

الفصل الأول

مظاهير عامة

الفصل الأول

مفاهيم عامة

1- عمليات على المجموعات

إن المجموعة بمفهوم مؤسس النظرية العامة للمجموعات العالم الرياضي الألماني كانتور¹ (Cantor) هي عبارة عن تجميع لأشياء متمايزة تماماً، محسوسة أو مجردة. تسمى هذه الأشياء بالعناصر، وهكذا فإن المجموعة هي تجميع لهذه العناصر مع بعضها.

نسمى المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر بالمجموعة الخالية ونرمز لها بـ \emptyset . تجدر الإشارة إلى أن كل عنصر من مجموعة معينة لا يحتسب إلا مرة واحدة وأن ظهره أكثر من مرة لا يغير في المجموعة شيئاً.

إذا كانت E مجموعة غير خالية فنرمز لمجموعة كل المجموعات الجزئية (subsets) في E بـ $\mathcal{P}(E)$ ، بمعنى أن $\mathcal{P}(E) = \{A : A \subset E\}$.

نسمى أسرة من المجموعات الجزئية من مجموعة غير خالية E كل "مجموعة" مكونة من مجموعات جزئية لـ E ، نرمز لها بـ $\{A_i\}_{i \in I}$. لدينا الاحتواء التالي

$$\{A_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$$

لتكن A و B مجموعتين جزئيتين من E ، نعرف الفرق ما بين A و B بـ

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

¹) جورج كانتور [George Cantor] (1845-1918)

كما نعرف متممة المجموعة الجزئية A في E بـ $A^c := E \setminus A$
أخيراً، نعرف الفرق التنازلي لمجموعتين جزئيتين A و B في E بـ
$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

لدينا فوراً $A \Delta A = \emptyset$ و $A \setminus B = A \cap B^c$ ، $(A^c)^c = A$

لتكن C مجموعة جزئية ثالثة من E ، عندئذ

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

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

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

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

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

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

نعتبر الآن الأسرة $\{A_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$ ، حيث I مجموعة اختيارية من المؤشرات. لدينا الخصائص التالية:

$$\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)^c = \bigcup_{i \in I} A_i^c \quad \text{و} \quad \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)^c = \bigcap_{i \in I} A_i^c$$

تعرفان يقالونَي دو هورجن (De Morgan).

إذا كانت A مجموعة جزئية من E فإنَّ

$$A \setminus \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} (A \setminus A_i) \quad \text{و} \quad A \setminus \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus A_i)$$

في حالة ما إذا كانت المجموعة I خالية فنضع اصطلاحاً

$$\bigcap_{i \in \emptyset} A_i = \emptyset \quad \text{و} \quad \bigcup_{i \in \emptyset} A_i = E$$

نقول عن أسرة $\{A_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$ إنها تجزئة (partition) للمجموعة E

إذا حققت ما يلي:

$$E = \bigcup_{i \in I} A_i \quad \text{و} \quad A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i, j \in I, i \neq j$$

نعرف النهايتين الدنيا والعليا لمتالية $\{A_n\}_{n \geq 1} \subset \mathcal{P}(E)$ كالتالي

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k \quad \text{و} \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k$$

لدينا دوماً الاحتواء $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$. إذا حصلت المساواة بين النهائيتين الدنيا والعليا، وكانت قيمتهما المشتركة مجموعة A ، نقول حينئذ عن A إنها نهاية المتتالية $\{A_n\}_{n \geq 1}$ ، ونكتب $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$ (أو $A_n \rightarrow A$ ، عندما $n \rightarrow \infty$).
 نقول عن متتالية $\{A_n\}_{n \geq 1} \subset \mathcal{P}(E)$ إنها متزايدة (على الترتيب، متافقه) إذا حققت ما يلي

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$$

(على الترتيب، $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$).

نقول عن متتالية $\{A_n\}_{n \geq 1}$ إنها رتبية إذا كانت متافقه أو متزايدة.

-2- الدوال والتطبيقات

نسمى دالة من مجموعة E نحو مجموعة F كل علاقة ترافق لكل عنصر من E على الأكثر عنصراً من F ، نرمز لهذه العلاقة بـ f ، ونكتب $f: E \rightarrow F$. تدعى E مجموعة منطق f وتدعى F مجموعة مستقر f ، كما نسمى $f(x)$ صورة العنصر x بالدالة f .

مجموعة تعريف الدالة f هي المجموعة D_f التي تضم كل عناصر E التي لها صور في F بالدالة f ، أي
 $D_f = \{x \in E : f(x) \in F\}$

نسمى تطبيقاً من مجموعة E نحو مجموعة F كل علاقة ترافق لكل عنصر x من E عنصراً وحيداً $f(x)$ من F ، نرمز لهذه العلاقة بـ f ، ونكتب $f: E \rightarrow F$.

يتبيّن من التعريف السابق للدالة والتطبيق أنَّ كل تطبيق هو دالة غير أنَّ العكس ليس صحيحاً لاحتمال وجود عناصر من E ليس لها صور في F ، وفيما يخص التطبيق فإنَّ لكل عنصر من E صورة وحيدة في F .

فعلى غرار ما يفعله الكثير من المؤلفين فلا فرق في هذا الكتاب بين تطبيق ودالة طالما كانت هذه الأخيرة معرفة تعرّفها جيداً على مجموعة المنطق.

لتكن لدينا دالة $f: E \rightarrow F$.

- إذا كانت A مجموعة جزئية من E فنسمى المجموعة الجزئية $\{f(x) : x \in A\}$ من F صورة A بالدالة f ، ونرمز لها بـ $f(A)$.
- إذا كانت B مجموعة جزئية من F فنسمى المجموعة الجزئية $\{x \in E : f(x) \in B\}$ من E الصورة العكسية لـ B بالدالة f ، ونرمز لها بـ $f^{-1}(B)$.
- إذا كانت Ω أسرة مجموعات جزئية من E فنسمى أسرة المجموعات الجزئية $\{f(A) : A \in \Omega\}$ من F صورة Ω بالدالة f ، ونرمز لها بـ $f(\Omega)$.
- إذا كانت Σ أسرة مجموعات جزئية من F فنسمى أسرة المجموعات الجزئية $\{f^{-1}(B) : B \in \Sigma\}$ من E الصورة العكسية لـ Σ بالدالة f ، ونرمز لها بـ $f^{-1}(\Sigma)$.

(ينبغي للقارئ توخي الحذر عند استعمال الصورة العكسية لأسرة $\Sigma \subset \mathcal{P}(F)$ ولتعلم أنَّ

$$(f^{-1}(\Sigma)) \neq \{A \in \mathcal{P}(E) : f(A) \in \Sigma\}$$

تكون دالة $f: E \rightarrow F$ متباعدة إذا حققت ما يلي: مهما يكن x_1 و x_2 في E بحيث $x_1 \neq x_2$ فإنَّ $f(x_1) \neq f(x_2)$.

وتكون f غامرة إذا حققت ما يلي: مهما يكن y في F يوجد x في E بحيث $f(x) = y$ ، أي $f(E) = F$.

نسمى دالة تقابلية كل دالة متباعدة وغامرة.

تقبل كل دالة تقابلية $f: E \rightarrow F$ دالة عكسية f^{-1} من F على E ، وهذه الأخيرة هي بدورها دالة تقابلية.

نقول عن f إنّها دالة من E "في" F إذا كان $f(E) \subset F$ ، بينما نقول عن f إنّها دالة من E "على" F إذا حققت $f(E) = F$ ، أي كُلّما كانت غامرة.

أخيرًا، نعرف الدالة المميزة لمجموعة جزئية A (من E)، ونرمز لها بـ χ_A ، الدالة المعرفة بـ

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$

هذه الآن بعض الخواص العامة:

لتكن f دالة من مجموعة E نحو مجموعة أخرى F ،

$$\left\{B_j\right\}_{j \in J} \subset \mathcal{P}(F) \quad \left\{A_i\right\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$$

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

$$, f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i) \quad (ب)$$

$$, f^{-1}\left(\bigcup_{j \in J} B_j\right) = \bigcup_{j \in J} f^{-1}(B_j) \quad (ج)$$

$$, f^{-1}\left(\bigcap_{j \in J} B_j\right) = \bigcap_{j \in J} f^{-1}(B_j) \quad (د)$$

ومن أجل $A \subset E$ و $B, B' \subset F$ ، فإنَّ

$$, f(E) \setminus f(A) \subset f(E \setminus A) \quad (ه)$$

$$, f^{-1}(B' \setminus B) = f^{-1}(B') \setminus f^{-1}(B) \quad (و)$$

$$. f(E) \cap B = \emptyset \Leftrightarrow f^{-1}(B) = \emptyset \quad (ز)$$

نختتم هذا المقطع بهذه المُسلمة التي تعدَّ من أهم المُسلمات في الرياضيات ألا وهي مُسلمة الاختيار (axiom of choice) والتي نستطيع

بفضلها إنشاء مجموعة غير قابلة للقياس بمفهوم عالم الرياضيات الفرنسي لوبيغ² [Lebesgue] في المستقيم الحقيقي \mathbb{R} .

مسلّمة الاختيار 01: لتكن E مجموعه غير خالية و $\{A_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$ أسرة غير خالية بحيث $A_i \neq \emptyset$ ($\forall i \in I$). عندئذ توجد دالة $\varphi: I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$ بحيث $\varphi(i) \in A_i$ ($\forall i \in I$). تدعى φ دالة الاختيار.

ملاحظة 02.1: نشير إلى أن مسلّمة الاختيار تكافئ ما يلي:

لأي مجموعه غير خالية E وأي أسرة من مجموعات جزئية $\{A_i\}_{i \in I}$ من E بحيث $A_i \neq \emptyset$ ، لكل $i \in I$ ، تكون المجموعه $\prod_{i \in I} A_i$ غير خالية.
(أنظر المرجع [39])

3- علاقه التكافؤ ومجموعه القسمة

نقول عن علاقه ثنائية \mathcal{R} على مجموعه E إنها علاقه تكافؤ إذا تمّنت بالشروط التالية:

ع1) الانعكاسية: $(\forall x \in E), x \mathcal{R} x$

ع2) التنازلي: $(\forall x, y \in E), (x \mathcal{R} y \Rightarrow y \mathcal{R} x)$

ع3) التعدي: $(\forall x, y, z \in E), (x \mathcal{R} y \text{ و } y \mathcal{R} z \Rightarrow x \mathcal{R} z)$

نعرف صفت تكافؤ عنصر $a \in E$ وفق العلاقه الثنائيه \mathcal{R} ، ونرمز له بـ

[a] أو \dot{a} ، المجموعه الجزئية من E التالية:

$$[a] = \{x \in E : x \mathcal{R} a\}$$

لدينا فوراً $[a] = [x]$ ، من أجل كل $[a] \in [a]$. تسمى مجموعه كل صفوف التكافؤ وفق العلاقه \mathcal{R} بمجموعه القسمة ونرمز لها بـ

$$\frac{E}{\mathcal{R}}$$

² هنري لوبيغ (1875-1941) [Henri Lebesgue]

مثال 03.1: نعتبر على مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} العلاقة الثانية R المعرفة بـ

$$(\forall m, n \in \mathbb{Z}), (mRn \Leftrightarrow m - n \in 5\mathbb{Z})$$

لدينا $5\mathbb{Z} = \{n \in \mathbb{Z} : n - n = 0 \in 5\mathbb{Z}\}$ ، $n - n = 0 \in 5\mathbb{Z}$ هي مجموعة مضاعفات العدد 5، ومنه $(\forall n \in \mathbb{Z}), nRn$. إذن، العلاقة R انعكاسية. ليكن $m \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{Z}$ بحيث mRn ، عندئذ $(m - n) \in 5\mathbb{Z}$ مضاعف للعدد 5، وبالتالي العدد $(n - m)$ مضاعف للعدد 5، وهذا فإن nRm . إذن، العلاقة R تبادلية. لنكن الآن $n, m \in \mathbb{Z}$ عناصر من \mathbb{Z} بحيث nRm و nRp ، عندئذ $(m - n) \in 5\mathbb{Z}$ و $(n - p) \in 5\mathbb{Z}$ مضاعفان للعدد 5، وبالتالي mRp ، وهذا يحصل على $(m - p) \in 5\mathbb{Z}$ مضاعف للعدد 5، وبالتالي فإن pRm ، وهذا يعني أن العلاقة R متعدلة. بما أن R انعكاسية، تبادلية، ومتعدلة فهي إذن علاقة تكافؤ على \mathbb{Z} .

تعيين صيغ التكافؤ، لدينا

$$\overset{\bullet}{0} = \{n \in \mathbb{Z} : n - 0 = 5k, k \in \mathbb{Z}\} = 5\mathbb{Z}$$

$$\overset{\bullet}{1} = \{n \in \mathbb{Z} : n - 1 = 5k, k \in \mathbb{Z}\} = 5\mathbb{Z} + 1$$

$$\overset{\bullet}{2} = \{n \in \mathbb{Z} : n - 2 = 5k, k \in \mathbb{Z}\} = 5\mathbb{Z} + 2$$

$$\overset{\bullet}{3} = \{n \in \mathbb{Z} : n - 3 = 5k, k \in \mathbb{Z}\} = 5\mathbb{Z} + 3$$

$$\overset{\bullet}{4} = \{n \in \mathbb{Z} : n - 4 = 5k, k \in \mathbb{Z}\} = 5\mathbb{Z} + 4$$

لاحظ أن ... = $\overset{\bullet}{0} = \overset{\bullet}{6} = \overset{\bullet}{11} = \dots = \overset{\bullet}{5} = \overset{\bullet}{10} = \dots = \overset{\bullet}{1}$ الخ. وعليه فإن مجموعة القسمة هي كالتالي:

$$\mathbb{Z}/R = \{\overset{\bullet}{0}, \overset{\bullet}{1}, \overset{\bullet}{2}, \overset{\bullet}{3}, \overset{\bullet}{4}\}$$

مبرهنة 04.1: كل صفي تكافؤ هما إما متطابقان وإما منفصلان.

إثبات: ليكن $[x]$ و $[y]$ صفي تكافؤ وفق علاقة ثنائية R . نفرض أن $[x] \neq [y]$. ليكن $[x] \cap [y] \neq \emptyset$ ، عندئذ $a \in [x] \cap [y]$ و $a \in [y]$. إذن، $a \in [x]$ و $[x] = [a]$ و $[y] = [a]$ ، وعليه فإن $[x] = [y]$. أي أن الصفين $[x]$ و $[y]$ متطابقان كما كانا غير منفصلين. ■

نستنتج من هذه المبرهنة أنَّ أسرة صفوف التكافؤ وفق علاقـة ثنائية \mathcal{R} تـشكل تجزئـة للمجموعـة E . ومن جهة أخرى، تـوجـد بـفضل مـسلـمة الاختـيار مـجمـوعـة $\mathcal{P} \subset E$ تـضـمـ عـنـصـرـاً وحـيدـاً مـنـ كـلـ صـفـةـ تـكـافـؤـ من E/\mathcal{R} . سـوفـ نـعـودـ لـهـذـهـ الفـكـرةـ خـلـالـ تـطـرقـنـاـ إـلـىـ إـشـاءـ مـجمـوعـةـ غـيرـ قـابلـةـ لـلـقـيـاسـ بـمـفـهـومـ لـوـبـيـعـ.

4- القدرة وقابلية العد (countability)

تعريف 05.1: نقول عن مجموعـة E إنـها مـتكـافـفةـ معـ مـجمـوعـةـ F (أوـ إنـ E وـ F مـتسـاوـيـاـنـاـ الـقـدرـةـ) إـذـاـ وـجـدـ تـقـابـلـ منـ E عـلـىـ F ، وـنـكـتبـ $E \sim F$.

إنـ العـلـاقـةـ ' \sim ' تـحـقـقـ الخـواـصـ التـالـيـةـ: مـنـ أـجـلـ مـجمـوعـاتـ E ، F وـ G لـدـيـنـاـ

(أ) خـاصـيـةـ الـاعـكـاسـيـةـ: $E \sim E$

(ب) خـاصـيـةـ التـنـاظـرـ: $E \sim F$ يـسـتـلزمـ أنـ $F \sim E$

(ت) خـاصـيـةـ التـعـديـ: $E \sim F$ وـ $F \sim G$ يـسـتـلزمـانـ أنـ $E \sim G$

نشـيرـ إـلـىـ أنـ ' \sim ' لـيـسـ عـلـاقـةـ تـكـافـؤـ بـمـفـهـومـ نـظـريـةـ المـجمـوعـاتـ لـكونـهاـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ "أـسـرـةـ" كـلـ المـجمـوعـاتـ وـهـذـهـ الـآخـيـرـةـ لـيـسـ مـجمـوعـةـ بـالـمـفـهـومـ الـمـتـعـارـفـ عـلـيـهـ فـيـ النـظـريـةـ الـعـامـةـ لـلـمـجمـوعـاتـ حـسـبـ مـفـارـقـةـ رـاسـلـ³ (Bertrand Russell) الشـهـيرـةـ بلـ هيـ صـفـةـ بـحـثـ (proper class) وـهـوـ أـعـمـ مـنـ مـفـهـومـ المـجمـوعـةـ.

إـذـاـ كـانـتـ E مـجمـوعـةـ غـيرـ خـالـيـةـ فـنـسـمـيـ صـفـ تـساـويـ الـقـدرـةـ $\{F : F \sim E\}$ أـصـلـيـ (cardinal) أوـ قـدرـةـ E (power) (يـمـفـهـومـ فـرـاجــ رـاسـلـ (Frege-) . Card E (Russell))، وـنـرـمزـ لـهـ بـ $|E|$ أوـ $E = \emptyset$ ، عـنـدـمـاـ $|E| = 0$ ، عـنـدـمـاـ $|E| = n_0$ ، وـ $E = \{1, 2, \dots, n_0\}$ ، عـنـدـمـاـ

يـتـبـيـنـ مـنـ خـلـالـ تـعـريفـ قـدرـةـ مـجمـوعـةـ ماـ أنـ الـقـدرـةـ هـيـ الـمـيـزةـ المشـترـكةـ بـيـنـ كـلـ المـجمـوعـاتـ المـتـكـافـفةـ أـلـاـ وـهـيـ اـحـتوـائـهـ عـلـىـ نـفـسـ العـدـدـ مـنـ الـعـنـاصـرـ بـدـونـ ذـكـرـ لـهـذـاـ العـدـدـ نـفـسـهـ إـلـاـ فـيـ الـحـالـيـةـ الـمـتـهـيـةـ.

³) برتران راسل [Bertrand Russell] (1870-1970)

تعريف 06.1: نقول عن مجموعة E إنها غير منتهية إذا وإذا فقط وجدت مجموعة جزئية $A \subsetneq E$ بحيث $A \sim E$. كما نقول عن مجموعة E إنها منتهية إذا كان $\text{Card } E < \infty$.

أمثلة 07.1: إن المجموعات التالية غير منتهية:

- مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} ,
- مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} ,
- مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} ,
- مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} ,
- مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} .

تعريف 08.1: نقول عن قردة مجموعة E إنها أصغر من قردة مجموعة F أو تساويها، ونكتبها $|E| \leq |F|$ ، إذا وجدت دالة متباينة من E نحو F .
(إن هذا يكفي وجود مجموعة جزئية $B \subset F$ بحيث $|E|=|B|$ بحيث $E \sim B$)

تنص القضية التالية على امكانية ترتيب قدرتي مجموعتين اختياريتين، بمعنى أن من أجل كل مجموعتين اختياريتين E و F ، إما أن يوجد تبادل من E في F ، وإما أن يوجد تبادل من F في E . لدينا

قضية 09.: من أجل كل مجموعتين E و F لدينا إما $|E| \leq |F|$ وإما $|F| \leq |E|$.

نذكر فيما يلي بمبرهنة بيرشتاين⁴ (Bernstein) التي يمكن للقارئ الاطلاع على إثباتها في كتب التحليل والنظرية العامة للمجموعات:

مبرهنة 10.1 [بيرشتاين]: إن $|F| \leq |E|$ و $|E| \leq |F|$ تستلزم أن $|E|=|F|$.

ملاحظة 11.1: 1) من ميزات العلاقة \leq أنها لا تتعلق بممثلي المجموعتين E و F ، وأنها انعكاسية، ضد تنازورية (حسب المبرهنة 10.1) ومتعددة، أي \leq هي علاقة ترتيب كلي على الصف البحث للقدرات.

⁴ هيرج ناتانوفيتش بيرشتاين [Sirgei Natanovich Bernstein] (1880-1968)

2) إذا كانت E و F مجموعتين بحيث $|E| \leq |F|$ و $|E| \neq |F|$ ، فنكتب
عندئذ $|E| < |F|$.

نقدم فيما يلي مبرهنة كانтор⁵ التي تبيّن أنّ قدرة مجموعة E هي أصغر تماماً من قدرة $\mathcal{P}(E)$.

مبرهنة 12.1: لدينا $|E| < |\mathcal{P}(E)|$ من أجل كلّ مجموعة E .

إثبات : إذا كانت $E = \emptyset$ عندئذ $|E| = 0 < |\mathcal{P}(E)| = 1$ ، ومنه المتباعدة
محققة. نفرض إذن أنّ $E \neq \emptyset$ ونعرف التبالين $j: E \rightarrow \mathcal{P}(E)$ بـ
 $j(x) = \{x\}$ ، $\forall x \in E$ ، نحصل فوراً على $|j(E)| = |E| \leq |\mathcal{P}(E)|$.
وللثبات أنّ $|E| < |\mathcal{P}(E)|$ نفرض جدلاً أنّ $|E| = |\mathcal{P}(E)|$. لتكن ψ دالة
تقابليّة من E على $\mathcal{P}(E)$.

نعرف المجموعة

$$H = \{x \in E : x \notin \psi(x)\}.$$

يُنتَج عن كون $H \in \mathcal{P}(E)$ و ψ دالة تقابليّة وجود عنصرٍ وحيد
 $x_0 \in E$ بحيث $x_0 \in H$

- إذا كان $x_0 \in H$ فإنّ $x_0 \in \psi(x_0)$ ، وهذا تناقض.

- إذا كان $x_0 \notin H$ فإنّ $x_0 \in \psi(x_0)$ ، وهذا تناقض آخر.

إذن لا يوجد أي تقابل ما بين E و $\mathcal{P}(E)$ ، وعليه فإنّ $|E| < |\mathcal{P}(E)|$.

تعريف 13.1: نقول عن مجموعة E إنّها قابلة للعد (countable) إذا كانت
متّهية أو متكافئة مع مجموعة الأعداد الطبيعية $\{0, 1, 2, \dots\} = \mathbb{N}$ ، كما نقول
عن E إنّها قابلة للعد تماماً إذا كانت $E \sim \mathbb{N}$.

ترميم 14.1: سوف نرمز لأصلّي \mathbb{N} بـ ω_0 ("أوّلغاً" صفر)، كما
نرمز لأصلّي \mathbb{R} بـ c ونسمّيه قدرة المستمر (continuum)، لدينا دوماً
العلاقة $\omega_0 < c$.

⁵) جورج كانتور [George Cantor] (1845-1918)

مثال 15.1: المجموعات التالية \mathbb{N} ، \mathbb{Z} (مجموعة الأعداد الصحيحة)، \mathbb{Q} (مجموعة الأعداد النسبية، أي من الشكل $\frac{p}{q}$ ، حيث $p, q \in \mathbb{Z}$ مع $q \neq 0$)، كلها قابلة للعد تماماً، غير أنَّ متممات هذه المجموعات في \mathbb{R} ليست قابلة للعد.

المجموعة $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ ليست قابلة للعد لأن $|\mathbb{N}| = \omega_0 < |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ حسب البرهنة 12.1، لدينا في الواقع $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| = c$.

قضية 16.1: تحتوي كل مجموعة غير منتهية E على مجموعة جزئية قابلة للعد تماماً.

إثبات: بما أن $E \neq \emptyset$ فبإمكاننا اختيار n عنصراً x_0, x_1, \dots, x_n في E وتبقى المجموعة $\{x_0, \dots, x_{n-1}\} \setminus E$ غير خالية. ليكن x_n عنصراً من $\{x_0, \dots, x_{n-1}\} \setminus E$. بما أن $\{x_0, \dots, x_n\} \setminus E$ هي دورها غير خالية فإننا نحصل تدريجياً على تباعين $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow E$ معرف بـ $\varphi(n) = x_n$ ($\forall n \geq 0$). وهكذا نحصل على مجموعة جزئية قابلة للعد تماماً ألا وهي $\varphi(\mathbb{N})$. ■

قضية 17.1: إن الفترة $\mathbb{R} \subset [0, 1]$ ليست قابلة للعد.

إثبات: نفرض بالعكس أن $[0, 1]$ قابلة للعد، عندئذ $\{x_n\}_{n \geq 1} \cup [0, 1]$ وبالتالي يقبل كل عنصر x_n من $[0, 1]$ نشرًا عشرىًّا وحيدًا كالتالي: $x_n = 0.x_{n1}x_{n2}x_{n3}\dots x_{nk}\dots$ (أرقام من 0 إلى 9). لدينا إذن

$$\bullet x_1 = 0.x_{11}x_{12}x_{13}\dots x_{1k}\dots$$

$$\bullet x_2 = 0.x_{21}x_{22}x_{23}\dots x_{2k}\dots$$

$$\bullet x_3 = 0.x_{31}x_{32}x_{33}\dots x_{3k}\dots$$

.....

$$\bullet x_n = 0.x_{n1}x_{n2}x_{n3}\dots x_{nk}\dots$$

نعتبر العدد العشري $y = 0.y_1y_2y_3\dots \in [0,1]$ بحيث $y_k \neq x_{nn}$ ، مهما يكن k و n . من السهل التأكد من أن y مختلف عن كل العناصر x_n ، وبالتالي لا يمكن له أن ينتمي إلى الفترة $[0,1]$ ، وهذا تناقض. وهكذا فإن هذه الفترة ليست قابلة للعد. ■

برهنة 18.1: لتكن E مجموعة غير خالية، (E, D) ، مجموعة قابلة للعد وغير خالية، و A_r مجموعة جزئية قابلة للعد من أجل كل مؤشر $r \in D$ ، عندئذ المجموعة $\bigcup_{r \in D} A_r$ قابلة للعد.

إثبات: نفرض أن $A_r \neq \emptyset$ ، $(\forall r \in D)$. بما أن المجموعة D قابلة للعد فنكتبها إذن $D = \{r_k\}_{k \geq 1}$ ، كما نكتب

$$A_{r_1} = \{a_{11}, a_{12}, a_{13}, \dots, a_{1k}, \dots\}$$

$$A_{r_2} = \{a_{21}, a_{22}, a_{23}, \dots, a_{2k}, \dots\}$$

.....

$$A_{r_n} = \{a_{n1}, a_{n2}, a_{n3}, \dots, a_{nk}, \dots\}$$

.....

نرتب الآن عناصر الاتحاد $\bigcup_{r \in D} A_r$ كالآتي

$$\left\{ \underbrace{a_{11}}, \underbrace{a_{12}}, \underbrace{a_{21}}, \underbrace{a_{31}}, \underbrace{a_{22}}, \underbrace{a_{13}}, \underbrace{a_{14}}, \underbrace{a_{23}}, \underbrace{a_{32}}, \underbrace{a_{41}}, \dots \right\}$$

لتحصل على مجموعة قابلة للعد. ■

لازمة 19.1: لتكن E مجموعة غير خالية و $\{A_1, \dots, A_n\}$ جملة منتهية منمجموعات جزئية قابلة للعد من E ، عندئذ المجموعة $\prod_{k=1}^n A_k$ قابلة للعد.

إثبات: يكفي إثبات أن الضرب الديكارتي لمجموعتين جزئيتين قابلتين للعد هو كذلك مجموعة جزئية قابلة للعد ، ويرهن على الحالة العامة بالاستقراء على n . في حالة ما إذا كان $A_1 = \emptyset$ أو $A_2 = \emptyset$ ، عندئذ $A_1 \times A_2 = \emptyset$ ، وهي مجموعة قابلة للعد. نفرض إذن أن $A_1 \neq \emptyset$

- مفاهيم عامة -

و $A_2 \neq \emptyset$. لدينا $(A_1 \times A_2) = \bigcup_{x \in A_1} (\{x\} \times A_2)$, مع الملاحظة أن

المجموعة $\{x\} \times A_2$ قابلة للعد من أجل كل $x \in A_1$ (يكفي اعتبار التبادل $(x, y) \mapsto y$ من المجموعة الجزئية القابلة للعد A_2 في $\{x\} \times A_2$). نستنتج فوراً من المبرهنة 18.1 أن $A_1 \times A_2$ مجموعة قابلة للعد. ■

مثال 20.1: المجموعات " \mathbb{N} ", " \mathbb{Z} " و " \mathbb{Q} " قابلة للعد تماماً من أجل كل $n \in \mathbb{N}^* := \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

5- الفضاء الطبوولوجي

تعريف 21.1: لنكن E مجموعة غير خالية. نقول عن أسرة $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(E)$ إنها طبولوجيا على E , إذا حققت الخواص التالية:

- طب(1) المجموعتان \emptyset و E تنتهيان إلى \mathcal{T} ,
- طب(2) اتحاد (اختياري) لعناصر من \mathcal{T} هو عنصر من \mathcal{T} ,
- طب(3) تقاطع كل عنصرين من \mathcal{T} هو عنصر من \mathcal{T} .

يدعى كل عنصر من الفضاء الطبوولوجي (E, \mathcal{T}) مفتوحة أو مجموعة جزئية مفتوحة في E , كما نسمى مغلقة أو مجموعة جزئية مغلقة في E كل مجموعة جزئية من E متعمقها مجموعة مفتوحة في E .

تعريف 22.1: ليكن (E, \mathcal{T}) فضاء طبولوجيا و A مجموعة جزئية من E .

(1) نسمى داخلية (interior) A , ونرمز لها بـ $\overset{\circ}{A}$, أكبر مفتوحة محتواة في A .

(2) نسمى إغلاق (closure) A , ونرمز لها بـ \bar{A} , أصغر مغلقة تحوي A .

(3) نقول عن A إنها كثيفة (dense) في E إذا حققت $\bar{A} = E$.

(4) نقول عن المجموعة E إنها قابلة للفصل (separable) إذا احتوت على مجموعة جزئية قابلة للعد وكثيفة، بمعنى توجد مجموعة جزئية قابلة للعد

$\bar{A} = E$ بحيث $A \subset E$.

(4) نقول عن فضاء طبولوجي (E, \mathcal{T}) إنه انفصالي (separated) أو E إذا وجدت من أجل كل نقطتين متمايزتين x و y من E مفتوحتان $U, V \in \mathcal{T}$ بحيث $U \cap V = \emptyset$ و $x \in U, y \in V$.

تعريف 23.1: لِيَكْنَ (E, \mathcal{T}) فضاء طبولوجيًّا. نسمى تغطية مفتوحة لمجموعة جزئية $A \subset E$ كلًّا أسرة $\{V_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{T}$ بحيث $A \subset \bigcup_{i \in I} V_i$. نقول عن مجموعة جزئية $A \subset E$ من فضاء طبولوجي انفصالي (E, \mathcal{T}) إنها متراسة (compact) إذاً أمكن استخراج من كل تغطية مفتوحة لـ A تغطية مفتوحة منتهية.

تعريف 24.1: نقول عن فضاء طبولوجي (E, \mathcal{T}) إنه مترابط (connected) إذاً تُعذر وجود تجزئة لـ E بمفتوحتين غير خاليتين.

تعريف 25.1: لِيَكْنَ (E, \mathcal{T}) فضاء طبولوجيًّا. نقول عن مجموعة جزئية $A \subset E$ إنها من نمط G_δ إذاً وجدت متالية من المفتوحات $\{V_n\}_{n \geq 1}$ بحيث $A = \bigcap_{n \geq 1} V_n$.

نقول عن مجموعة جزئية $B \subset E$ إنها من نمط F_σ إذاً وجدت متالية من المغلقات $\{K_n\}_{n \geq 1}$ بحيث $B = \bigcup_{n \geq 1} K_n$.

يتجلّى من التعريف السابق أن كل مفتوحة من فضاء طبولوجي هي من نمط G_δ وأن كل مغلقة هي من نمط F_σ . ومن جهة ثانية فإنَّ متممة مجموعة جزئية من نمط G_δ هي مجموعة جزئية من نمط F_σ ، وأنَّ متممة مجموعة جزئية من نمط F_σ هي مجموعة جزئية من نمط G_δ .

وهذه أمثلة أخرى عنمجموعات من نمط G_δ و F_σ :

مثال 26.1: لدينا في الفضاء الظبولوجي $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_0)$ (حيث \mathcal{T}_0 الطبولوجي الاعتيادي على \mathbb{R})

$$[a, b] = \bigcap_{n \geq 1} [a - 1/n, b + 1/n]$$

$$]a, b[= \bigcup_{n \geq 1} [a + 1/n, b - 1/n]$$

إذن الفترتان، المغلقة $[a, b]$ والمفتوحة $]a, b[$ ، هما في آن واحد من كلا النمطين G_0 و F_0 ولا غرابة في ذلك.

نظرًا لأهميتها نذكر القارئ بهذه المبرهنة الهامة في التحليل الرياضي لصاحبها كانтор والتي تنص على أن كل مفتوحة في \mathbb{R} هي عبارة عن اتحاد قابل للعد لفترات مفتوحة منفصلة مثنى مثنى.

مبرهنة 27.1 [كانتور]: لتكن V مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} . تكون V مفتوحة إذا وإذا فقط وجدت متتالية من الفترات المفتوحة والمنفصلة مثنى مثنى $\{J_n\}_{n \geq 1}$ بحيث $\bigcup_{n \geq 1} J_n = V$.

إثبات: إذا وجدت متتالية من الفترات المفتوحة والمنفصلة مثنى مثنى $\{J_n\}_{n \geq 1}$ بحيث $\bigcup_{n \geq 1} J_n = V$ فإن هذه الأخيرة هي حتماً مفتوحة في \mathbb{R} . عكسياً، نفرض أن V مفتوحة في \mathbb{R} . ليكن a عنصرًا من V ، توجد إذن فتره مفتوحة I تحوي a بحيث $a \in I \subset V$. نضع

$\beta = \sup \{x \mid x < a\}$ ، $\alpha = \inf \{x \mid a < x\}$ و $\beta - \alpha$ أن يكونا غير متناهيين).

لثبت أولاً أن $\alpha, \beta \in V$. من الواضح أن $\alpha, \beta \in I$. وللثبات الاحتواء الثاني، نعتبر نقطة x مختلفة عن a من الفترة المفتوحة α, β . نفرض على سبيل المثال أن $\alpha < x < a$ (نتبع نفس الاستدلال عندما $a < x < \beta$). إذا كان $\alpha = -\infty$ يوجد عندئذ x في $I(a)$ بحيث $\alpha < x < a$ ، وإذا كان α متهياً فمن أجل العدد الموجب $\varepsilon = a - \alpha$ يوجد حسب خاصية الحد الأدنى x' في $I(a)$ بحيث $\alpha < x' < a$. بما أن x' ينتمي إلى إحدى الفترات المفتوحة I فالحاوية لـ a ، نستنتج أن $x' \in I(a)$ وهذا يستلزم لكون $a < x' < a$.

فيما يخص الاحتواء الثاني فإنه محقق بموجب إبراكنا أن x اختياري، وهكذا فإن $\alpha, \beta \in V$.

نلاحظ من جهة أخرى أن كل فترتين $I(a)$ و $I(a')$ إما أن تكونا غير متقاطعتين وإما أن تكونا متطابقتين.

نعرف الأن على المجموعة الجزئية V علاقـة التكافـف \mathcal{R} التالية:
من أجل كل a و b في V ، فإن $a\mathcal{R}b$ إذا وفقط كان $(a) \in \mathcal{I}(a)$.
لدينا من جهة

$$[\alpha] = \{x \in V : x\mathcal{R}\alpha\} = \{x \in V : x \in \mathcal{I}(\alpha)\} = \mathcal{I}(\alpha)$$

ومن جهة أخرى فإن $[p] = \{p\}$ من أجل كل عدد نسبي p في $[a]$.
بما أن الأسرة $\{[a] : [a] \in V/\mathcal{R}\}$ تشكل تجزئة لـ V ، حيث V/\mathcal{R} هي
مجموعـة القسمـة المـتكـونـة من صـفـوفـ التـكـافـفـ $[\alpha]$ ، عندـئـذـ

$$V = \bigcup \left\{ \mathcal{I}(\alpha) : [\alpha] \in V/\mathcal{R} \right\} = \bigcup_{p \in P} \left\{ \mathcal{I}(p) : [p] \in V/\mathcal{R} \right\}$$

$$\text{حيث أن } \{p \in Q \cap V : p \in [\alpha]\} \in V/\mathcal{R}.$$

وهـذا فـإن V هو اتحـاد قـابلـ للـعدـ لـفترـاتـ مـفـتوـحةـ وـمـفـصـلـةـ مـتـشـىـ. ■

تعريف 28.1: ليـكن (E, \mathcal{T}) و (E', \mathcal{T}') فـضـائـين طـبـولـوجـيـينـ. نـقـولـ عنـ دـالـةـ

$$f : (E, \mathcal{T}) \rightarrow (E', \mathcal{T}')$$

إـنـهاـ مـتـصـلـةـ إـذـاـ حـقـقـتـ $f^{-1}(\mathcal{T}') \subset \mathcal{T}$ ، بـعـنىـ أـنـ

$$W \in \mathcal{T}', \text{ من أجل كل } f^{-1}(W) \in \mathcal{T}$$

تعريف 29.1: لـتـكـنـ E مـجـمـوعـةـ غـيرـ خـالـيـةـ. نـقـولـ عـنـ تـطـبـيقـ

$$\rho : E \times E \rightarrow \mathbb{R}^+$$

إـنـهـ مـسـافـةـ أوـ مـتـرـيـةـ عـلـىـ E إـذـاـ تـمـتـعـ بـالـشـروـطـ التـالـيـةـ:

$$\text{مت 1)} \quad \rho(x, y) = 0 \text{ إذا وفقط كان } x = y,$$

$$\text{مت 2)} \quad \rho(x, y) = \rho(y, x), \quad \forall x, y \in E,$$

$$\text{مت 3)} \quad (\forall x, y, z \in E), \quad \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

تـدعـىـ الثـانـيـةـ (E, ρ) فـضـاءـ مـتـرـيـاـ.

نـسـمـيـ كـرـةـ مـفـتوـحةـ (ـعـلـىـ التـرتـيبـ، مـغـلـقـةـ)ـ فـيـ E ، مـرـكـزـهاـ x ـ وـنـصـفـ قـطـرـهاـ $r > 0$ ـ، وـنـرـمـزـ لـهـاـ $B(x_0, r)$ ـ (ـعـلـىـ التـرتـيبـ، مـغـلـقـةـ)ـ المـجـمـوعـةـ

$$B(x_0, r) = \{x \in E : \rho(x_0, x) < r\}$$

$$(ـعـلـىـ التـرتـيبـ، مـغـلـقـةـ)~ \{x \in E : \rho(x_0, x) \leq r\}$$

نقول عن مجموعة جزئية V إنها مفتوحة في E إذا وجدت من أجل كل نقطة a في V كررة مفتوحة $B(a, r) \subset V$ بحيث $B(a, r) \subset V$.

ملاحظة 30.1: تشكل أسرة كل المجموعات المفتوحة في E طبولوجيا على E .

ليكن (E, ρ) فضاء مترى، نقول عن متالية $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset E$ إنها متقاربة وتنتهي إلى نقطة $x \in E$ (نهاية المتالية $\{x_n\}_{n \geq 1}$)، عندما يؤول n إلى $+\infty$ ، إذا وإذا فقط وجد من أجل كل $\epsilon > 0$ مؤشر n_0 بحيث، مهما يكن $n \geq n_0$ ، فإن $\rho(x_n, x) < \epsilon$.

تعريف 31.1: نقول عن متالية $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset E$ إنها أساسية (أو كوشية) إذا وجد من أجل كل $\epsilon > 0$ مؤشر n_0 بحيث $\forall p, q \geq n_0 \Rightarrow \rho(x_p, x_q) < \epsilon$.

نقول عن فضاء مترى (E, ρ) إنه تام إذا كانت كل متالية أساسية متقاربة.

ملاحظة 32.1: كل متالية متقاربة هي متالية أساسية.

مثال 33.1: نعتبر في \mathbb{R} المسافة $|x - y| = \rho(x, y)$ ، عندئذ الفضاء المترى (\mathbb{R}, ρ) تام. بالتأكيد، لتكن $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset \mathbb{R}$ متالية كوشية، عندئذ من أجل كل $k \in \mathbb{N}$ يوجد حسب التعريف $p_k \geq 1$ بحيث $\rho(x_m, x_n) < 1/2^{k+1}$. $p_k \leq n$ و m ، مهما يكن $n \geq p_k$.

نعرف الآن المتالية $\{n_k\}_{k \geq 0}$ كالتالي

$$n_0 = p_0, n_1 = \max(n_0 + 1, p_0), \dots, n_{k+1} = \max(n_k + 1, p_k), \dots$$

لنجعل على متالية متزايدة تماما. إذن، من أجل كل $k \in \mathbb{N}$ فإن $\rho(x_m, x_n) < 1/2^{k+1}$ ، مهما يكن $n \geq p_k$ و $m \leq n$ ، وبالخصوص، نحصل من أجل كل $n = n_k$ و $m = n_{k+1}$ على $\rho(x_{n_{k+1}}, x_{n_k}) < 1/2^{k+1}$.

$$\text{نضع من أجل كل } k \in \mathbb{N}, J_k = [x_{n_k} - 1/2^k, x_{n_k} + 1/2^k]$$

واضح أن الفترة J_k مغلقة و $J_k \subset J_{k+1}$ ($\forall k \geq 1$)، إضافة إلى أن $\{x_n\}_{n \geq n_k} \subset J_k$. نستنتج من مبرهنة كانтор الخاصة بتقاطع الفترات

المتداخلة أن $|x_{n_k} - a| \leq 1/2^k$. لیکن $a \in \bigcap_{k \geq 1} J_k \neq \emptyset$ ، عندئذ $\bigcap_{k \geq 1} J_k$. بناءً على كل ما سبق فإن $\forall k \geq 1$.

$$\begin{aligned}\rho(x_n, a) &= |x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \\ &\leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| \leq 1/2^{k-1}\end{aligned}$$

من أجل كل $n \geq n_k$ ، ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. إذن الفضاء المترى (\mathbb{R}, ρ) تام. ■.

تعريف 34.1: لیکن E فضاء متجهات (vector space) على حقل K . نقول عن تطبيق $\|\cdot\|: E \rightarrow \mathbb{R}^+$ إنه معيار (norm) على E إذا حقق الشروط التالية:

$$\text{نقط 1)} \|x\| = 0 \text{ إذا وفقط كان } x = 0,$$

$$\text{نقط 2)} \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad (\forall x \in E), \quad (\forall \lambda \in K),$$

$$\text{نقط 3)} \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (\forall x, y \in E).$$

تدعى الثانية $(\|\cdot\|, E)$ فضاءً معيّراً (normed space) على الحقل K .

نقول عن تطبيق $\sigma: E \rightarrow \mathbb{R}^+$ إنه نصف معيار على E إذا حقق الشرطين

نقط 2)، نقط 3) و $\sigma(0) = 0$ بينما لا يُطلب منه تحقيق الاستلزم التالي:

$$\sigma(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

ملاحظة 35.1: تجدر الإشارة إلى أنه إذا كان $(\|\cdot\|, E)$ فضاءً معيّراً فإن

التطبيق $\rho_0: E \times E \rightarrow \mathbb{R}^+$ المعروف بـ $\rho_0(x, y) = \|x - y\|$ مترية على E .

نقول عن فضاء معيّر $(\|\cdot\|, E)$ إنه تام أو فضاء بناخ⁶ (نسبة إلى عالم الرياضيات البولندي بناخ [Stefan Banach]) إذا كان الفضاء المترى (E, ρ_0) تاما، حيث ρ_0 المترية المعرفة في الملاحظة 35.1.

⁶) ستيفان بناخ [Stefan Banach] (1891-1945)

مثال 36.1: لنكن $\mathcal{R}([0,1])$ مجموعة كل الدوال القابلة للمتكاملة بمفهوم ريمان على الفترة المغلقة $[0,1]$. نضع $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx$. إن التطبيق $\|\cdot\|_1$ نصف معيار على $\mathcal{R}([0,1])$ ويكون معيارا على $\mathcal{C}([0,1])$ ، مجموعة كل الدوال المتصلة على $[0,1]$. بالتأكيد، من السهل التأكيد من الخاصيتين نظر 2 ونظر 3، لنتعنى إذن بالخاصية نظر 1). إن الدالة $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ المعرفة بـ $f(1/2) = 1$ و $f(x) = 0$ عندما $x \neq 1/2$ ، عنصر من المجموعة $\mathcal{R}([0,1])$ ، وهي غير معدومة تماما على $[0,1]$. لدينا

$$\|f\|_1 = \int_0^{1/2} |f(x)| dx + \int_{1/2}^1 |f(x)| dx = 0$$

وهكذا فإن $\|f\|_1 = 0$ لا تستلزم أن $f = 0$ ، وبالتالي $\|\cdot\|_1$ هو نصف معيار فقط على $\mathcal{R}([0,1])$.

فيما يخص المجموعة $\mathcal{C}([0,1])$ ، نفرض أن $\|f\|_1 = 0$ وأنه توجد نقطة $a \in [0,1]$ بحيث $|f(a)| > 0$. ينتج عن اتصال الدالة $|f|$ أن من أجل العدد $\epsilon = |f(a)|/2$ يوجد $\delta > 0$ بحيث، مهما يكن x في $[0,1]$ يحقق $|x - a| < \delta$ ، فإن $|\|f(x)\| - \|f(a)\|| < |\|f(x)\| - |f(a)|| < |f(x) - f(a)| / 2$ ومنه $|\|f(x)\| - |f(a)|| > |f(a)|/2$. بوضع

$$\beta = \min\{1, a + \delta\} \quad \alpha = \max\{0, a - \delta\}$$

نحصل على

$$\begin{aligned} \int_0^1 |f(x)| dx &\geq \int_\alpha^\beta |f(x)| dx \geq (1/2) \int_\alpha^\beta |f(a)| dx \\ &= (1/2)(\beta - \alpha)|f(a)| > 0 \end{aligned}$$

إذن $\|f\|_1 \neq 0$ وهذا تناقض. نستخلص أن $f \equiv 0$ ، ومنه التطبيق $\|\cdot\|_1$ معيار على $\mathcal{C}([0,1])$.

بما أثنا نتعامل بكثرة مع المستقيم الحقيقي الموسّع $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ طيلة هذا الكتاب لذلك نذكر بعض العمليات المتداولة في $\overline{\mathbb{R}}$ ، لدينا

$$(\forall x \in \mathbb{R}), \quad x \pm \infty = \pm \infty + x = \pm \infty \quad (1)$$

$$\pm \infty \pm \infty = \pm \infty \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (\pm\infty) \cdot (\pm\infty) &= -(\pm\infty) \cdot (\mp\infty) \\ &= -(\mp\infty) \cdot (\pm\infty) = +\infty \end{aligned} \quad (3)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}), x \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot x = \begin{cases} \pm\infty, & x > 0 \\ \mp\infty, & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

تحذير: ينبغي تجنب حالة عدم التعين $\infty - \infty$ في كل الحسابات المقبلة.

اصطلاح: نضع اصطلاحاً $0 \cdot (\pm\infty) = 0$.

فيما يخص الطبولوجيا الطبيعية $\bar{\mathcal{T}}_0$ على $\bar{\mathbb{R}}$ فهي تقبل كقاعدة لها الأسرة

$$\mathcal{B} = \{[-\infty, a[,]a, b[,]b, +\infty], a, b \in \mathbb{R} \text{ أو } a, b \in \mathbb{Q}\}$$

بمعنى أن كل مفتوحة في $\bar{\mathbb{R}}$ تكتب على شكل اتحاد مزيج من هذه الفترات. لدينا

$$\mathcal{T}_0 = \mathbb{R} \cap \bar{\mathcal{T}}_0 := \{\mathbb{R} \cap W : W \in \bar{\mathcal{T}}_0\}$$

حيث \mathcal{T}_0 الطبولوجيا الاعتيادية على المستقيم الحقيقي \mathbb{R} .

6- النهايات الدنيا والعليا

نسمى متالية عدديّة كل تطبيق $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $u : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ، نرمز لها بـ $\{u_n\}_{n \geq 0}$ ، حيث $(\forall n \geq 0)$ ، $u_n := u(n)$. نقول عن متالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ إنها تنتهي (أو تقارب) إلى $\alpha \in \mathbb{R}$ ، عندما يؤول n إلى $+\infty$ ، ونكتب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$ ، إذا وجد من أجل كل عدد موجب $\epsilon > 0$ عدد طبيعي

n_0 بحيث، مهما يكن المؤشر $n \geq n_0$ ، فإن $|u_n - \alpha| < \epsilon$.

نسمى العدد α نهاية المتالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$.

نقول عن متالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ إنها تؤول إلى $+\infty$ (على الترتيب، $-\infty$)، عندما يؤول n إلى $+\infty$ ، ونكتب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ (على الترتيب، $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$)، إذا وجد من أجل كل عدد موجب A عدد طبيعي N_0

بحيث، مهما يكن المؤشر $n \geq N_0$ ، فإن $u_n > A$ (على الترتيب، $u_n < -A$).

نقول عن متالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ إنها متباعدة إذا كانت غير متقاربة.

نعرف النهاية الدنيا للمتالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ بـ $\supinf_{n \geq 0} u_k$ ، ونرمز لها بـ $\liminf_{n \geq 0} u_n$ أو $\underline{\lim} u_n$. كما نعرف النهاية العليا للمتالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ بـ $\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n$ أو $\overline{\lim} u_n$. ونرمز لها بـ $\limsup_{n \rightarrow \infty} u_n$ أو $\inf_{n \geq 0} \sup_{k \geq n} u_k$.

إن النهايتين الدنيا والعليا موجودتان في كل الحالات (في $\bar{\mathbb{R}}$)، ولدينا دوماً المتباعدة التالية: $\underline{\lim} u_n \leq \overline{\lim} u_n$. وفي حالة مساواة قيمتي النهايتين الدنيا والعليا، عندئذ تكون المتالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ متقاربة في $\bar{\mathbb{R}}$ ، ولدينا

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \underline{\lim} u_n = \overline{\lim} u_n$$

هذه الآن بعض الخواص الأخرى التي تتمتع بها النهايتان الدنيا والعليا:

من أجل كل متاليتين عدديتين $\{u_n\}_{n \geq 0}$ و $\{v_n\}_{n \geq 0}$ فإن

$$\cdot \overline{\lim}(-u_n) = -\underline{\lim} u_n \text{ و } \underline{\lim}(-u_n) = -\overline{\lim} u_n \quad (1)$$

$$\cdot (\forall n \geq n_0), u_n \leq v_n, \overline{\lim} u_n \leq \overline{\lim} v_n \text{ و } \underline{\lim} u_n \leq \underline{\lim} v_n \quad (2)$$

وإذا كانت $\{v_n\}_{n \geq 0} \subset \mathbb{R}$ و $\{u_n\}_{n \geq 0} \subset \mathbb{R}$ ، فإن

$$\cdot \underline{\lim} u_n + \underline{\lim} v_n \leq \underline{\lim}(u_n + v_n) \quad (3)$$

$$\cdot \underline{\lim}(u_n + v_n) \leq \underline{\lim} u_n + \overline{\lim} v_n \quad (4)$$

$$\cdot \overline{\lim}(u_n + v_n) \leq \overline{\lim} u_n + \overline{\lim} v_n \quad (5)$$

طالما كان المجموع معرقاً تعريفاً جيداً.

أمثلة 37.1

1) نعتبر المتالية $\inf_{k \geq n} u_k = -1$. لدينا $u_n = (-1)^n$. $(\forall n \geq 0)$ ، $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = +1$ و $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = -1$ ، عندئذ $\sup_{k \geq n} u_k = +1$. وهذا معناه أنَّ المتالية $u_n = (-1)^n$ متبااعدة.

2) لتكن المتالية $u_n = \frac{-2n+1}{3n-2}$ ، إذا كان n فردية و $u_n = \frac{n-1}{2n+5}$ ، إذا كان n زوجية. لاحظ أنَّ الدالتين

$$g(x) = \frac{x-1}{2x+5} \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{-2x+1}{3x-2}$$

متزايدتان على $[1, +\infty]$ وأنَّ $f(x) < g(x) \leq 0$ على $[1, +\infty]$ وهذا يؤدي إلى

$$(\forall n \geq 0) \quad \inf_{p \geq n} u_p = \begin{cases} u_n, & n=1, 3, \dots, 2k+1, \dots \\ u_{n+1}, & n=0, 2, \dots, 2k, \dots \end{cases}$$

$$(\forall n \geq 0) \quad \sup_{p \geq n} u_p = \sup \left\{ \frac{k-1}{2k-5}, k=2, 4, 6, \dots \right\} = 1/2$$

ومنه $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = 1/2$ و $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = -2/3$

بما أنَّ $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n \neq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n$ ، عندئذ المتالية $\{u_n\}_{n \geq 0}$ متبااعدة.

3) نعتبر المتالية $u_n = n^3 e^{-n}$. نحصل بفضل المتباينة

$$(\forall n \geq 0) \quad e^{n+1} > \frac{(n+1)^4}{4!} > \frac{n^3(n+1)}{24}$$

$\inf_{k \geq n} u_k = 0$ $(\forall n \geq 0)$ ، $u_n = n^3 e^{-n} < \frac{24e}{n+1}$ على $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ ، وبالتالي $(\forall n \geq 0)$

لدينا من جهة أخرى، $\sup_{k \geq n} u_k = u_n$ لأن الدالة $\theta(x) = x^3 e^{-x}$ متناقصة في الفترة $[3, +\infty]$. إذن، $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ ، ومن ثم فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \underline{\lim}_{n \geq 1} u_n = \overline{\lim}_{n \geq 1} u_n = 0$

تعريف 38.1: لتكن $\{f_n\}_{n \geq 1}$ متالية من الدوال من فضاء طبولوجي E نحو $\overline{\mathbb{R}}$. نعرف الدوال $\overline{\lim}_{n \geq 1} f_n$ ، $\sup_{n \geq 1} f_n$ ، $\inf_{n \geq 1} f_n$ و $\underline{\lim}_{n \geq 1} f_n$ من E نحو $\overline{\mathbb{R}}$ كالتالي:

$$\left(\sup_{n \geq 1} f_n \right)(x) := \sup_{n \geq 1} (f_n(x)) , \quad \left(\inf_{n \geq 1} f_n \right)(x) := \inf_{n \geq 1} (f_n(x))$$

$$, \quad \left(\overline{\lim}_{n \geq 1} f_n \right)(x) := \overline{\lim}_{n \geq 1} (f_n(x)) , \quad \left(\underline{\lim}_{n \geq 1} f_n \right)(x) := \underline{\lim}_{n \geq 1} (f_n(x))$$

من أجل كل x في E .

نعم فيما يلي مفهوم النهاية الدنيا والعليا للدوال $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ كالتالي:

تعريف 39.1: ليكن (E, \mathcal{T}) فضاء طبولوجي و $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ دالة معطاة. نعرف النهاية الدنيا (على الترتيب، العليا) للدالة f عند النقطة $a \in E$ بـ

$$\underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \sup_{V \in \mathcal{N}(a)} \left(\inf \{f(x), x \in V, x \neq a\} \right)$$

$$(على الترتيب، \underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \inf_{V \in \mathcal{N}(a)} \left(\sup \{f(x), x \in V, x \neq a\} \right))$$

حيث $\mathcal{N}(a)$ أسرة كل الجوارات (neighborhoods) المفتوحة للنقطة a .

لدينا الخصائص التالية:

$$, \quad \underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) \leq \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) \quad (1)$$

$$, \quad \underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{إذا وفقط كان } \underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad (\in \mathbb{R}) \quad (2)$$

$$\text{إذا كان } E = \mathbb{R} \text{ و } a \in \mathbb{R}, \text{ فإن} \quad (3)$$

$$\underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \sup_{\varepsilon > 0} \left(\inf_{0 < |x-a| < \varepsilon} f(x) \right)$$

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \inf_{\varepsilon > 0} \left(\sup_{0 < |x-a| < \varepsilon} f(x) \right)$$

مسألة حلولة

لتكن f دالة من فضاء طبولوجي (E, τ) نحو فضاء مترى (F, d) . نضع من أجل كل $x \in E$,

$$\varphi(x) = \inf \{ \delta(f(V)), V \in \mathcal{N}(x) \}$$

حيث $\mathcal{N}(x)$ مجموعة كل جوارات النقطة x و $\delta(f(V)) = \sup \{ d(f(x), f(y)), (x, y) \in V \times V \}$ قطر المجموعة $f(V)$.

- (1) أثبت أن المجموعة $\varphi^{-1}([0, a[)$ مفتوحة في E من أجل كل $a > 0$.
- (2) إذا رمنا بـ C_f لمجموعة نقاط اتصال f ، أثبت أن

$$C_f = \varphi^{-1}(\{0\}) = \bigcap_{n \geq 1} \varphi^{-1}\left([0, \frac{1}{n}[\right)$$

- (3) استنتج أن C_f من نمط G_δ .
- (4) أثبت أن مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} ليست من نمط G_δ . ماذا تستنتج؟

الحل:

(1) ليكن $A = \varphi^{-1}([0, a[)$ و $x \in A$ ، عندئذ

$$\varphi(x) = \inf \{ \delta(f(V)), V \in \mathcal{N}(x) \} < a$$

مما يؤدي إلى وجود جوار مفتوح V_0 لـ x بحيث $\delta(f(V_0)) < a$ إن كون V_0 مفتوحا يقتضي أن $(\forall y \in V_0), V_0 \in \mathcal{N}(y)$. نستنتج من $\delta(f(V_0)) < a$ أن $\varphi(y) < a$ ، و منه $V_0 \subset A$. إذن A مجموعة مفتوحة في E .

(2) ينتج عن $\bigcap_{n \geq 1} [0, \frac{1}{n}] = \{0\}$ أنَّ

$$\cdot \varphi^{-1}(\{0\}) = \varphi^{-1}\left(\bigcap_{n \geq 1} \left[0, \frac{1}{n}\right]\right) = \bigcap_{n \geq 1} \varphi^{-1}\left(\left[0, \frac{1}{n}\right]\right)$$

لذلك الآن أنَّ $\{0\} \in C_f$. ليكن $x_0 \in C_f = \varphi^{-1}\left(\bigcap_{n \geq 1} \left[0, \frac{1}{n}\right]\right)$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists V_0 \in \mathcal{N}(x_0) : f(V_0) \subset B(f(x_0), \varepsilon)$$

حيث $(\varepsilon, B(f(x_0), \varepsilon))$ الكرة المفتوحة ذات المركز $f(x_0)$ ونصف القطر ε ، ومنه

$$\delta(f(V_0)) \leq \delta(B(f(x_0), \varepsilon)) \leq 2\varepsilon$$

ومن ثمَّ فإنَّ $2\varepsilon \leq \delta(f(V_0))$. إذن $0 \in \varphi(x_0)$ ، أي

$$\cdot x_0 \in \varphi^{-1}(\{0\})$$

عكسياً، نفرض أنَّ $\varphi(x_0) = 0$ ، عندئذ يوجد، من أجل كلَّ $\varepsilon > 0$ ، $V_0 \in \mathcal{N}(x_0)$ بحيث $\delta(f(V_0)) < \varepsilon$ ، ومنه $f(V_0) \subset B(f(x_0), \varepsilon)$ وهذا يثبت أنَّ f دالة متصلة عند النقطة x_0 . إذن $x_0 \in C_f$ ، إضافة إلى أنَّ

$$\cdot C_f = \varphi^{-1}(\{0\}) = \bigcap_{n \geq 1} \varphi^{-1}\left([0, \frac{1}{n}]\right)$$

(3) نستنتج مما سبق أنَّ المجموعة C_f هي تقاطع قابل للعد لمجموعات مفتوحة في E فهي إذن من نمط G_δ .

(4) نفرض بالعكس أنَّ \mathbb{Q} من نمط G_δ ، عندئذ توجد متتالية من المجموعات الجزئية المفتوحة $\{V_n\}_{n \geq 1} \subset \mathcal{T}_0$ (حيث \mathcal{T}_0 الطبولوجيا الاعتيادية لـ \mathbb{R}) بحيث $\mathbb{Q} = \bigcup_{n \geq 1} V_n$ ، ومنه

$$\cdot \mathbb{Q}^c = \bigcup_{n \geq 1} V_n^c$$

نعلم أنَّ \mathbb{Q} مجموعة قابلة للعد، وبالتالي فإنَّ $\{r_n\}_{n \geq 1} \subset \mathbb{Q}^c$ ، ومنه

$$\cdot \mathbb{R} = \bigcup_{n \geq 1} (V_n^c \cup \{r_n\})$$

نضع الآن $\overset{\circ}{R_n} = V_n^c \cup \{r_n\}$ ، $R_n = V_n^c$ ($n \geq 1$)، وللثبت أنَّ $\overset{\circ}{R_n} = \emptyset$ ($\forall n \geq 1$). يكفي إثبات أنَّ داخلية R_n خالية، مهما يكن $1 \leq n \leq N$ ، $R_n \subset \mathbb{Q}^c \cup \{r_n\}$. نلاحظ أنَّ \mathbb{R} لا يحوي على عناصر من $\mathbb{Q}^c \cup \{r_n\}$ ، لكونها مجموعة جزئية مغلقة في \mathbb{R} .

$(\forall n \geq 1)$ ، وعليه فإنه لا يمكن لـ R_n أن تحوي فترة مفتوحة غير منحلة وإنما تحتوي على عدد غير منتهي من الأعداد النسبية، وبالتالي فإن $\overset{\circ}{R_n} = \emptyset$.

نذكر من جهة أخرى أن (\mathbb{A}, \mathbb{R}) فضاء مترىٰ تام، وبالتالي لا يمكن له أن يكتب على الشكل $R_n \cup \mathbb{R} = \mathbb{R}$ ، حيث $\overset{\circ}{R_n} = \emptyset$ ، وذلك لعدم ملائمة هذا التعبير مع مبرهنة بير⁷ (Baire) التالية:

مبرهنة 37.1 [بير]: لا يمكن لفضاء مترىٰ تام أن يُكتب على شكل اتحاد قابل للعد لمجموعات جزئية داخلية إغلاقاتها خالية.

إذن مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} ليست من نمط $G_δ$.

الاستنتاج: نستنتج من السؤالين (3) و(4) أنه لا توجد على الإطلاق دالة معرفة على \mathbb{R} بحيث تكون متصلة على \mathbb{Q} وغير متصلة على \mathbb{C} .

تمارين مقتربة

01 .
لتكن E مجموعة غير خالية و A ، B و C مجموعات جزئية من E . تتحقق من صحة المساويات التالية:

$$(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C) \quad (1)$$

$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C) \quad (2)$$

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \quad (3)$$

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) \quad (4)$$

$$(A \cup B \cup C) \setminus (A \cap B \cap C) = (A \Delta B) \cup (B \Delta C) \quad (5)$$

⁷ رينيه بير [René-Louis Baire] (1832-1932)

02 لتكن f دالة من E نحو F ، $\{A_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{P}(E)$ و

. أثبت العلاقات التالية: $\{B_j\}_{j \in J} \subset \mathcal{P}(F)$

$$\cdot f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i) \quad (1)$$

$$\cdot f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i) \quad (2)$$

$$\cdot (i \in I) \cdot f(E) \setminus f(A_i) \subset f(E \setminus A_i) \quad (3)$$

$$\cdot f^{-1}\left(\bigcup_{j \in J} B_j\right) = \bigcup_{j \in J} f^{-1}(B_j) \quad (4)$$

$$\cdot f^{-1}\left(\bigcap_{j \in J} B_j\right) = \bigcap_{j \in J} f^{-1}(B_j) \quad (5)$$

$$\cdot (j, k \in J) \cdot f^{-1}(B_k \setminus B_j) = f^{-1}(B_k) \setminus f^{-1}(B_j) \quad (6)$$

$$\cdot (j \in J) \cdot f(E) \cap B_j = \emptyset \Leftrightarrow f^{-1}(B_j) = \emptyset \quad (7)$$

03 لتكن E مجموعة غير خالية و $\{A_n\}_{n \geq 0}$ متتالية من المجموعات الجزئية

من E . احسب النهايتين العليا وال الدنيا للممتالية $\{A_n\}_{n \geq 0}$ في الحالات التالية:

(1) $\{A_n\}_{n \geq 0}$ متتالية متزايدة،

(2) $\{A_n\}_{n \geq 0}$ متتالية متناقصة،

(3) $\{A_n\}_{n \geq 0}$ متتالية معرفة بـ $A_n = P$ ، إذا كان n عددا زوجياً،

و $A_n = Q$ ، إذا كان n عددا فرديا، حيث P و Q مجموعتان جزئيتان اختياريان من E .

04 لتكن E مجموعة غير خالية و $\{A_i\}_{i \in I} \subset E$. أثبت العلاقات التالية:

$$(\forall i, j \in I) \cdot \chi_{A_i \cap A_j} = \chi_{A_i} \cdot \chi_{A_j} = \min\{\chi_{A_i}, \chi_{A_j}\} \quad (1)$$

$$(\forall i \in I) \cdot \chi_{A_i^c} = 1 - \chi_{A_i} \quad (2)$$

$$(\forall i, j \in I) \cdot \chi_{A_i \setminus A_j} = \chi_{A_i} (1 - \chi_{A_j}) \quad (3)$$

$$(\forall i, j \in I) \cdot \chi_{A_i \cup A_j} = \chi_{A_i} + \chi_{A_j} - \chi_{A_i} \cdot \chi_{A_j} = \max\{\chi_{A_i}, \chi_{A_j}\} \quad (4)$$

$$(\forall i, j \in I), \chi_{A_i \Delta A_j} = \chi_{A_i} + \chi_{A_j} - 2\chi_{A_i} \cdot \chi_{A_j} \quad (5)$$

$$\chi_{\bigcup_{i \in I} A_i} = \sum_{i \in I} \chi_{A_i} \quad (6)$$

05 لتكن A و B مجموعتين جزئيتين من مجموعة غير خالية E . برهن أن $|A \cup B| + |A \cap B| = |A| + |B|$.

06 أثبت أنه إذا كانت f دالة غامرة من \mathbb{N} على مجموعة E ، عندئذ E مجموعة قابلة للعد.

07 أثبت أن $|\omega_0| \leq |E|$ من أجل كل مجموعة غير منتهية E .

08 لتكن $E \neq \emptyset$ و $\varphi: E \rightarrow \mathbb{N}$ دالة تحقق $\varphi^{-1}(\{n\}) \leq \omega_0$ (لكل $n \geq 0$).

(1) أثبت أن $|E| \leq \omega_0$.

(2) استنتج أن مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} قابلة للعد تماماً.

(3) إذا كانت E قابلة للعد أثبت أن المجموعة $\{A \subset E : |A| < \infty\}$ هي أيضاً قابلة للعد.

09 أثبت أن مجموعة كثيرات الحدود ذات معاملات نسبية هي قابلة للعد.

10 ليكن (E, d) فضاء متریاً و $A, B \subset E$. أثبت أن

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B} \quad (1)$$

$$\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B} \quad (2)$$

$$\overset{\circ}{A \cup B} \subset (A \cup B)^{\circ} \quad (3)$$

$$(A \cap B)^{\circ} = \overset{\circ}{A \cap B} \quad (4)$$

$$\left(\overset{\circ}{A} \right)^c = \overline{A^c} \quad (5)$$

11 لتكن $f: (E, d) \rightarrow (F, \rho)$ دالة معطاة.

(أ) أثبت أن f مئصلة إذا وإذا فقط كان $\overset{\circ}{f^{-1}(B)} \subset (f^{-1}(B))^{\circ}$ ، من أجل كل $B \subset F$

ب) أثبت أن f متصلة إذا وإذا فقط كان $f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$ ، من أجل كل $A \subset E$.

12 لتكن E مجموعة غير منتهية. أثبت أن الأسرة

$$\tau = \left\{ A \subset E : |A^c| < \infty \right\} \cup \{\emptyset\}$$

طبولوجيا على E ، ثم أوجد \bar{A} و \dot{A} من أجل كل مجموعة جزئية $A \subset E$.

13 لتكن f دالة من E نحو F . إذا كانت τ طبولوجيا على F أثبت أن

$$f^{-1}(\tau) = \left\{ f^{-1}(V), V \in \tau \right\}$$

طبولوجيا على E . (إنها أضعف طبولوجيا على E تجعل دالة f متصلة).

14 أثبت أن في فضاء طبولوجي قابل للفصل كل أسرة من المفتوحات غير المقاطعة مثنى مثنى هي قابلة للعد.

15 أثبت أن الفترات التالية هي في آن واحد من كلا النمطين G_δ و F_σ :

$$(1) [a, \infty[\quad (2)]a, b[\quad (3) [a, b]$$

16 أثبت أن كل مفتوحة أو مغلقة في فضاء مترى هي من كلا النمطين G_δ و F_σ .

17 لتكن $E = C([-1, 1])$ مجموعة الدوال الحقيقية المتصلة على $[-1, 1]$

والمزوّدة بالمعيار $\|u\|_1 = \int_{-1}^1 |u(x)| dx$. نعتبر المتالية $\{u_n\}_{n \geq 1} \subset E$

$$(\forall n \geq 1) : u_n(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0 \\ nx, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 1, & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

- أثبت أن $\{u_n\}_{n \geq 1}$ متالية كوشية في E .

- أثبت أن تقارب $\{u_n\}_{n \geq 1}$ في E إلى u يستلزم أن

$$u(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0 \\ 1, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

- استنتج أن الفضاء $(E, \|\cdot\|_1)$ ليس تاما.

18 ليكن $1 \leq p < \infty$ ، نعرف فضاء المتجهات ℓ^p بـ

$$\cdot \ell^p = \left\{ \{x_n\}_{n \geq 1} \subset \mathbb{R} : \sum_{n \geq 1} |x_n|^p < \infty \right\}$$

$$\cdot x = \{x_n\}_{n \geq 1} \in \ell^p, \text{ من أجل كل } |x|_p = \left(\sum_{n \geq 1} |x_n|^p \right)^{1/p}$$

أثبت أن التطبيق $| \cdot |_p$ معيار على ℓ^p وان $(\ell^p(E), | \cdot |_p)$ فضاء بناء.

19 لتكن $\{u_n\}_{n \geq 1}$ و $\{v_n\}_{n \geq 1}$ ممتاليتين عدديتين. أثبت العلاقات التالية:

$$\text{أ) } \underline{\lim} u_n \leq \overline{\lim} u_n \quad (\text{ب) } \overline{\lim}(-u_n) = -\underline{\lim} u_n$$

$$\begin{aligned} \underline{\lim} u_n + \underline{\lim} v_n &\leq \underline{\lim}(u_n + v_n) \leq \overline{\lim} u_n + \underline{\lim} v_n \\ &\leq \overline{\lim}(u_n + v_n) \leq \overline{\lim} u_n + \overline{\lim} v_n \end{aligned} \quad (\text{ج})$$

20 لتكن $\{u_n\}_{n \geq 1}$ ممتالية عدديّة.

أ) أثبت أن $\overline{\lim} u_n = L (\in \mathbb{R})$ إذا وإذا فقط تحقق الشرطان:

[ش1] $(\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \geq 1) : (\forall n \geq n_0 \Rightarrow u_n < L + \varepsilon)$

ش2 $\forall \varepsilon > 0, \forall n \geq 1, \exists n_1 \geq n : u_{n_1} > L - \varepsilon$

ب) أثبت أن $\underline{\lim} u_n = L (\in \mathbb{R})$ إذا وإذا فقط تتحقق الشرطان:

[ش1] $(\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \geq 1) : (\forall n \geq n_0 \Rightarrow u_n > L - \varepsilon)$

ش2 $\forall \varepsilon > 0, \forall n \geq 1, \exists n_1 \geq n : u_{n_1} < L + \varepsilon$

ج) استنتج مما سبق أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = L (\in \mathbb{R})$ إذا وإذا فقط كان

$$\underline{\lim} u_n = \overline{\lim} u_n = L$$

21 لتكن I مجموعة اختيارية و $\{x_i\}_{i \in I}, \{y_i\}_{i \in I} \subset [0, \infty]$. نضع

$$I \neq \emptyset, \sum_{i \in I} x_i = \sup \left\{ \sum_{i \in J} x_i : |J| < \infty, J \subset I \right\}$$

$$I = \emptyset \text{ عندما } \sum_{i \in I} x_i = 0$$

$$\sum_{i \in I} (x_i + y_i) = \sum_{i \in I} x_i + \sum_{i \in I} y_i \quad (1)$$

(2) إذا فرضنا أن $\sum_{i \in I} x_i = a < \infty$ ، أثبت وجود مجموعة جزئية قابلة للعد

بحيث $I_0 \subset I$

$$\sum_{i \in I_0} x_i = a \quad (\forall i \notin I_0), x_i = 0$$