B} = S[\bigcap]$ و $\tau = \tau(S)$
عندئذ نجد أنه:

- إذا كانت $B = \mathbb{Q} \cap [a, b]$ ، فإن $B \in \mathcal{B}$ أو $B =]a, b[$ أو $B = \mathbb{Q}$ ، $B \in \mathcal{B}$
- إذا كانت $\tau \neq \emptyset$ ، فإنه يوجد $x \in T$ ، ولذلك يوجد $B \ni x$ بحيث $x \in B \subseteq T$

إذا كانت $\tau \neq \emptyset$ ، فإن $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ، $\mathcal{B} \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ ، $\mathcal{B} \subseteq S$ •
ومنه إذا كانت $\tau \neq \emptyset$ ، فإن $T \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ ، $T \in \mathcal{B}$ (1)

إن (\mathbb{R}, τ) هو فضاء T_2 ، لأنه إذا كان $x \neq y$ من \mathbb{R} (ولنفرض أن $x < y$) ، فإننا نأخذ $T_y = \left] \frac{x+y}{2}, y+1 \right[$ و $T_x = \left] x-1, \frac{x+y}{2} \right[$ ، 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 $F = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ و $x = 1 \notin F$

لو كان (\mathbb{R}, τ) منتظماً، لوجدنا $T_x, T_F \in \tau$ بحيث

$$T_F \cap T_x = \emptyset, x \in T_x, F \subseteq T_F$$

ومنه $T_x \subseteq \mathbb{Q}$, $F \cap T_x = \emptyset$, ومنه

و بما أن T_x مفتوحة، فإنه يوجد $B \subseteq T_x$, $B \subseteq \mathbb{Q}$ بحيث $B \ni B$

عن هذا أنه:

إما $B = \mathbb{Q} \cap [a, b] \subseteq T_x, T_x = \mathbb{Q}$ ، أو $B = \mathbb{Q} \subseteq T_x \subseteq \mathbb{Q}$

إذا كانت $T_x = \mathbb{Q}$, فإننا نجد أن $\mathbb{Q} \cap T_F = \emptyset$ وهذا ينافي (1) -

إذا كانت $\mathbb{Q} \cap [a, b] \subseteq T_x$, 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) مثل (عن فضاء منتظم وليس فضاء T_2)

لنأخذ الفضاء التبولوجي (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 $x \notin F$, توجد مجموعتان مفتوحتان

بحيث T_F, T_x

$$T_x \cap T_F = \emptyset , \quad F \subseteq T_F , \quad x \in T_x$$

ومنه فإن (X, τ) فضاء منتظم (وهو فضاء طبيعي أيضاً).

5) إذا كان (X, τ) فضاء منتظمًا (أو فضاء T_3)، فإن كل فضاء جزئي منه يكون فضاءً منتظمًا (أو فضاء T_3) "برهن على ذلك".

6) إذا كان (X, τ) فضاءً طبيعيًا، وكان Y فضاءً جزئيًّا 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) مثل (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 بـ الخواص التالية:

(1) كل عنصر $B = [a, b]$ من عناصر الأساس \mathcal{B} هو مجموعة مفتوحة ومغلقة بـ آن 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 $x \in T = [x, a]$ ، وتحقق $x \in T \subseteq \mathbb{R} \setminus B$ ، أي أن B مجاورة لـ x .

أو $x \geq b$ ، وعندئذ نجد أن $x \in T_1 = [x, x+1]$ ، وتحقق $x \in T_1 \subseteq \mathbb{R} \setminus B$ أي أن 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 $y \neq x$ نقطتين من \mathbb{R} (ولنفترض أن $y > x$)، $y \notin T_x$ و $T_y = [y, y+1]$ من τ بحيث إن $x \in T_x$ و $y \in T_y$ كما أن $x \notin T_y$ و $y \in T_x$.

(3) إن (\mathbb{R}, τ) فضاء متظم ، لأنه إذا كانت x نقطة من \mathbb{R} و $T \in \tau$ بحيث إن $x \in T$ ،
فإنه (من خواص الأساس) توجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث يكون $x \in B \subseteq T$. لنسع
 $u = B$ ، عندئذ $u \in \tau$ ومن الملاحظة (1) أعلاه، لدينا u مغلقة ، ولذلك فإن $\bar{u} = u$ ،
وبالتالي:

$$\exists u \in \tau ; x \in u \subseteq \bar{u} \subseteq T$$

وهذا يعني أن (\mathbb{R}, τ) فضاء متنظم (بحسب المبرهنة 1.10).

(4) ينبع عن الملاحظتين السابقتين أن (\mathbb{R}, τ) فضاء T_3 .

ليكن (X, τ^*) فضاء الضرب للفضاء (\mathbb{R}, τ) في نفسه. عندئذ نجد من التبيّجـة
الواردة بعد المبرهنة 1.12 ، أن (X, τ^*) فضاء T_3

• سنبرهن فيما يلي على أن (X, τ^*) ليس فضاءً طبيعيـاً، وبالتالي ليس

فضاء T_4 :

(1) إن $\{x + y = 0 | (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$ مجموعـة مغلقة في (X, τ^*) ، لأن $\mathbb{R} \setminus Y$
مجموعـة مفتوحة في (X, τ^*) لكونها مجاورة لكل نقطة من نقاطها، حيث إنه إذا
كانت $P = (a, b)$ نقطة من $\mathbb{R} \setminus Y$ ، فإن $Y \notin P$ ، ولذلك فإن $a + b \neq 0$.

ليكن $a + b = \epsilon$

إذا كانت $\epsilon < 0$ ، فإننا نأخذ $T = [a, a + \frac{\epsilon}{2}] \times [b, b + \frac{\epsilon}{2}]$ لنجـد أن $\tau^* \in T$ ،
وأن $P \in T \subseteq X \setminus Y$.

وإذا كانت $\epsilon > 0$ فإننا نأخذ $T = [a, a - \frac{\epsilon}{2}] \times [b, b - \frac{\epsilon}{2}]$ لنجـد أن $\tau^* \in T$ ،
وأن $P \in T \subseteq X \setminus Y$. إذن $X \setminus Y$ مفتوحة ، ولذلك فإن Y مغلقة في (X, τ^*) .

(2) لنعتبر الفضاء (Y, τ_Y) الجزئـي من (X, τ^*) . عندئذ نجد أن $\mathcal{P}(Y) = \mathcal{P}_Y$ ، أي أن
 τ_Y هي التبولوجـيا القوية على Y ، لأنـه:

إذا كانت $(x,y) = P$ نقطة من Y ، فإنه يوجد $[x,x+1] \times [y,y+1]$ 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 $\tau_Y = \mathcal{P}(Y)$

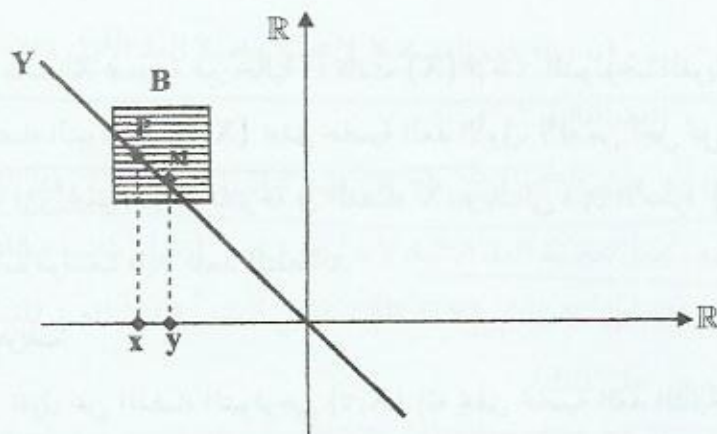
(3) بما أن Y هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) ، فإن كل مجموعة مغلقة في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) . وبما أن كل مجموعة جزئية من Y هي مجموعة مغلقة في (Y, τ_Y) ، لأن $\mathcal{P}(Y) = \mathcal{P}(Y, \tau_Y)$ ، فإن كل مجموعة جزئية من Y هي مجموعة مغلقة في (X, τ^*) .

(4) لتكن $C = \{(y, -y) \in Y ; y \notin \mathbb{Q}\}$ ، $A = \{(x, -x) \in Y ; x \in \mathbb{Q}\}$ إن C ، A مجموعتان جزئيتان من Y ، فهما مغلقتان في الفضاء (X, τ^*) (كما بينا في (3)، واضح أن $A \cap C = \emptyset$)

لو فرضنا جدلاً 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 $x \in \mathbb{Q}$ ، ولذلك فإنه توجد $B = [a, b] \times [c, d]$ من أساس τ^* بحيث يكون $P \in B \subseteq T_A$

كما أنه ، إذا كانت $M = (y, -y)$ نقطة من C ، فإن $y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ولذلك فإنه توجد $B' = [a', b'] \times [c', d']$ من أساس τ^* بحيث يكون $M \in B' \subseteq T_C$ وبما أن \mathbb{Q} كثيفة في \mathbb{R} (بين كل عددين حقيقيين يوجد عدد عادي) ، فإنه توجد نقطة $M = (y, -y)$ 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 العد:

2.1- تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه يحقق خاصية العد الأولى ، إذا كانت كل نقطة x من X تملك أساساً موضعياً قابلاً للعد

2.2- ملاحظات وأمثلة:

1) ينتج عن (*) ، الواردة في نهاية المبرهنة 7.14 من الفصل الأول ، أنه إذا كان (X, τ)

يملك أساساً قابلاً للعد \mathcal{B} ، فإن (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى وعليه فإنه:

إذا كانت X مجموعة قابلة للعد ، وكانت τ أي تبولوجيا على X ، فإن الفضاء

(X, τ) يحقق خاصية العد الأولى.

2) ينتج عن الملاحظة 7.13 من الفصل الأول أن (\mathbb{R}, τ) يحقق خاصية العد الأولى ،

لأن الأسرة:

$$\mathcal{L}_x = \left\{ \left] x - \frac{1}{n}, x + \frac{1}{n} \right[; n \in \mathbb{N} \right\}$$

تشكل أساساً موضعياً لـ x أيًّا كان x من \mathbb{R} ، كما رأينا ، وهذه الأسرة قابلة للعد

كما هو واضح.

(3) إذا كانت X مجموعة غير خالية ، وكانت (X, τ) 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 يملأ أساساً قابلاً للعد.

2.4- أمثلة وملحوظات:

(1) الفضاء (\mathbb{R}, τ_0) يحقق خاصية العد الثانية ، لأن أسرة المجالات المفتوحة التي أطراها أعداد عادلة 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 يتحقق خاصية العد الأولى، لأن:

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 (X, τ) التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى ، كما رأينا في 2.2 ، ولكن هذا الفضاء لا يتحقق 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 التبولوجي (τ, X) 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 (τ, X) ، 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 التبولوجي (τ, X) يحقق خاصية العد الثانية ، فإنه يملك مجموعة كثيفة وقابلة للعد.

الحل:

بما أن الفضاء X يحقق خاصية العد الثانية فإنه يملك أساساً قابلاً للعد ولتكن

$$\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

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:

نسمى الفضاء التبولوجي (τ, X) فضاءً منفصلاً ، إذا كان يحتوي على مجموعة كثيفة وقابلة للعد.

3.2- ملاحظات وأمثلة:

1) ينبع من التعريف والتمرين السابقين أنه ، إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) يحقق خاصية العد الثانية ، فإنه يكون فضاءً منفصلًا ، والعكس غير صحيح ؛ ومثال على ذلك نلاحظ أن الفضاء التبولوجي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء منفصل ، لأن فيه \mathbb{Q} مجموعة

قابلة للعد وكثيفة (حيث $\mathbb{R} = \overline{\mathbb{Q}}$) ، ولكنه لا يتحقق خاصية العد الأولى لأنه :

إذا كان $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ يتحقق 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 $\{x\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} B_n$ ، (بحسب 8 من

ملاحظات وأمثلة 1.5) ، وبالتالي $\{x\} = \mathbb{R} \setminus B_n$ ، ولكن $\tau \in \mathbb{R}_n$ ، وبالتالي

$\{\mathbb{R} \setminus B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ أسرة قابلة للعد من الجموعات المتهيئة ، وبالتالي فالجموعة

$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\mathbb{R} \setminus B_n)$ قابلة للعد ، وهذا يعني أن المجموعة $\{x\} \setminus \mathbb{R}$ قابلة للعد ، وهذا خطأ.

وبالتالي فإن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ لا يتحقق خاصية العد الأولى (وبالتالي لا يتحقق خاصية العد الثانية).

2) الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ_0) هو فضاء منفصل ، لأن \mathbb{Q} 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 :

ما 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

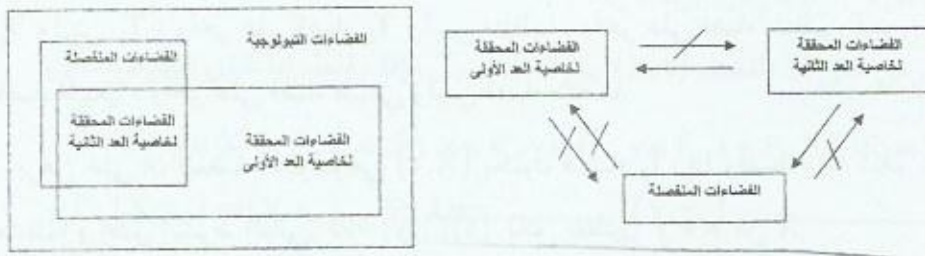
كانت A كثيفة ، فإنه أيًّا كانت $x \in X$ ، فإن $\tau \in \{x\}$ ، ولذلك فإن $A \cap \{x\} \neq \emptyset$ ، أي

أن $x \in A$ ، وبالتالي $A \subseteq X$ ، أي أن $A = X$ ، ولذلك فإن A غير قابلة للعد

- إن الفضاء (X, τ) في هذا المثال يتحقق خاصية العد الأولى ، كما رأينا في المثل

(3) من 2.2 ، وقد وجدنا أنه ليس منفصلاً .

4) من الأمثلة المذكورة أعلاه ، نجد انه لا يوجد ارتباط بين الفضاءات المنفصلة والفضاءات الحقيقة لخاصية العد الأولى ، ولكننا وجدنا أن الفضاءات الحقيقة لخاصية العد الثانية تكون فضاءات منفصلة ، وأن العكس غير صحيح ، والشكل التالي يوضح ارتباط بعض هذه الفضاءات ببعضها الآخر.



8. لـك

. هـ.

9. لـكـ

مـفـ

u₁

10. يـرـ

X

11. لـ

(x)

-a

-b

12. يـرـ

(t)

13. هـا

14. يـرـ

فـ

15. وـغـ

16. يـرـ

17. فـ

1. هـات مـثـلاً (غـيرـ الـذـي وـرـدـ فيـ الـكـتـابـ) عـلـىـ فـضـاءـ T_0 وـلـيـسـ T_1 ، وـآخـرـ عـلـىـ فـضـاءـ T_1 وـلـيـسـ T_2 ، وـآخـرـ عـلـىـ فـضـاءـ T_2 وـلـيـسـ مـنـظـمـاً، وـآخـرـ عـلـىـ فـضـاءـ مـنـظـمـ وـلـيـسـ فـضـاءـ طـبـيـعـيـاً، وـآخـرـ عـلـىـ فـضـاءـ طـبـيـعـيـ وـلـيـسـ فـضـاءـ مـنـظـمـاً.
2. بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ الـفـضـاءـ الـتـبـولـجـيـ (X, τ) يـكـونـ فـضـاءـ T_3 ، إـذـاـ وـفـقـطـ ، إـذـاـ كـانـ مـنـظـمـاً وـيـحـقـقـ الشـرـطـ التـالـيـ: $\emptyset = \overline{\{x\}} \cap \overline{\{y\}}$ لـكـلـ نـقـطـيـنـ $y \neq x$ مـنـ X .
3. لـيـكـنـ (Y, τ_Y) \rightarrow (X, τ_X): f تـابـعـاً مـسـتـمـراً، حـيـثـ (X, τ_X) فـضـاءـ مـاـ، وـ T_1 (Y, τ_Y) فـضـاءـ.
- a- بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ ($\{y\}$) f^{-1} مـجـمـوعـةـ مـغـلـقـةـ فـيـ (X, τ_X) أـيـاـ كـانـ النـقـطةـ y مـنـ Y .
- b- أـعـطـ مـثـلاً تـبـيـنـ فـيـهـ أـنـ الـطـلـبـ a) غـيرـ صـحـيـحـ إـذـاـ كـانـ (Y, τ_Y) فـضـاءـ T_0 وـلـيـسـ T_1 فـضـاءـ.
4. لـيـكـنـ (X, τ) فـضـاءـ T_1 ، وـلـتـكـنـ A مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ مـنـهـ. بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ: كلـ مـجـمـوعـةـ مـفـتوـحةـ T تـحـوـيـ x سـوـفـ تـحـوـيـ عـلـىـ عـدـدـ غـيرـ مـتـنـهـ مـنـ $x \in A'$ نقطـ .A
5. لـتـكـنـ A مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ مـنـ فـضـاءـ T_1 . بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ A' مـجـمـوعـةـ مـغـلـقـةـ.
6. لـيـكـنـ (X, τ) فـضـاءـ T_2 ، وـلـتـكـنـ τ_1 تـبـولـجـيـاـ عـلـىـ X بـحـيـثـ إنـ $\tau_1 \subseteq \tau$. بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ T_2 فـضـاءـ (X, τ_2).
7. لـيـكـنـ (Y, τ_Y) \rightarrow (X, τ_X): f تـابـعـاً مـسـتـمـراً وـمـتـبـاـيـنـاً، وـلـنـفـرـضـ أـنـ (Y, τ_Y) فـضـاءـ T_2 . بـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ (X, τ_X) فـضـاءـ T_2 .

8. ليكن (X, τ) فضاء، ولنفرض أن X مجموعة منتهية. برهن على أن $\tau = \mathcal{P}(X)$. هل يبقى التمرين صحيحاً من أجل (X, τ) فضاء.

9. لتكن $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة جزئية من فضاء T_2 . برهن على أنه توجدمجموعات مفتوحة ، وغير متقطعة ، مثنى مثنى ، U_1, U_2, \dots, U_n بحيث إن:

$$, x_n \in U_n, \dots, x_2 \in U_2, \quad x_1 \in U_1$$

10. يرهن على أن الفضاء (\mathcal{Z}, X) يكون فضاء T_1 ، إذا وفقط، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall x \neq y \in X \exists F_x, F_y \in \mathcal{F}; x \in F_x, y \notin F_x, y \in F_y, x \notin F_y, F_x \cup F_y = X$$

لذلك يمكن اعتبار (Y, τ_Y) ضاء و T_2 و $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$

$g: (Y, \tau_Y) \rightarrow (X, \tau_X)$ تابعی مستمرین بحیث إن $g \circ f = I_X$. برهن على أن:

- T , فضاء (X, τ_x) -ا

-b) مجموعة مغلقة في الفضاء (Y, τ_Y)

برهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاءً منتظمًا، وكانت X مجموعةً متناهيةً فإن (X, τ) يكون فضاءً طبيعياً.

13. هات أمثلة عن: فضاءات منتظمـة مـنتهـية ، وأخـرى غـير مـنتهـية .

14. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n هو فضاء تبولوجي طبيعي. ثم برهن على أنه T_1 -فضاء.

15. ليكن (X, τ_X) فضاءً طبيعياً، ول يكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مفتوحاً وغامراً. برهن على أن الفضاء (Y, τ_Y) طبيعي.

16. يرهن على أن الفضاء (\mathbb{R}, τ) طبيعي، ولكنه غير منتظم وليس T_4 .

17. إذا كان (X, τ) فضاء T_2 ومتظمماً، وكانت A مجموعة مغلقة فيه ، فبرهن على أن فضاء القسمة X/A هو فضاء T_2 .

18. لتكن A مجموعة مغلقة في فضاء منظم (X, τ) . برهن على أن

$$A = \bigcap \{T ; T \in \tau \text{ & } A \subseteq T\}$$

19. ليكن (X, τ) فضاء 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

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} U_n = \{p\} \text{ ، وأن } \bigcup_{n \in \mathbb{N}} U_{n+1} \subseteq U_n$$

20. إذا كان (Y, τ_Y) فضاء 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}, τ_{cof}) يحقق خاصية العد الأولى.

هل الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cof}) يحقق خاصية العد الأولى؟ ولماذا؟

23. إذا كان (X, τ) فضاءً يحقق خاصية العد الأولى ، وكانت τ_1 تبولوجياً على X بحيث إن $\tau \subseteq \tau_1$. فبرهن على أن (X, τ_1) يحقق خاصية العد الأولى.

24. هات مثالاً عن فضاء (X, τ) يحقق خاصية العد الأولى ، وتبولوجياً τ_1 على X بحيث إن $\tau_1 \subseteq \tau$ ، 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}, τ_{cof}) هو فضاء منفصل ولا يحقق خاصية العد الأولى، وبالتالي لا يحقق خاصية العد الثانية.

27. ليكن (X, τ_X) فضاءً منفصلًا، ول يكن $(Y, \tau_Y) \rightarrow (X, \tau_X)$: f تابعاً مستمراً وغامراً . برهن على أن (Y, τ_Y) فضاء منفصل. ثم استنتج أن فضاء القسمة لفضاء منفصل هو فضاء منفصل.

28. برهن على أن فضاء الضرب $(\tau_{X \times Y}, \tau)$ يحقق خاصية العد الثانية (على الترتيب منفصل)، إذا فقط، إذا كان الفضاءان (τ_X, X) و (τ_Y, Y) يحققان خاصية العد الثانية (على الترتيب منفصلان).
29. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R} هو فضاء يحقق خاصية العد الثانية ومنفصل.
30. هات مثلاً عن فضاء تبولوجي منفصل ويحوي فضاءً جزئياً غير منفصل.
31. هل الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ منفصل؟ ولماذا؟
32. إذا كانت A مجموعة جزئية غير قابلة للعد من فضاء (τ_X, X) يتحقق خاصية العد الثانية، فبرهن على أن $A' \neq \emptyset$.
33. ليكن (X, τ) فضاء يتحقق 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 ويتحقق خاصية العد الأولى، وكانت A مجموعة جزئية كثيفة منه، فإن الفضاء الجزئي (A, τ_A) يكون منفصلاً.
36. لتكن $[0,1] = X$ و τ التبولوجيا على X التي تشكل الأسرة $\mathcal{B} = \{[a, b] ; 0 \leq a < b \leq 1\}$ أساساً لها. برهن على أن الفضاء التبولوجي (X, τ) يكون فضاء T_1 ، ومنتظماً، ومنفصلاً، ويتحقق خاصية العد الأولى، ولكنه لا يتحقق خاصية العد الثانية.
37. لنأخذ فضاء المتممات المتهيئة (\mathbb{R}, τ_{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 $(\{x\}, \tau)$ 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 $S \neq \emptyset$ مجموعة ما، نقول عن أسرة مجموعات جزئية F من S إنها تشكل مرشحة على S ، إذا كانت تحقق الشروط التالية:

$$\emptyset \in F \quad (1)$$

$$F_1, F_2 \in F \Rightarrow F_1 \cap F_2 \in F \quad (2)$$

$$F \in F \& F \subseteq A \subseteq S \Rightarrow A \in F \quad (3)$$

1.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت F مرشحة على S ، فإن $S \in F$ ، لأنه يوجد $F \ni S$ ، 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 $S \neq \emptyset$ قد نجد عدداً كبيراً من المرشحات.

(5) ينبع عن خواص المجموعات في الفضاءات التبولوجية أنه، إذا كانت x نقطة من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فإن أسرة مجاورات النقطة x ، التي رمزنا لها بـ $\tau(x)$ ،

تشكل مرشحة على X .

(6) إذا كانت S مجموعة غير خالية، وكانت $\emptyset \neq A \subseteq S$ ، فإن الأسرة

$$F = \{ F \subseteq S \mid A \subseteq F \}$$

تشكل مرشحة على S (برهن على ذلك كتمرين سهل).

(7) إذا كانت S مجموعة غير منتهية، فإن الأسرة

$$F = \{ F \subseteq S \mid S \setminus F \text{ منتهية} \}$$

تشكل مرشحة على S . (البرهان: تمرين سهل).

(*) إذا كانت S مجموعة منتهية، فإن الأسرة $S \setminus F$ منتهية

لاتشكل مرشحة لأن $\emptyset \in F$.

(8) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ لنضع

إن الأسرة $F = \{A_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ لا تشکل مرشحة على \mathbb{N} ، مع أن:

$\emptyset \notin F$ - لأن كل عنصر من F هو من الشكل A_n و $A_n \neq \emptyset$.

- إذا كانت $F \ni F_1, F_2$ ، فإنه يوجد n_1, n_2 من \mathbb{N} بحيث يكون

$F_1 \cap F_2 = A_{n_1} \cap A_{n_2} = A_n$ ، $F_2 = A_{n_2}$ ، $F_1 = A_{n_1}$

$F_1 \cap F_2 \in F$ ، ولذلك فإن $n = \max\{n_1, n_2\}$

- لكن الشرط (3) من شروط المرشحة غير صحيح، لأنه إذا أخذنا $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$

نجد أن $A_6 \in F$ و $A_6 \subset A \subset \mathbb{N}$ ، 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 $\{a, b, c\}$ ، ولكن

$$F_1 \cup F_2 = \{\{a, b\}, \{a, c\}, S\}$$

ليست مرشحة على S ، لأن $F_1 = \{a, c\}$ عناصر من $F_1 \cup F_2$

ولكن $\{a\} \subseteq F_1 \cap F_2$ لا يتضمن إلى $F_1 \cup F_2$

1.3- تعريف:

إذا كانت F_2, F_1 مرشحتين على مجموعة S ، فإننا نقول إن F_1 أضعف من F_2

(أو نقول إن F_2 أقوى من F_1) ونكتب $F_2 \leq F_1$ ، 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 . ويتبع 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 $F \subseteq F_i$ لـ كل $i \in I$ ، ولذلك فإن $F \leq F_i$ لـ كل $i \in I$ ، أي أن F

حد أدنى للأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$.

- إذا كان F^* حد أدنى آخر للأسرة $\{F_i\}_{i \in I}$ ، فإن $F^* \leq F_i$ لـ كل $i \in I$ ، ولذلك

فإن $F^* \subseteq \bigcap_{i \in I} F_i = F$ ، أي أن $F^* \leq F$ ، ومنه

$F = \inf \{F_i\}_{i \in I}$ وبالتالي فإن

(2) إن $\{S = F\}$ تشكل مرشحة على S ، وهي عنصر أصغر في أسرة كل المرشحات على S ، ولكن لا يوجد لهذه الأسرة عنصر أكبر إلا إذا كانت S مولفة من $\{F_i\}_{i \in I}$ عنصر واحد.

إذا كانت S تحوي أكثر من عنصر واحد ، فإننا نأخذ $S \subseteq A_1 \neq \emptyset$ ونأخذ $A_2 = S \setminus A_1$

$$A_1 = \{F \subseteq S ; A_1 \subseteq F\}$$

$$A_2 = \{F \subseteq S ; A_2 \subseteq F\}$$

وهاتين المرشحتين غير متقارنتين ، لأنه لو كان $F_1 \subseteq F_2$ لوجدنا أن $\emptyset = A_1 \cap A_2 \in F_2$ ، 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 $A_1 \in F$ ، $A_2 = S \setminus A_1$ ، 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 أسرةمجموعات جزئية \mathcal{B} من S إنها أساس للمرشحة F ، إذا كانت تحقق الشرطين التاليين:

$$\mathcal{B} \subseteq F \quad (1)$$

$$\forall F \in F \quad \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F \quad (2)$$

1.6-ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F ، فإنه ينتج عن كون $\mathcal{B} \subseteq F$ أن $\emptyset \in \mathcal{B}$ ، وأنه إذا كان

$$\emptyset \neq B_1 \cap B_2 , \mathcal{B} \ni B_2 , B_1$$

حات

من

لأخذ

نا أن

\mathcal{B}

ذا كان

(2) من الواضح أن كل مرشحة هي أساس لنفسها.

(3) إذا كانت $\{b\}$, $\{a,b\}$, $\{b,c\}$, $S = \{a,b,c\}$, فإن F مرشحة

على S , وإن الأسرة $\{b\} = \mathcal{B}$ تشكل أساساً لـ F , وأن \mathcal{B} لا تشكل مرشحة

على S .

(4) يتبع عن الملاحظتين السابقتين أنه، لمرشحة واحدة قد يوجد أكثر من أساس واحد وبالحقيقة لدينا الحقيقة الامامية التالية:

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F , وكانت $\mathcal{B}' \subseteq \mathcal{B}^*$, فإن \mathcal{B}' هو أساس آخر

لـ F .

(البرهان: تمرين يماثل نظيره في أساس التبولوجيا).

(5) ليكن (E, τ) فضاء تبولوجيا مترياً على E , ولتكن $x \in E$. برهن على أن أسرة

الكرات المفتوحة $\mathcal{B} = \left\{ B(x, \frac{1}{n}) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل أساساً للمرشحة $F = V(x)$.

- تمهيدية: 1.7

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على مجموعة S , فإن:

$$F = \{F \subseteq S ; \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F\}$$

البرهان:

: $F \subseteq S ; \exists B \in \mathcal{B} ; B \subseteq F\} = X$, ولنبرهن أن

واضح أنه إذا كان $F \in F$, فإن $X \subseteq F$, ولذلك فإن $X \subseteq X$.

من جهة ثانية: إذا كان $F \in X$, فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث يكون

$$B \subseteq F \subseteq S$$

وبحسب الشرط (3) الوارد في تعريف المرشحة نجد أن $F \in F$, ومنه

$$F = X$$
 وبالتالي

(*) ينبع عن التمهيدية السابقة أن معرفة أساس لمرشحة 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

ال التاليان:

$$\emptyset \notin \mathcal{B} \quad (1)$$

(2) إذا كان $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث يكون $B \subseteq B_1 \cap B_2$.

البرهان:

لنفرض أولاً أن \mathcal{B} أساس لمرشحة F على S ، عندئذ:

$$\emptyset \in \mathcal{B} \quad (1)$$

(2) إذا كان $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ ، فإن $F \subseteq B_1 \cap B_2$ ، ولذلك يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحيث

$$B \subseteq B_1 \cap B_2$$

العكس: لنفرض أن الشرطين (1) و (2) محققاً ، 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 $\emptyset \subseteq F$ ، ولذلك فإن $\emptyset \in F$.

- إن 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

$B_1 \cap B_2 \subseteq F_1 \cap F_2$ ، ومنه فإن $B_1 \cap B_2 \subseteq F_1$ ، $B_1 \subseteq F_1$

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 $F \in \mathcal{F}$ ، وكانت $S \subseteq A \subseteq F$ ، فإنه يوجد $\mathcal{B} \ni B$ بحيث يكون $F \in A$ ، ولذلك فإن $B \subseteq F \subseteq A$

إذن F تشكل مرشحة على S ، وواضح أن \mathcal{B} تشكل أساساً لهذه المرشحة.

1.9- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كانت S مجموعة غير خالية ، وكانت $\emptyset \neq A \subseteq S$ ، فإن الأسرة $\mathcal{B} = \{A\}$ تشكل أساساً لمرشحة F على S ، لأن الأسرة \mathcal{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) متالية حقيقية ، ولتكن $\{u_n, u_{n+1}, u_{n+2}, \dots\}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. إن الأسرة $\mathcal{B} = \{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل أساساً لمرشحة F على \mathbb{R} ، لأنها تحقق شروط التمهيدية السابقة. ولكن \mathcal{B} لا تشكل مرشحة على \mathbb{R} (لماذا؟).

(3) ل يكن (X, τ) فضاءً تبولوجيًّا ، ولتكن $x \in X$. رأينا أن $F = V(x)$ تشكل مرشحة على X . إن الأسرة:

$$\mathcal{B} = \{T \in \tau ; x \in T\}$$

تشكل أساساً لـ $F = V(x)$

. (4) إن الأسرة $\mathcal{B} = \{[a, +\infty[; a \in \mathbb{R}\}$ تشكل أساساً لمرشحة على \mathbb{R} .

(5) لتكن F_1, F_2 مرشحتين على مجموعة S ، ول يكن $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ أساسين لهما على الترتيب ، عندئذ:

$$B_1 \subseteq B_2 \Leftrightarrow \mathcal{B}_1 \ni B_1 \ni B_2 \Leftrightarrow F_2 \subseteq F_1$$

1.10- تمهيدية:

لتكن $S \neq \emptyset$ ، ولتكن $D \subseteq \mathcal{P}(S)$ ، عندئذ:

$\emptyset \notin D[\bigcap] \Leftrightarrow D$ يحوي S يوجد مرشحة F على S

البرهان:

واضح \Leftarrow

\Rightarrow : لتكن $\mathcal{B} = D \cap \mathcal{B}$, عندئذ نجد أن $\mathcal{B} \notin \mathcal{B}$ من الفرض، ثم إنه إذا كان $\mathcal{B} \ni B_1 \cap B_2$, فإن $\mathcal{B} \ni B_2, B_1$

وبحسب التمهيدية 1.8 تكون \mathcal{B} أساساً لمرشحة F , ومتى $F \subseteq \mathcal{B}$.

1.11- نتائج:

(1) ليكن \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على S , ولتكن F' مرشحة ثانية على S ، ولنفترض أن $B \cap F \neq \emptyset$ لكل $B \in \mathcal{B}$ ولكل $F' \ni F$ ، عندئذ توجد مرشحة F'' على S تحوي كلاً من F' و \mathcal{B} 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.

٤.٢- فوق المرشحات:

2.1- تعريف:

نقول عن مرشحة U على مجموعة S إنها فوق مرشحة ، إذا حققت الشرط

التالي:

إذا كانت F مرشحة على S ، وكانت $U \subseteq F$ ، فإن $U = F$ ، 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 U على S بحيث إن $U \subseteq F$. 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 $U = \bigcap_{i \in I} U_i$ ، ولبرهن على أن $F = U$:

- 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 $F \in \mathcal{B}$ 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

$$B_1 = F_1 \cap (S \setminus L), B_2 = F_2 \cap (S \setminus L)$$

$$B_1 \cap B_2 = (F_1 \cap F_2) \cap (S \setminus L) = F \cap (S \setminus L); F = F_1 \cap F_2 \in F$$

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 $U' \subseteq F'$ وهذا يؤدي إلى أن $U' \subseteq U$ لأن:

$$F \in F \Rightarrow F \cap (S \setminus L) \in \mathcal{B} \subseteq F'$$

و بما أن $F \cap (S \setminus L) \subseteq F$ ، فإن

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 ينافي

كون \mathcal{U}' مرشحة. وبالتالي فإن $\mathcal{U}' = F$.

برهان آخر:

لتكن $\{\mathcal{U}_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات على S التي كل منها تحوي المرشحة F ,

$$F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$$

واضح أن $\bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i \subseteq F$, ولنبرهن الاحتواء المعاكس

إذا كانت A مجموعة جزئية من S لا تتبعي 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 تتبعي 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

$$F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i$$

مبرهنة 2.4:

لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S . إذا كانت A و B مجموعتين جزئيتين من

وكان $A \cup B \in \mathcal{U}$, فإنه إما $A \in \mathcal{U}$ أو $B \in \mathcal{U}$, وبالتالي S

البرهان:

لا يمكن أن يكون $A \cup B = \emptyset$ لأن هذا يعني $A = \emptyset$ و $B = \emptyset$ وهو غير

صحيح.

إذا كانت $B = B \cup A \in \mathcal{U}$, فإن $A = \emptyset$

وإذا كانت $A = B \cup A \in \mathcal{U}$, فإن $B = \emptyset$

لنفرض إذن أن $A \neq \emptyset$ وأن $B \neq \emptyset$, ولنفرض أن $A \notin \mathcal{U}$, ولبرهن على أن

$$B \in \mathcal{U}$$

لنضع $F = \{F \subseteq S ; A \cup F \in \mathcal{U}\}$, عندئذ نجد أن:

$$A \in \mathcal{U} \quad \emptyset \notin F \quad \text{ولأن } F \neq \emptyset -$$

إذا كانت $A \cup F_1 \in \mathcal{U}$ و $A \cup F_2 \in \mathcal{U}$, فإن $F_1 \ni F_2, F_2 \ni F_1$, ومنه

$$A \cup (F_1 \cap F_2) = (A \cup F_1) \cap (A \cup F_2) \in \mathcal{U}$$

ولذلك فإن $F_1 \cap F_2 \in F$

إذا كانت C مجموعة جزئية من S , وكان يوجد $F \ni C$ بحيث إن $F \subseteq C$ فإن

$C \in F$, ولذلك فإن $A \cup C \in \mathcal{U}$, $A \cup F \in \mathcal{U}$ و $A \cup C \subseteq A \cup F$

إذن F مرشحة على S . ونلاحظ أن $\mathcal{U} \subseteq F$, لأن:

$$u \in \mathcal{U} \quad \& \quad u \subseteq A \cup u \Rightarrow A \cup u \in \mathcal{U} \Rightarrow u \in F$$

وبما أن \mathcal{U} فوق مرشحة, فإن $B \in F$. وبما أن $B \in \mathcal{U}$ فإن $\mathcal{U} = F$.

نتيجة: 2.5

إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S , وكانت $A \subseteq S$, فإن إما

$S \setminus A \in \mathcal{U}$, لأن:

$$A \cup (S \setminus A) = S \in \mathcal{U}$$

نتيجة: 2.6

إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على مجموعة S , وكانت A_1, \dots, A_n, A_i مجموعات

جزئية من S , وكان $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{U}$, فإنه يوجد $1 \leq i_0 \leq n$ بحيث يكون

2.7- تعريف:

لتكن S مجموعة ما، ولتكن $D \subseteq \mathcal{P}(S)$. نقول إن D تحقق خاصية التقاطع المنهي (F.I.P)، إذا كانت $\emptyset \notin D[\cap]$.

3.3- المرشحات والفضاءات التبولوجية:

في كل ما سأتأتي في هذه الفقرة، سيكون (X, τ) فضاء تبولوجياً.

3.1- تعريف:

لتكن F مرشحة على X ، ولتكن $x \in X$. نقول إن المرشحة F تقارب من النقطة x ، إذا كان $V(x) \subseteq F$.

وهي هذه الحالة نسمي x نقطة نهاية أو نقطة تراكم للمرشحة F ، ونكتب $x \in \lim F$ أو $F \rightarrow x$.

- نقول عن مرشحة F على X إنها متقاربة، إذا كانت F تقارب من نقطة واحدة على الأقل، من X .

3.2- ملاحظات وأمثلة:

$$V(x) \subseteq F \Leftrightarrow F \rightarrow x \quad (1)$$

$$\exists v \in V(x) ; v \notin F \Leftrightarrow F \not\rightarrow x$$

(2) قد تقارب المرشحة الواحدة لأكثر من نقطة واحدة

مثال: لتكن $\tau = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, X\}$ ؛ $X = \{1, 2, 3\}$

$$F = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, X\}$$

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:

$$F_1 \rightarrow x \quad \& \quad F_1 \subseteq F_2 \Rightarrow F_2 \rightarrow x$$

$$V(x) \subseteq F_1 \subseteq F_2 \Rightarrow V(x) \subseteq F_2$$

-تعريف: 3.3

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:

$$x \text{ نقطة نهاية لـ } F \Leftrightarrow x \in \mathcal{B}$$

$$V(x) \subseteq F \Leftrightarrow$$

-تعريف: 3.4

لتكن F مرشحة على X ، ولتكن $x \in X$

نسمى x نقطة لاصقة بالمرشحة F ، ونكتب $\bar{F} \in x$ ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$x \in \bar{F} \quad \forall F \in F$$

أي أن:

$$x \in \bar{F} \quad \forall F \in F \Leftrightarrow x \in \bar{F}$$

$$v \cap F \neq \emptyset \quad \forall F \in F, \quad \forall v \in V(x) \Leftrightarrow$$

ويمكن: $x \notin \bar{F} \Leftrightarrow \text{ يوجد } F \in F \text{ بحيث } x \notin F$

-تعريف: 3.5

إذا كان \mathcal{B} أساساً لمرشحة F على X ، فإننا نقول عن نقطة x من X إنها نقطة

لاصقة بالأساس \mathcal{B} ، ونكتب $\bar{\mathcal{B}} \in x$ ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$x \in \bar{\mathcal{B}} \quad \forall B \in \mathcal{B}$$

أي أن:

$$x \in \bar{B} \quad \forall B \in \mathcal{B} \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

$$x \in \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \Leftrightarrow$$

$$v \cap B \neq \emptyset \quad \forall B \in \mathcal{B}, \forall v \in V(x) \Leftrightarrow$$

$$x \notin \bar{B} \quad \text{يوجد } B \in \mathcal{B} \text{ بحيث } \Leftrightarrow x \notin \bar{\mathcal{B}}$$

ملاحظة: 3.6

$$x \in \bar{F} \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

البرهان:

\Leftarrow : يفرض $x \in \bar{\mathcal{B}}$ ، ولتكن $F \in F$ ، فإنه توجد B من \mathcal{B} بحيث $B \subseteq F$ ، ومنه $x \in \bar{B}$ ، وبما أن $x \in \bar{B}$ من الفرض، فإن $x \in \bar{F}$ ، ومنه $\bar{B} \subseteq \bar{F}$

\Rightarrow : يفرض $x \in \bar{F}$ ، ولتكن $B \in \mathcal{B}$ ، فإن $B \subseteq F$ ، لأن $B \in \mathcal{B}$ ، وحسب الفرض ،
 $x \in \bar{B}$ ، ومنه

تمهيدية: 3.7

ل يكن \mathcal{B} أساساً لمشقة F على X ، عندئذ:

$$\begin{array}{c} F \rightarrow x \Rightarrow x \in \bar{\mathcal{B}} \\ \Rightarrow x \in \bar{F} \end{array}$$

وبالتالي

$F \rightarrow x \not\Rightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$ أي أن العكس غير صحيح، أي أن

البرهان:

بما أن $x \rightarrow F$ ، فإن $V(x) \subseteq F$ ، ولدينا $V(x) \subseteq \mathcal{B}$ ، ولذلك فإنه أياً كانت

وأياً كانت $B \in \mathcal{B}$ ، فإن $v \in V(x) \ni v \in B$ ، ولذلك فإن $v \cap B \neq \emptyset$ ، ومنه فإن $x \in \bar{B}$

من أجل أن ثبت أن العكس غير صحيح نضرب المثل التالي:

مثال: ليكن

$$\tau = \{\emptyset, X, \{1\}, \{1, 2\}\}, \quad X = \{1, 2, 3\}$$

$$\mathcal{B} = \{\{2, 3\}\}, \quad F = \{\{2, 3\}, X\}$$

نلاحظ أن $V(2) = \{\{1, 2\}, X\} \not\subseteq F \Rightarrow F \not\rightarrow 2$

ولكن؟ أيًّا كانت $\mathcal{B} \in \mathcal{B}$ وأيًّا كانت $v \in V(2)$ لدينا $v \cap B \neq \emptyset$ ، ولذلك فإن

$$2 \in \bar{\mathcal{B}}$$

3.8- ملاحظات وأمثلة:

(1) ليكن (\mathbb{R}, τ) الفضاء العادي لـ \mathbb{R} ، ولتكن $\{A = \{1, 2\}\}$ ولتكن

$$F = \{F \subseteq \mathbb{R} : A \subseteq F\}$$

واضح أن F مرشحة على \mathbb{R} وأن $\{A\} = \{A\}$ أساس لهذه المرشحة، ونلاحظ أن

$$2 \in A = \bar{A}, \quad \text{ولذلك فإن } 2 \in \bar{F}$$

ولكن $v = \frac{3}{2}, 3 \in V(2)$ لأن $F \not\subseteq V(2)$ حيث إن $(V(2), F)$

ولكن، $v \notin F$ لأن $v \notin A$.

3.9- مبرهنة:

لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على فضاء تبولوجي (X, τ) ، ولتكن \mathcal{B} أساس لها،

عندئذ:

$$\mathcal{U} \rightarrow x \Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{B}}$$

$$\Leftrightarrow x \in \bar{\mathcal{U}}$$

وبالتالي

البرهان:

⇒ من التمهيدية 3.7

⇐ : لنفرض أن $x \in \bar{\mathcal{B}}$ ، عندئذ الجموعة $\mathcal{B} = V(x)$ تحقق خاصة التقاطع المنهي،

ولذلك فإنه توجد مرشحة F على X ، بحيث يكون $S \subseteq F$

ويعاً أن $V(x) \subseteq S \subseteq F$ ، فإن $x \rightarrow F$.

البرهان
→ 2 ولكن $\mathcal{U} \subseteq F$, لأن

$$F \in \mathcal{U} \Rightarrow \exists B \in \mathcal{B} \quad ; \quad B \subseteq F$$

ولكن $F \in \mathcal{F}$, ولذلك فإن $B \in \mathcal{B} \subseteq S \subseteq F$

إذن $\mathcal{U} \subseteq F$, وبما أن \mathcal{U} فوق مرشحة فإن $\mathcal{U} = F$, ومنه $x \rightarrow F$

3.10- مبرهنة:

لتكن F مرشحة على X , ولتكن $x \in X$, عندئذ:

$F \rightarrow x \Leftrightarrow \text{كل فوق مرشحة أقوى من } F \text{ تقارب من } x$

البرهان:

لتكن $\{\mathcal{U}_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرشحات الأقوى من F , عندئذ يكون

$$F = \bigcap_{i \in I} \mathcal{U}_i, \text{ ومنه:}$$

$$\begin{aligned} F \rightarrow x &\Leftrightarrow V(x) \subseteq F \Leftrightarrow V(x) \subseteq \mathcal{U}_i \quad \forall i \in I \\ &\Leftrightarrow \mathcal{U}_i \rightarrow x \quad \forall i \in I \end{aligned}$$

3.11- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءٌ تبولوجياً. إن الشروط التالية متكافئة:

(1) لكل $x \neq y$ من X يوجد $v_x \in V(x)$ و $v_y \in V(y)$ بحيث يكون $v_x \cap v_y = \emptyset$.

(2) لكل $x \neq y$ من X يوجد $v \in V(x) \cap V(y)$ بحيث إن $v \subsetneq \bar{v}$.

(3) لكل x من X لدينا $\{\bar{v} = \{x\}\}_{v \in V(x)}$

(4) إذا كانت F مرشحة على X تقارب نحو x , وكانت \mathcal{B} أساساً لـ F , فإن x هي النقطة اللاصقة الوحيدة لـ \mathcal{B} (وبالتالي النقطة اللاصقة الوحيدة لـ F).

(5) إذا كانت F مرشحة على X متقاربة, فإن x نقطة نهاية وحيدة.

(6) (X, τ_2) فضاء T_2 (أي فضاء هاوسمورف).

البرهان:

1: بما أن $v_x \cap v_y = \emptyset$ ، فإن $v_x \subseteq \bar{v}_x$ ، $v_y \subseteq \bar{v}_y$ ، نضع $v = v_x \cup v_y$ لنجد المطلوب.

2: لدينا $v \subseteq \bar{v}$ لـ كل $x \in V(x)$ ، ولذلك فإن $\bar{v} \subseteq \bar{v}_{V(x)}$ ومن $\{x\} \subseteq \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}$

جهة ثانية: لتكن $\{x\} \subseteq X \setminus \{x\}$ ، عندئذ $x \neq y$ ، ولذلك فإنه ينبع عن (2) أنه

يوجد $v \in V(x)$ بحيث $y \notin v$ ، وبالتالي $y \in \bar{v}$ ، وبالتالي

$\bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} \subseteq \{x\}$ أو $X \setminus \{x\} \subseteq X \setminus \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}$ ، ومن

$\{x\} = \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v}$ وبالتالي

3: بما أن $x \rightarrow F$ ، فإن $x \in \bar{B}$ ، وبالتالي $x \in \bar{B}$ لـ كل B من \mathcal{B} ، ومنه

$\{x\} \subseteq \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B}$

ومن جهة ثانية: بما أن $x \rightarrow F$ ، فإن $V(x) \subseteq F$ ، ولذلك فإنه لـ كل v من

يوجد B من \mathcal{B} بحيث يكون $v \subseteq B$ ، ومنه $\bar{v} \subseteq \bar{B}$ ، ومنه فإن $V(x) \subseteq \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B}$

لـ كل $v \in V(x)$ ، وينبع عن هذا وعن (3) أنه

$\{x\} = \bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B}$ وبالتالي $\bigcap_{B \in \mathcal{B}} \bar{B} \subseteq \bigcap_{v \in V(x)} \bar{v} = \{x\}$

إذا كانت $\bar{B} = \{x\}$ ، فإن $x \in \bar{B}$ ، أي أن x هي

النقطة الاصقة الوحيدة بـ \mathcal{B} .

4: لنفرض أن $x \rightarrow F$ وأن $y \rightarrow F$ ، ولتكن \mathcal{B} أساساً لـ F

عندئذ $x \in \bar{B}$ و $y \in \bar{B}$ ، ومن (4) ينبع أن $x = y$

5: لتكن $y \neq x$ من X ، ولتكن $S = V(x) \cup V(y)$ ، عندئذ S لا يمكن أن تتحقق

خاصة التقاطع المتمهي ، لأنه لو كانت S تتحقق خاصة التقاطع المتمهي 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

$.B \in V(y)$ و $A \in V(x)$. إذن $A \cap B \neq \emptyset$

ومن تعريف المجاورة نجد أنه يوجد $\tau \in T_x \subseteq A$ بحيث إن $x \in T_x$ ، ويوجد

بحيث إن $T_y \in \tau$ ، $T_x \cap T_y \subseteq A \cap B = \emptyset$ ، ونلاحظ أن $y \in T_y \subseteq B$ ، أي أن

$.T_x \cap T_y = \emptyset$ ، ولذلك فإن (X, τ) فضاء.

$\Rightarrow 6$: ليكن $x \neq y$ من X ، عندئذ يتبع من (6) أنه يوجد $\tau \in T_y, T_x$

بحيث إن $T_x \cap T_y = \emptyset$ ، $y \in T_y$ ، $x \in T_x$

لنجد المطلوب $v_y = T_y$ و $v_x = T_x$

٤- المرشحات والتوابع:

- لنتذكر 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 $F_1 \subseteq F_2$ ، وهذا يكافي تحقيق الشرط التالي:

$$\forall B_2 \in \mathcal{B}_2 \quad \exists B_1 \in \mathcal{B}_1 ; \quad B_1 \subseteq B_2$$

ولذلك فإننا نقول في هذه الحالة أيضاً إن \mathcal{B}_1 أقوى من \mathcal{B}_2

- لتكن S و S^* مجموعتين غير خاليتين ، ولتكن $f: S \rightarrow S^*$ 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 :

$$\begin{aligned} f(F) &= \{f(F) ; F \in F\} \\ f(B) &= \{f(B) ; B \in B\} \\ f^{-1}(B^*) &= \{f^{-1}(B^*) ; B^* \in B^*\} \end{aligned}$$

4.1 مبرهنة:

لتكن S و S^* مجموعتين غير خاليتين ملائمتين، ولتكن $f: S \rightarrow S^*$ تابعاً ما. لدينا الخواص التالية:

(1) إذا كان B أساساً لمرشحة F على S ، فإن $f(B) = B^*$ يكون أساساً لمرشحة S^* .

(2) إذا كان B أساساً أقوى من الأساس A ، فإن الأساس $f(B) = B^*$ أقوى من الأساس $f(A) = A^*$.

(3) إذا كان B أساساً لفوق مرشحة U على S ، فإن $f(B) = B^*$ يكون أساساً لفوق مرشحة U^* على S^* .

(4) إذا كان B^* أساساً لمرشحة F على S^* ، فإن: $\forall B^* \in B^* \exists B \in F \text{ such that } f^{-1}(B^*) \subseteq f^{-1}(B)$

(5) إذا كان B^* أساساً أقوى من الأساس A^* ، وإذا كان $f^{-1}(B^*)$ أساساً لمرشحة F على S ، فإن $f^{-1}(A^*)$ يكون أساساً للمرشحة F ، ويكون $f^{-1}(B^*)$ أقوى من $f^{-1}(A^*)$.

البرهان:

(1) من الفرض لدينا $\emptyset \neq B \neq \emptyset$ ، ولذلك فإن $B^* = f(B) \neq \emptyset$ ، ثم إن $B^* \in B^*$ ، ولذلك فإن $\emptyset \in f(B) = B^*$. ومن جهة ثانية: نلاحظ أنه إذا كان $B_1^*, B_2^* \in B^*$ ، فإنه يوجد عنصران B_1, B_2 من B بحيث يكون $f(B_1) = B_1^*$ و $f(B_2) = B_2^*$. وبما أن B أساس لمرشحة ، فإنه يوجد B من B ، وبما أن B أساس لمرشحة B^* ، فإن $B \in B^*$.

بحيث يكون $B^* = f(B) \in f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}^*$ ، ومنه نجد أن $B \subseteq B_1 \cap B_2$ 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 $A^* = f(A) \in \mathcal{A}^* \ni A$ ، عندئذ يوجد $A \in \mathcal{A}$ بحث يكون

الأساس \mathcal{B} أقوى من الأساس A ، فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بحث يكون $B \subseteq A$. ومنه

$$B^* = f(B) \in f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}^*$$

$$B^* = f(B) \subseteq f(A) = A^*$$

وهذا يعني أن الأساس \mathcal{B}^* أقوى من الأساس A^* .

(3) بما أن \mathcal{B} أساس فوق مرشحة U على S ، فإن:

$$U^* = \{F^* \subseteq S^* ; \exists B^* \in \mathcal{B}^* ; B^* \subseteq F^*\}$$

لنبرهن على أن U^* فوق مرشحة على S^*

إن U^* تحقق خاصة التقاطع المتهي (FIP) ، لأن U^* مرشحة.

لتكن $A^* \supseteq S^*$ ، سوف نبرهن على أنه إما $A^* \in U^*$ أو $S^* \setminus A^* \in U^*$

لنفرض أن $A^* \notin U^*$ عندئذ $f(B) \not\subseteq A^*$ لـ كل $B \in \mathcal{B}$ ، ومنه

لـ كل $B \in \mathcal{B}$ ، وهذا يعني أن $f^{-1}(A^*) \notin U$ ، وبـ ما أن U فوق مرشحة على S ، فإن

$S \setminus f^{-1}(A^*) \in U$ ، أي أن $S \setminus f^{-1}(A^*) \in U$ ، ولـ ذلك فإنه يوجد $B \in \mathcal{B}$ بـ حـ يـ ثـ 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 $S^* \setminus A^* \in U^*$

وبـالتـالي فإن U^* فوق مرشحة على S^* (بحـسبـ التـيـجـةـ 2.5).

(4) \Leftarrow : بما أن $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أساس لمرشحة على S , فإن $\emptyset \notin f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ ولذلك فإن $\mathcal{B}^* \ni B^*$ لكل $B^* \in f^{-1}(\mathcal{B}^*) \neq \emptyset$

\Rightarrow : بما أن $\mathcal{B}^* \neq \emptyset$, فإن $\emptyset \notin f^{-1}(\mathcal{B}^*) \neq \emptyset$. ثم إن B_1, B_2 عناصران من $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$, فإنه يوجد عنصران B_1^*, B_2^* من \mathcal{B}^* بحيث إن $B_2 = f^{-1}(B_2^*)$, $B_1 = f^{-1}(B_1^*)$. وبما أن \mathcal{B}^* أساس لمرشحة, فإنه يوجد B^* من \mathcal{B}^* بحيث يكون $B_1^* \cap B_2^* \subseteq B^*$, ومنه نجد أن $f^{-1}(B^*) \in f^{-1}(\mathcal{B}^*)$

$$f^{-1}(B^*) \subseteq f^{-1}(B_1^* \cap B_2^*) = f^{-1}(B_1^*) \cap f^{-1}(B_2^*) = B_1 \cap B_2$$

وهذا يعني أن $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ أساس لمرشحة على S .

(5) لنكن $A = f^{-1}(\mathcal{A}^*)$, عندئذ يوجد $A^* \ni A$ بحيث إن $(A^*) \in \mathcal{A}^*$, وبما أن الأساس \mathcal{B}^* أقوى من الأساس \mathcal{A}^* , فإنه يوجد $B^* \ni A^*$ بحيث إن $B^* \subseteq A^*$, ومنه نجد أن:

$$f^{-1}(B^*) \in f^{-1}(\mathcal{B}^*) \quad \& \quad f^{-1}(B^*) \subseteq f^{-1}(A^*) = A$$

وهذا يعني أن $(A^*) \in \mathcal{A}^*$ أساس (بحسب 4 من هذه البرهنة), وأن الأساس $f^{-1}(\mathcal{B}^*)$ 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) مرشحة على S^* , ولكن $f(F)$ أساس لمرشحة على S^* , لأن F أساس لـ F على (S) .

مثال:

لستك فـ $S = \{1, 2\}$ و $S^* = \{a, b, c\}$ و $f: S \rightarrow S^*$ معرفاً بـ:

$f(1) = f(2) = b$. عندئذ نلاحظ أن:

$\mathbb{F} = \{S\}$ تشكل مرشحة على S , ولكن $\{f(\mathbb{F})\} = \{\{b\}\}$ ليست مرشحة على S .

(2) إذا كانت \mathbb{F} مرشحة على S وكان $f : S \rightarrow S$ تابعاً ما فإننا سنرمز بـ $f(\mathbb{F})$ للمرشحة على S التي أساسها $f(\mathbb{F})$.

4.3- تعريف:

ليكن (X^*, τ^*) فضاء تبولوجي، ولتكن \mathbb{F} مجموعة غير خالية، ولتكن \mathbb{F} مرشحة على X , ول يكن $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً ما، عندئذ:

1) نقول عن نقطة x^* من X^* إنها نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة \mathbb{F} [ونعبر عن ذلك بالكتابية $\lim_{x \in f^{-1}(x^*)} f(x) \in \mathbb{F}$ ، إذا كانت المرشحة \mathbb{F} تقارب من النقطة x^* في الفضاء (X^*, τ^*) .]

2) نقول عن نقطة x^* من X^* إنها نقطة لاصقة بالتابع f وفق المرشحة \mathbb{F} [ونعبر عن ذلك بالكتابية $\bar{f}_{x^*} \in \mathbb{F}$ ، إذا كانت x^* نقطة لاصقة بالمرشحة \mathbb{F} .]

4.4- ملاحظات وأمثلة:

1) يمكن لتابع f ينطلق من مجموعة غير خالية X ويستقر في فضاء تبولوجي (X^*, τ^*) أن يملأ أكثر من نقطة نهاية وفق مرشحة واحدة، كما يوضح المثل التالي:

مثال:

$$\tau^* = \{\emptyset, X^*, \{a\}, \{a, b\}\} , \quad X^* = \{a, b, c\} \quad \text{لتكن}$$

$$\mathbb{F} = \{\{1\}, \{1, 2\}\} , \quad X = \{1, 2\}$$

و $f : X \rightarrow X^*$ تابعاً معرفاً بـ $f(1) = f(2) = b$ ، عندئذ نجد أن:

$$f(\mathbb{F}) = \{f(\{1\}), f(\{1, 2\})\} = \{\{b\}\}$$

ومنه:

$$f(F)^* = \{\{b\}, \{a,b\}, \{b,c\}, X^*\}$$

ونلاحظ أن:

$$V(a) = \{\{a\}, \{a,b\}, \{a,c\}, X^*\} \not\subseteq f(F)^*$$

ولذلك فإن a ليست نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة F ، لأن المرشحة

لاتتقارب من النقطة a .

$$\text{ثم إن: } V(b) = \{\{a,b\}, X^*\} \subseteq f(F)^*$$

أي أن المرشحة $f(F)$ تقارب من النقطة b ، ولذلك فإن

$$\text{ثم إن: } V(c) = \{X^*\} \subseteq f(F)^*$$

أي أن المرشحة $f(F)$ تقارب من النقطة c ، ولذلك فإن

4.5- مبرهنة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاءً تبولوجياً، وكانت X مجموعة ما غير خالية، وكانت F

مرشحة على X ، وكان $X^* \rightarrow X$: f تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$ ، فإن الشروط

التالية متكافئة:

$$x^* \in \lim_{F^*} f(a)$$

$$V(x^*) \subseteq f(F)^* \quad (b)$$

. $f(F) \subseteq V(x^*)$ يوجد F من F بحيث يكون $v^* \in V(x^*)$ من $V(x^*)$ لكل

. $f^{-1}(v^*) \in F$ يكون $v^* \in V(x^*)$ لكل v^* من $V(x^*)$

البرهان:

إن التكافؤ بين الشروط a و b و c يتجزأ عن التعريف مباشرةً، ولذلك فإننا

سنبرهن على التكافؤ بين (a) و (d) فقط:

$\Rightarrow a$: إن $x^* \in \lim_{\mathbb{F}} f(\mathbb{F})$ يعني أن المرشحة $f(\mathbb{F})$ تقارب من x^* , وهذا يعني أن $V(x^*) \subseteq f(\mathbb{F})$, ومنه نجد أنه، إذا كانت v^* من $V(x^*)$, فإن $f(F) \subseteq f(\mathbb{F})$ ولذلك فإنه يوجد $F \in \mathbb{F}$ بحيث يكون $v^* \in f(F)$, وبالتالي:

$$F \subseteq f^{-1}(f(F)) \subseteq f^{-1}(v^*)$$

. $f^{-1}(v^*) \in \mathbb{F}$ ومن تعريف المرشحة نجد أن

. $f^{-1}(v^*) \in V(x^*)$, عندئذ ينتج عن d أن $d \Rightarrow a$

و بما أن \mathbb{F} أساس لـ \mathbb{F} , فإنه يوجد $F \in \mathbb{F}$ بحيث يكون $F \subseteq f^{-1}(v^*)$, ومنه نجد

: أن:

$$f(F) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*$$

. $v^* \in f(F)$, $f(F) \subseteq f(\mathbb{F})$ وبما أن

إذن $V(x^*) \subseteq f(\mathbb{F})$ ، وبالتالي فإن المرشحة $f(\mathbb{F})$ تقارب من النقطة x^*

. $x^* \in \lim_{\mathbb{F}} f$ أي أن

4.6- مبرهنة:

إذا كان (X^*, τ) فضاءً تبولوجيا، وكانت X مجموعة غير خالية، وكانت \mathbb{F}

مرشحة على X ، وكان $X \rightarrow X^*$: f تابعاً ما، وكانت $x^* \in X$ ، فإن الشروط

التالية متكافئة:

$$\underline{x^* \in \bar{f}_{\mathbb{F}}} \quad (a)$$

$$\underline{x^* \in \overline{f(\mathbb{F})}} \quad (b)$$

$$\underline{\text{لكل } F \in \mathbb{F} \text{ وكل } v^* \in V(x^*) \text{ وكل } v^* \cap f(F) \neq \emptyset} \quad (c)$$

$$\underline{\text{لكل } F \in \mathbb{F} \text{ وكل } v^* \in V(x^*) \text{ وكل } f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset} \quad (d)$$

نفي أن

فإن

لي:

البرهان:

إن التكافؤ بين الشروط a و b و c يتيح عن التعريف مباشرة.

ولذلك فإننا سنبرهن على التكافؤ بين (a) و (d) فقط:

$.F \in \mathbb{F}$: إن $x^* \in \bar{f}_F$ يعني أن $\forall v^* \in V(x^*) \cap f(F) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ وكل $F \in \mathbb{F}$

ليكن $y \in F$ بحيث $y \in f^{-1}(v^*)$ ، $z \in f^{-1}(y)$ ، $z \in f^{-1}(v^*)$ ، $f^{-1}(z) \subseteq f^{-1}(v^*)$ ، يوجد

يكون $y \in f(z)$ ، $y \in f^{-1}(v^*)$ ، $y \in f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset$ ، ومنه فإن

$v^* \in V(x^*) \cap f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ وكل $F \in \mathbb{F}$

. $F \in \mathbb{F}$

$d \Rightarrow a$: إن $\forall v^* \in V(x^*) \cap f(F) \neq \emptyset$ يعني إلى أن $f^{-1}(v^*) \cap F \neq \emptyset$ ، أي أن

فإن $f(f^{-1}(v^*)) \subseteq f(F) \neq \emptyset$ ، وبهذا $\exists v^* \in V(x^*) \cap f(F) \neq \emptyset$

$x^* \in \bar{f}_F$ وكل $v^* \in V(x^*)$ وكل $F \in \mathbb{F}$ ، ومنه يتبع أن $x^* \in \bar{f}_F$

مبرهنة 4.7

إذا كان (X^*, τ^*) فضاءً تبولوجياً، وكانت X مجموعة غير خالية، وكانت \mathbb{F}

مرشحة على X ، وكان $f : X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ تابعاً ما، وكانت $x^* \in X^*$ ، فإن:

$$x^* \in \bar{f}_F \iff x^* \in \lim_{\mathbb{F}} f$$

\Rightarrow

البرهان:

(\Leftarrow) : بما أن x^* نقطة نهاية للتابع f وفق المرشحة \mathbb{F} ، فإن:

$V(x^*) \subseteq f(F)$ ، $V(x^*) \cap f(F) \neq \emptyset$ لكل $v^* \in V(x^*)$ من F

ولكل F من \mathbb{F} .

ولكن هذا يعني أن $x^* \in \overline{f(F)}$ ، أي أن $x^* \in \overline{f(F)}$ ، وبالتالي

فإن $x^* \in \bar{f}_F$

(\Rightarrow) : لبيان هذا نضرب المثال التالي :

$$X = \{1, 2\}, \tau' = \{\emptyset, X^*, \{a\}, \{a, b\}\}, X^* \{a, b, c\}$$

$$f(2) = b, f(1) = a : f : X^* \rightarrow X$$

$$\text{ولتكن } f(F) = \{\{a, b\}\} \text{ المرشحة على المجموعة } X. \text{ عندئذ نجد أن}$$

$$f(F)^* = \{\{a, b\}, X^*\}$$

ونلاحظ أن:

$$V(a) = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, X^*\} \not\subseteq f(F)^*$$

$$\text{ولذلك فإن } a \in \lim_f F, \text{ في حين أن } \emptyset \neq V(a) \cap f(F) \text{ لكل } v^* \text{ من } V(a) \text{ وكل } a \in \bar{f}_F. \text{ ولذلك فإن } \bar{f}_F \text{ من } F$$

4.8- حالة خاصة:

إذا كان (X^*, τ^*) فضاء هاوستوروف، وكان (X, τ) فضاء تبولوجياً، وكانت $X^* \ni x^* \in X$ نقطة نهاية لـ f وفق المرشحة F ، فإن المرشحة $f(F)$ تتقارب نحو النقطة x^* ، كما رأينا، ولما كان الفضاء (X^*, τ^*) فضاء هاوستوروف (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: $x^* = \lim_f x$ بدلاً من $x^* = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$. ولما كانت (X^*, τ^*) فضاء هاوستوروف، فإننا نكتب أيضاً:

ونلاحظ أن:

$$x^* = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow V(x^*) \subseteq f(F)^*$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(V(x^*)) \in F \quad \forall v^* \in V(x^*)$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(V(x^*)) \in V(x_0) \quad \forall v^* \in V(x^*)$$

وهكذا نصل إلى تعريف النهاية التابع، الذي أورده في الفضاءات المترية
(تبولوجيا (1)).

نتيجة: 4.9

ليكن (X^*, τ^*) فضاء هاوستورف، وليكن $f : (X, \tau) \rightarrow (X^*, \tau^*)$: تابعاً ما
ولتكن x_0 نقطة من X ، عندئذ يكون:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow x_0 \text{ مستمر في النقطة } f$$

البرهان:

من دراسة التابع في الفضاءات التبولوجية نعلم أن:

f مستمر في النقطة x_0 $\Leftrightarrow x_0 \in V(f(x_0))$ لـ كل v^* من $V(f(x_0))$ وجنس الحالة الخاصة المذكورة أعلاه نجد أن:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow V(f(x_0)) \text{ لـ كل } v \text{ من } f^{-1}(V(f(x_0)))$$

إذن:

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow x_0 \text{ مستمر في } f$$

مبرهنة: 4.10

ليكن (X^*, τ^*) فضاء هاوستورف، 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 تتقرب من النقطة (x_0, f) أي كانت المرشحة F على X
المتقاربة إلى x_0 .

3) المرضحة f تقارب من النقطة (x_0) أي كانت فوق المرضحة \mathcal{U}

على X المتقاربة إلى x_0 .

البرهان:

$1 \Rightarrow 2$: لتكن F مرضحة على X متقاربة إلى x_0 ، عندئذ $V(x_0) \subseteq F$

لتكن $v^* \in V(f(x_0))$ ، عندئذ ينبع عن كون f مستمراً في x_0 أن

$f^{-1}(v^*) \in V(x_0) \subseteq F$ ، وبما أن F أسم لنفسها، فإنه يوجد F بحيث يكون

$$f(F) \subseteq f(f^{-1}(v^*)) \subseteq v^*, F \subseteq f^{-1}(v^*)$$

وهذا يعني أن $V(f(x_0)) \subseteq f(F)$ ، وبالتالي فإن $v^* \in f(F)$ ، وهذا يعني أن

المرضحة $f(F)$ تقارب من النقطة (x_0) .

$2 \Rightarrow 3$: واضح (كل فوق مرضحة هي مرضحة).

$1 \Rightarrow 3$: لتكن $\{U_i\}_{i \in I}$ أسرة كل فوق المرضحات على X التي كل منها تقارب من النقطة x_0 ، عندئذ يكون $V(x_0) \subseteq U_i$ لكل $i \in I$ ، ولذلك فإن

$$V(x_0) = \bigcap_{i \in I} U_i$$

لتكن $v^* \in V(f(x_0))$. بما أن فوق المرضحة U_i تقارب من x_0 ، فإنه ينبع

عن (3) أن المرضحة U_i تقارب من $(f(x_0))$. ولذلك فإن

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 $v^* \in f(u_i)$ لكل $i \in I$.

ومنه فإن $v^* \in f^{-1}(f(u_i)) \subseteq f^{-1}(U_i)$ ، وهذا يعني أن $v^* \in \bigcap_{i \in I} U_i = V(x_0)$

$$\therefore f^{-1}(v^*) \in \bigcap_{i \in I} U_i = V(x_0)$$

إذن $V(f(x_0)) \subseteq f^{-1}(v^*)$ لكل v^* من $V(x_0)$.

أي أن $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ، وبالتالي فإن التابع f مستمر في النقطة x_0 .

٥.٤- الشبكات (متتاليات مورسبيث):

٥.١- تعريف:

لتكن D مجموعة غير خالية معرف عليها علاقة \leq بحيث تتحقق الشروط التالية:

$$(1) \quad \text{لكل } n \leq n \text{ لـ } D \ni n \text{ (أي أن العلاقة } \leq \text{ انعكاسية).}$$

إذا كانت r, m, n عناصرًا من D ، وكان $m \leq n$ و $m \leq r$ فإن $r \leq n$ (أي أن

العلاقة \leq متعددة).

(3) لكل m, n من D يوجد r من D بحيث إن $r \leq n$ و $m \leq r$ ،

عندئذ نسمى العلاقة \leq بعلاقة توجيه على D ، ونقول إن D مجموعة موجهة

بالعلاقة \leq ، ونعبر عن ذلك بالكتابة (\leq, D).

٥.٢- ملاحظات وأمثلة:

(1) كل مجموعة مرتبة كلياً (\leq, D) هي مجموعة موجهة بعلاقة الترتيب \leq المفروضة

عليها (وبشكل خاص ، فإن مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} هي مجموعة موجهة بعلاقة

الترتيب العادلة).

لأنه ينبع عن تعريف علاقة الترتيب \leq ، أنها تحقق الشرطين 1) و 2) من

التعريف 5.1. ثم إنه أيًا 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 $n = r$ لنجد أن $m \leq r$ ، $n \leq r$ ،

وإذا كان $m \leq n$ ، فإننا نأخذ $m = r$ لنجد أن $m \leq r$ ، $n \leq r$ ،

وبالتالي فإن الشرط (3) من التعريف 5.1 محقق أيضًا.

(2) قد نجد علاقة \leq على مجموعة D بحيث تكون \leq علاقة توجيه وعلاقة ترتيب جزئي

على D بآن واحد، وقد تكون \leq علاقة ترتيب جزئي على D دون أن تكون علاقة

توجيه، وقد تكون \subseteq علاقة توجيه على D دون أن تكون علاقة ترتيب جزئي، كما توضح الأمثلة التالية:

(1) مثال 1 :

(2) إذا كانت E مجموعة ما، وإذا كانت $\mathcal{P}(E)$ مجموعة أجزاء E ، وإذا عرفنا العلاقة \subseteq على $\mathcal{P}(E)$ كما يلي:

$$X \leq Y \Leftrightarrow X \subseteq Y$$

(3) فإننا نجد أن العلاقة \subseteq 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 $\mathcal{P}(E)$ ويتحقق $Z \leq Z$ و $X \leq Z$ و $Y \leq Z$. أي أن الشرط 2) من التعريف 1.5 متحقق أيضاً، وبالتالي فإن \subseteq علاقه توجيه على المجموعة $\mathcal{P}(E)$. وهي أيضاً علاقة ترتيب جزئي على $\mathcal{P}(E)$ لأنها علاقة الاحتواء.

(4) مثال 2 :

لتكن $D = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$ ، ولتكن $E = \{a, b, c\}$ ، ولنعرف على D العلاقة \subseteq كما يلي:

$$X \leq Y \Leftrightarrow X \subseteq Y$$

عندئذ نجد أن العلاقة \subseteq هي علاقة ترتيب جزئي على D ، لأنها علاقة الاحتواء، ولكن هذه العلاقة ليست علاقة توجيه على D ، لأنه من أجل العنصرين $\{a\}$ و $\{b\}$ 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 .

(5) مثال 3 :

إذا عرفنا على مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} العلاقة \subseteq كما يلي:

$$y = a \cdot x \Leftrightarrow \text{يوجد } z \in \mathbb{Z} \text{ بحيث يكون } x \text{ يقسم } y \Leftrightarrow x \leq y$$

فإذا نجد أن هذه العلاقة هي علاقة توجيه على \mathbb{Z} ، ولكنها ليست علاقة ترتيب

جزئي على \mathbb{Z} ، لأن:

(1) أياً كان العنصر x من \mathbb{Z} ، فإنه يوجد $\exists z \in \mathbb{Z}$ يتحقق $x = 1 \cdot x$ ، ولذلك فإن $x \leq x$.

(2) إذا كانت z, y, x عناصر من \mathbb{Z} وكان $y \leq z$ و $x \leq y$ ، فإنه يوجد a, b من

$.z = b \cdot y$ و $y = a \cdot x$ بحسب إن

ومنه $b \cdot a$ عنصر من \mathbb{Z} ويتحقق $x = (b \cdot a) \cdot x$ ، وهذا يعني أن $x \leq z$.

(3) أياً كان x و y من \mathbb{Z} ، فإنه يوجد $\exists z \in \mathbb{Z}$ يتحقق $z = x \cdot y$ من

$z = y \cdot x$ ، لأنه يوجد $\exists y$ بحسب إن $x \leq z$

و $y \leq z$ ، لأنه يوجد $\exists x$ بحسب إن $y = x \cdot z$

إذن فالعلاقة \leq هي علاقة توجيه على \mathbb{Z} .

لكن هذه العلاقة ليست علاقة ترتيب جزئي على \mathbb{Z} ، لأن:

$-4 \leq -4$ ، لأنه يوجد -1 من \mathbb{Z} يتحقق $-4 = (-1) \cdot 4$

و $4 \leq -4$ ، لأنه يوجد -1 من \mathbb{Z} يتحقق $4 = (-1) \cdot (-4)$

مع أن $-4 \neq 4$.

أي أن العلاقة \leq لا تحقق الخاصية التحالفية من خواص علاقة الترتيب الجزئي.

(3) قبل أن نعرف الشبكة في مجموعة X ، نذكر بتعريف المتالية في مجموعة X ، وذلك لما هذين التعريفين من صلة كبيرة ، وهذا التعريف هو :

نسمى كل تابع a ، ينطلق من مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} ، المزودة بعلاقة الترتيب

العلوي \leq ، ويستقر في المجموعة X ، من الشكل:

$$a : \mathbb{N} \rightarrow X$$

$$n \rightarrow a_n$$

متتالية في الجموعة X ، ونرمز لهذه المتتالية، عادة، بالرمز (a_n) ، ونسمى a_n بالحد العام هذه المتتالية. وقد درس الطالب ، الذي سيدرس هذه المادة، المتتاليات وتقاريبها، في أكثر من مادة من مواد الرياضيات ، وبشكل خاص في مادة التفولوجيا (1).

5.3- تعریف:

لتک: (\subseteq, D) مجموعه موجهة، ولتكن X مجموعه ما غير خالية.

نسمة، كما تابع u ينطلق من المجموعة D ويستقر في المجموعة X من الشكل:

$$\mu : D \rightarrow X$$

$n \rightarrow u_n$

- ملاحظات وأمثلة: 5.4

1) كل متتالية في مجموعة X هي شبكة في X ، ولكن العكس غير صحيح بشكل عام.
لأن المتتالية تابع ينطلق من المجموعة N المرتبة كلية بعلاقة الترتيب العادي \leq ، أي
أنه ينطلق من المجموعة الموجهة (\leq, N) بحسب 1) من الملاحظات 5.2.

ولاثات أن العكس غير صحيح بشكل عام نضرب المثال التالي:

١٣

النقطة الخامسة الموجهة (\mathbb{Z}) الواردة في المثال 3 من الملاحظات 5.2، ولأنأخذ

التاليم

$$u : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \rightarrow u_n$$

التعريف بـ $u_n = 2n+1$ لـ $k \in \mathbb{Z}$. عندئذ نجد أن $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ تشكل شبكة

فـ \mathbb{R} ، وهي ليست متالية في \mathbb{R}

اذن: قد نجد شركات في مجموعة X دون أن تكون متاليات في X .

(2) إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجي، 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 المتاليات في الفضاءات المترية (تبولوجيا (1))، فإننا سندرس، فيما يلي، موضوع تقارب الشبكات في الفضاءات التبولوجية كعمم لدراسة تقارب المتاليات.

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:

$$\forall v \in V(x) \quad \exists n_0 \in D \quad ; \quad n \geq n_0 \Rightarrow u_n \in v$$

(2) نقول عن نقطة $x \in X$ إنها نقطة لاصقة بالشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall v \in V(x) \quad \& \quad \forall m \in D, \exists r \in D ; r \geq m \quad \& \quad u_r \in v$$

5.6- ملاحظات وأمثلة:

(1) لتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في فضاء تبولوجي (X, τ) . عندئذ ينبع عن التعريف السابق أنه:

- تكون $x \in X$ ليست نقطة نهاية للشبكة u ، إذا تحقق الشرط التالي:

$$\exists v \in V(x) \quad ; \quad \forall n_0 \in D, \exists n \geq n_0 \quad ; \quad u_n \notin v$$

- تكون $x \in X$ ليست نقطة لاصقة بالشبكة u ، إذا تتحقق الشرط التالي:

$$\exists v \in V(x) \quad \& \quad \exists m \in D \quad ; \quad u_r \notin v \quad \forall r \in D \quad \& \quad r \geq m$$

(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 $v \in u_r$ ، 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 $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي حدها العام $u_n = (-1)^n$ في الفضاء التبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) .

إن النقطة $1 = x$ هي نقطة لاصقة بالشبكة u وليس نقطة نهاية لهذه الشبكة ،

لأنه:

أياً كانت $v \in V(1)$ وأياً كان $N \in \mathbb{N}$ ، فإنه يوجد $m \in N$ من \mathbb{N} يتحقق: $m \leq r$ و $v \in u_r = (-1)^r = (-1)^{2m} = 1 \in v$ ، ولذلك فإن 1 نقطة لاصقة بالشبكة u .

لكن النقطة $1 = x$ ليست نقطة نهاية لهذه الشبكة ، لأنه توجد $[0, 2] = v$ من $V(1)$ بحيث أنه أياً كانت $n \in \mathbb{N}$ ، فإنه يوجد $n+1$ من D يتحقق: $n \geq n_0$ و $u_n = (-1)^n = (-1)^{2n_0+1} = -1 \notin v$

(بالمثل يمكن أن نرى بأن النقطة $-1 = x$ 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 ، واحدة 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 حدتها العام $n = u$ في الفضاء التبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) .

لا يوجد لـ u هذه أي نقطة نهاية في \mathbb{R} ، لأنه أبداً كانت $x \in \mathbb{R} \ni x$ ، فإن x ليست نقطة نهاية لـ u ، لأنه يوجد $[x-1, x+1] = v$ من $V(x)$ بحيث أنه أبداً كانت $u_n = n \in v$ تتحقق $n = \max\{n_0, x+1\} \leq n_0$ و $n \in v$. 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 متالية هي شبكة، ونعلم - من دراسة التبولوجيا (1) ومن دراسة التحليل الرياضي - أن المتالية 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}, τ_{ind}) ، ولتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في هذا الفضاء. إن كل نقطة x من \mathbb{R} هي نقطة نهاية لهذه الشبكة ، لأن x لا تملك سوى مجاورة وحيدة هي $v = x$ وإن جميع حدود الشبكة u تتبع إلى هذه المجاورة.

5.7- تعريف:

نقول عن شبكة $u = (u_n)_{n \in D}$ 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 $u = (u_n)_{n \in D}$ ، فإننا سنقول: إن الشبكة $u = (u_n)_{n \in D}$ تتقارب من النقطة x (أو نحو النقطة x) ، ونعبر عن ذلك بالكتابة $x \rightarrow \lim_{n \in D} u_n$ أو

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 مترى (E, d) هي شبكة متقاربة (متباعدة) في هذا الفضاء، لأن المتتالية هي شبكة (انظر بحث التقارب في التبولوجيا (1)).

(3) إن الشبكة الواردة في المثل 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: المتاليات) في دراسة تقارب المرشحات.

إن الربط بين المرشحات والشبكات يتم من خلال التمهيديات التالية:

5.9- تمهيدية:

من كل مرشحة F على مجموعة X يمكن أن نولد مجموعة موجهة (D_F, \leq) .

البرهان:

نعرف الجموعة 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) أياً 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) عناصرًا من D_F بحيث إن $F_3 \subseteq F_1 \subseteq F_2$ ، فـ $(F_2, x_2) \leq (F_3, x_3)$ و $(F_1, x_1) \leq (F_2, x_2)$ ، ومنه $(F_1, x_1) \leq (F_3, x_3)$ وبالتالي $F_3 \subseteq F_1$ أي أن العلاقة \leq متعددة في D_F .

(3) أياً كان العنصرين (F_1, x_1) و (F_2, x_2) من D_F ، فإن F_1, F_2 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 $r \in D_F$ ويتحقق

$$(F_2, x_2) \leq r \quad \text{و} \quad (F_1, x_1) \leq r$$

$$F_1 \cap F_2 \subseteq F_2 \quad \text{و} \quad F_1 \cap F_2 \subseteq F_1 \quad \text{لأن}$$

إذن: فالعلاقة \leq هي علاقة توجيه على D_F بحسب التعريف 5.1 . و (\leq, D_F) مجموعة موجهة.

(*) سوف نسمى المجموعة الموجهة (\leq, D_F) 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 (\leq, D_F) المجموعة الموجهة المولدة بالمرشحة F . ولنعرف التابع

$$u_F : D_F \rightarrow X$$

$$(F, x) \rightarrow u_{(F, x)}$$

بحيث إن $x = u_{(F, x)}$. عندئذ نجد أن u_F معرف جيداً ، لأنه إذا كان $(F_1, x_1) = (F_2, x_2)$ ، فإنه ينبع 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:

$$u_F = \left(u_{(F,x)} ; \quad F \in \mathbf{F} , \quad x \in F \right) ,$$

- تمهيدية 5.11

من كل شبكة $u = (u_n)_{n \in D}$ في مجموعة X يمكن أن نولد مرشحة F_u على مجموعة X .

البرهان:

$$F_u = \{ F \subseteq X ; \exists n_0 \in D ; \quad u_n \in F \quad \forall n \geq n_0 \}$$

عندئذ نجد أن F_u مرشحة على X ، لأن:

(1) إن $F_u \neq \emptyset$ ، لأن $X \in F_u$ لكل n من D . ويتبع عن هذا أن $\emptyset \in F_u$. ثم إن $\emptyset \in F_u$ ، لأن $\emptyset \in \emptyset$ أيًّا كانت n من D .

(2) إذا كان F_1 و F_2 من F_u ، فإنه يتبع عن تعريف F_u أنه يوجد n_1 و n_2 من D بحيث إن $u_n \in F_1$ لـ $n \leq n_1$ و $u_n \in F_2$ لـ $n \leq n_2$. 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 $n \leq n_0$ ، 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 $A \subseteq X$ ، فإنه يوجد $n_0 \in D$ بحيث إن $u_n \in F$ لـ $n \leq n_0$ ، ومنه فإن $A \subseteq X$ ، 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 التبولوجية، 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 تبولوجيًّا، 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 $n_0 \in D$ بحيث يكون $v \in u_n$ لكل $n \geq n_0$ (بحسب التعريف 5.5). لكن هذا يعني أن $v \in F_u$ بحسب تعريف F_u (تمهيدية 5.11). إذن $v \in F(x)$ ، 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 $F_u \subseteq F(x)$. لتكن v من $V(x)$ ، عندئذ $v \in F_u$ ، ومن تعريف F_u (تمهيدية 5.11) ينتج أنه يوجد $n_0 \in D$ بحيث إن $v \in u_n$ لكل $n \geq n_0$ ، 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 أيًّا كانت v من $V(x)$ ، فإن $v \in F$ ولذلك فإن $(v, x) \in D_F$ (بحسب التمهيدية 5.9)، لنسخ $(v, x) = (v, x_1)$ ، ولتكن $n_0 = n(F, x_1)$ من D_F بحيث إن $n \geq n_0$ ، عندئذ يكون $(F, x_1) \subseteq v$ (بحسب تعريف العلاقة الموجهة \leq على الجموعة D_F الوارد في التمهيدية 5.9).

ومعه فإن $x_1 \in F$ لـ كل $x_1 \in v$ ، ومنه فإن:

$$u_n = u_{(F, x_1)} = x_1 \in v$$

إذن:

$$\forall v \in V(x) \exists n_0 = (v, x) \in D_F ; u_n \in v \quad \forall n \geq n_0$$

وهذا يعني أن الشبكة u تتقارب من النقطة x .

\Rightarrow : لتكن $v \in V(x)$ ، عندئذ ينبع عن الفرض أنه يوجد i_0 من D_F بحيث إنه ، إذا كانت $i = (F, x_1) \in D_F$ تحقق $i \leq i_0$ ، فإن $u_i \in v$. أي أنه ، إذا كان $F \subseteq F_0$ فإن $x_1 \in v$ لـ كل $x_1 \in F$. وبما أن $F_0 \subseteq F$ و $F \subseteq v \subseteq X$ و $x_1 \in v$ لـ كل $x_1 \in F_0$ ، أي أن $v \subseteq F_0$ ، وبما أن $F_0 \in F$ و $F \in F$ مرشحة على X ، فإن $v \in F$ (من تعريف المرشحة).

إذن $F \subseteq V(x)$ ، وبالتالي فإن المرشحة F تتقارب من النقطة x .

5.13- مبرهنة:

ليكن (X, τ) فضاءً تبولوجياً ، ولتكن F مرشحة على هذا الفضاء ، ولتكن $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة في هذا الفضاء ، ولتكن x نقطة من X . عندئذ:

(1) النقطة x لاصقة بالشبكة $u \Leftrightarrow$ النقطة x لاصقة بالمرشحة F

(2) النقطة x لاصقة بالشبكة $F \Leftrightarrow$ النقطة x لاصقة بالمرشحة u .

البرهان:

يشابه البرهان على المبرهنة 5.12 ، ويترك تمريناً للطلاب.

5.14- ملاحظات وأمثلة:

1) لتكن $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a,c\}, \{a,c,e\}\}$ ، ولتكن $X = \{a,b,c,d,e\}$

إن (X, τ) فضاء تبولوجي ، 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 $F \subseteq V(c)$

* إن الجموعة الموجهة المولدة بالمرشحة F هي:

$$\begin{aligned} D_F = & \left\{ (\{c\}, c), (\{a,c\}, a), (\{a,c\}, c), (\{a,b,c\}, a), (\{a,b,c\}, b), \right. \\ & (\{a,b,c\}, c), (\{a,b,c,d\}, a), (\{a,b,c,d\}, b), (\{a,b,c,d\}, c) \\ & \left. (\{a,b,c,d\}, d), \dots, (X, a), (X, b), (X, c), (X, d), (X, e) \right\} \end{aligned}$$

* إن الشبكة المولدة بالمرشحة F هي:

$$\begin{aligned} u_F = & \left(u_{(\{c\},c)} = c, u_{(\{a,c\},a)} = a, u_{(\{a,c\},c)} = c, \dots, u_{(X,e)} = e \right) \\ = & (c, a, c, a, b, c, a, b, c, d, a, b, c, e, a, c, d, a, c, e, a, c, d, e, a, b, c, d, e) \end{aligned}$$

- إن الشبكة u_F هذه، تتقارب من النقطة c بحسب 2 من المبرهنة 5.12

2. ل يكن لدينا الفضاء التبولوجي (\mathbb{R}, τ_u) ، ولتكن (u_n) المتالية التي حددها العام

$$\text{لكل } n \in \mathbb{N} , u_n = \frac{1}{n}$$

إن u تشكل شبكة في (\mathbb{R}, τ_u) ، لأن كل متالية 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 المجموعة \mathcal{F}_u لأنها يوجد $N \ni n_0 = 6$ بحيث إن أي كان $n \leq n_0$, فإن $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{6} < 0$, أي أن $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0}$.

أما المجموعة $F_2 = [\alpha, 10]$ حيث α عدد حقيقي و $\alpha < 10 < 0$, فإنها لا تنتمي إلى المجموعة \mathcal{F}_u لأنها أي كان $N \ni n_0$ فإن $r = \min \left\{ \alpha, \frac{1}{n_0} \right\}$ بحيث يكون $r < 0$ (وإلاً كانت N محدودة من الأعلى).

ومنه فإن $\alpha < \frac{1}{n}$, ولذلك فإن $F_2 \not\subseteq \mathcal{F}_u$. 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 $n \leq n_0$ ولذلك $\frac{1}{n} \notin F_2$ فإن $F_2 \notin \mathcal{F}_u$.

- واضح أن الشبكة $(u_n) = u$ المذكورة أعلاه تقارب في الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) من النقطة 0، وبحسب 1 من البرهنة 5.12، فإن المجموعة \mathcal{F}_u تقارب من النقطة 0.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَمْدُ لِلَّهِ عَزَّ ذِيَّجَلَوَالَّهِ

1. أوجد كل المرشحات التي يمكن تشكيلها على الجموعة $\{a, b, c\} = S$. كم مرشحة يمكن تشكيلها على مجموعة S تحتوي n عنصر؟

2. لتكن S مجموعة غير منتهية. برهن أن الجموعة

$$F = \{A \subseteq S ; S \setminus A \text{ منتهية}\}$$

تشكل مرشحة على S .

3. هات مثلاً عن مرشحة في الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ) 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 له أساس $\{A_i\}_{i \in I}$ قابل للعد ويتحقق الخاصية $A_{i+1} \supseteq A_i$ من أجل كل $i \in I$.

7. لتكن U فوق مرشحة على مجموعة S ، ولتكن A و B عمجموعتين جزئيتين من S .
برهن على أنه:

1- إذا تقاطعت A مع جميع عناصر U فإن $U \subseteq A$.

2- إذا كان $A \cup B \in U$ ، فإنه إما $U \subseteq A$ أو $U \subseteq B$.

8. لتكن F مرشحة على مجموعة S . برهن أن F تكون فوق مرشحة على S ، إذا
و فقط ، إذا تحقق الشرط:

من أجل أي مجموعة جزئية A من S ، فإنه إما $F \ni A$ أو $S \setminus A \in F$.

18. لتكن S مجموعة ما و A مجموعة جزئية غير خالية من S . ولتكن \mathcal{F} أسرة المجموعات الجزئية من S الباوية للمجموعة A .
19. برهن على أن \mathcal{F} تكون فوق مرشحة على S ، إذا فقط ، إذا كانت $\{x\}$ مؤلفة من عنصر واحد.
20. ليكن (X, τ) فضاء تبولوجي و $V(x)$ أسرة المجاورات النقطة x من X . برهن على أن المرشحة $V(x)$ تكون فوق مرشحة على X ، إذا فقط ، إذا كانت $\{x\} \in \tau$.
21. برهن على أنه ، إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على الجموعة S ، تحوي تقاطع المرشحات $\mathcal{F}_1 \cap \mathcal{F}_2 \cap \dots \cap \mathcal{F}_n$ ، فإن \mathcal{U} يجب أن تحوي إحدى هذه المرشحات.
22. ليكن (X, τ) فضاء تبولوجي. برهن على أن تقاطع جميع فوق المرشحات المتقاربة من نقطة x من X يطابق الأسرة $V(x)$ (أسرة المجاورات النقطة x).
23. لتكن X مجموعة ما ، ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية من عناصر X ، ولتكن $\mathcal{B} = \{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} ; A_n = \{x_i ; i \geq n\}$ على X . برهن على أن الأسرة $\mathcal{F} = \{u \subseteq X ; A \subseteq u\}$ تشکل مرشحة في X .
24. ليكن (X, τ) فضاء تبولوجي. ولتكن $A \subseteq X$. برهن على أن الأسرة $\mathcal{F} = \{u \subseteq X ; A \subseteq u\}$ تشکل مرشحة في X .
25. برهن على أن الأسرة $\mathcal{B} = \{]a, \infty[; a \in \mathbb{R}\}$ تشکل أساساً لمرشحة على \mathbb{R} . (نسمى هذه المرشحة بمرشحة فريشيه).
26. برهن على أن الأسرة $\mathcal{B} = \{]0, \epsilon[; \epsilon > 0\}$ تشکل أساساً لمرشحة \mathcal{F} في \mathbb{R} . ثم برهن على أن $0 \rightarrow \mathcal{F}$ في (\mathbb{R}, τ_0) .
27. لتكن A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) . برهن على أن: $\mathcal{F} \rightarrow x \in A$ ، إذا فقط ، إذا وجدت مرشحة \mathcal{F} على X بحيث إن $A \in \mathcal{F}$ و $x \in \bar{A}$

18. لتكن F مرشحة في الفضاء التبولوجي (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 $\{A_i\}$ مجموعة جزئية منتهية من X ؛ $B = X \setminus A$. ما هي النقط التي تقارب إليها F في الفضاء (X, τ_{cof}) .

20. برهن على أنه، إذا كانت F موشحة في S محتواة في فوق مرشحة وحيدة U في S فإن $F = U$.

21. إذا كانت $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة مرشحات على S ، وكانت هذه الأسرة تملك حدًّا أعلى أصغرى (تحت علاقـة الترتـيب $F_1 \leq F_2 \Leftrightarrow F_1 \subseteq F_2$). فبرهن على أنه توجد فوق مرشحة وحيدة U على S تحـوي جميع أفراد هذه الأسرة.

22. ما هو الشرط اللازم لكي تكون المرشحة F على S تقاطعاً لأسرة فوق مرشحـات على S حاوية لـ F .

23. لتكن S و S^* مجموعتين ما و $f: S^* \rightarrow S$ تابعاً ما. برهن أنه، إذا كانت B^* أساساً لفوق مرشحة على S^* ، فإن $(B^*)^{f^{-1}}$ ليس بالضروري أن تكون أساساً لفوق مرشحة على S .

24. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، ولتكن $a \in X$. برهن على أن:

$$a \in A' \Leftrightarrow \text{ يوجد شبكة } u \text{ من نقاط } \{a\} \text{ تقارب نحو } a.$$

25. ليكن $(Y, \tau_Y) \rightarrow (X, \tau_X)$: f 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 $u = (u_n)_{n \in D}$ شبكة متقاربة في فضاء هاوستورف (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 $X \setminus T$ تقارب إلى نقطة من T .

29. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، ولتكن $a \in X$ برهن على أن: $a \in \bar{A} \Leftrightarrow$ توجد شبكة u من نقط A تقارب نحو a .

30. لتكن u شبكة في (X, τ) . برهن على أن u مجموعة مغلقة في (X, τ) .

31. لتكن F مرشحة في الفضاء التبولوجي (X, τ) . حدد الإجابات الصحيحة

a- إذا تقارب المرشحة F من النقطة x ، فإن جميع فوق المرشحات التي تحوي F تقارب من x ، والعكس ليس صحيح.

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 تبولوجيا على X .

- d - لكل مرشحة F في فضاء تبولوجي نقطة تراكم، واحدة على الأقل.
- 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 .
33. ليكن S و S^* مجموعتين ما، و $S^* \rightarrow S$: f تابعاً ما، ولتكن F مرشحة على S .
حدد الإجابات الصحيحة:
- a - $f(F)$ مرشحة على S^* .
 - b - أساس $f(F)$ مرشحة على S^* .
 - c - إذا كان f غامراً، فإن $f(F)$ مرشحة على S^* .
 - d - إذا كان \mathcal{B} أساساً لـ F ، فإن $f(\mathcal{B})$ يكون أساساً لمرشحة على S^* .
 - e - إذا كان \mathcal{B} أساساً لفوق مرشحة على S ، فإن $f(\mathcal{B})$ ليس، بالضروري، أساساً لفوق مرشحة على S^* .

الفصل الخامس

التراس

§.1- المجموعات والفضاءات المتراسة:

1.1- تعريف و ملاحظات:

(1) إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات جزئية من مجموعة X ، وكانت S مجموعة جزئية من X بحيث إن $\bigcup_{i \in I} A_i \subseteq S$ ، 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 $X = S$ ، فإن $\{A_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية لـ X ، إذا و فقط ، إذا كان $X = \bigcup_{i \in I} A_i$.

(5) لمجموعة واحدة S جزئية من X ، قد نجد عدداً كبيراً من التغطيات ، فإذا كانت $\{A_i, B\}_{i \in I}$ تغطية لـ S ، وكانت $B \subseteq X$ ، فإن $\{A_i, B\}_{i \in I}$ تشكل تغطية أخرى لـ S .

1.2- تعريف:

نسمي الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاءً متراصاً ، إذا تحقق الشرط:

من كل تغطية مفتوحة لـ X ، يمكن أن نستخلص تغطية منتهية.

١.٣- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجياً، فإن الشروط التالية متكافئة:

(X, τ) فضاء متراص.

(2) إذا كانت $\{F_i\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات معلقة 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:

$\Rightarrow 1$: نلاحظ أن:

$$\bigcap_{i \in I} F_i = \emptyset \Rightarrow X = X \setminus \emptyset = X \setminus (\bigcap_{i \in I} F_i) = \bigcup_{i \in I} (X \setminus F_i)$$

أي أن الأسرة $\{X \setminus F_i\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة لـ X ، وبما أن (X, τ) متراص،

فإنه يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث تكون $\{X \setminus F_i\}_{i=1}^n$ تغطية مفتوحة لـ X .

أي أن $\bigcap_{i=1}^n F_i = \emptyset$ ، أي أن $X = X \setminus (\bigcap_{i=1}^n F_i)$ ، ومنه $X = \bigcup_{i=1}^n (X \setminus F_i)$

$\Rightarrow 2$: لكن F مرشحة على X ، ولنفترض جدلاً أن $\bar{F} = \emptyset$ ، عندئذ يكون

$\bigcap_{i \in F} \bar{F}_i = \emptyset$ ، وبحسب (2) يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث يكون $\bigcap_{i=1}^n \bar{F}_i = \emptyset$ حيث

$\bigcap_{i=1}^n F_i = \emptyset$ ، لكن $\bigcap_{i=1}^n \bar{F}_i \subseteq \bar{F}$ لـ $i \in I$ ، ولذلك فإن $\bar{F} = \emptyset$ ، وهذا ينافي

تعريف المرشحة.

إذن $\bar{F} \neq \emptyset$ ، أي أنه توجد لـ F نقطة لاصقة واحدة على الأقل.

3 : إذا كانت \mathcal{U} فوق مرشحة على X ، فإنه يتبع عن (3) أنه توجد نقطة x من X بحيث تكون x لاصقة بـ \mathcal{U} ، ولكن هذا يعني أن \mathcal{U} ستقارب من x ، لأن \mathcal{U} فوق مرشحة (بحسب المبرهنة 3.9).

4: لتكن $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية مفتوحة لـ X ، عندئذ يكون $\bigcup_{i \in I} A_i = X$ حيث $i \in I$.
مجموعه مفتوحة في (X, τ) لكل $i \in I$.

لنفرض جدلاً أنه لا يمكن أن نستخلص من هذه التغطية تغطية متاهية لـ X ،
عندئذ نجد أن الأسرة $\mathcal{B} = \{X \setminus A_i\}_{i \in I}$ تحقق خاصية التقاطع المتاهي ، لأنه لو كان
 $\bigcap_{i=1}^n (X \setminus A_i) = \emptyset$ لوجدنا أن $\bigcup_{i=1}^n A_i = X$ ، وبالتالي فإن $\bigcup_{i \in I} A_i = X$ ، أي أنها
استخلصنا تغطية متاهية لـ X من التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ ، مما يخالف فرضنا الجدلية . إذن \mathcal{B}
تحقق خاصية التقاطع المتاهي ، ولذلك توجد مرشحة F على X بحيث يكون $F \subseteq \mathcal{B}$.
لتكن \mathcal{U} فوق مرشحة على X بحيث $\mathcal{U} \subseteq F$. عندئذ يتبع عن (4) أن \mathcal{U} ستقارب
إلى نقطة $x \in X$. ويتبع عن هذا أن x نقطة لاصقة بـ \mathcal{U} ، أي أن $\bar{x} \in x$ لكل
. $i \in I$ ، وبالتالي $\bar{x} \in \overline{X \setminus A_i}$ لكل $i \in I$.

ولما كانت i مجموعه مفتوحة ، فإن $X \setminus A_i$ مجموعه مغلقة ، ولذلك فإن
 $\overline{X \setminus A_i} = X \setminus A_i$ لكل $i \in I$ ، ومنه فإن $\bar{x} \in X \setminus A_i$ لكل $i \in I$ ، أي أن $\bar{x} \notin A_i$ ،
لكل $i \in I$ ، أي أن $\bigcup_{i \in I} A_i \neq \bar{x}$ و $\bar{x} \in X$ ، وبالتالي فإن $\bar{x} \in X$ ، وهذا ينافي كون
 $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية متاهية لـ X .

إذن: فرضنا الجدلية غير صحيح . وال الصحيح هو أنه يمكن أن نستخلص من كل
تغطية مفتوحة لـ X تغطية متاهية.

1.4 - ملاحظات وأمثلة:

1) إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجياً متاهياً ، فإنه يكون فضاءً متراضاً ، لأننا نستطيع أن
نستخلص من كل تغطية مفتوحة لـ X تغطية متاهية ، لأن X مجموعه متاهية.

(2) إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فإننا نقول إن A مجموعة مترادفة ، إذا فقط ، إذا كان الفضاء الجزئي (A, τ_A) فضاءً مترادفًا.

برهنة: 1.5

إذا كانت A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، فإن الشرطين التاليين متكافئان.

(1) A مجموعة مترادفة.

(2) من كل تغطية $\{T_i\}_{i \in I}$ مفتوحة في (X, τ) للمجموعة A ، يمكن استخلاص تغطية منتهية لـ A .

البرهان:

1: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ أسرةمجموعات مفتوحة في (X, τ) بحيث إن $\bigcup_{i \in I} T_i \subseteq A$ ، 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 $\bigcup_{i \in I} T_i^* = A$ ، أي أن الأسرة $\{T_i^*\}_{i \in I}$ تشكل تغطية مفتوحة للفضاء الجزئي (A, τ_A) مترادف.

ولذلك يمكن أن نستخلص من التغطية $\{T_i^*\}_{i \in I}$ تغطية منتهية لـ A ، أي أنه

يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث يكون $\bigcup_{i=1}^n T_i^* = A$ ، أي أن $(A \cap T_i) \bigcup_{i=1}^n = A$ ، أي أن $A = A \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right)$ ، $A = \left(\bigcup_{i=1}^n A \right) \cap \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right)$

ومنه فإن $\bigcup_{i=1}^n T_i \subseteq A$ ، ومعنى هذا أن الأسرة $\{T_i\}_{i=1}^n$ تشكل تغطية منتهية لـ A وهي مستخلصة من التغطية $\{T_i^*\}_{i \in I}$.

$\Rightarrow 1$: لتكن $\{T_i^*\}_{i \in I}$ أسرة مجموعات مفتوحة في (A, τ_A) تغطي A ، عندئذ $T_i^* = A \cap T_i$ حيث 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 يتبع عن (2) أنه يوجد $n \in \mathbb{N}$ 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 المجزئ (A, τ_A) هو فضاء متراص ، وبالتالي فإن A مجموعة متراصة.

1.6- ملاحظات وأمثلة:

1) إن الفضاء (\mathbb{R}, τ) 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

$$|x| < n \Rightarrow -n < x < n \Rightarrow x \in A_n$$

وبالتالي $\mathbb{R} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ، أي أن $\mathbb{R} \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq \mathbb{R}$

ولانستطيع أن نستخلص من هذه التغطية المفتوحة متعددة ، لأنه لو كانت $\{A_n\}_{n=1}^m$ تغطية متعددة لـ \mathbb{R} ، مستخلصة من التغطية السابقة ، لكان

$$\mathbb{R} = \bigcup_{n=1}^m A_n = A_m$$

$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_m$$

وهذا يعني أن $\mathbb{R} =]-m, m]$ حيث $m \in \mathbb{N}$ ، وهذا غير صحيح ، لأن \mathbb{R} غير محددة.

2) قد نجد فضاءات متراصة تحوي على مجموعات جزئية غير متراصة وقد نجد مجموعات جزئية متراصة في فضاءات غير متراصة. حيث إن كل مجموعة متعددة في أي فضاء كان هي مجموعة متراصة.

فالفضاء $(\tau, [0,1])$ هو فضاء متراص ، ولكن المجموعة $A = \{\frac{1}{n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ جزئية منه ، وغير متراصة (برهن على ذلك؟).

3) إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من الفضاء التبولوجي (X, τ) ، وكانت $Y \subseteq X$ ، فإن:

مجموعه متراصه في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) $\Leftrightarrow A$ مجموعه متراصه في (X, τ) (برهن على ذلك).

1.7- مبرهنة:

كل مجموعه جزئية مغلقة ، في فضاء متراص ، هي مجموعة متراصه.

البرهان:

لتكن F مجموعه مغلقة في الفضاء المتراص (X, τ) ، ولنبرهن على أن F مجموعه متراصه: لتكن $\{T_i\}_{i \in I}$ تغطية لـ F مفتوحة في (X, τ) ، عندئذ $\bigcup_{i \in I} T_i \subseteq F$ ، 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 متراص، فإننا نستطيع أن نستخلص من هذه التغطية تغطية متهيئة. أي أنه يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث إن

$$X \subseteq (X \setminus F) \cup \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right)$$

$$F \subseteq (X \setminus F) \cup \left(\bigcup_{i=1}^n T_i \right) \text{ وبما أن } F \subseteq X, \text{ فإن}$$

$$F \subseteq \bigcup_{i=1}^n T_i, F \cap (X \setminus F) = \emptyset, \text{ ولذلك فإن}$$

وبحسب المبرهنة 1.5 ، فإن F متراص.

مبرهنة 1.8:

إذا كانت F مرشحة على فضاء متراص (X, τ) تملك نقطة لاصقة وحيلة x_0 ،

فإن F تتقارب من x_0 .

البرهان:

لنفرض جدلاً أن F لا تقارب من x_0 ، عندئذ $V(x_0) \not\subseteq F$ ، ولذلك توجد $v \in V(x_0) \setminus F$ بحيث إن $v \notin F$.

ولكن $v \in V(x_0)$ يعني أنه توجد $T \in \tau$ بحيث إن $T \subseteq v$

ومنه فإن $T \notin F$ [لو كانت $T \in F$ لأصبحت $v \in F$ ، بحسب تعريف المرشحة]

وينتج عن هذا أن $F \cap (X \setminus T) \neq \emptyset$ [لو كان $F \cap (X \setminus T) = \emptyset$ ، فأصبحت $F \subseteq T$]

لأن $v \in V(x_0) \setminus F$ ، ولذلك $v \in F$ ، مما ينافي بحسب تعريف المرشحة.

- إن أي أن الأسرة $\{F \in \mathbb{F}, X \setminus T\}$ تحقق خاصية التقاطع المتهي ، 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:

$$(1) \quad \begin{aligned} x_1 \in \overline{F^*} &\Rightarrow x_1 \in \overline{F} \quad \& \quad x_1 \in \overline{X \setminus T} = X \setminus T \\ &\Rightarrow x_1 = x_0 \quad \& \quad x_1 \in X \setminus T \\ &\Rightarrow x_1 \in T \quad \& \quad x_1 \in X \setminus T \end{aligned}$$

(ونحصل على تناقض)

إذن F تقارب من x_0 .

برهنة 1.9:

كل مجموعة متراصة في فضاء هاوستورف هي مجموعة مغلقة.

البرهان:

لتكن A مجموعة متراصة في فضاء هاوستورف (X, τ) ، ولنبرهن على أن A مغلقة، ومن أجل ذلك نبرهن على أن $\bar{A} \subseteq A$.

لتكن $v(x_0) \in \bar{A}$ ، عندئذ $v \cap A \neq \emptyset$ لـ v

ومنه فإن المجموعة $\mathcal{B} = \{v \cap A ; v \in V(x_0)\}$ تشكل أساساً لمرشحة F

على A ، لأن:

$$\emptyset \notin \mathcal{B} \quad \& \quad \mathcal{B} \neq \emptyset \quad (1)$$

(2) إذا كان $B_2 = v_2 \cap A$ و $B_1 = v_1 \cap A$ فـ $v \in B_2, B_1 \in \mathcal{B}$ حيث

$V(x_0) \ni v_2, v_1$ ، ومنه فإن

$$B_1 \cap B_2 = (v_1 \cap v_2) \cap A = v_3 \cap A ; \quad v_3 = v_1 \cap v_2 \in V(x_0)$$

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 $x_1 = x_0$ ، لأن:

$$\begin{aligned}
 x_1 \in \bar{F} &\Rightarrow x_1 \in \bar{F} \quad \forall F \in \mathcal{F} \\
 &\Rightarrow v^* \cap F \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ & } F \in \mathcal{F} \\
 &\Rightarrow v^* \cap v \cap A \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ & } v \in V(x_0) \\
 &\Rightarrow v^* \cap v \neq \emptyset \quad \forall v^* \in V_A(x_1) \text{ & } v \in V(x_0) \quad (1) \\
 &\quad (\text{لأن } v^* \cap v \cap A \subseteq v^* \cap A)
 \end{aligned}$$

لو كان $x_1 \neq x_0$ ، لنتج عن كون (X, τ) فضاء هاوسدورف ، أنه يوجد

$$\begin{aligned}
 T_{x_1} \cap T_{x_0} &= \emptyset \quad \text{حيث يكون } T_{x_1} \in V(x_1) \text{ و } T_{x_0} \in V(x_0) \\
 &, \text{ عندئذ نجد أن } \left\{ \begin{array}{l} v^* = T_{x_1} \cap A \\ v = T_{x_0} \end{array} \right. \text{ لنضع} \\
 v^* \cap v &= T_{x_1} \cap A \cap T_{x_0} = \emptyset \cap A = \emptyset
 \end{aligned}$$

وخلص على تناقض مع (1).

إذن $x_1 = x_0$ ، ولذلك فإن $\bar{A} \subseteq A$ ، وبالتالي فإن A مغلقة.

- مبرهنة 1.10:

إذا كان f تابعاً مستمراً من فضاء متراص (X, τ) في فضاء (X^*, τ^*) ، فإن

f مجموعة متراصة في (X^*, τ^*)

البرهان:

لتكن $f(X) \subseteq \bigcup_{i \in I} \{T_i^*\}$ تغطية لـ $f(X)$ مفتوحة في (X^*, τ^*) ، عندئذ

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 المترافق

، ولذلك يوجد $n \in \mathbb{N}$ بحيث إن $\left\{f^{-1}(T_i^*)\right\}_{i=1}^n$ تشكل تغطية ممتدة لـ X ، أي
 أن (X, τ) ، $X = f^{-1}\left(\bigcup_{i=1}^n T_i^*\right)$ ، أي أن $X = \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(T_i^*)$ 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 الكافية $\left\{T_i^*\right\}_{i=1}^n$ لـ $f(X)$ تغطية ممتدة
 لـ $f(X)$ ، ولذلك فإن $f(X)$ متراصة.

1.11- نتيجة:

إذا كان f تابعاً مستمراً من فضاء هاوستورف (X, τ) في فضاء هاوستورف
 (X^*, τ^*) ، فإن f تابع مغلق.

البرهان:

إذا كانت F مغلقة في (X, τ) المتراص ، فإن F متراصة ، وبالتالي $f(F)$ متراصة
 في فضاء هاوستورف ، ومنه $f(F)$ مجموعة مغلقة ، وبالتالي f تابع مغلق.

1.12- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاء هاوستورف ومتراصاً ، فإن (X, τ) منتظم
 البرهان:

لتكن F مجموعة مغلقة في (X, τ) ، ولتكن $x \notin F$ ، عندئذ $y \neq x$ لكل y من F
 ، وبما أن (X, τ) فضاء هاوستورف ، فإنه توجد $T_x, T_y \in \tau$ 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 متراص (X, τ) ، فإنها متراصة.

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 $u = \bigcap_{i=1}^n T_{y_i}$ و $v = \bigcup_{i=1}^n T_{ix}$ ، عندئذ نجد أن u مفتوحة وتحوي x و v مفتوحة وتحوي y_i 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 متراص ، فإنه يكون فضاء T_3 .

2) إذا كان (X, d) فضاء مترياً ومتراص ، فإنه يكون فضاء T_3 .

§.2 - التراص الموضعي:

2.1 - تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه متراص موضعيًا ، إذا كان يتحقق الشرط

التالي:

لكل x من X توجد مجاورة ، واحدة على الأقل ، بحيث تكون متراصة.

كما نسمى الجموعة الجزئية A متراصة موضعيًا ، إذا كان الفضاء الجزئي

(A, τ_A) متراص موضعيًا.

2.2 - ملاحظات وأمثلة:

1) كل فضاء (X, τ) متراص هو فضاء متراص موضعيًا ، لأنه أيًا كانت $x \in X$ ، فإن X

مجاورة لـ x ومتراصة. ولكن العكس غير صحيح ، كما يظهر المثال التالي:

مثل:

إن الفضاء $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ غير متراص ، كما رأينا في مثال (1) من 1.6 ، ولكنه متراص موضعياً ، لأنه أيًّا كان $x \in \mathbb{R}$ ، فإن $v = [x-1, x+1]$ مجاورة لـ x مغلقة ومحدونة ، فهي متراصة في $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$.

(2) إذا كانت A مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، وكان لكل نقطة x من A توجد مجاورة v لـ x متراصة في (X, τ) وحيث إن $v \subseteq A$ ، فإن A تكون متراصة موضعياً ، لأن:

لكل x من A لدينا $v = A \cap v$ مجاورة لـ x في الفضاء الجزئي (A, τ_A) ، وبما أن v متراصة في (X, τ) ، فإن v متراصة في (A, τ_A) (بحسب الملاحظة (3) من 1.6).
إذن : لكل x من A توجد مجاورة لـ x متراصة في الفضاء (A, τ_A) ، ولذلك فإن (A, τ_A) فضاء متراص موضعياً ، وبالتالي A مجموعة متراصة موضعياً.

برهنة 2.3:

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) متراصًا موضعياً ، فإن كل مجموعة مغلقة فيه تكون متراصة موضعياً.

البرهان:

إذا كانت F مجموعة مغلقة في (X, τ) و x نقطة من F ، فإن $X \in F$ ، وبما أن (X, τ) متراص موضعياً ، فإنه توجد فيه مجاورة متراصة 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) المتراص ، وبالتالي $v \cap F$ تكون متراصة فيه (بحسب البرهنة 1.7) ، وبالتالي متراصة في الفضاء (F, τ_F) .
إذن : $v \cap F$ مجاورة متراصة لـ x في (F, τ_F) ، وبالتالي (F, τ_F) متراص موضعياً ، وبالتالي F مجموعة متراصة 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 $x \in T$. 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 $v \subseteq \bar{u}$ ، 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 $v \cap T \subseteq \bar{u} \subseteq T_1 \subseteq v \cap T \subseteq T$ ، وبالتالي لكل نقطة x من T توجد مجاورة \bar{u} ، متراصة في (X, τ) وبحيث إن $T \subseteq \bar{u}$ ، وبالتالي فإن T متراصة موضعياً (بحسب الملاحظة (2) من 2.2).

3.3- أشكال أخرى من التراص:

هناك أشكال عديدة من التراص، يمكن تعريفها في الرياضيات.

وستعرف هنا نوعين من هذه الأشكال، وسنبين أن هذين النوعين من التراص، متكافئة مع التعريف الأساسي في الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n .

في الحقيقة سوف نبين أنها متكافئة مع التعريف الأساسي للتراص في الفضاءات T_1 والحقيقة 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:

نسمى الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاءً متراصاً عدآً، إذا تحقق الشرط: من كل تغطية مفتوحة وقابلة للعد L يمكن أن نستخلص تغطية منتهية.

3.2- تعريف:

نقول إن الفضاء التبولوجي (X, τ) يتمتع بخاصية بولزانو - وايرشتراوس، أو نقول إن X فضاء $W - B$ - متراص، 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 تبولوجي متراص يكون متراصاً عدآً.
- 2) نستعرض فيما يلي مثلاً عن فضاء تبولوجي ليس متراصاً عدآً، ولكنه فضاء $B-W$ -متراص.

لتأخذ الجموعات $N = \{B_n\}$ من أجل كل n من \mathbb{N} إن الأسرة $\mathcal{B} = \{B_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ تشكل تحت أساس تبولوجيا τ على \mathbb{N} (بحسب المبرهنة 7.8 من الفصل الأول).

وبالتالي (\mathbb{N}, τ) فضاء تبولوجي.

إن هذا الفضاء ليس متراصاً عدآً، لأن \mathcal{B} تشكل تغطية مفتوحة قابلة للعد L \mathbb{N} ، ولكنها لا تحيي أي تغطية جزئية منتهية.

لكن هذا الفضاء هو فضاء $W - B$ - مترافق ، لأنه: إذا كانت A مجموعة جزئية غير منتهية من \mathbb{N} و نقطة ما من A ووضعنا $b = a + 1$ عندما a فردي و 1 عندما a زوجي.

عندئذ نجد أن كل مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء تحوي b ، سوف تحوي a أيضاً، أي أن كل مجموعة مفتوحة في هذا الفضاء تحوي b ، تقاطع مع $\{b\}$ ، وبالتالي فإن b نقطة تراكم لـ A .

(3) نذكر فيما يلي بتعريف نقطة التراكم لمتالية ، الذي ورد في التبولوجيا (1).
تعريف:

ليكن X فضاء تبولوجي ولتكن (x_n) متالية من نقاط X ، ولتكن $x \in X$ ، نسمى x نقطة تراكم للمتالية (x_n) ، إذا كان من أجل كل مجموعة مفتوحة T_x تحوي x ومن أجل كل $n \in \mathbb{N}$ يوجد $n_0 \in \mathbb{N}$ بحيث إن $x_{n_0} \in T_x$ بحيث $n > n_0$.

(4) إذا كانت (x_n) متالية من نقاط مختلفة في الفضاء التبولوجي X ، وكانت x من X نقطة تراكم للمتالية (x_n) ، فإن x تكون نقطة تراكم لمجموعة حدود المتالية (x_n) (برهن على ذلك).

3.4- مبرهنة:

يكون الفضاء التبولوجي (X, τ) مترافقاً إذاً ، إذا وفقط ، إذا كانت كل متالية في X تملك نقطة تراكم في X (واحدة على الأقل).

البرهان:

لزوم الشرط : لنفرض أن الفضاء (X, τ) مترافقاً ، ولتكن (x_n) متالية 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 $n \in \mathbb{N}$ لأخذ المجموعة

$$M_n = \{x \in X; u_x \cap \{x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\} = \emptyset\}$$

إذا كان $M_n \neq \emptyset$ ، فإننا نعرف، من أجل كل x من M_n ، المجموعة W_x بأنها اجتماع كل المجموعات المفتوحة المكملة u_x الحقيقة للخاصة

$$V_n = \bigcup_{x \in M_n} W_x, \text{ ولنضع } u_x \cap \{x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\} = \emptyset$$

من التعريف السابقة يصبح لدينا

$$V_1 \subseteq V_2 \subseteq \dots \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$$

من خلال الترتيب العادي للأعداد الطبيعية، فإنه يوجد أصغر عدد طبيعي k

$$\text{ بحيث إن } \emptyset \neq M_k, \text{ وبالتالي من أجل كل } k \leq n, V_n \neq \emptyset.$$

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 $\{V_n\}_{n \in \mathbb{N}, n \geq k}$ ، فإنباقي $\{V_n\}$ لن تشكل تغطية لـ X . ونتيجة

لذلك، فإن هذه الأسرة لاتحوي تغطية جزئية منتهية لـ X ، وهذا يعني أن الفضاء X

لا يكون متراصاً عدداً، وهذا ينقض الفرض، وبالتالي فإن الفرضية بأن المتالية (x_n)

لاملك نقطة تراكم في X خاطئة، أي أن كل متالية في X تملك نقطة تراكم.

كفاية الشرط: لنفرض أن كل متالية في X تملك نقطة تراكم في X (واحدة على

الأقل).

إذا لم يكن الفضاء (X, τ) متراصاً عدداً، فإنه توجد تغطية مفتوحة قابلة للعد

$$\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}} \text{ لـ } X \text{ لاتحتوي على تغطية جزئية منتهية لـ } X.$$

سوف نبني الآن متالية في X لاتملأ 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 ، وختار $x_2 \in u_{n_2} \setminus u_1$.

(إن u_{n_2} موجودة، لأن لو كانت جميع u_n مجموعات جزئية من u_1 ، لأصبحت $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$.
وليس مجموعة جزئية من $\bigcup_{m=1}^{k-1} u_{n_m}$ ، وختار $x_k \in u_{n_k} \setminus \bigcup_{m=1}^{k-1} u_{n_m}$.

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 متالية (x_n) ، وهذه المتالية لاتملأ نقطة تراكم في X ، لأنه إذا كان $X \in x$ ، فإن x يتبعي 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 للمتالية (x_n) .

إن هذا التناقض يبين أن الفضاء (X, τ) مترافق عدماً.

3.5- ملاحظات وأمثلة:

1) من البرهنة السابقة نلاحظ أن نقطة التراكم للمتالية يجب أن تتبعي للفضاء X حتى يكون الفضاء مترافقاً عدماً، وبالتالي إذا وجدت في X متالية ولا تملأ نقاط تراكم في X ، فإن الفضاء X لا يكون مترافقاً عدماً.

2) بالأسلوب نفسه نستطيع أن نبرهن على أنه، إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً، وإذا وجدنا في X مجموعة جزئية غير منتهية ولا تملأ نقاط تراكم في X ، فإن X لا يكون فضاء $B-W$ -مترافق.

(3) لنأخذ الفضاء الجزئي $[0,1] = X$ من الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ) ، ولنأخذ فيه المتالية

$$(x_n) \text{ التي حدها العام } x_n = \frac{1}{n}.$$

إن 0 هي نقطة التراكم الوحيدة للمتالية (x_n) في الفضاء X ، ولكنها لا تنتهي لـ X ، وبالتالي فإن X لا يكون متراصاً عدّاً.

كما أن مجموعة حدود المتالية (x_n) هي مجموعة غير منتهية في X ولا تملك نقطة تراكم في X ، وبالتالي الفضاء X لا يكون فضاء W-B-متراص.

3.6- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجياً 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 تحتوي 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

$$\bigcup_{i \in K} B_i \subseteq \bigcup_{j \in J} A_j \text{ تغطية لـ } X.$$

البرهنة: 3.7

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً مترافقاً عدّاً ويحقق خاصية العد الثانية، فإن X

يكون مترافقاً.

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 مترافق عدّاً، فإن هذه التغطية الجزئية تحتوي تغطية جزئية متihية لـ X .

وهي تغطية جزئية متihية لـ X مستخلصة من التغطية $\{A_i\}_{i \in I}$ ، وبالتالي فإن الفضاء

X مترافق.

نتيجة: 3.8

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً يحقق خاصية العد الثانية، فإن العبارتين التاليتين

متكافئتان:

(1) X فضاء مترافق.

(2) X فضاء مترافق عدّاً.

البرهان:

يتبع عن الملاحظة (1) من 3.3 والمبرهنة 3.7.

برهنة: 3.9

إذا كان (X, τ) فضاء تبولوجياً مترافقاً عدّاً، فإنه يكون فضاء $W-B$ -مترافق.

البرهان:

إذا كانت A مجموعة جزئية غير متihية 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) متالية من نقاط مختلفة، فإن x تكون نقطة تراكم لمجموعة حدود المتالية (بحسب ملاحظة 4 من 3.3)، وبالتالي x نقطة تراكم لـ A .

3.10- مبرهنة:

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاء T_1 ، وكان فضاء $B-W$ -متراض أيضاً،
فإن (X, τ) يكون متراضاً عدّاً.

البرهان:

لنفرض أن $\{A_i\}_{i \in I}$ تغطية مفتوحة قابلة للعد لـ X ولاتحوي على تغطية جزئية منتهية لـ X .

إن هذا يمكننا من إنشاء (كما في البرهان على المبرهنة 3.4) متالية (x_n) من نقاط مختلفة في X لا تملك نقاط تراكم في X .
وبما أن X هو فضاء $B-W$ -متراض، فإن مجموعه حدود المتالية (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 عند غير منته من نقاط مجموعه حدود المتالية (x_n) ، وهذا يعني أن x نقطة تراكم للمتالية (x_n) ، وهذا ينافي إمكانية إنشاء المتالية (x_n) أي أن كل تغطية مفتوحة قابلة للعد لـ X تحوي على تغطية جزئية منتهية، وبالتالي الفضاء X متراض عدّاً.

3.11- نتيجة:

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاء T_1 ، فإن العبارتين التاليتين متكافئتان:

(1) X فضاء متراض عدّاً.

(2) X فضاء $B-W$ -متراض.

البرهان:

يُنتج من المبرهنة 3.9 والمبرهنة 3.10.

3.12- مبرهنة:

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) فضاء T_1 وتحقق خاصية العد الثانية، فإن

العبارات التالية متكافئة:

1) X فضاء متراص.

2) X فضاء متراص عدًا.

3) فضاء $B-W$ -متراص.

البرهان:

يترتب عن النتيجة 3.8 والنتيجة 3.11

3.13- ملاحظة:

نعلم (من التبولوجيا (1)) أن الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n غير متراصة. وبما أنها فضاءات T_1 وتحقق خاصية العد الثانية، فإنها ليست متراصة عدًا (بحسب المبرهنة .(3.12).

1. في الفضاء (\mathbb{R}, τ) برهن على أن الأسرة $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ حيث $A_n = [\frac{1}{n}, 2]$ تشكل تغطية مفتوحة وغير منتهية للمجموعة $A = [0, 1]$ ، ولا نستطيع أن نستخلص من هذه التغطية تغطية جزئية منتهية لـ A .
2. برهن على أن الفضاء (\mathbb{R}, τ_{cof}) هو فضاء متراص.
3. في الفضاء (\mathbb{R}, τ_{irr}) لنعتبر المجموعتين الجزئيتين $A = \{x \in \mathbb{R} ; x < 0\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} ; x \leq 0\}$. برهن على أن (\mathbb{R}, τ_{irr}) غير متراص وأن المجموعة A غير متراصة، ولكن المجموعة B متراصه.
4. برهن على أن الفضاء الإقليلي \mathbb{R} غير متراص.
5. لتكن A و B مجموعتين متراصتين في الفضاء (X, τ) .
هل $A \cap B$ متراصه؟ هل $A \cup B$ متراصه؟
إذا كان (X, τ) فضاء متراصاً وكانت τ_1 تبولوجياً على X بحيث إن $\tau \subseteq \tau_1$ ، فبرهن على أن (X, τ_1) فضاء متراص.
7. هات مثالاً عن فضاء متراص (X, τ) وتbulوجيا τ_1 على X بحيث إن $\tau_1 \subseteq \tau$ ولكن (X, τ_1) فضاء غير متراص.
8. لتكن A مجموعة متراصه 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) فضاء متراصاً ومنتظماً، فإن (X, τ) يكون فضاء طبيعياً.

10. ليكن (X, τ) فضاءً مترافقاً موضعياً، ولتكن A مجموعة جزئية مغلقة في (X, τ) .
برهن على أن الفضاء الجزئي (A, τ_A) مترافقاً موضعياً.
12. ليكن (X, τ) فضاء T_2 ومترافقاً موضعياً، ولتكن $X \in x$.
برهن على أن أسرة المجاورات المترافقه والمغلقة لـ x تشكل أساساً موضعياً للنقطة x .
13. برهن على أن فضاء الضرب $(X \times Y, \tau_{X \times Y})$ يكون مترافقاً، إذا وفقط، إذا كان كل من
الفضائين (X, τ_X) و (Y, τ_Y) مترافقاً.
14. ليكن (X, τ_X) و (Y, τ_Y) فضاءين مترافقين و T_2 ، ولتكن
 $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$:
تابعـاً ما. برهن على أن f يكون مستمراً، إذا وفقط، إذا
كانت $(B)^{-1}$ مجموعة مترافقـة في (X, τ_X) لكل مجموعة مترافقـة B في (Y, τ_Y) .
15. ليكن (X, τ_X) :
تابعـاً غامراً ومستمراً. إذا كان (X, τ_X) مترافقـاً و
 (Y, τ_Y) فضاء T_2 ، فبرهن على أن f تقابلـ.
16. ليكن (X, τ) فضاءً مترافقـاً و T_2 ولتكن τ تبولوجيا على X بحيث إن (τ_1, τ_2)
فضاء T_2 . برهن على أن $\tau_1 \subseteq \tau_2$.
17. ليكن (X, τ) فضاءً مترافقـاً ول يكن $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$:
تابعـاً 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 $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$.
برهن على أن
المجموعة $A \cap B$ تكون مترافقـة، إذا وفقط، إذا كان $A \cap B = \emptyset$.
19. ليكن (X, τ) فضاء يحقق خاصية العد الثانية. برهن على أنه من كل تغطية
مفتوحة لـ X يمكن أن نستخلص تغطية جزئية لـ X قابلـة للعد.
20. برهن على أنه إذا كان (X, τ) فضاءً مترافقـاً عدـاً، ويحقق خاصية العد الثانية، فإنه
يكون فضاءً مترافقـاً.

21. برهن على أن الفضاءات الإقليدية \mathbb{R}^n غير متراصة عدًا.

22. برهن على أن كل مجموعة جزئية مغلقة من فضاء متراص عدًا هي مجموعة متراصة عدًا.

23. ليكن (X, τ_X) فضاءً متراصًا عدًا، ولتكن $f: (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعًا مستمراً.
برهن على أن (Y, τ_Y) متراص عدًا.

24. نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه فضاء ليندلوف Lindelof إذا كان من كل تغطية مفتوحة لـ X يمكن أن نستخلص تغطية قابلة للعد ولذلك فإنه يتبع عن التمرين 19 السابق، أن كل فضاء يحقق خاصية العد الثانية هو فضاء ليندلوف.

• برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء ليندلوف.

• إذا كانت A مجموعة جزئية مغلقة من فضاء ليندلوف (X, τ) ، فبرهن على أن الفضاء الجزئي (A, τ_A) هو فضاء ليندلوف.

25. حدد الإجابات الصحيحة:

a- كل مجموعة متراصة في أي فضاء تبولوجي هي مجموعة مغلقة.

b- كل مجموعة مغلقة في أي فضاء تبولوجي هي مجموعة متراصة.

c- إذا كانت A مجموعة غير متراصة في فضاء متراص، فإن A لا تكون مغلقة.

d- كل مجموعة مغلقة في فضاء T_2 هي مجموعة متراصة.

e- الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\text{id}})$ متراص موضعياً، ولكنه غير متراص.

26. حدد الإجابات الصحيحة:

a- إذا كان (X, τ) فضاء متراصًا، فإن (X, τ) متراص موضعياً، والعكس ليس صحيحاً.

- b- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ) متراص موضعياً لأنه متراص.
- c- إذا كان (X, τ) فضاء غير متراص، فإنه لا يحوي على مجموعة جزئية متراصة.
- d- كل فضاء جزئي من فضاء متراص يكون متراصاً.
- e- إذا كانت A مجموعة ليست مغلقة في فضاء T_2 ، فإن A لا تكون متراصة.
27. حدد الإجابات الصحيحة:
- a- إذا كان (X, τ) فضاء متراصاً، فإنه يكون متراصاً عدداً.
- b- إذا كان (X, τ) فضاء $B-W$ -متراص، فإنه يكون متراصاً عدداً.
- c- إذا كان (X, τ) فضاء متراصاً، فإنه يكون فضاء $B-W$ -متراص.
- d- إذا وجدت في فضاء (X, τ) متالية، ولاتملك نقاط تراكم في X، فإن (X, τ) لا يكون متراصاً عدداً.
- e- الفضاء الحقيقي (\mathbb{R}, τ) متراص عدداً.

الفصل السادس

الترابط

§.1- الفضاءات والمجموعات المترابطة:

1.1- تعريف:

لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من فضاء تبولوجي (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 S و T فضلاً للمجموعة A .

وإذا لم يتحقق هذا الشرط ، فإننا نقول إن A مجموعة مترابطة.

1.2- ملاحظات وأمثلة:

1) إذا كانت $X = A$ ، 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 له A فضل.

3) إذا كانت $\{a, b, c\}$ و $X = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\}$ فضاء مترابط ،

لعدم وجود فضل له X .

4) في (\mathbb{R}, τ) لدينا N مجموعة غير مترابطة، لأن $[-\infty, \frac{3}{2}] \cup [\frac{3}{2}, \infty]$

تشكلان فضلاً له N .

كما أن \mathbb{Q} مجموعة غير متراقبة، لأن $S =]e, \infty[$ ، $T =]-\infty, e[$ يشكلان

فصلاً لها.

5) كل مجموعة مؤلفة من نقطة واحدة، في أي فضاء تبولوجي، هي مجموعة متراقبة لأنه إذا كانت $\{x\} = A$ مجموعة جزئية من فضاء تبولوجي (X, τ) ، وفرضنا جدلاً أن A غير متراقبة، فإنه سيوجد لها فصل، أي

$$\exists T, S \in \tau ; S \cap A \neq \emptyset , T \cap A \neq \emptyset , S \cap T \cap A = \emptyset , A \subseteq T \cup S$$

و بما أن $\{x\} = A$ ، فإن هذا يعني أن $\{x\} = S \cap A$ و $\{x\} = T \cap A$

ومنه $S \cap T \cap A = \{x\} \neq \emptyset$ ، ونحصل على تناقض.

6) إذا كانت τ التبولوجيا القوية على X ، حيث X تحوي نقطتين على الأقل، فإن (X, τ) هو فضاء غير متراقب، لأنه إذا أخذنا $X \subsetneq T \neq \emptyset$ ، فإن T و $X \setminus T$ يشكلان فصلاً لـ X .

بينما (X, τ_{ind}) هو فضاء متراقب، لأن $X \setminus \emptyset$ هما الجموعتان المفتوحتان

الوحيدتان فيه.

7) (\mathbb{R}, τ_{eu}) هو فضاء متراقب، لأنه إذا كانت $\emptyset \neq T \neq S$ من τ ، فإن

$S \cap T \neq \emptyset$ (أي مجموعة في هذا الفضاء هي مجموعة متراقبة).

وكذلك فإن الفضاء (\mathbb{N}, τ_{cof}) هو فضاء متراقب، 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 $c \in [f(a'), f(b')]$ ، توجد نقطة $\lambda \in [a', b']$ بحيث يكون $f(c) = \lambda$

(9) إذا كان (Y, τ_Y) فضاءً جزئياً من الفضاء التبولوجي (X, τ) , وكانت $A \subseteq Y$

فإن:

A مجموعة مترابطة في الفضاء الجزئي (Y, τ_Y) $\Leftrightarrow A$ مجموعة مترابطة في (X, τ)
 (برهن على ذلك).

- مبرهنة 1.3

إذا كانت $a \neq b$ نقطتين من \mathbb{R} , فإن المجموعة $[a, b] = A$ مترابطة في الفضاء

(\mathbb{R}, τ_u)

البرهان:

لفرض 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 $\{0, 1\} = Y$, ولنعرف التابع $f : (A, \tau_A) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \forall x \in S \cap A \\ 0 & \forall x \in T \cap A \end{cases}$$

{ $(S \cap A) \cup (T \cap A) = (S \cup T) \cap A = A$

إن f مستمر، لأن الصورة العكسية لكل مجموعة مفتوحة في (Y, τ_{dis}) هي

مجموعة مفتوحة في (A, τ_A) حيث لدينا $\{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$, 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 $A = [a, b]$ و $a' \in T \cap A$, $b' \in S \cap A$, عندئذ يكون $[a', b'] \subseteq [a, b]$, ولذلك فإن

f التابع حقيقي مستمر على المجال المغلق $[a', b']$, فهو يحقق مبرهنة لاغرانج.

$$\lambda = \frac{1}{2} \in [f(a'), f(b')] = [0, 1]$$

ولكن لا يوجد $x \in [a', b']$ حيث يكون $f(x) = \frac{1}{2}$ ، وهذا ينافي مبرهنة لاغرانج. ولذلك فإن A متراقبة.

1.4- مبرهنة:

إذا كانت A مجموعة متراقبة في فضاء تبولوجي (X, τ) ، وكانت B مجموعة جزئية من هذا الفضاء بحيث إن $A \subseteq B \subseteq \bar{A}$ ، فإن B متراقبة.

البرهان:

لنفرض جدلاً أن B غير متراقبة، عندئذ:

$$\exists T, S \in \tau ; S \cap B \neq \emptyset, T \cap B \neq \emptyset, T \cap S \cap B = \emptyset, B \subseteq T \cup S \quad (1)$$

وبياً أن $A \subseteq B$ ، فإن $A \subseteq T \cup S$

وبياً أن A متراقبة، فإنه إما $S \cap A = \emptyset$ أو $T \cap A = \emptyset$ [لولا ذلك لتحقق ذلك شكلت 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 متراقبة.

1.5- ملاحظات وأمثلة:

- 1) إذا كانت A مجموعة متراقبة في (X, τ) ، فإن \bar{A} متراقبة، لأن $A \subseteq \bar{A} \subseteq \bar{\bar{A}} = \bar{X}$.
- 2) كل مجال محدود في الفضاء العادي لـ \mathbb{R} هو مجموعة متراقبة (سواء أكان مفتوحاً أو نصف مفتوح أو مغلقاً).

لأننا رأينا أنه، إذا كان $a \neq b$ فإن $[a, b] =]a, b]$ متراقبة، ولدينا $\bar{A} = [a, b]$ فهي متراقبة، و $A \subseteq [a, b] \subseteq \bar{A}$ ، ولذلك فإن $[a, b]$ متراقبة.

كما أن $\bar{A} \subseteq [a,b]$ ، ولذلك فإن $[a,b] \subseteq \bar{A}$ متراقبة.

(3) إذا كانت $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مجموعة متهيئة من الفضاء (\mathbb{R}, τ_u) حيث $n \geq 2$ ، فإن A غير متراقبة.

البرهان:

نرتب A على الشكل $x_n < x_1 < x_2 < \dots$ ، ونأخذ $T =]-\infty, \frac{x_1 + x_2}{2}]$ و $S = [\frac{x_1 + x_2}{2}, \infty[$ ، فنجد أنهما يشكلان فصلاً لـ A .

(5) إذا كانت $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ في فضاء تبولوجي متري (X, τ_d) حيث $n \geq 2$ ، فإن A مجموعة غير متراقبة (برهن على ذلك كتمرين)، وهذا صحيح في كل فضاء متري $. T_2$.

(6) ليس من الضروري أن تكون كل مجموعة متهيئة فيها أكثر من عنصرين، في أي فضاء تبولوجي، هي مجموعة غير متراقبة.

مثلاً: (X, τ_{ind}) ، $X = \{a, b, c\}$

كل مجموعة جزئية غير خالية في هذا الفضاء هي مجموعة متراقبة، لأن $. \tau = \{\emptyset, X\}$

(7) لا توجد أي علاقة بين مفهوم الترابط ومفهوم التراص، فمثلاً

مجموعة متراقبة وغير متراصقة في (\mathbb{R}, τ_u) $[a, b]$

مجموعة متراصقة وغير متراقبة في (\mathbb{R}, τ_u) $\{1, 2, 3\}$

مجموعة غير متراصقة وغير متراقبة في (\mathbb{R}, τ_u) \mathbb{Q}

مجموعة متراقبة ومتراصقة في (X, τ) $\{x\}$

(8) لتكن $X = \{T \subseteq X ; x_0 \in T\} \cup \{\emptyset\}$ ، ولتكن $\tau = \{T \subseteq X ; x_0 \in T\}$

إن τ تشكل تبولوجيا على X , والفضاء (X, τ) يكون مترابطاً (برهن على ذلك).

برهنة 1.6:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجي. إن الشروط التالية متكافئة:

(1) (X, τ) فضاء مترابط.

(2) لا توجد جموعتان 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 بآن واحد إلا \emptyset و X .

(4) إذا كانت $X \subsetneq A \neq \emptyset$, فإن $\text{bd}A \neq \emptyset$.

(5) إذا كانت $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_{\text{dis}})$, وكان $Y = \{a, b\}$, وكان f مستمرة، فإن f غير غامر.

البرهان:

2 \Rightarrow 1: لنفرض جدلاً أنه يوجد مثل U, V عندئذ نضع $S = X \setminus V$, $T = X \setminus U$

عندئذ نجد أن $\tau \in S, T \in \tau$, ونلاحظ أن:

$T \neq \emptyset$, لأنه لو كانت $T = \emptyset$ لكان $X = U$ ولوجدنا أن

$V = U \cap V = \emptyset$, ونحصل على تناقض مع الفرض.

لنفس السبب. $S \neq \emptyset$.

$$T \cap S = (X \setminus U) \cap (X \setminus V) = X \setminus (U \cup V) = X \setminus X = \emptyset$$

$$T \cup S = (X \setminus U) \cup (X \setminus V) = X \setminus (U \cap V) = X \setminus \emptyset = X$$

وهذا يعني أن S, T يشكلان فصلاً لـ X , مما ينافق الفرض.

3 \Rightarrow 2: لنفرض جدلاً أنه يوجد $\emptyset \neq A \subsetneq X$ بحيث تكون A مغلقة ومفتوحة.

عندئذ نضع $U = A$ و $V = X \setminus A$, فنجد أنهما مغلقتان ومحققان

.(2) $X = U \cup V$ و $U \cap V = \emptyset$ و $V \neq \emptyset$ و $U \neq \emptyset$ مما ينافي

$\Rightarrow 3$: لفرض جدلاً أنه يوجد $\emptyset \neq A \subsetneq X$ بحيث إن $bdA = \emptyset$, عندئذ $A = \bar{A}$ ومنه $\overset{\circ}{A} = A = \bar{A}$ وهذا يعني أن A مغلقة ومفتوحة بآن واحد مما ينافي
. (3)

$\Rightarrow 4$: لفرض أن $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau_{dis})$ مستمراً وغامراً، ولنضع
عندئذ نجد أن $\emptyset \neq A \subsetneq X$, وبما أن f مستمر، فإن A مفتوحة ومغلقة،
ومنه $\overset{\circ}{A} = A = \bar{A}$ وبالتالي $bdA = \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A} = \emptyset$ مما ينافي
. (4)

$\Rightarrow 5$: نفرض أن (X, τ) غير مترابط، عندئذ يوجد T فصالاً، ولتكن 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 ينافي الفرض (4). إذن (X, τ) مترابط.

برهنة 1.7-:

إذا كانت $\{C_i\}_{i \in I}$ أسرة من الجموعات المترابطة في (X, τ) , وكان $\bigcap_{i \in I} C_i \neq \emptyset$,

$$\text{فإن } C = \bigcup_{i \in I} C_i \text{ مترابط.}$$

البرهان:

لنفرض جدلاً أن C غير مترابط، 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 $C_i \subseteq C \subseteq S \cup T$, فإنه:

، $C_i \not\subseteq S$ و $C_i \not\subseteq T$ (1) إما $C_i \subseteq S$ أو $C_i \subseteq T$ ، لأنه لو لم يتحقق ذلك، فإنه سيكون $x \in C_i$ بحيث $x \notin S$ و $x \notin T$ ، وبما أن ومن ذلك نجد أن: $C_i \not\subseteq T$ ، وبالتالي يوجد $x \in C_i$ بحيث $x \notin T$. ثم إن $C_i \not\subseteq S$ ، وبالتالي يوجد $x \in S$ ، فإن $x \in C_i$. ثُم إن $C_i \subseteq S \cup T$ ، وبالتالي يوجد $x \in T$ ، فإن $x \in C_i$. وبما أن $x \notin S$ ، وبالتالي $x \in C_i$. وبالتالي تكون T, S فصلاً لـ C_i ، مما ينافي كونها مترابطة.

إذاً إما $C_i \subseteq S$ أو $C_i \subseteq T$

(2) إن الأسرة $\{C_i\}_{i \in I}$ بكميلها؛ هي إما في T أو في S ، لأنَّه لو فرضنا أن $C_i \subseteq T$ و $C_j \subseteq S$ لوجدنا أن

$$\bigcap_{i \in I} C_i \subseteq C_i \cap C_j = (C_j \cap S) \cap (C_i \cap T) = (C_i \cap C_j) \cap S \cap T \\ \subseteq C \cap S \cap T = \emptyset$$

ونحصل على $\bigcap_{i \in I} C_i = \emptyset$ ، مما ينافي الفرض.

* لنفرض أن الأسرة $\{C_i\}_{i \in I}$ بكميلها في T ، عندئذ يكون $C \subseteq T$ ، وبالتالي $C \cap S = C \cap T \cap S = \emptyset$ ، وبالتالي $C \cap T = C$

ونحصل على تناقض. إذن C مترابطة.

نتيجة:

إن الفضاء العادي (\mathbb{R}, τ) مترابط.

البرهان:

نأخذ $[i, -i] \cap C_i$ لـ $i \in \mathbb{N}$ ، فنجد أن C_i مترابطة، وأن $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_i = \mathbb{R}$ ، وبحسب المبرهنة السابقة يكون \mathbb{R} مترابطاً.

1.8- مبرهنة:

إذا كانت $A \neq \emptyset$ مجموعة جزئية من الفضاء (\mathbb{R}, τ_i) , فإن

متراقبة $\Leftrightarrow A$ مجال.

البرهان:

\Rightarrow : لتكن A مجالاً في \mathbb{R} .

- إذا كانت A مجالاً محدوداً، فقد رأينا سابقاً أن A متراقبة.

- إذا كان $[a, \infty) = A$, فإننا نضع $C_i = [a, a+i]$ لكل $i \in \mathbb{N}$ و $a < i$, عندئذ نجد أن $\bigcap_{\substack{i \in \mathbb{N} \\ i > a}} C_i \neq \emptyset$ واضح، ولذلك

فإن $\bigcup_{\substack{i \in \mathbb{N} \\ i > a}} C_i = A$ متراقبة بحسب المبرهنة السابقة.

ويستنتج عن ذلك أن $\bar{A} = [a, \infty)$ متراقبة.

- بالمثل نبرهن على أن $(-\infty, b] = A$ متراقبة، وبالتالي $(-\infty, b] = \bar{A}$ متراقبة.

- ثم إن $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$ متراقبة، كما بيننا في النتيجة السابقة.

\Leftarrow : لنفرض أن A متراقبة ولنبرهن على أن A تشكل مجالاً.
نميز الحالات التالية:

(1) A غير محدودة من الطرفين، عندئذ إما $A = \mathbb{R}$ وبالتالي A تكون مجالاً وتحصل على المطلوب، أو يوجد $x \in \mathbb{R}$ بحيث $x \notin A$ ، فنجد أن $[x, \infty) = S = \emptyset$ و $(-\infty, x] = T$ تشكلان فصلاً لـ A لأن:

$A \subseteq \mathbb{R} \setminus \{x\} \subseteq S \cup T$, $S \cap T \cap A = \emptyset$, $T \cap A \neq \emptyset$, $S \cap A \neq \emptyset$, $S, T \in \tau$
ما ينافي كون A متراقبة.

(2) A محدودة من الأدنى وغير محدودة من الأعلى. لتكن a الحد الأدنى الأعظمي لـ A .

إذا كانت $A = [a, \infty)$ أو $A =]a, \infty]$ تكون مجالاً، وتحصل على المطلوب.

لنفرض أن $A \subsetneq]a, \infty]$ ، عندئذ يوجد $x \in A$ و $x \notin]a, \infty]$ ، وعندئذ توجد

عناصر من A أصغر كلياً من x [وإلاً لكان x حد أدنى A و $x < a$ مما ينافي
كون a حد أدنى أعظمي A .]

نأخذ $T = -\infty$ و $S =]x, \infty]$ ، فنجد أن T, S يشكلان فصلاً A مما

ينافي كون A متراقبة.

(3) إذا كانت A محدودة من الأعلى وغير محدودة من الأدنى. ليكن b الحد الأعلى

الأصغرى L

إذا كانت $A =]-\infty, b]$ أو $A = [-\infty, b]$ ، فإن A تكون مجالاً، وتحصل على

المطلوب.

لنفرض أن $A \subsetneq]-\infty, b]$ ، عندئذ يوجد $x \in A$ و $x \notin]-\infty, b]$ ، وعندئذ

توجد عناصر من A أكبر من x [وإلاً لكان x حداً أعلى L و $x > b$ مما ينافي كون
 b حداً أعلى أصغرياً.]

نأخذ $T = -\infty$ و $S =]x, \infty]$ ، فنجد أن S و T يشكلان فصلاً A مما

ينافي كون A متراقبة.

(4) إذا كانت A محدودة من الطرفين، فإننا نفرض أن a هو الحد الأدنى الأعظمي و b هو

الحد الأعلى الأصغرى.

إذا كانت $A =]a, b]$ أو $A = [a, b]$ أو $A = [a, b]$ ، فإنها

تكون مجالاً، وتحصل على المطلوب.

لنفرض أن $A \subsetneq]a, b]$ ، عندئذ يوجد $x \in A$ بحيث $x \notin]a, b]$ ، عندئذ يوجد

عنصر من A تقع بين x و a ويوجد عناصر من A تقع بين x و b . نأخذ $T =]x, \infty]$

و $[x, -\infty) = S$ ، فنجد أن S و T يشكلان فصلاً لـ A ، مما ينافي كون A متراقبة .
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 $[A = \{a\} = [a, a]]$.

بما أن A ليست مجالاً، فإنه يوجد $a, b \in A$ و $x \notin A$ بحيث يكون $a < x < b$.
نأخذ $[x, \infty) = T$ و $(-\infty, x] = S$ ، فنجد أن T و S يشكلان فصلاً لـ A مما ينافي كون A متراقبة. إذن A مجالاً.

1.9- مبرهنة:

إذا كان (X, τ) فضاءً متراقباً ، وكانت $X \subseteq A$ مجموعةً متراقبة ، وكانت B
مجموعةً مفتوحةً ومغلقةً في الفضاء الجزئي $X \setminus A$ ، فإن $B \cup A$ مجموعةً متراقبة.

البرهان:

لنسع $C = A \cup B$

إذا كانت C غير متراقبة ، فإن الفضاء الجزئي (C, τ_C) غير متراقب ، 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 مغلقتان أيضاً في الفضاء (C, τ_C) ، لأن $T = C \setminus S$ و $S = C \setminus T$ ، وبما أن
 $A \subseteq C$ و A متراقبة في الفضاء (X, τ) ، فإن A متراقبة في الفضاء الجزئي (C, τ_C)
(بحسب الملاحظة (9) من (1.2)).

وبياً أن $S = T \cup A$ ، فإنه إما $A \subseteq S$ أو $A \subseteq T$ لو كان $A \cap T \neq \emptyset$ و
لشكلت T و S فصلاً لـ A في (C, τ_C) ، وهذا ينافي كون A متراابطة
في (C, τ_C) .

لنفرض أن $A \subseteq T$ ، عندئذ نجد أن $S = C \setminus T \subseteq C \setminus A \subseteq B$
وبياً أن S مفتوحة ومغلقة في (C, τ_C) و $S \subseteq B$ ، فإن S مفتوحة ومغلقة في
الفضاء B الجزئي من (C, τ_C) .

وبياً أن B مفتوحة ومغلقة في الفضاء $X \setminus A$ بالفرض ، فإن S مفتوحة ومغلقة في
الفضاء $X \setminus A$.

إذن: الجموعة S مفتوحة ومغلقة في الفضائيين (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 $C \setminus (X \setminus A) = X \setminus (A \cup B)$ ، ولكن $X \setminus (A \cup B) = X \setminus A$ مفتوحة
ومغلقة في الفضاء (X, τ) . وبما أن $X \setminus A \neq \emptyset \neq S \neq X$ ، فإنه يتبع عن المبرهنة 1.6 أن الفضاء
 (X, τ) غير متراابط ، وهذا ينافي الفرض.

إذن: الجموعة $C = A \cup B$ متراابطة في الفضاء (X, τ) .

1.10- نتيجة (كره تو斯基):

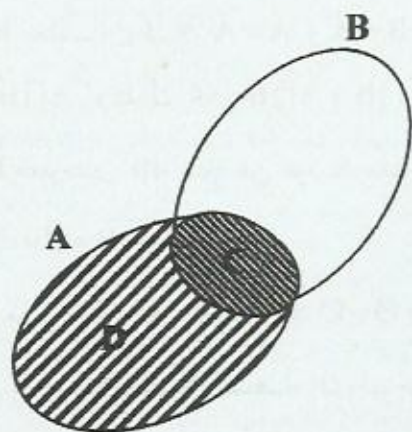
إذا كان $X = A \cup B$ فضاء متراابطاً ، وكانت A ، B جموعتين مغلقتين في X ،
وكانت $A \cap B$ متراابطة ، فإن كلاً من A و B متراابطان.

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 $D \cup C$ متراابطة بحسب المبرهنة السابقة.

ولكن $D \cup C = (A \setminus C) \cup C = A$ ، أي أن A متراابطة.



وبالطريقة نفسها، نجد أن B مترابطة.

§. المجموعات المنفصلة :

2.1- تعريف:

نقول عن مجموعتين A , B جزئيتين من فضاء تبولوجي (X, τ) إنهم منفصلتان،

إذا كان $\bar{A} \cap B = \emptyset$ و $A \cap \bar{B} = \emptyset$.

2.2- ملاحظات وأمثلة:

1) في الفضاء الحقيقي العادي (\mathbb{R}, τ) ، 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 $C = [3, 6]$ و $D =]2, 3]$ 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

تبولوجي (X, τ) ، فإن A و B منفصلتان، لأن:

إذا كانت $A \cap B = \emptyset$ و $B = \bar{B}$ و $A = \bar{A}$ ، ولدينا $\bar{A} \cap B = A \cap \bar{B} = A \cap B = \emptyset$ وبالتالي .

إذا كانت A و B مفتوحتين، فإنه يتبع عن كون A مفتوحة أن

$$A \cap \bar{B} \subseteq \overline{A \cap B} = \bar{\emptyset} = \emptyset \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset$$

. $\bar{A} \cap B \subseteq \overline{A \cap B} = \bar{\emptyset} = \emptyset \Rightarrow \bar{A} \cap B = \emptyset$ ويتبادر عن كون B مفتوحة أن

(3) إذا كانت A و B تشكلان فصلاً للفضاء التبولوجي (X, τ) ، أي إذا كان

فضاء غير متراابط، فإن المجموعتين $X = A \cap X$ و $B_1 = B \cap X$ منفصلتان

لأن $A_1 \cap \bar{B}_1 \neq \emptyset$ و $\bar{A}_1 \cap B_1 = \emptyset$ ، 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

أي $A \cap B \neq \emptyset$ ، وبالتالي $A \cap B \cap X \neq \emptyset$ و A و B تشكلان فصلاً

لفضاء X ، وبالتالي $A_1 \cap \bar{B}_1 = \emptyset$

. $\bar{A}_1 \cap B_1 = \emptyset$ وبالتالي نفسها تبرهن على أن

برهنة 2.3:

إذا كانتا A و B مجموعتين متراابطتين وغير منفصلتين في فضاء تبولوجي (X, τ)

فإن $A \cup B$ مجموعة متراابطة في هذا الفضاء

البرهان:

إذا كانت $A \cup B$ غير متراابطة ، فإنه يوجد في X مجموعتين 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 فضلاً لـ A ، مما ينافي الفرض بأن A مترابطة.

وكذلك نجد أنه إما $u \subseteq v$ أو $v \subseteq u$.

- إذا فرضنا أن $A \subseteq u$ و $B \subseteq v$ (نفس المناقشة عندما $v \subseteq u$ و $A \subseteq v$) ،

فإذن 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 المثل (3) من الفقرة السابقة ، فإن A

و B تكونا منفصلتين ، وهذا ينافي الفرض بأنهما غير منفصلتين.

- الآن : إذا فرضنا $A \subseteq u$ و $B \subseteq v$ (نفس المناقشة عندما $v \subseteq u$ و $A \subseteq v$) ،

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 ينافي 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 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ هي 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 مترابطة، ولنبرهن على أن B_{i+1} مترابطة: إن المجموعتين المترابطتين A_i و B_{i-1} غير منفصلتين، لأن A_i و A_{i-1} غير منفصلتين، وبالتالي $B_{i-1} \cup A_i = B_i$ مترابطة (بحسب المبرهنة السابقة)، وبالتالي فإن $\{B_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ أسرة من المجموعات المترابطة وتحقق $B_i \neq \emptyset$. وبحسب المبرهنة 1.7، فإن $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i$ مجموعة مترابطة. ولكن $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ، وبالتالي $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ هي مجموعة مترابطة.

3.3- المركبات المترابطة:

3.1- تعريف:

ليكن (X, τ) فضاء تبولوجيًّا و A مجموعة جزئية من X . نسمى A مركبة مترابطة للفضاء X ، إذا كانت A مجموعة مترابطة وغير محتواة في مجموعة مترابطة أكبر منها تمامًا.

- إذا كانت Y مجموعة جزئية من الفضاء (X, τ) ، فإننا نسمى مركبة مترابطة للمجموعة Y كل مركبة مترابطة للفضاء الجزئي Y .

- إذا كانت x نقطة من X , فإننا نسمى أكبر مجموعة متراقبة في الفضاء X وتحوي x بالمركبة المتراقبة للنقطة x .

* واضح أن المركبة المتراقبة لنقطة x من X هي مركبة متراقبة للفضاء X , وأن كل مركبة متراقبة للفضاء X هي مركبة متراقبة لكل نقطة من نقاطها.

3.2- ملاحظات وأمثلة:

(1) إذا كان (X, τ) فضاءً تبولوجيًّا بحيث إن τ هي التبولوجيا القوية على X , فإن المركبات المتراقبة في هذا الفضاء هي المجموعات المُؤلفة من نقطة واحدة لأن المجموعة $\{x\}$ مهما تكن $x \in X$ هي مجموعة متراقبة, ولا يوجد في الفضاء X مجموعة متراقبة أكبر منها وتحويها, حيث إن كل مجموعة مُؤلفة من أكثر من عنصر في هذا الفضاء هي مجموعة غير متراقبة.

(2) إذا كان (X, τ) فضاءً متراقبًا, فإن X هي المركبة المتراقبة الوحيدة للفضاء X .

(3) إذا كانت A مجموعة متراقبة في فضاء تبولوجي (X, τ) , فإن A محتوا في مركبة متراقبة للفضاء.

البرهان:

لتكن $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المجموعات المتراقبة في الفضاء X والخاوية على المجموعة A , وبالتالي $A \subseteq \bigcap_{i \in I} A_i$, وبما أن $A \neq \emptyset$, لأن A مجموعة متراقبة, فإن $\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset$.

وبحسب المبرهنة 1.7, فإن المجموعة $C = \bigcup_{i \in I} A_i$ متراقبة وتحوي على A .

ونجد أن أي مجموعة متراقبة تحوي C سوف تحوي على A , وبالتالي تكون مساوية لـ C , وهذا يعني أن C مجموعة متراقبة وغير محتواة في مجموعة متراقبة أكبر منها, وبالتالي تكون مركبة متراقبة حاوية على A .

(4) أي نقطة في أي فضاء تبولوجي (X, τ) تكون محتوا في مركبة متراقبة للفضاء X .
 وهذا ينبع من كون المجموعة $\{x\}$ مهما تكن $x \in X$ ، مجموعة متراقبة في الفضاء X ،
 وكون كل مجموعة متراقبة موجودة في مركبة متراقبة.

- مبرهنة:

إذا كانت A مركبة متراقبة للفضاء التبولوجي (X, τ) ، فإن A مجموعة مغلقة.

البرهان:

بما أن A مركبة متراقبة، فإن A مجموعة متراقبة، وبالتالي لصاقتها \bar{A} مجموعة متراقبة وتحتوي على A (حسب الملاحظة (1) من 1.5). ولكن A مركبة متراقبة، فهي لا تكون محتوا في مجموعة متراقبة أكبر منها، وبالتالي فإن $\bar{A} = A$ ، ومنه A مجموعة مغلقة.

- مبرهنة:

إذا كانت $\{A_i\}_{i \in I}$ أسرة كل المركبات المتراقبة للفضاء التبولوجي (X, τ) ، فإن:

(1) مهما يكن $j \neq i$ من I ، فإن $A_i \cap A_j = \emptyset$.

$$X = \bigcup_{i \in I} A_i \quad (2)$$

البرهان:

(1) إذا كان $\emptyset \neq A_i \cap A_j$ ولدينا A_i, A_j مجموعتين متراقبتين، فإنه بحسب المبرهنة 1.7 يكون اجتماعهما $A_i \cup A_j$ مجموعة متراقبة، وهي تحوي كلاً من المركبات المتراقبة A_i و A_j ، ومن تعريف المركبة المتراقبة نجد أن $A_i \cup A_j = A_j = A_i$.

ونحصل على تناقض، وبالتالي $A_i \cap A_j = \emptyset$ مهما يكن $j \neq i$ من I .

(2) بما أن كل عنصر من X محتوا في مركبة متراقبة للفضاء X ، فإن

$$X = \bigcup_{x \in X} \{x\} \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i \subseteq X$$

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

٤.٤- الترابط الموضعي:

٤.٤.١- تعريف:

نقول عن فضاء تبولوجي (X, τ) إنه مترابط موضعياً، إذا كان من أجل أي نقطة x من X وأي مجاورة w لـ x توجد مجاورة متراطة v لـ x محتواة في w .

- ونقول عن مجموعة Y في فضاء تبولوجي (X, τ) إنها متراطة موضعياً، إذا كان الفضاء الجزئي Y متراطاً موضعياً.

٤.٤.٢- أمثلة وملحوظات:

إذا كانت τ التبولوجيا القوية على X ، فإن الفضاء (X, τ) يكون متراطاً موضعياً لأنه: من أجل أي نقطة x من X وأي مجاورة w لـ x ، فإن $\{x\}$ مجاورة متراطة لـ x محتواة في w .

ولكن (X, τ) لا يكون فضاءً متراطاً (حيث X مؤلفة من أكثر من نقطة)، كما رأينا في المثال (٦) من ١.٢. وعليه فإنه

إذا كان الفضاء التبولوجي (X, τ) متراطاً موضعياً، فإنه ليس بالضروري أن يكون متراطاً.

(٢) كما أنه إذا كان الفضاء X متراطاً، فإنه ليس من الضروري أن يكون متراطاً موضعياً، فمثلاً:

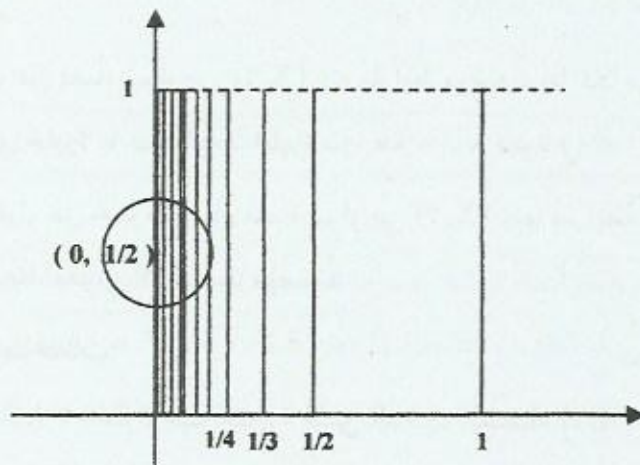
لناخذ الفضاء الحقيقي ثنائي البعد \mathbb{R}^2 ولنأخذ في \mathbb{R}^2 ، من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ المجموعة

$$A_n = \left\{ \left(\frac{1}{n}, y \right) \in \mathbb{R}^2 ; 0 \leq y \leq 1 \right\}$$

وكذلك المجموعة

$$B = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 ; 0 \leq x \leq 1\}$$

$$X = Y \cup \left\{ (0, \frac{1}{2}) \right\} \quad , \quad Y = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) \cup B$$



يصبح لدينا $\bar{Y} \subseteq X \subseteq \bar{X}$ ، وبما أن Y مجموعة متراابطة، فإن X تكون مجموعة متراابطة، أي أن الفضاء الجزئي X متراابط.
ولكن X لا يكون متراابط موضعياً لأنه

$$u = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 < \frac{1}{4} \right\} \cap X$$

مفتوحة في الفضاء الجزئي X وتحوي النقطة $(\frac{1}{2}, 0)$ ، أي أن u مجاورة للنقطة $(\frac{1}{2}, 0)$ في الفضاء الجزئي X ولا يوجد في X مجاورة متراابطة للنقطة $(\frac{1}{2}, 0)$ بحيث تكون محتواة في u . لأن u تتألف من مركبات متراابطة معدودة (لاحظ الشكل) واحدة هذه المركبات المتراابطة هي المجموعة $\{(\frac{1}{2}, 0)\}$ وهي ليست مفتوحة في الفضاء الجزئي

X

٤.٣- تمرين محلول:

ليكن $Y \rightarrow X : f$ تابعاً مستمراً وغامراً ومفتوحاً للفضاء التبولوجي X في

الفضاء التبولوجي Y .

إذا كان الفضاء X مترابط موضعياً، فإن الفضاء Y يكون أيضاً مترابط موضعياً.

الحل:

ليكن y عنصر ما من Y و w المجاورة لها y . بما أن f غامر، فإنه يوجد x من X بحيث $y = f(x)$. وبما أن f مستمر، فإن $(f^{-1}(w))$ تكون المجاورة له x في الفضاء X .

و بما أن X مترابط موضعياً، فإنه توجد المجاورة متراطة v له x بحيث

$$y = f(x) \in f(v) \subseteq w,$$

وبما أن f مفتوح، فإن $f(v)$ مجموعة مفتوحة، وبالتالي فهي المجاورة له y وهي المجاورة

متراطة له y (لأن v متراطة و f مستمر وغامر). وبالتالي Y مترابط موضعياً.

1. ما هو شكل المجموعات المتراكبة في الفضاء التبولوجي (X, τ) ، عندما تكون τ التبولوجيا القوية.
2. ما هي التبولوجيا الضعيفة.
3. برهن على أنه، إذا كانت A مجموعة متراكبة في فضاء (X, τ_1) ، وكانت A تحوي أكثر من عنصر واحد، فإن A غير منتهية.
4. برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{tr}})$ هو فضاء متراكم.
5. برهن على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cof}})$ هو فضاء متراكب.
6. إذا كانت A مجموعة متراكبة في الفضاء (X, τ) ، وكانت τ_1 تبولوجيا على X بحيث إن $\tau_1 \subseteq \tau$ ، فبرهن على أن A متراكبة في الفضاء (X, τ_1) .
7. لتكن C مجموعة متراكبة في فضاء متراكب (X, τ) ، ولنفرض أن $X \setminus C = A \cup B$ حيث A و B مجموعاتان منفصلتان. برهن على أن $C \cup A$ و $C \cup B$ مجموعاتان متراكبتان.
8. برهن على أن الفضاء (X, τ) يكون متراكباً إذا وفقط، إذا كان لكل $T \in \tau$ ، حيث $\text{bd } T \neq \emptyset$ ، $T \neq X$.

9. لتكن A مجموعة متراطة 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 الخاصية التالية: كل زوج من نقاطه يكون محتوى في مجموعة متراطة فيه. برهن على أن (X, τ) فضاء متراط.

11. إذا كانت C مجموعة متراطة من فضاء تبولوجي (X, τ) ، وكان $f : (Y, \tau_Y) \rightarrow (C, \tau_C)$ تابعاً مستمراً، فبرهن على أن الجموعة $f(C)$ متراطة في الفضاء (Y, τ_Y) .

12. ليكن (X, τ) فضاء متراط، ولتكن $f : (X, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ تابعاً مستمراً، ولتكن a و b من $f(X)$ بحيث إن $b < a$. برهن على أنه، إذا كان c من \mathbb{R} بحيث إن $f(x_0) = c$ بحيث يكون $c < b$ فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل x من X بحيث $a < f(x) < b$.

13. ليكن $f : (X, \tau_X) \rightarrow (Y, \tau_Y)$ تابعاً مستمراً وغامراً. برهن أنه، إذا كان (X, τ_X) فضاء متراط، فإن الفضاء (Y, τ_Y) يكون متراط أيضاً. ثم استنتج أن فضاء القسمة لفضاء متراط هو فضاء متراط.

14. استخد من كون المجل [a,b] متراطاً لتبرهن على أنه، إذا كان [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 متراط إذا وفقط، إذا كان الفضاءان (X, τ_X) و (Y, τ_Y) متراطين.

16. برهن على أن الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^n متراط أيًّا كانت n من \mathbb{N} .

17. أيًّا كانت النقطة (a,b) من الفضاء الإقليدي \mathbb{R}^2 . برهن على أن الجموعة $\{(a,b)\} \setminus \mathbb{R}^2$ متراطة. واستخد من ذلك في البرهان على أن $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ ليس هوميومورف مع الفضاء الإقليدي (\mathbb{R}^2, τ_E) .

(فائدة: استخد من التمرين 11 السابق).

18. هات أمثلة على مجموعات متراابطة ومجموعات غير متراابطة من الفضاء الإقليدي (\mathbb{R}^2, τ_E) .

19. برهن أنه، إذا كانت A و B مجموعتين مغلقتين في فضاء تبولوجي (X, τ) ، وكانت $A \cap B$ و $A \cup B$ مجموعتين متراابطتين، فإن كلاً من المجموعتين A و B تكونا متراابطتين.

20. لعرف على الفضاء (X, τ) العلاقة ρ كما يلي:

$x \rho y \Leftrightarrow M$ من X بحيث يكون x, y من M يوجد مجموعة جزئية متراابطة M من X برهن على أن ρ علاقة تكافؤ على X .

- لترمز بـ C_x لصف تكافؤ النقطة x من X . نسمي C_x بالمركبة المتراابطة من X المعينة بالنقطة x .

- أوجد C_a في الفضاء (\mathbb{Z}, τ) الجزئي من الفضاء العادي \mathbb{R} .
- إذا كانت a نقطة من الفضاء X ، فبرهن على أن C_a هي أكبر مجموعة متراابطة تحوي a .

21. برهن على أن الفضاء (\mathbb{R}, τ) متراابط موضعياً.

22. لنفرض أن الفضاء (X, τ_X) يملأ عدداً متهماً من المركبات المتراابطة. برهن على أن كل مركبة من هذه المركبات هي مجموعة مغلقة ومفتوحة بأن واحد.

23. لتكن A مجموعة متراابطة في الفضاء (X, τ) ، ولنفرض أنها مفتوحة ومغلقة معاً.
برهن على أن A مركبة متراابطة في (X, τ) .

24. حدد الإجابات الصحيحة:

-a- إذا حوى فضاء تبولوجي على مجموعة كثيفة ومتراابطة، فإنه يكون فضاءً متراابطاً.

b- إذا كانت A مجموعة منتهية ومؤلفة من أكثر من عنصر واحد في فضاء T_1 ، فإنها تكون مجموعة متراقبة.

c- إذا كان (X, τ_1) و (X, τ_2) فضائيين 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 متراقبة.

e- الفضاء التبولوجي (X, τ) حيث τ التبولوجيا القوية، هو فضاء متراقب.

25. حدد الإجابات الصحيحة:

a- المجموعات المتراقبة في الفضاء (τ, X) حيث τ التبولوجيا القوية هي المجموعات المنتهية.

b- إذا كان (τ, X) فضاءً مترابطاً، فإنه يكون مترابطاً موضعياً.

c- كل مجموعة جزئية من فضاء مترابط، هي مجموعة متراقبة.

d- الفضاء (τ, X) حيث τ التبولوجيا الضعيفة، هو فضاء متراقب.

e- إذا كان (τ, X) فضاءً غير مترابط، فإنه لا يحوي على مجموعة جزئية متراقبة.

26. حدد الإجابات الصحيحة:

a- كل فضاء تبولوجي مترابط هو فضاء متراص.

b- كل فضاء تبولوجي متراص هو فضاء مترابط.

c- الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ مترابط.

d- كل مجموعة متراقبة في فضاء تبولوجي هي مجموعة مغلقة.

e- كل مجموعة متراقبة في الفضاء الحقيقي $(\mathbb{R}, \tau_{\mathbb{R}})$ هي مجل.

دليل الرموز

رقم الصفحة	المعنى العلمي	الرمز
١٥	كاردينال X (العدد الأساسي لـ X) أو قدرة X.	X
١٥	مجموعه أجزاء X .	P(X)
٢٠	الضرب الديكارتي لـ X في Y .	X × Y
٢١	الضرب الديكارتي لـ X_1 في X_2 في ... ، 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 $_\rho$
٢٣	مدى العلاقة ρ .	R $_\rho$
٢٩	(أو) (l.u.b) A الحد الأعلى الأصغرى لـ A .	Sup A
٢٩	(أو) (g.l.b) A الحد الأدنى الأعظمى لـ A .	Inf A
٣٩	تبولوجيا .	τ
٤٠	أسرة المجموعات المغلقة في فضاء تبولوجي .	\mathcal{F}
٤٠	التبولوجيا غير المقطعة (أو الضعيفة) .	τ_{ind}
٤٠	التبولوجيا المقطعة (أو القوية) .	τ_{dis}
٤٣	التبولوجيا العادية .	τ_u
٤٤	تبولوجيا الطرف الأيسر .	τ_{left}
٤٥	تبولوجيا التمامات 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 محاورات النقطة x .	V(x)

٥٦	. A	داخـل . A
٦٠	. A	خارـج . ext A
٦٢	. A	لصـقة . A
٦٩	. A (أو جـهـيـة)	حدـود bd(A)
٧٠	. A	المـجمـوعـةـ المـشـتـقـةـ لـ A' .
٧١	. A	مـنـزـلـةـ Is(A)
٧٥	. Y	تـبـولـوجـياـ عـلـىـ Y .
٧٧	. A	أـثـرـ تـبـولـوجـياـ Zـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ A .
٧٩	. B	أسـاسـ . B
٨٣	. S	الـتـبـولـوجـياـ الـمـولـدـةـ بـأـسـرـةـ الـمـجـمـوعـاتـ الـجـزـئـيـةـ S .
٨٤	[S]	مـجـمـوعـةـ كـلـ التـقـاطـعـاتـ الـمـتـهـيـةـ لـعـنـاصـرـ أـسـرـةـ المـجـمـوعـاتـ الـجـزـئـيـةـ S .
٨٩	\mathcal{L}_x	أسـاسـ مـوـضـعـيـ للـنـقـطـةـ x .
١١١	Pr_j	تابعـ إـسـقـاطـ عـلـىـ المـرـكـبـةـ j .
١٢٣	X/ρ	مـجـمـوعـةـ الـقـسـمـةـ
١٢٤	τ/ρ	تـبـولـوجـياـ الـقـسـمـةـ
١٦٣	F	مرـشـحةـ
١٦٥	$F_1 \leq F_2$	Aـقـوىـ منـ F_1 . F_2
١٧٠	U	فـوقـ مـرـشـحةـ .
١٧٤	$F \rightarrow x$	الـمـرـشـحةـ Fـ تـنـقـارـبـ مـنـ النـقـطـةـ x .
١٧٥	$x \in \bar{F}$	xـ نـقـطـةـ لـاـصـقـةـ بـالـمـرـشـحةـ F .
١٧٥	$x \in \bar{\mathcal{B}}$	xـ نـقـطـةـ لـاـصـقـةـ بـالـأـسـاسـ B .

١٨٤	x^* نقطة نهاية للتابع $f: X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ وفق المرشحة F على X .	$x^* \in \lim_f$
١٨٤	x^* نقطة لاصقة بالتابع $f: X \rightarrow (X^*, \tau^*)$ وفق المرشحة F على X .	$x^* \in \bar{f}_F$
١٩١	مجموعة موجهة بالعلاقة \leq .	(D, \leq)
١٩٤	شبكة.	$u = (u_n)_{n \in D}$
١٩٩	مجموعة موجهة مولدة بالرشحة F .	(D_F, \leq)
٢٠٠	شبكة مولدة بالرشحة F .	u_F
٢٠١	رشحة مولدة بالشبكة u .	F_u

المصلحات 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 تناقضية
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 لطوبولوجيا
٣٣	Bijective function	تابع تقابل
٢٢٤	Bolzano-Weierstrass property	خاصية بولزانو - ويرشتراوس
٦٩	Boundary of a set	جبهية (حدود) مجموعة
٦٩	Boundary point	نقطة جبهية (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	مجموعه مغلقة
٢١١	Closed cover	تغطية مغلقة
٦٢	Closure of a set	لصافة مجموعه
٦٢	Closure point	نقطة لاصفة
٧٠	Cluster point	نقطة تراكم
٤٥	Cofinite topology	تبولوجيا المتممات المنهية
١٨	Commutative properties	خواص التبديل
٢١٤	Compact set	مجموعه متراصة
٢١١	Compact space	فضاء متراص
٢١١	Compactness	التراس
١٩	Complementaries properties	خواص المتممات
١٦	Complement	متتممه
٢١	Component	مركبة
٣٤	Composition of functions	تركيب التابع
٢٥٢	Connected component	مركبة متراابطة
٢٣٧	Connected set	مجموعه متراابطة
٢٣٧	Connected space	فضاء متراابط
٢٣٧	Connectedness	الترابط
٩٩	Continuity	الاستمرار
٣٢	Constant function	تابع ثابت
٩٩	Continuous at a point	الاستمرار في نقطة

٩٩	Continuous function	تابع مستمر
١٦٣	Convergence	الالتقاب
١٥٣	Countable base	أساس قابل للعد
٣٦	Countable set	مجموعه 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	مجموعه كثيفه
٧٠	Derived set	مجموعه مشتقه
١٤٢	Diameter of a set	قطر مجموعه
١٦	Difference	الفرق
٣٤	Direct image	صورة مباشرة
٢٣٢	Disconnected set	مجموعه غير متراابطة
٢٣٧	Disconnected space	فضاء غير متراابط
١٩١	Directed set	مجموعه موجهه
١٩٨	Directed set induced by a filter	مجموعه موجهه مولده بمرشحة
١٩١	Direction relation	علاقه توجيه
٤٠	Discrete topology	تبولوجيا منقطعة (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 يشبكة
٢١١	Finite cover	تغطية منتهية
٣٥	Finite set	مجموعة منتهية
١٧٤	Finite intersection property	خاصية التقاطع المنهي
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	المجال نصف مفتوح
١٣٣	Hausdorff space	فضاء هاوسدورف
١٠٥	Homeomorphic spaces	فضاءات هوميماورفية
١٠٥	Homeomorphism	هوميماورفيزم

I

١٧	Idempotent	العنصر الجامد
٣٣	Identity function	التابع المطابق
٣٢	Inclusion function	تابع الاحتواء
٤٠	Indiscrete topology	تبولوجيا غير منقطعة (ضعفية)
١٦	Indexed set	مجموعه مرقمه
٧٧	Induced topology	أثر تبولوجيا
٢٩	Infimum	حد أدنى أعظمي
٣٦	Infinite set	مجموعه غير منتهية
٣٣	Injective function	تابع متباين
١٦	Integer number	عدد صحيح
٥٦	Interior of a set	داخل مجموعه
٥٦	Interior point	نقطة داخلية
١٥	Intersection	تقاطع
٣٠	Interval	المجال
٣٥	Inverse image	صورة عكسيه
٣٣	Inverse function	تابع عكسي
٧٠	Isolated point	نقطة منعزلة

٧١	Isolated set	مجموعـة منعزلـة
٢٤٨	Kuratowski's proposition	نتيـحة كـره توـسـكـي
	K	
	L	
٢٧	Largest element	العنـصر الأـكـبـر
٢٩	Least upper bound	الحد الأـعـلـى الأـصـغـرـي
٤٤	Left ray topology	تـبـولـوجـيا الـطـرـف الـأـيـسـر
١٧٤	Limit point	نـقـطـة هـاـيـة
٨٩	Local base	أسـاس مـوـضـعي
٢٢١	Locally compact set	مـجمـوعـة مـتـراـصـة مـوـضـعـيـاً
٢٢١	Locally compact space	فضـاء مـتـراـصـ مـوـضـعـيـاً
٢٠٠	Locally connected set	مـجمـوعـة مـتـراـبـطـة مـوـضـعـيـاً
٢٠٠	Locally connected space	فضـاء مـتـراـبـطـ مـوـضـعـيـاً
٢٩	Lower bound	حد أدنـى
	M	
٢٧	Maximal element	عنـصر أـعـظـمـي
٤٧	Metric	مسـافـة
٤٧	Metric space	فضـاء مـتـري
٤٨	Metric topological space	فضـاء تـبـولـوجـي مـتـري
٤٦	Metric topology	تـبـولـوجـيا مـتـريـة
٢٧	Minimal element	عنـصر أـصـغـرـي
	N	
٥٠	Neighborhood	مجـاـورـة
١٩٤	Net	شبـكـة

١٩٩	Net induced by a filter	شبكة مولدة بمرشحة
١٣٤	Normal space	فضاء طبيعي
١٤	Number	عدد
١٦	Number set	مجموعه عدديه

O

٣٣	Onto function	تابع غامر
٣٣	One-to-one function	تابع متبادر
٤٣	Order topology	تبوولوجيا ترتيبية
٢٠	Order pair	زوج مرتب
٢١١	Open cover	تغطية مفتوحة
٣٠	Open interval	المجال مفتوح
١٠٠	Open function	تابع مفتوح
٤٠	Open set	مجموعه مفتوحة

P

٢٦	Partial order relation	علاقة ترتيب جزئي
٢٧	Partially ordered set	مجموعه مرتبة جزئياً
٢٥	Partition	تجزئة
٥٠	Point	نقطة
١٥	Power set of a set	مجموعه أجزاء مجموعه
١١١	Product space	فضاء الضرب
١١٣	Product topology	تبوولوجيا الضرب
١١١	Projection function	تابع إسقاط

Q

١٢٣	Quotient space	فضاء القسمة
١٢٤	Quotient topology	تبوولوجيا القسمة

R

٢٣	Range of a relation	مدى علاقة
١٦	Rational number	عدد عادى (كسرى)
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	متالية
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	المد الأعلى الأصغرى

٢٣	Surjective function	تابع غامر
٢٤	Symmetric relation	علاقة تنازليّة
	T	
٣٠	Totally ordered set	مجموعـة مرتبـة كـلـيـاً
٢٦	Totally order relation	عـلـاقـة تـرـتـيبـكـلـيـاً
٣٩	Topological space	فـضـاء تـبـولـوـجـي
٣٩	Topology	تبـولـوـجـيـاً
٤٦	Topology induced by a metric	التبـولـوـجـيـاً المـتـرـيـة
٧٥	Topology induced by a function	التبـولـوـجـيـاً الـمـوـلـدـة بـتـابـعـة
٢٤	Transitive relation	عـلـاقـة مـتـعـدـدـة
	U	
١٧٠	Ultra filter	فـوقـمـرـشـحـة
١٥	Union	الـاجـتمـاع
٢٩	Upper bound	حد أعلى
٤٢	Usual topology	تبـولـوـجـيـاً عـادـيـاً
٤٣	Usual real space	الـفـضـاء الـحـقـيقـيـاً الـعـادـيـاً
	W	
٢٧	Well-order set	مجموعـة مرتبـة جـيدـاً

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

١. ضبيط، ن. و أحمد ، م.خ.، التبولوجيا /١ ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، ٢٠٠٦.
٢. نقار، ح. ، الطبولوجيا 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. Amesterdam, 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 نصار

الدكتور
محمد خير أحمد

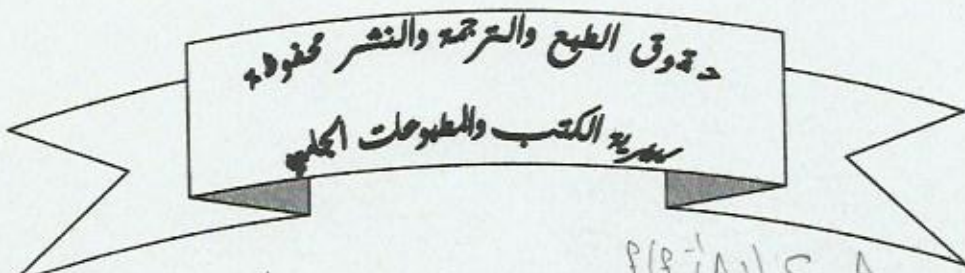
$$\begin{aligned} f(x \wedge y) &\geq f(x) \setminus f(y) \\ f(x \vee y) &= f(x) \cup f(y) \\ f(x \wedge y) &\subseteq f(x) \cap f(y) \\ f^{-1}(x \wedge y) &= f^{-1}(x) \setminus f^{-1}(y) \\ f^{-1}(x \vee y) &= f^{-1}(x) \cup f^{-1}(y) \end{aligned}$$

المدقق اللغوي

الدكتور حسين الصديق

$$f^{-1}(x \wedge y) = f^{-1}(x) \cap f^{-1}(y)$$

جامعة
قسم المجموعات
في كتاب التسليولوجيا
(١)



$$\begin{aligned} f(f^{-1}(A)) &\subseteq A \\ f^{-1}(f(A)) &\supseteq A \end{aligned}$$

Aleppo University Publications
Faculty of Science



TOPOLOGY(2)

By

Dr. M. Kheir AHMAD

Dr. Bassam DGHAIM

Academic year
2008-2009



1220363

سعر البيع للطلاب ٢١٠ لـس