

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة الشهيد حمّه لخضر - الوادي

كلية العلوم الدقيقة

قسم الفيزياء

دروس مفصلة لمقرر الرياضيات 1

المقياس: رياضيات 1

التخصص: علوم المادة

المستوى: سنة أولى ليسانس جذع مشترك علوم المادة

إعداد: د. غندير عون عبد اللطيف

أستاذ محاضر بجامعة حمّه لخضر - الوادي

قسم الرياضيات - كلية العلوم الدقيقة

المحتويات

4	المقدمة
محتوى التحليل 1:		
8	1 نظرية المجموعات
8	1.1 المنطق الرياضي
13	2.1 المجموعات
18	3.1 العلاقات
23	4.1 التطبيقات
33	2 بنية حقل الأعداد الحقيقة على \mathbb{R}
33	1.2 عمليات وخصائص
34	2.2 العناصر الحادة
35	3.2 القيمة المطلقة لعدد حقيقي
36	4.2 المجالات
37	5.2 الجزء الصحيح لعدد حقيقي
39	3 الدوال العددية لمتغير حقيقي
39	1.3 مجموعة التعريف
40	2.3 الدالة الدورية
40	3.3 الدالة الزوجية
41	4.3 الدالة الفردية
41	5.3 الدالة المحدودة
42	6.3 إتجاه تغير دالة
45	4 نهايات الدوال
45	1.4 نهاية منتهية عند عدد حقيقي

46	2.4 نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي
46	3.4 نهاية منتهية عند الlanهاية
47	4.4 نهاية غير منتهية عند lanهاية
48	5.4 العمليات الجبرية على النهايات

5 الدوال المستمرة

53	1.5 تعريف الاستمرار عند قيمة
54	2.5 التمديد بالاستمرار
54	3.5 نظرية القيم المتوسطة
55	4.5 الدوال المستمرة و الرتبية تماما

6 الدوال العكسية

59	1.6 الدالة العكسية لدالة مستمرة و رتبية تماما
61	2.6 الدوال المثلثية و دوالها العكسية
63	3.6 الدوال الزائدية و دوالها العكسية

محتوى الجبر:

70	7 البنى الجبرية
70	1.7 العملية الداخلية
71	2.7 الزمرة
72	3.7 الحلقة
73	4.7 الحق

77	8 الفضاءات الشعاعية
77	1.8 تعريف الفضاء الشعاعي
79	2.8 الأسس و الأبعاد

88	9 التطبيقات الخطية
88	1.9 تعريف التطبيق الخطى

90	2.9 نواة و صورة تطبيق خطى
93	3.9 التطبيقات الخطية و الفضاءات الشعاعية ذات البُعد المُنته
101	المراجع

المقدمة

لقد أنجزنا هذه المطبوعة **الموجّهة** إلى طلبة سنة أولى ليسانس جذع مشترك علوم المادة، والمكونة من دروس **مفصلة** تتخللها تطبيقات متنوعة في مقاييس الرياضيات 1 بفرعيه التحليل 1 و الجبر 1 وفق البرنامج المعتمد من الوزارة الوصيّة واستناداً لعدة مراجع معتمدة لهذا المقاييس.

تتمّ هيكلاً مضامين هذا المقاييس بما يضمن تحقيق الكفاءات المستهدفة من تعلم الرياضيات في هذا المستوى من التعليم لما له من أهمية في التنسيق الأفقي مع بعض المقاييس كالفيزياء و الكيمياء وغيرها من العلوم.

إن الرياضيات علم يعتمد على الدقة ووضوح الأفكار والهدف من تدریسها تلخصها فيما يلي:

- مواصلة الدراسة في التخصصات العلمية المختلفة
- التكوين الذاتي المستمر و البحث المنهجي و الابتكار
- النقد الموضوعي و التعبير عن المواقف و الآراء بالحجج والأدلة.

وفيما يخص الكفاءات المستهدفة من تعلم الرياضيات تلخصها فيما يلي:

- التفكير المنطقي و حل المشكلات (بفهم المعطيات وحصرها لحل المشكل المطروح، حصر الحجج والمبررات وتنظيمها في تسلسل استنتاجي، اختيار الإجراء المناسب في كل مرّة والسير فيه نحو تحقيق الهدف المسطّر)
- التوجّه السليم في التعلم واكتساب العمل الفعال (بدقة الملاحظة، ضبط الأفكار الأساسية في مسألة مطروحة والبحث عن المعلومات الضرورية للقيام بعمل ما)
- التبليغ بواسطة التعبير الرياضي (بالتحكّم في المفردات اللغوية التي تُساعد على ربط الجمل الاستنتاجية، تحرير حل لمسألة مطروحة تحريراً سليماً مع تقديم التبريرات المناسبة في كل مرحلة للوصول إلى المعلومة المناسبة).

كما تهدف الرياضيات في مستوى علوم المادة إلى منح الطالب معارف وكفاءات تسمح له بتوظيفها في الفيزياء والكيمياء وغيرها هذا من جهة ومن جهة أخرى فهي ترمي إلى:

- تدريب الطالب على قراءة ومعالجة معلومات ونقدّها نقداً بناءً
- تكوين الطالب وتديبه في كلّ مرّة على ممارسة خطة علمية من خلال معالجة التطبيقات المتنوعة باكتساب طرائق للحل باستعمال الملاحظة و التحليل و الاستنتاج.

- المساهمة في تكوين شخصية الطالب بتنمية الثقة بالنفس لديه والاستقلالية وحثه على بذل الجهد والمثابرة وتدريبه على التعبير السليم وتشجيعه على البحث من خلال المراجعة وحل التمارين المناسبة وتوجيهه توجيهها صحيحا نحو هذا البحث بمراقبته وتقويم أعماله.

اعتمدنا في إنجاز هذه المطبوعة على التسلسل المعرفي لمضامين الدروس بالاعتماد على استحضار المكتسبات القبلية في الرياضيات من المرحلة الثانوية من التعليم للتعملق فيها أحياناً وتأسيس معارف جديدة أحياناً أخرى مع تعزيز هذه الدروس في كلّ مرّة بأمثلة توضيحية، وترسيخها بتطبيقات متعددة مع حلولها المفصلة، وإدراج تمارين غير محلولة في نهاية كل فصل تترك للحل حتّى يتمرن عليها الطالب من أجل التقويم الذاتي.

فُسمّ هذا المقياس إلى فرعين:

التحليل 1: الذي يضم المواضيع التالية:

-نظرية المجموعات: المنطق الرياضي وأنماط البرهان، المجموعات، العلاقات (علاقة التكافؤ، علاقة الترتيب)، التطبيقات (المتبادر، الغامر، التقابل، الصورة المباشرة، الصورة العكسية).

-بنية حقل الأعداد الحقيقة على \mathbb{R} : علاقه الترتيب الكلي على \mathbb{R} ، القيمة المطلقة، المجال، المجموعة المحدودة.

-الدواال العددية لمتغير حقيقي: مجموعة التعريف، تركيب الدوال، الدوال الدورية، الدوال الزوجية، الدوال الفردية، الدوال المحدودة، إتجاه تغير الدوال.

-نهايات الدوال: تعريف النهاية، النهاية على اليمين، النهاية على اليسار، النهايات غير المنتهية والنهاية عند اللا نهاية، حالات عدم التعيين، العمليات الجبرية على النهايات، نهاية الدالة المركبة.

-الدواال المستمرة: تعريف الاستمرار عند قيمة، الاستمرار على اليمين، الاستمرار على اليسار، التمديد بالاستمرار، العمليات الجبرية على الدوال المستمرة، استمرار الدالة المركبة، الدالة المستمرة على مجال، نظرية القيم المتوسطة، الدوال الرتيبة و المستمرة.

-الدواال العكسية: وجود و خصائص الدالة العكسية، الدوال العكسية للدواال المثلثية، الدوال الزائدية.

الجبر 1: الذي يضم المواضيع التالية:

-البني الجبرية: قانون التركيب الداخلي (العملية الداخلية)، الزمرة، الحلقة و الحقل.

-الفضاءات الشعاعية: الأسس و الأبعاد المنتهية.

-التطبيقات الخطية: النواة، الصورة، عمليات على التطبيقات الخطية، نظرية الرتبة للتطبيق الخطى.

نأمل أن تكون هذه المطبوعة وسيلة عمل فعالة، تستجيب لما ينتظره كل مستعملها وخاصة طلبتنا الأعزاء.

إن هذا العمل لا يخلو من نقائص، لذا سنكون من الشاكرين مُسبقاً لكل أحد يُقدم لنا ملحوظة أو اقتراح.

في الختام، نسأل الله العليم الكريم أن نكون قد وفقنا في إعداد هذه المطبوعة والتي نأمل أن تكون خدمة للعلم والمعرفة.

إعداد: د. غندير عون عبد اللطيف

أستاذ محاضر بجامعة حمه لحضر-الوادي

قسم الرياضيات-كلية العلوم الدقيقة

البريد الإلكتروني: ghendirmaths@gmail.com

التحليل 1

✓ نظرية المجموعات

✓ بنية حقل الأعداد الحقيقة على \mathbb{R}

✓ الدوال العددية لمتغير حقيقي

✓ نهايات الدوال

✓ الدوال المستمرة

✓ الدوال العكسية

الفصل الأول: نظرية المجموعات

مقدمة: نبدأ هذا الفصل بعرض حول مبادئ المنطق الرياضي و المتمثلة في القضايا ونفيها، الروابط المنطقية، جداول الحقيقة، المكملات والجمل المكتملة، يليها أنماط البرهان وهي أنماط تستخدم أشكال من قواعد المنطق الرياضي ونعرض في هذا الصدد الأنواع التالية: الاستنتاج، البرهان بالخلاف، البرهان بمثال مضاد، البرهان بالعكس النقيض، البرهان بفصل الحالات والبرهان بالترابع. ثم نتطرق في الجزء الثاني من هذا الفصل إلى المجموعات لعرض العمليات على المجموعات وبعض خصائصها. وفي الجزء الثالث نعرض العلاقات مع التركيز على العلاقات الثنائية وخواصها ومن ثم التطرق إلى النوعين علاقة التكافؤ وعلاقة الترتيب. في الجزء الرابع لهذا الفصل **تعالج التطبيقات بتقديم مفهوم التطبيق، تركيب تطبيقين وخواص التطبيق: المتباين، الغامر، التقابل ثم التطبيق العكسي، مع إدراج الصورة المباشرة والصورة العكسية لتطبيق.**.
لتوضيح المفاهيم والمعارف الواردة في هذا الفصل **تعالج أمثلة وتطبيقات متنوعة للتمرن على كيفية توظيفها وتطبيقها.**.

1.1 المنطق الرياضي

تمهيد: نبدأ الفصل ببعض المبادئ في المنطق الرياضي والتي لها أهمية في هذا الفصل والفصول اللاحقة، وهي ضرورية لبناء أنماط البرهان أو الاستدلال المستعملة لحل المسائل الرياضية ثم نتطرق إلى بعض هذه الأنماط، والاستدلال، بوجه عام، هو كيفية التركيز على تسلسل الحجج المؤدية إلى بيان نتيجة أو تأكيد صحتها باللجوء إلى قواعد معينة تختلف باختلاف المواضيع المطروحة، والاستدلال الرياضي استدلال يخضع لقواعد المنطق الرياضي، فلا يمكن إقامة برهان في الرياضيات دون الاعتماد على تلك القواعد.

القضية ونفيها: نسمى قضية كل عبارة تحتمل الصحة أو الخطأ، ونرمز لها بأحد الرموز P, Q, R, \dots .
نفي القضية P هو القضية التي نرمز لها بالرمز \bar{P} ، التي تكون صحيحة عندما تكون P خاطئة، وتكون خاطئة عندما تكون P صحيحة.

أمثلة:

- (1) العبارة $(2 < 3)$ قضية، وهي قضية خاطئة.
- (2) (الجزائر دولة إفريقية) قضية، وهي قضية صحيحة.
- (3) نفي القضية (الجزائر دولة إفريقية) هي (الجزائر ليست دولة إفريقية).

الروابط المنطقية : لتكن P و Q قضيتان.

الوصل: وصل القضيتين P و Q القضية التي نرمز لها بالرمز $P \wedge Q$ ونقرأ P و Q ، والتي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت P و Q صحيحتين معاً.

مثلا: القضية $(\sqrt{2} \in \mathbb{Q}) \wedge ((\sqrt{2})^2 = 2)$ خاطئة.

الفصل: فصل القضيتين P و Q القضية التي نرمز لها بالرمز $P \vee Q$ ونقرأ P أو Q ، والتي لا تكون خاطئة إلا إذا كانت P و Q خاطئتين معاً.

مثلا: القضية $\left(\sqrt{2} \in \mathbb{Q}\right) \vee \left(\left(\sqrt{2}\right)^2 = 2\right)$ صحيحة.

الاستلزم: نرمز للقضية $P \Rightarrow Q$ بـ $\bar{P} \vee Q$ ، ونسميها استلزمما ، ونقرأ $(P \Rightarrow Q)$ كما نقرأ (إذا كان P فإن Q)، والذي لا يكون خاطئا إلا إذا كانت P صحيحة و Q خاطئة، أي أن (الصحيح لا يستلزم الخطأ).

مثلا: الاستلزم $(3^2 < 5) \Rightarrow (-5 < 3)$ خاطئ.

التكافؤ المنطقي: تُسمى القضية المركبة $(P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow P)$ تكافؤاً منطقياً ونرمز لها اختصاراً بالرمز $P \Leftrightarrow Q$ ، كما نقرأ (P إذا وفقط إذا Q)، والتي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت P و Q صحيحتين معاً أو خاطئتين معاً.

مثلا: القضية $(2^2 = 3) \vee (2^2 < 3) \Leftrightarrow (2^2 < 4) \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2} < \frac{1}{4}\right)$ خاطئة.

جدول الحقيقة: إذا كانت القضية P صحيحة ندل عليها بـ 1 وإذا كانت خاطئة ندل عليها بـ 0.

ولنا جدول الحقيقة التالي الذي يلخص ما ورد أعلاه، من أجل قضيتين P و Q :

P	Q	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \Rightarrow Q$	$P \Leftrightarrow Q$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1

خواص الروابط المنطقية: لتكن P ، Q و R ثلات قضايا، باستعمال جداول الحقيقة يمكن التأكد من صحة **الخواص التالية :**

$$P \vee P \Leftrightarrow P . \quad P \wedge P \Leftrightarrow P . \quad \overline{\overline{P}} \Leftrightarrow P .$$

$P \wedge \overline{P}$ خاطئة دوماً (مبدأ عدم التناقض)

$P \vee \overline{P}$ صحيحة دوماً (مبدأ الثالث المرفوع)

$P \vee Q \Leftrightarrow Q \vee P$ ، $P \wedge Q \Leftrightarrow Q \wedge P$. (خاصية التبديل)

$(P \vee Q) \vee R \Leftrightarrow P \vee (Q \vee R)$ ، $(P \wedge Q) \wedge R \Leftrightarrow P \wedge (Q \wedge R)$. (خاصية التجميع)

$P \wedge (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$. (الوصل توزيعي على الفصل، و العكس كذلك صحيح)

$\overline{P \wedge Q} \Leftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q}$ (نفي الوصل)

$\overline{P \vee Q} \Leftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$ (نفي الفصل)

$(P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$. (خاصية التعدي)

$(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow \overline{P})$. (العكس النقيض).

تطبيق: لتكن P و Q قضيتان. أثبتت صحة مايلي: $\overline{P \Rightarrow Q} \Leftrightarrow P \wedge \overline{Q}$.

الحل:

-الطريقة الأولى: باستعمال الخواص

بما أن $P \Rightarrow Q \Leftrightarrow \overline{P} \vee Q$ فإن

$$\begin{aligned}\overline{P \Rightarrow Q} &\Leftrightarrow \overline{\overline{P} \vee Q} \\ &\Leftrightarrow \overline{\overline{P}} \wedge \overline{Q} \\ &\Leftrightarrow P \wedge \overline{Q}\end{aligned}$$

-الطريقة الثانية: باستعمال جدول الحقيقة

P	Q	\overline{Q}	$P \Rightarrow Q$	$\overline{P \Rightarrow Q}$	$P \wedge \overline{Q}$	$\overline{P \Rightarrow Q} \Leftrightarrow P \wedge \overline{Q}$
1	1	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	1	1
0	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1

نلاحظ أن التكافؤ المُعطى صحيح في جميع الحالات، فهو صحيح.

المكممات: تُسمى جملة مفتوحة معرفة على مجموعة E كل جملة تحتوي على متغيراً أو أكثر، وتُصبح قضية إذا

استبدلنا هذا المتغير بأي عنصر من عناصر المجموعة E ، ونرمز لها عادة بأحد الرموز: $(P(x) , Q(x) , \dots)$

-إذا كانت $(P(x)$ صحيحة من أجل كل عنصر x من E نكتب: $\forall x \in E, P(x)$

حيث الرمز \forall يُعبر على المكمم الكلى.

-إذا وجد على الأقل عنصراً x من E بحيث $(P(x)$ صحيحة نكتب: $\exists x \in E, P(x)$

حيث الرمز \exists يُعبر على المكمم الوجودي.

مثلا:

- الجملة $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0$ هي قضية صحيحة.

- الجملة $\forall x \in \mathbb{N}, x + 4 = 2x$ خاطئة، بينما الجملة $\exists x \in \mathbb{N}, x + 4 = 2x$ صحيحة.

- الجملة $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ صحيحة، بينما الجملة $\exists y \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{N}, x < y$ خاطئة

(ترتيب المكممين مهم).

نفي قضية مكتملة:

لنفي قضية مكتملة نستبدل الرمز \forall بـ \exists والعكس مع نفي الجملة المفتوحة التي تلي المكممين.

مثلا:

$$-\overline{(\forall x \in \mathbb{Z}, x^2 = 4)} \Leftrightarrow (\exists x \in \mathbb{Z}, x^2 \neq 4)$$

$$.\overline{(\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y)} \Leftrightarrow (\exists x \in \mathbb{N}, \forall y \in \mathbb{N}, x \geq y)$$

أنماط البرهان: نجد في الرياضيات عدة أنماط من البراهين، لنذكر بعضها.

أ-البرهان المباشر (الاستنتاج): يعتمد على القاعدة التالية:

إذا كانت القضية P صحيحة و $(P \Rightarrow Q)$ فإن Q صحيحة.

تطبيق: a و b عددان صحيحان. المطلوب اثبات $a^2 + b^2 \geq 2ab$.

الحل:

نعلم أن $a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Rightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab$ ، فيكفي إثبات أن $a^2 + b^2 - 2ab = (a-b)^2 \geq 0$ فإن $a^2 + b^2 - 2ab \geq 0$ وبالتالي نستنتج أن $a^2 + b^2 \geq 2ab$.

بـ البرهان بالخلف: وهو برهان غير مباشر يعتمد على القاعدة التالية:
لإثبات صحة قضية ما P ، نفرض أن \bar{P} صحيحة وتبين أن هذا يؤدي إلى تناقض، عندئذ نستنتج أن P صحيحة.
تطبيق: أثبتت أن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

الحل: باستعمال الخلف، نفرض أن $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ حيث $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$ معناه $a^2 = 2b^2$ أي $a^2 = 2b^2$ بمعنى a^2 زوجي ومنه a زوجي فنكتب $a = 2k$ مع $k \in \mathbb{Z}$ صحيحان و $b \neq 0$ ، فينتج $\frac{a^2}{b^2} = 2$ أي b^2 زوجي ومنه b زوجي، وبما أن a و b زوجيان فالكسر $\frac{a}{b}$ قابل للاختزال وهذا تناقض مع ما فرضنا. إذن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

جـ البرهان بمثال مضاد: يستعمل هذا النوع من البراهين إذا طلب إثبات عدم صحة القضية من الشكل $(\forall x \in E, P(x))$ ، فيكفي إيجاد عنصر x_0 من E بحيث تكون $P(x_0)$ خاطئة.
مثلا: لإثبات عدم صحة القضية $n^2 = 2^n$ ، يكفيأخذ $n=3$ لنجده $3^2 = 9 \neq 8$.
دـ البرهان بالعكس النقيض: يعتمد على التكافؤ التالي $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\bar{Q} \Rightarrow \bar{P})$ (خاصية العكس النقيض).
فلكي ثبت صحة الاستلزم $(P \Rightarrow Q)$ يكفي أن ثبت صحة الاستلزم $(\bar{Q} \Rightarrow \bar{P})$.
مثال تطبيقي: لإثبات أن:

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n^2 \text{ زوجي}) \Rightarrow (n \text{ فردي})$$

يكفي أن ثبت أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n^2 \text{ فردي}) \Rightarrow (n \text{ فردي})$$

فليكن n عدد طبيعي،

$$\begin{aligned} (n \text{ فردي}) &\Rightarrow n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \\ &\Rightarrow n^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1, k \in \mathbb{N} \\ &\Rightarrow (n^2 \text{ فردي}) \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n^2 \text{ فردي}) \Rightarrow (n \text{ فردي})$$

هـ البرهان بفصل الحالات: يعتمد على القاعدة التالية:

إذا كانت القضية $(P \Rightarrow Q) \wedge (\bar{P} \Rightarrow Q)$ صحيحة ينتج أن Q صحيحة.

مثال تطبيقي: لنثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $(n+1)$ زوجي.
فمن أجل كل عدد طبيعي n ، نميز حالتين:

- 1 إذا كان n زوجي فإن $n = 2k$ ، $k \in \mathbb{N}$ ومنه $(n+1) = 2k + 1$ فهو زوجي.
- 2 إذا كان n فردي فإن $n = 2k + 1$ ، $k \in \mathbb{N}$ ومنه $(n+1) = 2(k+1)$ فهو زوجي.

و-البرهان بالترابع: يعتمد على المبدأ التالي:

إذا كانت $P(n)$ خاصية تتعلق بعدد طبيعي n حيث $n \geq n_0$ وتحقق الشرطين التاليين:

$$P(n_0) \quad -(1)$$

- الاستلزم $P(n) \Rightarrow P(n+1)$ صحيح من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq n_0$ \dots (2)

عندئذ تكون الخاصية $P(n)$ محققة من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq n_0$.

مثال تطبيقي: لثبت أن:

$$\forall n \in \mathbb{N}, 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

نستعمل البرهان بالترابع، لنضع الخاصية

$$\cdot P(n) : \left(1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \right)$$

$$\cdot 0 = \frac{0(0+1)}{2} \quad . \quad P(0) \quad -(1)$$

- نفرض أن $P(n)$ صحيحة، ونثبت صحة $P(n+1)$ أي

$$\cdot 1+2+\dots+n+1 = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

لدينا:

$$1+2+\dots+n+(n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + n+1 = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

ومنه $P(n+1)$ صحيحة.

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}, 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{إذن}$$

2.1 المجموعات

تمهيد: مفهوم المجموعة من المفاهيم الأساسية في الرياضيات، فالمجموعة كائن رياضي قائم بذاته مكون من عدّة أفراد يتصرف بمايلي:

- أفراد المجموعة متمايزـة، أي أنه لا يدعـي لـتكرارـ أي فرد من أفرادها، فالمجموعة أرقـام العدد 2021 هي $\{0,1,2\}$ حيث أن الرقم 2 لم يـذكر سـوى مرـة واحدة رغم ظـهورـه مـرتين في العـدد المـذكور.
- المجموعة مـعـينة تعـيناـ تاماـ بـحيـث يمكنـنا أن نـقـول عنـ أي فـرد أنه منـ المـجمـوعـة أو غـرـيب عنـهاـ، فـتـحدـدـ المـجمـوعـة تحـديـداـ نـهـائـياـ إـذـا تمـ تـحـديـدـ مـفـهـومـ الـانـتمـاءـ بـوضـوحـ، أيـ أـنـاـ نـسـتـطـيعـ أـنـ تـحدـدـ وـبـدـونـ غـمـوشـ إـنـ كانـ عـنـصـراـ a يـنـتـمـيـ أوـ لاـ يـنـتـمـيـ إـلـىـ المـجمـوعـةـ E ـ،ـ أيـ أـنـاـ نـسـتـطـيعـ أـنـ حـكـمـ وـبـدـونـ غـمـوشـ عـلـىـ صـحـةـ إـحـدىـ القـضـيـتينـ $a \in E$ ـ أوـ $a \notin E$ ـ.ـ وـفـيـ حـالـةـ $a \in E$ ـ نـقـولـ أـنـ a ـ عـنـصـراـ مـنـ E .

تجدر الإشارة هنا إلى كيفية تعـينـ المـجمـوعـةـ،ـ فـتـعـيـنـ المـجمـوعـةـ إـذـا عـرـفـتـ جـمـيعـ عـنـاصـرـهاـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـمـكـنـ كتابـةـ عـنـاصـرـهاـ بـيـنـ حـاضـنـتـيـنـ مـثـلـ المـجمـوعـةـ $\{0,1,2\}$ ـ،ـ كـمـاـ تـعـيـنـ المـجمـوعـةـ بـذـكـرـ خـاصـيـةـ ثـمـيرـ عـنـاصـرـ هـذـهـ المـجمـوعـةـ،ـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ المـجمـوعـةـ السـابـقـةـ يـمـكـنـ كـتـابـتهاـ عـلـىـ الشـكـلـ $\{x \in \mathbb{N} : x \leq 2\}$ ـ.

- تـرتـيـبـ الأـفـرـادـ (ـالـعـاـصـرـ)ـ غـيرـ مـهـمـ فـيـ المـجمـوعـةـ،ـ فـالـمـجمـوعـةـ $\{0,1,2\}$ ـ يـمـكـنـ كـتـابـتهاـ $\{1,0,2\}$ ـ....ـ
- إنـ أـكـثـرـ المـجمـوعـاتـ تـداـولاـ فـيـ الـدـرـاسـاتـ الـرـياـضـيـةـ هـيـ المـجمـوعـاتـ الـعـدـدـيـةـ:ـ مـجمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الـطـبـيـعـيـةـ \mathbb{N} ـ،ـ مـجمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الصـحـيـحةـ \mathbb{Z} ـ،ـ مـجمـوعـةـ الـأـعـدـادـ النـاطـقةـ \mathbb{Q} ـ،ـ مـجمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ \mathbb{R} ـ،ـ مـجمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الـمـركـبةـ \mathbb{C} ـ.

نـفـرـضـ فـيـ كـلـ مـاـ سـيـأـتـيـ،ـ E ـ مـجـمـوعـةـ،ـ A ـ وـ B ـ مـجـمـوعـاتـ جـزـئـيـاتـ مـنـ E .

الـاحـتوـاءـ:ـ نـقـولـ أـنـ المـجمـوعـةـ A ـ مـحـتوـاةـ فـيـ المـجمـوعـةـ B ـ إـذـا تـحـقـقـ الـاستـلـازـمـ التـالـيـ:

$$\forall x \in E, (x \in A) \Rightarrow (x \in B)$$

وـنـكـتبـ $. A \subset B$

الـمـساـواـةـ:ـ نـقـولـ أـنـ المـجمـوعـةـ A ـ تـسـاوـيـ المـجمـوعـةـ B ـ إـذـا تـحـقـقـ التـكـافـؤـ التـالـيـ:

$$\forall x \in E, (x \in A) \Leftrightarrow (x \in B)$$

وـنـكـتبـ $. A = B$

مـلـاحـظـاتـ:

$$- . (A = B) \Leftrightarrow (A \subset B \wedge B \subset A)$$

- نـقـلـ بـوـجـودـ مـجـمـوعـةـ لـاـ تـشـمـلـ أـيـ عـنـصـرـ تـسـمـيـ المـجمـوعـةـ الـخـالـيـةـ وـنـرـمـزـ لـهـاـ بـالـرـمـزـ \emptyset ـ،ـ وـهـيـ مـحـتوـاةـ (ـاـصـطـلاـحـاـ)ـ فـيـ أـيـ مـجـمـوعـةـ.

- الـاحـتوـاءـ هوـ عـلـاقـةـ بـيـنـ مـجـمـوعـيـنـ بـيـنـماـ الـانـتمـاءـ بـيـنـ عـنـصـرـ وـ مـجـمـوعـةـ.ـ فـمـثـلاـ،ـ $\mathbb{N} \subset \{1\}$ ـ بـيـنـماـ $\{1\} \subset \mathbb{N}$ ـ.

عمـليـاتـ عـلـىـ المـجمـوعـاتـ:

أـ-ـالتـقـاطـعـ:ـ تقـاطـعـ المـجمـوعـيـنـ A ـ وـ B ـ هـوـ مـجـمـوعـةـ الـعـاـصـرـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ هـاتـيـنـ المـجمـوعـيـنـ وـنـرـمـزـ لـهـاـ بـالـرـمـزـ

$$. A \cap B = \{x, x \in A \wedge x \in B\}$$

بـ-الإتحاد: إتحاد المجموعتين A و B هو مجموعة العناصر المشتركة وغير المشتركة بين هاتين المجموعتين ونرمز لها بالرمز $A \cup B$ ، ونكتب $A \cup B = \{x, x \in A \vee x \in B\}$.

جـ-الفرق بين مجموعتين: نسمى الفرق بين المجموعتين A و B مجموعة العناصر التي تتبع إلى A ولا تتبع إلى B ونرمز لها بالرمز $A - B$ ، ونكتب $A - B = \{x, x \in A \wedge x \notin B\}$.

دـ-الفرق التنازلي لمجموعتين: نسمى الفرق التنازلي للمجموعتين A و B مجموعة العناصر التي تتبع إلى A ولا تتبع إلى B و التي تتبع إلى A ولا تتبع إلى B ونرمز لها بالرمز $A \Delta B$ ، ونكتب $A \Delta B = \{x, (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A)\}$.

ملاحظة: من التعريف ينتج مايلي:

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) .$$

$$. A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) .$$

هـ-متتممة مجموعة: متتممة المجموعة A بالنسبة إلى E هي مجموعة العناصر التي لا تتبع إلى A ونرمز لها بالرمز \bar{A} أو بالرمز $C_E A$ ، ونكتب $\bar{A} = \{x \in E, x \notin A\}$.

ملاحظة: حسب التعريف، $\bar{A} = E - A$.

مثال: لتكن $B = \{3, 4\}$ ، $A = \{1, 2, 3\}$ ، $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ لدينا مايلي:

$$A \cap B = \{3\} , A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B - A = \{4\} , A - B = \{1, 2\}$$

$$\bar{A} = \{0, 4, 5\} , A \Delta B = \{1, 2, 4\}$$

خواص: لتكن A ، B و C ثلث مجموعات جزئية من مجموعة E .

$$A \cap A = A .$$

$$A \cup A = A .$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset .$$

$$A \cup \emptyset = A .$$

$$A \cap B = B \cap A .$$

$$A \cup B = B \cup A .$$

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

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

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

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

$$\bar{\bar{A}} = A , \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} , \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} .$$

إثبات الخاصية، $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ ، ونترك بقية الخواص لإثباتها كتمارين للبحث.

لدينا:

$$\begin{aligned}\forall x \in E, (x \in \overline{A \cap B}) &\Leftrightarrow (x \notin A \cap B) \\ &\Leftrightarrow (x \notin A \vee x \notin B) \\ &\Leftrightarrow (x \in \overline{A} \vee x \in \overline{B}) \\ &\Leftrightarrow (x \in \overline{A} \cup \overline{B})\end{aligned}$$

إذن $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

أو بالطريقة التالية:

$$\begin{aligned}\overline{A \cap B} &= \{x, x \notin A \cap B\} \\ &= \{x, x \notin A \vee x \notin B\} \\ &= \{x, x \in \overline{A} \vee x \in \overline{B}\} \\ &= \overline{A} \cup \overline{B}\end{aligned}$$

جُداء مجموعتين: جُداء المجموعتين A و B هو مجموعة الثنائيات المرتبة (a, b) حيث a تتبع إلى A و b تتبع إلى B ونكتب $A \times B = \{(a, b), a \in A \wedge b \in B\}$

مثال: حسب معطيات المثال السابق، لدينا

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$$

مجموعة أجزاء مجموعة: مجموعة أجزاء المجموعة E هي المجموعة التي عناصرها كل المجموعات الجزئية للمجموعة E ونرمز لها بالرمز $P(E)$ ، ونكتب $P(E) = \{A, A \subset E\}$ ملاحظات:

$$A \in P(E) \Leftrightarrow A \subset E$$

- $P(E)$ ليست خالية لأنها تحوي على الأقل \emptyset و E .

- إذا كان عدد عناصر E هو n فإن عدد عناصر $P(E)$ هو 2^n ، حيث n عدد طبيعي.

مثال: لتكن $E = \{0, 1, 2\}$ ، فيكون لدينا

$$P(E) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, E\}$$

تجزئة مجموعة: لتكن E مجموعة غير خالية.

نسمي تجزئة للمجموعة E كل عائلة أجزاء من E تتحقق:

(1). كل عنصر من التجزئة غير خال.

(2). عناصر التجزئة منفصلة متشاً متشاً.

(3). إتحاد كل عناصر التجزئة هو المجموعة E .

مثال: في المثال السابق، المجموعة $\{\{0\}, \{1, 2\}\}$ تشكل تجزئة للمجموعة E .

بينما المجموعة $\{\{0, 1\}, \{1, 2\}\} = \{1\} \neq \emptyset$ لا تشكل تجزئة للمجموعة E لأن $\{1\} \subset E$.

تطبيقات:

(1) - لتكن A و B مجموعتان جزئيتان من مجموعة E .

أثبت أن $\cdot (A \cap B = \emptyset) \Leftrightarrow (A \subset \overline{B})$

الحل:

يمكن إثبات صحة هذا التكافؤ باستلزمين كما يلي:

أ. إثبات أن: $\cdot (A \subset \overline{B}) \Rightarrow (A \cap B = \emptyset)$ ونثبت أن $(A \cap B = \emptyset) \Rightarrow (A \subset \overline{B})$

$$\begin{aligned} \forall x \in E, (x \in A) &\Rightarrow (x \notin B) \quad (A \cap B = \emptyset) \\ &\Rightarrow (x \in \overline{B}) \end{aligned}$$

. $A \subset \overline{B}$ ومنه

ب. إثبات أن: $\cdot (A \cap B = \emptyset) \Rightarrow (A \subset \overline{B})$ ونثبت أن $(A \subset \overline{B}) \Rightarrow (A \cap B = \emptyset)$

نستعمل البرهان بالخُلف، نفرض أن $A \cap B \neq \emptyset$ ، معناه يوجد على الأقل عدد x من $A \cap B$ أي $(x \in A \wedge x \in B)$ ، وهذا تناقض. إذن $A \cap B = \emptyset$ وبما أن $A \subset \overline{B}$ فإن $(x \in \overline{B} \wedge x \in B)$

2- لتكن A ، B و C ثلاثة مجموعات جزئية من مجموعة E .

أ- أثبت أن

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

ب- تحقق من الخاصية السابقة إذا علمت أن

$$C = \{3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 4\}, A = \{1, 2, 4\}, E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

الحل:

أ- لدينا:

$$\forall x \in E, (x \in A - (B \cap C)) \Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B \cap C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge (x \notin B \vee x \notin C))$$

$$\Leftrightarrow ((x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in A \wedge x \notin C))$$

$$\Leftrightarrow ((x \in A - B) \vee (x \in A - C))$$

$$\Leftrightarrow (x \in (A - B) \cup (A - C))$$

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

ب- لدينا من جهة:

$$A - (B \cap C) = \{1, 2, 4\} - \{3, 4\} = \{1, 2\} \quad \dots(1)$$

ومن جهة أخرى:

$$(A - B) \cup (A - C) = \{1\} \cup \{1, 2\} = \{1, 2\} \quad \dots(2)$$

من (1) و (2) ينتج أن $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$

- لتكن E و F مجموعتان كيفيتان.

أثبت أن

$$E \subset F \Rightarrow P(E) \subset P(F)$$

الحل:

لتكن المجموعة A عنصر من $P(E)$ ، فيكون لدينا:

$$\begin{aligned} (A \in P(E)) &\Rightarrow (A \subset E) \\ &\Rightarrow (A \subset F) \quad (E \subset F \text{ لأن}) \\ &\Rightarrow (A \in P(F)) \end{aligned}$$

$$\therefore P(E) \subset P(F) \text{ إذن}$$

3.1 العلاقات

تمهيد: سوف نتناول في هذا الموضوع مفهوم العلاقة بين مجموعتين، والذي يُعتبر من المفاهيم الأساسية التي تُبني عليها مفاهيم أساسية أخرى، كمفهوم التطبيق بين مجموعتين. سيكون للعلاقة في نفس المجموعة أو ما يُعرف بالعلاقة الثنائية حيّزاً أكبراً في موضوعنا هذا لما تُتيحه من إمكانية تصنيف عناصر المجموعة بشكل ما (باستخدام علاقة التكافؤ) أو بموضع عناصر المجموعة وفق قاعدة ما (باستخدام علاقة الترتيب).

العلاقة بين مجموعتين: لتكن E و F مجموعتان غير خاليتين.

نسمى علاقة بين المجموعتين E و F كل خاصية تسمح بأن تُرافق عناصر من E بعناصر من F ، ونرمز لها عادة بالرمز \mathcal{R} ، فإذا كان العنصر a من E مرتبطة مع العنصر b من F وفق العلاقة \mathcal{R} نكتب $a\mathcal{R}b$.

بيان العلاقة: لتكن \mathcal{R} علاقة بين المجموعتين E و F . نسمى بيان العلاقة \mathcal{R} المجموعة الجزئية من $E \times F$ المعرفة بـ:

$$G_{\mathcal{R}} = \{(a, b) \in E \times F, a\mathcal{R}b\}$$

مثال: لتكن المجموعتان $\{2, 3\} = E$ و $\{3, 4, 5, 6\} = F$. نعرف العلاقة \mathcal{R} من E نحو F كالتالي:

$$\forall (x, y) \in E \times F, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow (y \text{ يقسم } x)$$

لدينا: $3\mathcal{R}6, 3\mathcal{R}3, 2\mathcal{R}6$.

ومنه

$$G_{\mathcal{R}} = \{(2, 4), (2, 6), (3, 3), (3, 6)\}$$

العلاقة العكسية: إذا كانت \mathcal{R} علاقة من E في F فإن علاقتها العكسية هي العلاقة التي نرمز لها بالرمز \mathcal{R}^{-1} معرفة من F في E كمالي:

$$\forall (x, y) \in E \times F, x\mathcal{R}y \Leftrightarrow y\mathcal{R}^{-1}x$$

مثال: العلاقة العكسية للعلاقة \mathcal{R} في المثال السابق معرفة كمالي:

$$\forall (x, y) \in E \times F, y\mathcal{R}^{-1}x \Leftrightarrow (x \text{ مضاعف } y)$$

ويكون لدينا:

$$G_{\mathcal{R}^{-1}} = \{(3, 3), (4, 2), (6, 2), (6, 3)\}$$

العلاقة في مجموعة: إذا كانت $E = F$ فيما سبق، فنقول أن \mathcal{R} علاقة في المجموعة E .

خواص العلاقة في مجموعة: لتكن \mathcal{R} علاقة في مجموعة E .

- **الخاصية الإنعكاسية:** نقول أن \mathcal{R} علاقة إنعكاسية في E إذا تحقق ما يلي:

$$\forall x \in E, x\mathcal{R}x$$

- **الخاصية التنازليّة:** نقول أن \mathcal{R} علاقة تنازليّة في E إذا تحقق ما يلي:

$$\forall (x, y) \in E^2, x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$$

- **الخاصية ضد التنازليّة:** نقول أن \mathcal{R} علاقة ضد تنازليّة في E إذا تتحقق ما يلي:

$$\forall(x,y) \in E^2, (x \mathfrak{R} y \wedge y \mathfrak{R} x) \Rightarrow (x = y)$$

- **الخاصية المتردية:** نقول أن \mathfrak{R} علاقة متعدية في E إذا تحقق مايلي:

$$\forall(x,y,z) \in E^3, (x \mathfrak{R} y \wedge y \mathfrak{R} z) \Rightarrow (x \mathfrak{R} z)$$

ملاحظات:

- خاصيتي التنازلي و ضد التنازلي ليست متنافيتان، حيث يمكن أن يجتمعان في نفس العلاقة، ومثال ذلك علاقة المساواة في \mathbb{R} ، تنازليه و ضد تنازليه في آن واحد.

- القول أن \mathfrak{R} علاقة ليست إنعكاسية في E إذا تتحقق مايلي:

$\exists(x,y) \in E^2, x \mathfrak{R} y \wedge \overline{y \mathfrak{R} x}$ إذا تتحقق مايلي:

- القول أن \mathfrak{R} علاقة ليست تنازليه في E إذا تتحقق مايلي:

- القول أن \mathfrak{R} علاقة ليست ضد تنازليه في E إذا تتحقق مايلي:

مع الإشارة إلى أن الكتابة $\overline{x \mathfrak{R} y}$ تعني أن العنصر x ليس له علاقة مع العنصر y .

مثال تطبيقي: نعرف العلاقة \mathfrak{R} في \mathbb{N}^* كمايلي:

$$\forall(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, x \mathfrak{R} y \Leftrightarrow y = kx, k \in \mathbb{N}^*$$

دراسة خواص العلاقة \mathfrak{R} :

- **الإنعكاسية:** لدينا

$$\forall x \in \mathbb{N}^*, x \mathfrak{R} x \Leftrightarrow x = 1 \times x \quad (\text{محققة})$$

$$\forall x \in \mathbb{N}^*, x \mathfrak{R} x \quad \text{إذن}$$

فالعلاقة \mathfrak{R} إنعكاسية في \mathbb{N}^* .

- **التناظرية:** لو أخذنا العددين 2 و 4 من \mathbb{N}^* ، نلاحظ أن $2 \mathfrak{R} 4$ و $4 \mathfrak{R} 2$ بمعنى:

$$\exists(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, x \mathfrak{R} y \wedge \overline{y \mathfrak{R} x}$$

فالعلاقة \mathfrak{R} ليست تناظرية في \mathbb{N}^* .

- **ضد التناظرية:** لدينا

$$\begin{aligned} \forall(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, & \left(\begin{array}{l} x \mathfrak{R} y \\ \wedge \\ y \mathfrak{R} x \end{array} \right) \Rightarrow \left(\begin{array}{l} y = kx, k \in \mathbb{N}^* \\ \wedge \\ x = k'y, k' \in \mathbb{N}^* \end{array} \right) \\ & \Rightarrow (xy = kk'xy, (k, k' \in \mathbb{N}^*)) \\ & \Rightarrow (kk' = 1) \\ & \Rightarrow (k = k' = 1) \end{aligned}$$

• $x = y$ ومنه

$$\forall(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, (x \mathfrak{R} y \wedge y \mathfrak{R} x) \Rightarrow (x = y) \quad (\text{ وبالتالي})$$

إذن العلاقة \mathfrak{R} ضد تناظرية في \mathbb{N}^* .

- **المتردية:** لدينا

$$\begin{aligned}
\forall (x, y, z) \in (\mathbb{N}^*)^3, \left(\begin{array}{l} x \mathfrak{R} y \\ \wedge \\ y \mathfrak{R} z \end{array} \right) &\Rightarrow \left(\begin{array}{l} y = kx, k \in \mathbb{N}^* \\ \wedge \\ z = k'y, k' \in \mathbb{N}^* \end{array} \right) \\
&\Rightarrow (z = kk'x, (kk' \in \mathbb{N}^*)) \\
&\Rightarrow (x \mathfrak{R} z) \\
\forall (x, y, z) \in (\mathbb{N}^*)^3, (x \mathfrak{R} y \wedge y \mathfrak{R} z) &\Rightarrow (x \mathfrak{R} z) \\
&\text{وبالتالي: إن العلاقة } \mathfrak{R} \text{ متعدية في } \mathbb{N}^*.
\end{aligned}$$

علاقة التكافؤ: لتكن E مجموعة غير خالية و \mathfrak{R} علاقة في E .

تعريف: نقول أن \mathfrak{R} علاقة تكافؤ في E إذا وفقط إذا كانت \mathfrak{R} إعكاسية، تناظرية ومتعدية في E .
أمثلة:

- علاقه المساواه في \mathbb{R} علاقه تكافؤ.
- علاقه التوازي في مجموعة مستقيمات مستوى علاقه تكافؤ.
- علاقه (مضاعف) في المثال السابق ليست علاقه تكافؤ في \mathbb{N}^* لأنها ليست تناظرية.

أصناف التكافؤ:

تعريف: لتكن المجموعة E المزودة بعلاقه التكافؤ \mathfrak{R} ، ولتكن a عنصرا من E .
نسمى صنف تكافؤ العنصر a مجموعة العناصر التي لها علاقه مع a ونرمز لها بالرمز \dot{a} ، ونكتب:

$$\dot{a} = \{x \in E, x \mathfrak{R} a\}$$

خواص أصناف التكافؤ:

- كل صنف تكافؤ غير خال.
- أصناف التكافؤ منفصلة مثنى مثنى.
- إتحاد أصناف التكافؤ يساوي المجموعة E .

مجموعة حاصل القسمة: لتكن \mathfrak{R} علاقه تكافؤ في مجموعة E .

حسب الخواص السابقة، مجموعة أصناف التكافؤ تشكّل تجزئة للمجموعة E ، وهي تسمى مجموعة حاصل القسمة لـ E وفق \mathfrak{R} ، ونرمز لها بالرمز E/\mathfrak{R} ، ونكتب $E/\mathfrak{R} = \{\dot{a}, a \in E\}$.

تطبيق: نعرف على \mathbb{Z} العلاقة \mathfrak{R} كما يلي:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, (x \mathfrak{R} y) \Leftrightarrow (x - y = 2k, k \in \mathbb{Z})$$

(1)- بين أن \mathfrak{R} علاقة تكافؤ في \mathbb{Z} .

(2)- عين صنف تكافؤ كل من 0 و 1، ثم استنتج مجموعة حاصل القسمة \mathbb{Z}/\mathfrak{R}
الحل:

(1)- إثبات أن \mathfrak{R} علاقة تكافؤ في \mathbb{Z} :

-الإنعكاسية: لدينا

$$\forall x \in \mathbb{Z}, (x R x) \Leftrightarrow (x - x = 2(0)) \quad (\text{مُحَقَّة})$$

إذن $\forall x \in \mathbb{Z}, x R x$

ومنه R علاقة إنعكاسية في \mathbb{Z} .

-التناظرية: لدينا

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, (x R y) \Rightarrow (x - y = 2k, k \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow (y - x = 2(-k), (-k) \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow (y R x)$$

وبالتالي: $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x R y \Rightarrow y R x$

ومنه R علاقة تناظرية في \mathbb{Z} .

-المتعدّدية: لدينا

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, \begin{pmatrix} x R y \\ \wedge \\ y R z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x - y = 2k, k \in \mathbb{Z} \\ \wedge \\ y - z = 2k', k' \in \mathbb{Z} \end{pmatrix}$$

. $x R z$ معناه $x - z = 2(k + k')$, $(k + k') \in \mathbb{Z}$ بالجمع طرفا لطرف نجد

وبالتالي: $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, (x R y \wedge y R z) \Rightarrow (x R z)$

ومنه R علاقة متعدّدية في \mathbb{Z} .

بما أنّ R علاقة إنعكاسية، تناظرية و متعدّدية في \mathbb{Z} فهي علاقة تكافؤ في \mathbb{Z} .

-(2) - صنف تكافؤ 0 : لدينا

$$\dot{0} = \{x \in \mathbb{Z}, x R 0\}$$

و حسب تعريف العلاقة R ، نجد $(x R 0) \Leftrightarrow (x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z})$

ومنه $\dot{0} = \{2k, k \in \mathbb{Z}\}$ ، وهي الأعداد الزوجية في \mathbb{Z} .

- صنف تكافؤ 1 : $\dot{1} = \{2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$ ، وهي الأعداد الفردية في \mathbb{Z} .

- الاستنتاج: نلاحظ أنه من أجل كل عدد x من \mathbb{Z} فإن $x = 2k + a$, $k \in \mathbb{Z}$ حيث $(a = 0 \vee a = 1)$ بمعنى أن

. $x \in \dot{0}$ أو $x \in \dot{1}$ أي إما $x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}$ و إما $x = 2k, k \in \mathbb{Z}$

وبالتالي نستنتج أن $\mathbb{Z}/R = \{\dot{0}, \dot{1}\}$.

علاقة الترتيب: لتكن E مجموعة غير خالية و R علاقة في E .

تعريف: نقول أن R علاقة ترتيب في E إذا وفقط إذا كانت R إنعكاسية، ضد تناظرية ومتعدّدية في E .

أمثلة:

- علاقـة المساواة في \mathbb{R} علاقـة ترتـيب.

- علاقـة الإحتـواء في مجموعـة أجزـاء مجموعـة علاقـة ترتـيب.

- العلاقة \mathcal{R} في التطبيق السابق ليست علاقة ترتيب في \mathbb{Z} , لأنها ليست ضد تنازليّة (حيث أنه بأخذ العددين الصحيحين 4 و 6 مثلاً، نجد أن $6\mathcal{R}4$ و $4\mathcal{R}6$ و $6 \neq 4$).
- الترتيب الكلّي و الترتيب الجزئي:** لتكن \mathcal{R} علاقة ترتيب في مجموعة E .

- نقول أن \mathcal{R} علاقة ترتيب كلّي في E إذا تحقق ما يلي:

$$\forall(x,y) \in E^2, x\mathcal{R}y \vee y\mathcal{R}x$$

- و نقول أن \mathcal{R} علاقة ترتيب جزئي في E إذا لم تكن ترتيب كلّي أي إذا تحقق ما يلي:

$$\exists(x,y) \in E^2, \overline{x\mathcal{R}y} \wedge \overline{y\mathcal{R}x}$$

تطبيق 1: رأينا في المثال التطبيقي السابق التابع لخواص العلاقة في مجموعة، أنّ العلاقة \mathcal{R} المعرفة بالشكل التالي:

$$\forall(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, (x\mathcal{R}y) \Leftrightarrow (y = kx, k \in \mathbb{N}^*)$$

إنّها غير إيكاسية، ضد تنازليّة و متعددة في \mathbb{N}^* . فهل هذا الترتيب كلّي؟، علل.

الحل:

إنّ هذا الترتيب ليس كلّي بمعنى جزئي لأنّه بأخذ العددين الطبيعيين 2 و 3 مثلاً، نجد أن $2\mathcal{R}3$ و $3\mathcal{R}2$ ، أي

$$\cdot \exists(x,y) \in (\mathbb{N}^*)^2, \overline{x\mathcal{R}y} \wedge \overline{y\mathcal{R}x}$$

تطبيق 2:

- بين أنّ العلاقة أصغر أو يساوي (\leq) في \mathbb{R} علاقة ترتيب.

- هل هذا الترتيب كلّي؟، علل.

الحل: العلاقة (\leq) في \mathbb{R} علاقة ترتيب:

- فهي إنّكاسية حيث أنّ ($\forall x \in \mathbb{R}, x \leq x$) قضية صحيحة.

- وهي ضد تنازليّة حيث أنّ:

$$\begin{aligned} \forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, & \left(\begin{array}{l} x \leq y \\ \wedge \\ y \leq x \end{array} \right) \Rightarrow \left(\begin{array}{l} x - y \leq 0 \\ \wedge \\ x - y \geq 0 \end{array} \right) \\ & \Rightarrow (x - y = 0) \\ & \Rightarrow (x = y) \end{aligned}$$

- وهي متعددة حيث أنّ:

$$\begin{aligned} \forall(x,y,z) \in \mathbb{R}^3, & \left(\begin{array}{l} x \leq y \\ \wedge \\ y \leq z \end{array} \right) \Rightarrow \left(\begin{array}{l} x - y \leq 0 \\ \wedge \\ y - z \leq 0 \end{array} \right) \\ & \Rightarrow (x - z \leq 0) \\ & \Rightarrow (x \leq y) \end{aligned}$$

إنّ هذا الترتيب كلّي لأنّ: القضية ($\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \leq y \vee y \leq x$) صحيحة.

حيث من أجل كل عددين حقيقيين x و y ، إما $x - y \leq 0$ أو $0 \leq x - y$ أو $x \leq y$ بمعنى $x \leq y$ أو $y \leq x$.

4.1 التطبيقات

سندرس في هذا الجزء نوعاً خاصاً من العلاقات هي التطبيقات.
إن الهدف من هذا الموضوع هو التعرف على مفهوم التطبيق، كيفية تعين مركب تطبيقي، التمييز بين التطبيق المتبادر والغامر والتقابل، مع التطرق إلى التطبيق العكسي، ثم التعرف على الصورة المباشرة والصورة العكسية لتطبيق . وفي كل مرة نعالج أمثلة تطبيقية لتوضيح هذه المفاهيم وكيفية تطبيقها.

تعريف: لتكن E و F مجموعتان.

نُسمى تطبيقاً من المجموعة E نحو المجموعة F كُلّ علاقة تُرافق بكل عنصر من E عنصراً وحيداً من F ، ونرمز له بأحد الرموز f ، g ، ... h

- فإذا كان f تطبيقاً من E نحو F نكتب:

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow F \\ x \mapsto y &= f(x) \end{aligned}$$

نُسمى E مجموعة البدء أو السوابق، و F مجموعة الوصول أو الصور، كما يُسمى العنصر x من E سابقة، و العنصر y من F صورة العنصر x بالتطبيق f .
أمثلة:

- إن العلاقة المُعَرَّفة بالشكل التالي:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) &= e^x \end{aligned}$$

تطبيق، حيث أن لكل عدد حقيقي x قيمة وحيدة e^x .

- بينما العلاقة المُعَرَّفة بالشكل:

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto g(x) &= \ln(x) \end{aligned}$$

ليست تطبيق، لأن العدد الحقيقي (-2) مثلاً ليس له صورة.

تركيب تطبيقي: لتكن E ، F و G ثالث مجموعات، ولتكن f تطبيقاً من E نحو F و g تطبيقاً من F نحو G ، تركيب التطبيقين f و g (بهذا الترتيب) هو التطبيق من E نحو G الذي يُرمز له بالرمز $g \circ f$ و المُعرف كما يلي:

$$\forall x \in E, (g \circ f)(x) = g[f(x)]$$

كما يمكن تلخيص هذا التركيب في المخطط التالي:

$$E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{g} G$$

$$x \mapsto f(x) \mapsto g[f(x)]$$

مثال: لنعتبر التطبيقين f و g المُعرفين كما يلي:

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} & f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto g(x) &= \sqrt{x^2 + 1} & x \mapsto f(x) &= 3x + 1 \end{aligned}$$

- عين كل من $f \circ g$ و $g \circ f$.

لدينا

$$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 3x + 1 \mapsto g(3x + 1) = \sqrt{9x^2 + 6x + 2}$$

وبالتالي

$$g \circ f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto (g \circ f)(x) = \sqrt{9x^2 + 6x + 2}$$

وكذا لدينا

$$\mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sqrt{x^2 + 1} \mapsto f(\sqrt{x^2 + 1}) = 3\sqrt{x^2 + 1} + 1$$

وبالتالي

$$f \circ g : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto (f \circ g)(x) = 3\sqrt{x^2 + 1} + 1$$

عومماً $\cdot g \circ f \neq f \circ g$

خواص التطبيق: لتكن f تطبيقاً من مجموعة E نحو مجموعة F .

أ- التبادل:

تعريف: يكون التطبيق f متبادلاً إذا وفقط إذا كان لكل عنصر من F ساقطة على الأكثر في E بالتطبيق f .

ملاحظات:

- يمكن صياغة تعريف التبادل كما يلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in E^2, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

- عملياً نستخدم الصيغة التالية في تعريف التبادل (بالانتقال إلى العكس النقيض):

$$\forall (x_1, x_2) \in E^2, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- باستعمال حل المعادلة $(x) = f(y)$ ذات المجهول x يكون التعريف بالصيغة التالية:

يكون التطبيق f متبادلاً إذا وفقط إذا كان من أجل كل y من F ، المعادلة $(x) = f(y)$ ذات المجهول x من E تقبل على الأكثر حلاً في E .

- يكون التطبيق f ليس متبادلاً إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

$$\exists (x_1, x_2) \in E^2, x_1 \neq x_2 \wedge f(x_1) = f(x_2)$$

أمثلة:

1) لنعتبر التطبيق f المعرف كما يلي:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = 2x + 3$$

إن هذا التطبيق ليس متسابقاً لأن:

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- نعتبر التطبيق g المعرف كما يلي:

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto g(x) = x^2$$

إن هذا التطبيق ليس متسابقاً لأنه مثلاً من أجل $x_1 = 2$ و $x_2 = -2$ ، يكون $x_1^2 = x_2^2 = 4$ ولكن $x_1 \neq x_2$.

• $\exists (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, x_1 \neq x_2 \wedge g(x_1) = g(x_2)$

بـ- الغير:

تعريف: يكون التطبيق f غامراً إذا وفقط إذا كان لكل عنصر من F سابقة على الأقل في E بالتطبيق f .

ملاحظات:

- يمكن صياغة تعريف الغامر كما يلي:

$$\forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x)$$

- باستعمال حل المعادلة $y = f(x)$ ذات المجهول x يكون التعريف بالصيغة التالية:

يكون التطبيق f غامراً إذا وفقط إذا كان من أجل كل y من F ، المعادلة $y = f(x)$ ذات المجهول x من E تقبل على الأقل حلّاً في E .

- يكون التطبيق f ليس غامراً إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

$$\exists y \in F, \forall x \in E, y \neq f(x)$$

أمثلة:

- إن التطبيق f المعرف في المثال 1 السابق غامراً لأنه: من أجل كل عدد حقيقي y بحيث $y = f(x)$

يكون لدينا

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = 2x + 3$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{y-3}{2}$$

مع $\frac{y-3}{2}$ هو عدد حقيقي، فالعدد x موجود في \mathbb{R} .

وبالتالي: $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, y = f(x)$

مما يدلّ على أنه غامر.

- نعتبر التطبيق h المعرف كما يلي:

$$h : \mathbb{R} - \{2\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto h(x) = \frac{x+1}{x-2}$$

ليكن $y \in \mathbb{R}$ بحيث

$$\begin{aligned}y &= h(x) \Leftrightarrow y = \frac{x+1}{x-2} \\&\Leftrightarrow x(y-1) = 2y + 1\end{aligned}$$

فلاحظ أنه من أجل $y = 1$ فإن x غير موجود، أي أن العدد 1 لا يقبل أية سابقة في $\mathbb{R} - \{2\}$ ، بمعنى

$$\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}, y \neq h(x)$$

إذن التطبيق h ليس غامرا.

ج - التقابل:

تعريف: يكون التطبيق f تقابلًا إذا وفقط إذا كان لكل عنصر من F ساقبة وحيدة في E بالتطبيق f .
ملاحظات:

- باستعمال حل المعادلة $(x) = f(y)$ ذات المجهول x يكون التعريف بالصيغة التالية:
يكون التطبيق f تقيابلاً إذا وفقط إذا كان من أجل كل y من F ، المعادلة $(x) = f(y)$ ذات المجهول x من E تقبل حلّاً وحيداً في E .

- حسب التعريف، يكون التطبيق f تقابلًا إذا وفقط إذا كان متبايناً وغامراً.
 - يكون التطبيق f ليس تقابلًا إذا وفقط إذا كان ليس متبايناً أوليس غامراً.

أمثلة:

- 1)- إن التطبيق f المعرف في المثال 1) السابق (في فقرتي التباهي و العمر)، وجذنا أنه متباهي وغامر فهو تقابل.

2)- رأينا أن التطبيق g في المثال 2) السابق (فقرة التباهي)، ليس متباهيا فهو ليس تقابلًا.

- كما رأينا أن التطبيق h في المثال 2) السابق (فقرة العمر)، ليس غامرا فهو ليس تقابلًا.

التطبيق العكسي لتقابل:

تعريف: إذا كان f تطبيقاً تابعياً من E نحو F فإنه يقبل تطبيقاً عكسيّاً يُرمز له بالرموز f^{-1} ، وهو مُعرف من F نحو E كمابليٍ.

$$\forall x \in E, \forall y \in F, y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$

نتيجة: التطبيق العكسي لتقابل هو تقابل.

مثال: باعتبار التطبيق f المعرف كما يلي:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

تقابـل (حسب ما سبق) فهو يقبل تطبيق عكـسي، ولديـنا (حسب فقرة العـمر) $y = f(x) \Leftrightarrow x = \frac{y-3}{2}$ ، وبالتالي

التطبيق العكسي للتطبيق f معرف كمالي:

$$f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}$$

تمرين تطبيقي: نعتبر التطبيق f المعرف من \mathbb{R}^* في $\{3\}$ كمايلي:

- أثبت أن التطبيق f تقابلی، ثم عین تطبيقه العکسی.

الحل:

-إثبات أن التطبيق f تقابلی:

. التباین: لدينا

$$\begin{aligned}\forall (x_1, x_2) \in (\mathbb{R}^*)^2, f(x_1) = f(x_2) &\Rightarrow \frac{3x_1 - 1}{x_1} = \frac{3x_2 - 1}{x_2} \\ &\Rightarrow 3x_1 x_2 - x_2 = 3x_1 x_2 - x_1 \\ &\Rightarrow x_1 = x_2\end{aligned}$$

ومنه التطبيق f متباين.

. العمر: ليكن $y \in \mathbb{R} - \{3\}$ بحيث $y = f(x)$

يكون لدينا

$$\begin{aligned}y = f(x) \Leftrightarrow y &= \frac{3x - 1}{x} \\ \Leftrightarrow x(y - 3) &= -1 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{-1}{y - 3}, \quad (y \neq 3)\end{aligned}$$

ومنه x موجود في \mathbb{R}^* مهما كان y من $\mathbb{R} - \{3\}$ إذن التطبيق f غامر.

وبما أن التطبيق f متباين و غامر فهو تقابل.

طريقة ثانية لإثبات التقابل بحل المعادلة $y = f(x)$ ذات المجهول x من \mathbb{R}^* مع y عدد معلوم من $\mathbb{R} - \{3\}$ لدينا (كما في إثبات الغامر)،

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = \frac{-1}{y - 3}, \quad (y \neq 3)$$

فالمعادلة $y = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا $x = \frac{-1}{y - 3}$ من \mathbb{R}^* .

إذن التطبيق f تقابل.

- و مadam التطبيق f تقابل فهو يقبل تطبيقا عكسيًا f^{-1} معرف كمالي:

$$f^{-1}: \mathbb{R} - \{3\} \rightarrow \mathbb{R}^*$$

$$x \mapsto f^{-1}(x) = \frac{-1}{x - 3}$$

الصورة المباشرة: ليكن f تطبيقا من مجموعة E نحو مجموعة F ، ولتكن A مجموعة جزئية من E .

نسمى الصورة المباشرة للمجموعة A وفق التطبيق f المجموعة الجزئية من F المعرفة كمالي:

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

أو بالصيغة:

$$f(A) = \{y \in F, \exists x \in A : y = f(x)\}$$

خواص: لتكن A_1 و A_2 مجموعتان جزئيتان من مجموعة E

$$(A_1 \subset A_2) \Rightarrow (f(A_1) \subset f(A_2)) \quad -\text{أ}$$

$$f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2) \quad -\text{ب}$$

برهان:

أ- لنفرض $A_1 \subset A_2$ ونثبت أن $f(A_1) \subset f(A_2)$

$$\forall y \in f(A_1), (y \in f(A_1)) \Rightarrow (\exists x \in A_1 : y = f(x))$$

$$\Rightarrow (\exists x \in A_2 : y = f(x))$$

$$\Rightarrow (y \in f(A_2))$$

. $f(A_1) \subset f(A_2)$ ومنه

ب- لدينا

$$f(A_1) \cup f(A_2) = \{y \in F, \exists x \in A_1 : y = f(x)\} \cup \{y \in F, \exists x \in A_2 : y = f(x)\}$$

$$= \{y \in F, \exists x \in (A_1 \cup A_2) : y = f(x)\}$$

$$= f(A_1 \cup A_2)$$

. $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$ ومنه

أمثلة تطبيقية:

1) لنعتبر التطبيق f المعرف كما يلي:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

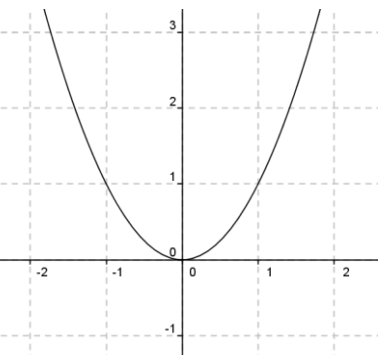
$$x \mapsto f(x) = x^2$$

المطلوب: تعين الصورة المباشرة لكل من: \mathbb{R} , $[0,1]$, $[-1,0]$, $[-1,1]$.

يمكن استعمال البيان المقابل لتعيين الصور المباشرة لهذه المجالات.

و يمكن استعمال الحصر بالنسبة للمجالين الأول والثاني.

كما يمكن استعمال إتجاه التغير: لدينا f متزايد على \mathbb{R}_+ و متناقص على \mathbb{R}_- .



بيان $f(y = x^2)$:

كون f متزايد على $[0,1]$ فإن

$$f([0,1]) = [f(0), f(1)] = [0,1]$$

و كون f متناقص على $[-1,0]$ فإن

$$f([-1,0]) = [f(0), f(-1)] = [0,1]$$

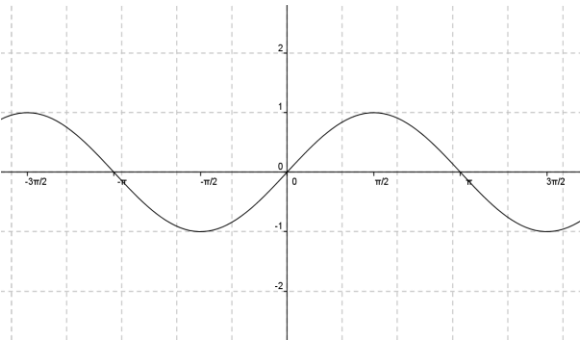
و كون f غير رتيب على $[-1,1]$, فلدينا $[-1,1] = [-1,0] \cup [0,1]$ وبالتالي:

$$f([-1,1]) = f([-1,0] \cup [0,1]) = f([-1,0]) \cup f([0,1]) = [0,1]$$

وبالمثل

$$f(\mathbb{R}) = f(\mathbb{R}_- \cup \mathbb{R}_+) = f(\mathbb{R}_-) \cup f(\mathbb{R}_+) = \mathbb{R}_+$$

أو بالقول، بما أن $(\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0)$ أي $(\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0)$ فإن



بيان g : $(y = \sin x)$

(2) لنعتبر التطبيق g المعرف كمالي:

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto g(x) = \sin x$$

المطلوب: تعين الصورة المباشرة لكل من:

$$\cdot \left[\pi, \frac{3\pi}{2} \right]$$

يمكن الاستعانة ببيان المقابل لتحديد الصورة المباشرة المطلوبة.
كما يمكن استعمال بعض دساتير التحويل أو استعمال إتجاه التغير.
لدينا:

$$\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{لأن} \quad g(\mathbb{R}) = \{\sin x, x \in \mathbb{R}\} = [-1, 1]$$

بما أن g متزايد على المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ فإن:

$$g\left[\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right] = \left[g(0), g\left(\frac{\pi}{2}\right)\right] = [0, 1]$$

و بما أن g متناقص على المجال $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ فإن:

$$g\left[\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]\right] = \left[g\left(\frac{3\pi}{2}\right), g(\pi)\right] = [-1, 0]$$

الصورة العكسية: ليكن f تطبيقاً من مجموعة E نحو مجموعة F ، ولتكن B مجموعة جزئية من F .
تُسمى الصورة العكسية للمجموعة B وفق التطبيق f المجموعة الجزئية من E المعرفة كمالي:

$$f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$$

ملاحظة: الرمز f^{-1} في $f^{-1}(B)$ لا يعني بالضرورة التطبيق العكسي إلا إذا كان f تقابل.
خواص: لتكن B_1 و B_2 مجموعتان جزئيتان من F .

$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) \quad \text{أ-}$$

$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \quad \text{ب-}$$

برهان:

أ- لدينا

$$\begin{aligned} f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) &= \{x \in E, f(x) \in B_1\} \cup \{x \in E, f(x) \in B_2\} \\ &= \{x \in E, (f(x) \in B_1) \vee (f(x) \in B_2)\} \\ &= \{x \in E, f(x) \in (B_1 \cup B_2)\} \\ &= f^{-1}(B_1 \cup B_2) \end{aligned}$$

$$\therefore f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) \quad \text{ومنه}$$

ب- لدينا

$$\begin{aligned}
f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) &= \{x \in E, f(x) \in B_1\} \cap \{x \in E, f(x) \in B_2\} \\
&= \{x \in E, (f(x) \in B_1) \wedge (f(x) \in B_2)\} \\
&= \{x \in E, f(x) \in (B_1 \cap B_2)\} \\
&= f^{-1}(B_1 \cap B_2)
\end{aligned}$$

ومنه $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$

أمثلة:

1) لنعتبر التطبيق f في المثال الأول السابق.

المطلوب: تعين الصورة العكسية لكل من: 1، -1. لدينا:

$$\begin{aligned}
f^{-1}(\{1\}) &= \{x \in \mathbb{R}, x^2 = 1\} = \{-1, 1\} \\
f^{-1}(\{-1\}) &= \{x \in \mathbb{R}, x^2 = -1\} = \emptyset
\end{aligned}$$

2) لنعتبر التطبيق g في المثال الثاني السابق.

المطلوب: تعين الصورة العكسية لكل من: 0، 2. لدينا:

$$g^{-1}(\{0\}) = \{x \in \mathbb{R}, \sin x = 0\} = \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

بينما

$$g^{-1}(\{2\}) = \{x \in \mathbb{R}, \sin x = 2\} = \emptyset$$

تمارين للحل:

- **المجموعات:**

التمرين الأول:

ثلاث مجموعات جزئية من مجموعة E . برهن صحة مايلي:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) .1$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) .2$$

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} .3$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} .4$$

$$A - B = A \cap \overline{B} .5$$

6. تحقق من صحة الخواص السابقة إذا علمت أن :

$$C = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 4\}, A = \{3, 4\}, E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

التمرين الثاني:

ثلاث مجموعات جزئية من مجموعة E . برهن صحة مايلي:

$$A \Delta C = B \Delta C \Leftrightarrow A = B .1$$

$$A \cup B = A \cap B \Leftrightarrow A = B \quad .2$$

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C) \quad .3$$

$$(A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C) \quad .4$$

$$A \Delta B = A \cap B \Leftrightarrow A = B = \emptyset \quad .5$$

التمرين الثالث:

إذا كانت n مجموعة جزئية من E ، فبين أن:

$$\overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i} \quad .1$$

$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i} \quad .2$$

- العلاقات:

التمرين الرابع:

لتكن \mathcal{R} العلاقة المعرفة على \mathbb{R} كمالي:

$$x \mathcal{R} y \Leftrightarrow (x^3 + 8)(y^2 + 1) = (y^3 + 8)(x^2 + 1)$$

(1) أتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون x لها علاقة مع -2 .

ب- استنتج قيمة x حتى تكون $x \mathcal{R} (-2)$ لها علاقة مع -2 .

(2) بين أن \mathcal{R} علاقة تكافؤ في \mathbb{R} ، ثم عين صنف تكافؤ العدد 8.

التمرين الخامس:

\mathcal{R} علاقة في \mathbb{R}^* معرفة كمالي:

$$x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x^2 - \frac{1}{x^2} = y^2 - \frac{1}{y^2}$$

- بين أن \mathcal{R} علاقة تكافؤ في \mathbb{R}^* ، ثم عين صنف تكافؤ عنصر a من \mathbb{R}^* .

التمرين السادس:

نعرف على \mathbb{R}^2 العلاقة \mathcal{R} كمالي:

$$(a,b) \mathcal{R} (c,d) \Leftrightarrow a \leq c \wedge b \leq d$$

- بين أن \mathcal{R} علاقة ترتيب في \mathbb{R}^2 ، وهل هذا الترتيب كلي؟.

التمرين السابع:

نفس أسئلة التمرين السادس السابق إذا عرفت علاقة \mathcal{R} في \mathbb{R} كمالي:

- التطبيقات:

- التمرين الثامن:** لنعتبر f التطبيق المعرف من $\{2\} - \mathbb{R}$ في \mathbb{R} كمالي: $f(x) = \frac{x+5}{x-2}$. و ليكن g المعرف من \mathbb{R} في نفسها بالشكل $g(x) = x^2$.
1. هل f متباين؟ وهل هو غامر؟، مع التبرير.
 2. نفس الأسئلة بالنسبة للتطبيق g .
 3. عين (إن كان ممكنا) $(f \circ g)$ ، $(g \circ f)$.

التمرين التاسع: E ، F ، G ثلات مجموعات.

- التمرين التاسع:** f تطبيق للمجموعة E في F و g تطبيق للمجموعة F في G . أثبت صحة كل خاصية من الخواص التالية:
1. $(f \circ g)$ متباين $\Rightarrow (g \circ f)$ متباين.
 2. $(g \circ f)$ غامر $\Rightarrow (f \circ g)$ غامر.
 3. $(g \circ f)$ متباين $\Rightarrow (f \circ g)$ متباين و $(g \circ f)$ غامر.
 4. $(f \circ g)$ غامر $\Rightarrow (g \circ f)$ غامر و $(f \circ g)$ متباين.

- التمرين العاشر:** ليكن f التطبيق المعرف من $\left[\frac{3}{2}, +\infty \right]$ في $[0, +\infty]$ كمالي: $f(x) = \sqrt{2x-3}$. و ليكن g التطبيق المعرف من $\{1\} - \mathbb{R}$ في $\{1\}$ كمالي: $g(x) = \frac{x}{x-1}$.
1. أثبت أن f تقابل وعين تطبيقه العكسي f^{-1} .
 2. أثبت أن g تقابل وعين تطبيقه العكسي g^{-1} .

- التمرين الحادي عشر:** a ، b عددان حقيقيان، f التطبيق المعرف من E في F حيث $E = [a, +\infty[$ ، $F = [b, +\infty[$. أثبت أن f تقابل وعين تطبيقه العكسي f^{-1} .
1. عين أصغر قيمة ممكنة لكل من العددين a و b حتى يكون التطبيق f تقابلًا.
 2. نفس السؤال من أجل $f(x) = \sqrt{2x-5}$.

- التمرين الثاني عشر:** نعتبر التطبيق f لمجموعة E في مجموعة F . A_1 ، A_2 مجموعتان جزئيتان من E و B_1 ، B_2 مجموعتان جزئيتان من F . بين صحة الخواص التالية:
- $$f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2) \quad .2 \quad (A_1 \subset A_2) \Rightarrow (f(A_1) \subset f(A_2)) \quad .1$$
- $$(B_1 \subset B_2) \Rightarrow (f^{-1}(B_1) \subset f^{-1}(B_2)) \quad .4 \quad f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) \quad .3$$
- $$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \quad .6 \quad f(A_1 \cap A_2) \subset (f(A_1) \cap f(A_2)) \quad .5$$

الفصل الثاني: بنية حقل الأعداد الحقيقية على \mathbb{R}

مقدمة: نضرا لحاجة الرياضيات إلى تعريف مجموعة أعداد أوسع من مجموعة الأعداد الناطقة \mathbb{Q} ، وحتى ندرك هذه الحاجة يكفي القول إن حل بعض المعادلات لا يمكن أن يتم بدون هذا التوسيع. خذ مثلاً المعادلة $x^2 = 2$ ، إنها لا تقبل حلًا في \mathbb{Q} .

بالفعل: لو استعملنا البرهان بالخلاف وفرضنا أنها تقبل حلًا في \mathbb{Q} لأن هذا الحل الناطق يكتب على الشكل الوحيد $\frac{p}{q}$ حيث p و q أوليان فيما بينهما، وبالتالي يكون لدينا $2 = \frac{p^2}{q^2}$ أي $p^2 = 2q^2$ وهذا يعني أن p^2 زوجي، فكتبه على الشكل $k \in \mathbb{N}$ $p^2 = 2k$ ، لنجد $2k^2 = q^2$ فيكون كذلك q^2 زوجي، ونعلم أنه مدام p^2 و q^2 زوجيان فإن p و q زوجيان فيكونان غير أوليين فيما بينهما وهذا تناقض مع ما فرضناه، وبالتالي فحل المعادلة السابقة لا يكون عدداً ناطقاً.

لهذا يتطلب حل هذه المعادلة إدخال مجموعة أخرى من الأعداد تتضمن أعداداً غير ناطقة وهي التي نصفها بالأعداد الصماء مثل العدد $\sqrt{2}$ أو $-\sqrt{2}$. والذان يمثلان حلّي المعادلة السابقة. فمجموعه الأعداد الحقيقية مكونة من الأعداد الناطقة والصماء.

ستتطرق في هذا الفصل إلى بنية مجموعة الأعداد الحقيقة المزودة بعمليتي الجمع والضرب المألوفتين، كما رأينا في الفصل السابق في جزء العلاقات أن مجموعة الأعداد الحقيقة مرتبة كلياً بالعلاقة (\leq)، وهذا يقودنا إلى دراسة العناصر الحادة للمجموعات الجزئية في \mathbb{R} ومنها التعرّف على المجموعة المحددة. كما ثُرّج في هذا الفصل القيمة المطلقة والجزء الصحيح لعدد حقيقي وبعض خصائصهما، والتطرق إلى تعرّيف المجال، مع ذكر أنواعه والعمليات على المجالات (تقاطع و اتحاد المجالات)، هذا نضراً لأهمية وتوظيف هذه المفاهيم في معارف مختلفة في الفصول اللاحقة.

1.2 عمليات و خواص:

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (x + y) + z = x + (y + z) \quad (1)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x + 0 = 0 + x = x \quad (2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x + (-x) = (-x) + x = 0 \quad (3)$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y = y + x \quad (4)$$

تلخص الخواص السابقة بالقول: البنية $(+, \mathbb{R})$ زمرة تبديلية، ونقرأ \mathbb{R} مزودة بالجمع زمرة تبديلية.

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (x \times y) \times z = x \times (y \times z) \quad (5)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \times 1 = 1 \times x = x \quad (6)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, x \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \times x = 1 \quad (7)$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \times y = y \times x \quad (8)$$

وفي هذه الحالة نقول أن البنية (\times, \mathbb{R}^*) زمرة تبديلية.

نعلم مماسيق أن العلاقة (\leq) علاقه ترتيب كلي في \mathbb{R} ، فنقول أن مجموعة الأعداد الحقيقية مرتبة كلياً بهذه العلاقة. (9)

بجمع الخواص السابقة (1 - 9) نقول أن البنية $(\mathbb{R}, +, \times)$ حقل تبديلـي.

نعلم مماسيق أن العلاقة (\leq) علاقه ترتيب كلي في \mathbb{R} ، فنقول أن مجموعة الأعداد الحقيقية مرتبة كلياً بهذه العلاقة.

2.2 العناصر الحادة: لتكن A مجموعة جزئية من \mathbb{R} .

- نقول أن A محدودة من الأعلى إذا وجد عدد حقيقي a بحيث: $\forall x \in A, x \leq a$. يسمى a حد أعلى

للمجموعة A

- إذا قبلت مجموعة الحواد العليا للمجموعة A قيمة صغرى تسمىـها الحد الأعلى للمجموعة A ، ونرمز له بالرمـز $\sup A$ (أصغرـ الحـوـادـ الـعـلـيـاـ).

- إذا كانت المجموعة A محدودة من الأعلى وكان a حد من الأعلى لهذه المجموعة وينتمي لها فإنـا نـسمـيهـ الـقيـمةـ الـعـظـمـىـ لـلـمـجـمـوعـةـ A ونـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ $\max A = a$. $\max A \Leftrightarrow ((a \in A) \wedge (\forall x \in A, x \leq a))$

- نقول أن A محدودة من الأدنى إذا وجد عدد حقيقي b بحيث: $\forall x \in A, x \geq b$. يسمى b حد أدنى

للمجموعة A

- إذا قبلت مجموعة الحواد الدنيا للمجموعة A قيمة كبرى تسمىـها الحد الأدنى للمجموعة A ، ونـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ $\inf A$ (أكـبـرـ الـحـوـادـ الدـنـيـاـ).

- إذا كانت المجموعة A محدودة من الأدنى وكان b حد من الأدنى لهذه المجموعة وينتمي لها فإنـا نـسمـيهـ الـقيـمةـ الصـغـرـىـ لـلـمـجـمـوعـةـ A ونـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ $\min A = b$. $\min A \Leftrightarrow ((b \in A) \wedge (\forall x \in A, x \geq b))$

ملاحظة: نقول عن المجموعة A أنها محدودة إذا كانت محدودة من الأعلى و من الأدنى.

أمثلة:

(1) - مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} محدودة من الأدنى بالعدد 0 ولديـنا $\min \mathbb{N} = \inf \mathbb{N} = 0$ ، لكنـا لـيـسـ مـحـدـودـةـ منـ الأـعـلـىـ.

(2) - إذا اعتـرـنـاـ المـجـالـ $[1, 3]$ ـ مـنـ \mathbb{R} ـ فـإـنـاـ نـلـاحـظـ أـنـ:

- مجموعةـ الحـوـادـ الـعـلـيـاـ لـهـذـاـ المـجـالـ هـيـ: $[3, +\infty]$

- مجموعةـ الحـوـادـ الدـنـيـاـ لـهـذـاـ المـجـالـ هـيـ: $[-\infty, 1]$

- $\min [1, 3] = \inf [1, 3] = 1$ ، $\max [1, 3] = \sup [1, 3] = 3$

(3) - و إذا اعتـرـنـاـ المـجـالـ $[1, 3]$ ـ مـنـ \mathbb{R} ـ فـإـنـاـ نـلـاحـظـ أـنـ:

- مجموعةـ الحـوـادـ الـعـلـيـاـ لـهـذـاـ المـجـالـ هـيـ: $[3, +\infty]$

- مجموعةـ الحـوـادـ الدـنـيـاـ لـهـذـاـ المـجـالـ هـيـ: $[-\infty, 1]$

- $\min [1, 3] = \inf [1, 3] = 1$ ، $\max [1, 3] = \sup [1, 3] = 3$ غير موجود.

تطبيق: عـيـنـ إـنـ وـجـدـ كـلـ مـنـ الـحـدـ الـأـعـلـىـ، الـحـدـ الـأـدـنـىـ، الـقـيـمـةـ الـعـظـمـىـ وـ الـقـيـمـةـ الصـغـرـىـ لـلـمـجـمـوعـةـ A ـ التـالـيـةـ:

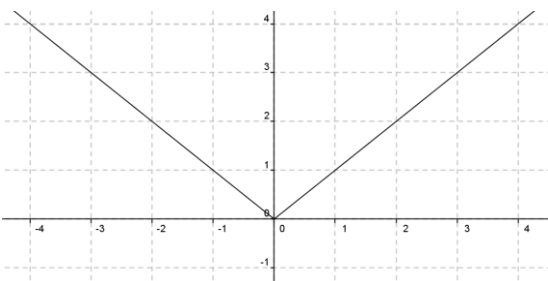
$$A = \left\{ \frac{1}{1+x^2}, x \in \mathbb{R} / 0 < x \leq 1 \right\}$$

الحل: من $0 < x \leq 1$ نجد $1 < 1+x^2 \leq 2$ ومنه $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+x^2} < 1$ وبالتالي:

$$\min A = \inf A = \frac{1}{2} \text{ غير موجود، } \max A = \sup A = 1$$

3.2 القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

تعريف: نسمى القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز له بالرمز $|x|$ والمعرف بـ :



(بيان دالة القيمة المطلقة: $y = |x|$)

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x \leq 0 \end{cases}$$

بيانيا: تمثل القيمة المطلقة بيانيا (الشكل المقابل) بنصفي مستقيمين بنفس المبدأ (مبدأ المعلم).

مثال: $|1-\sqrt{2}| = \sqrt{2}-1$ ، $|\sqrt{3}-1| = \sqrt{3}-1$

خواص القيمة المطلقة:

- من أجل كل عدد حقيقي $\sqrt{x^2} = |x|$ ، $|-x| = |x|$: x (حسب التعريف). (1)

- من أجل كل عددين حقيقيان x و y :

$$|xy| = |x| \times |y|$$

$$\cdot |xy| = \sqrt{x^2 y^2} = \sqrt{x^2} \times \sqrt{y^2} = |x| \times |y|$$

$$|x+y| \leq |x| + |y|$$

بالفعل:

$$\begin{aligned} (x+y)^2 &= x^2 + y^2 + 2xy \\ &\leq x^2 + y^2 + 2|xy| \\ &= |x|^2 + |y|^2 + 2|x||y| \\ &= (|x| + |y|)^2 \end{aligned}$$

وبالانتقال إلى الجذر: .

$$\text{ج- } y \neq 0 \text{ مع } \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

$$\cdot \left| \frac{x}{y} \right| = \sqrt{\frac{x^2}{y^2}} = \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{y^2}} = \frac{|x|}{|y|}$$

- من أجل كل عدد حقيقي x و من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما: a : (3)

$$\begin{aligned}|x| = a &\Leftrightarrow x = a \vee x = -a \\ |x| \leq a &\Leftrightarrow x \in [-a, a] \\ |x| \geq a &\Leftrightarrow x \in]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[\end{aligned}$$

بالفعل: لدينا

$$|x| = a \Leftrightarrow x^2 - a^2 = 0$$

$$|x| \leq a \Leftrightarrow x^2 - a^2 \leq 0$$

$$|x| \geq a \Leftrightarrow x^2 - a^2 \geq 0$$

فلا يجاد قيم x في كل حالة، ندرس إشارة الفرق $x^2 - a^2$ ، ونلخصها في الجدول التالي:

x	$-\infty$	$-a$	a	$+\infty$
$x^2 - a^2$	+	0	-	0

و حسب جدول الإشارة نحصل على المطلوب.

4.2 المجالات: إذا كان $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$ حيث $a < b$ فإن المجموعات التالية:

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

$$]a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$$

$$[a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$$

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

تُسمى على التوالي مجالا مغلقا، مفتوحا، نصف مغلق (أو نصف مفتوح).

كما نتبّى الرموز التالية (مجالات غير محدودة من الطرفين أو من طرف واحد):

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

$$[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$$

$$]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, x > a\}$$

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

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

تطبيق: عين ماليي (تقاطع و إتحاد المجالات):

$$A_1 = [1, 3[\cap [2, 5]$$

$$A_2 = [1, 3[\cup [2, 5]$$

$$A_3 = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[\cap \left[-\frac{1}{2}, 7 \right[$$

$$A_4 = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[\cup \left[-\frac{1}{2}, 7 \right[$$

الحل:

تُمثل بيانيا هذه المجالات على محور الأعداد الحقيقية لتعيين التقاطع و الإتحاد في كل مرّة، لنجد:

$$A_4 =]-\infty, 7[\quad , A_3 = \emptyset \quad , A_2 = [1, 5] \quad , A_1 = [2, 3[$$

5.2 الجزء الصحيح لعدد حقيقي: ليكن x عدد حقيقي.

تعريف: يُسمى العدد الصحيح الوحيد n_0 الذي يتحقق $n_0 \leq x < n_0 + 1$ بالجزء الصحيح للعدد الحقيقي x ونرمز له عادة بالرمز $E(x)$ أو $[x]$.

أمثلة:

يمكن الاستعانة بالبيان المقابل (بيان دالة الجزء الصحيح) لإيجاد قيمة الجزء الصحيح لكل عدد حقيقي مُعطى.

$$0 \leq \frac{1}{2} < 0 + 1 \quad \text{لأن} \quad E\left(\frac{1}{2}\right) = 0 .$$

$$1 \leq \sqrt{2} < 1 + 1 \quad \text{لأن} \quad E(\sqrt{2}) = 1 .$$

$$-4 \leq -3.14 < -4 + 1 \quad \text{لأن} \quad E(-3.14) = -4 .$$

خواص:

بيان دالة الجزء الصحيح: $(y = E(x))$

$$(n \leq x < n + 1) \quad (\text{لأن } \forall n \in \mathbb{Z}, E(n) = n) \quad -(1)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, E(x + n) = E(x) + n \quad -(2)$$

بالفعل: لو نفرض العدد الصحيح n_0 هو الجزء الصحيح للعدد الحقيقي x (معنی $E(x) = n_0$) فيتحقق

$$E(x + n) = E(x) + n \quad n_0 + n \leq x + n < n_0 + n + 1 \quad \text{ومنه} \quad n_0 \leq x < n_0 + 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x - 1 < E(x) \leq x \quad -(3)$$

بالفعل: من التعريف، يكون لدينا $\forall x \in \mathbb{R}, E(x) \leq x < E(x) + 1$ وبالتالي:

تمارين للحل:

التمرين الأول:

نعتبر المجموعة A الجزئية من \mathbb{R} حيث:

$$A = \{x = 2 + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$$

(1) تحقق أن A مجموعة محدودة.

(2) عين إن وجدت الأعداد $\min A$ ، $\max A$ ، $\inf A$ ، $\sup A$

التمرين الثاني:

نفس أسئلة التمارين الأول السابق بالنسبة للمجموعات التالية:

$$A_1 = \left\{ \frac{1}{x} \in \mathbb{R}, \frac{7}{5} < x \leq \sqrt{2} \right\}$$

$$A_2 = \{x \in \mathbb{R}, x^2 - x - 6 \leq 0\}$$

$$A_3 = \{x \in \mathbb{R}, x^4 < 81\}$$

$$\cdot A_4 = \{x = -1 - \frac{1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}^*\}$$

التمرين الثالث:

A و B مجموعتان جزئيتان غير خاليتين ومحودتان من \mathbb{R} .

برهن على صحة الاستلزمتين التاليتين:

$$\cdot (A \subset B) \Rightarrow (\sup A \leq \sup B) \quad -$$

$$\cdot (A \subset B) \Rightarrow (\inf A \geq \inf B) \quad -$$

التمرين الرابع:

لنعتر h التطبيق المعرف من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} كمالي:

1) عين الصورة المباشرة لكل من المجالين $[-\infty, 0]$ و $[0, +\infty)$ بالتطبيق h .

2) أثبت أن المجموعة $A = \left\{ \frac{x}{1+|x|}, \quad x \in \mathbb{R} \right\}$ محدودة في \mathbb{R} حيث $\sup A$ ، $\inf A$ كل من

التمرين الخامس:

لنعتر h التطبيق المعرف من $\{-2\} - \mathbb{R}$ نحو \mathbb{R} كمالي:

1) عين الصورة المباشرة لكل من المجالين $[2, 6]$ و $[0, 2]$ بالتطبيق h .

2) أثبت أن المجموعة $A = \left\{ |x-2| + \frac{4}{x+2}, \quad x \in \mathbb{R} \right\}$ محدودة، معيينا كل من

التمرين السادس:

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} كمالي:

1) أكتب العبارة $(x) f$ دون استعمال رمز القيمة المطلقة.

2) ارسم (C_f) بيان الدالة f في مستو منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس.

3) حل في \mathbb{R} المتراجحة $6 < (x) f$ ، ثم تحقق من النتيجة بيانيا.

الفصل الثالث: الدوال العددية لمتغير حقيقي

مقدمة و تمهد: إنّ موضوع الدوال العددية له أهمية كبيرة في ميادين شتى كالفيزياء، الكيمياء، الاقتصاد، البيولوجيا،... فهي تُعبر آلية للتعبير على وضعيات تدرس حدوث شيء ما (x) يتعلّق بشيء آخر (y) بالعبارة ($y = f(x)$) (المسافة بالنسبة للزمن)، في بعض الأحيان تكون معطيات هذه الوضعيات على شكل قيم متقطعة، وفي أحيان أخرى على شكل قيم مستمرة (يكون التعبير فيها بواسطة مجالات)، في هذه الحالة نضطر إلى إدراج بعض المفاهيم التي تُعطى للنتائج المستخلصة من هذه الوضعيات أكثر دقة وواقعية، كالنهاية (على الأطراف)، الاستمرار (لتبع طبيعة النتائج المستخرجة في مسيرتها)، فاستمرار وضعية إذا توصلت دون حدوث انقطاعات مُفاجئة في مسيرتها، كذلك الحال القول عن دالة إنّها مستمرة إذا كان أي تغيير طفيف يطرأ على المتغير x يُواكب سلوك مماثل لـ ($y = f(x)$ ، مع إدراج نظرية القيم المتوسطة والتي من شروطها الاستمرار وأهميتها تكمن في إمكانية وجود قيمة k مع $f(x) = k$ (المُرتبطة بقيمة معلومة y) (إمكانية وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$ مع k قيمة معلومة)، كما يمكن توظيف أو ترجمة هذه المفاهيم ببيانها لتوضيح الصورة أكثر عن تلك النتائج المستخلصة وسهولة التعبير عليها. نُقدم في هذا الفصل الجوانب المُحيطة بالدوال نعرض فيها: مجموعة التعريف، الدالة الدورية، الزوجية، الفردية و المحدودة، إتجاه التغير.

قبل أن نستعرض هذه الجوانب، نُقدم أولاً تعريف الدالة العددية لمتغير حقيقي.

تعريف: نسمى دالة عددية لمتغير حقيقي كل علاقة f تُرقى بكل عنصر x من \mathbb{R} عنصراً واحداً على الأكثر ($y = f(x)$ في \mathbb{R}) ونكتب

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f(x)$$

- إذا كانت f و g دالتان عدديتان لمتغير حقيقي فإن $\frac{f}{g}$ مع $f \neq 0$ ، $f + g$ ، $f \times g$ ، λf حيث λ عدد حقيقي، هي دوال عددية لمتغير حقيقي.

1.3 مجموعة التعريف: مجموعة تعريف الدالة العددية f لمتغير حقيقي هي مجموعة الأعداد من \mathbb{R} التي لها صور في \mathbb{R} ونرمز لها بالرمز D_f .

أمثلة: في كل ممالي f دالة عددية للمتغير الحقيقي x .

(1) - إذا كانت $D_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$ ، فالدالة $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x + 1$ كثيرة حدود، وهي مُعرفة على \mathbb{R} ومنه .

(2) - إذا كانت $D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\} =]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$ ، فالدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ ناطقة، وتكون مُعرفة من أجل قيم x التي يجعل المقام لا يُساوي الصفر .

(3) - إذا كانت $D_f = \mathbb{R} - \{\sqrt{x^2-1}\} =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ ، فالدالة $f(x) = \sqrt{x^2-1}$ جذرية، وتكون مُعرفة من أجل قيم x التي يجعل ما داخل الجذر أكبر أو يُساوي الصفر ($x^2 - 1 \geq 0$) ومنه .

$$\frac{2-x}{x-3} > 0 \quad \text{إذا كانت دالة } f(x) = \ln\left(\frac{2-x}{x-3}\right) \quad (4)$$

ومنه $D_f = [2, 3]$

ملاحظة: حسب تعريف كل من الدالة والتطبيق، إن كل تطبيق دالة، والعكس ليس دائماً صحيحاً. فتكون الدالة تطبيقاً إذا كانت مجموعة تعريفها تساوي مجموعة بدئها.

2.3 الدالة الدورية: لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي مُعرفة على المجموعة D .

نقول عن الدالة f إنّها دورية على D إذا وجد عدد حقيقي موجب تماماً t يتحقق ما يلي:

$$\forall x \in D, (x+t) \in D \wedge (x-t) \in D, f(x+t) = f(x)$$

- يُسمى العدد t دوراً لها، وهو أصغر عدد حقيقي موجب تماماً يتحقق ما سبق.

ملاحظة: في المستوى المنسوب إلى معلم (O, \vec{u}, \vec{v}) .

إذا كان t دوراً للدالة f و (C_f) تمثيلها البياني، فإن كل نقطة المنحنى (C_f) التي فواصلها من الشكل $(x+tk)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ لها نفس الترتيب (x) ، ولرسم المنحنى (C_f) يكفي رسمه في مجال طوله الدور t ثم إتمامه باستعمال إسحابات أشعّتها $\vec{k t u}$. أمثلة:

1) الدالتان: الجيب (\sin) و جيب التمام (\cos)، دوريتان على \mathbb{R} ودور كل منها 2π .

بالفعل: $\forall x \in \mathbb{R}, (x+2\pi) \in \mathbb{R} \wedge (x-2\pi) \in \mathbb{R}, \sin(x+2\pi) = \sin(x)$

وكذا $\forall x \in \mathbb{R}, (x+2\pi) \in \mathbb{R} \wedge (x-2\pi) \in \mathbb{R}, \cos(x+2\pi) = \cos(x)$

2) لنعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \sin(\pi x)$. بين أنّها دورية معيناً دورها.

نفرض أنها دورية دورها t ، فهو يتحقق $f(x+t) = f(x)$ أي $\sin(\pi x + \pi t) = \sin(\pi x)$ معناه $\pi t = 2\pi$ ومنه $t = 2$.

بالفعل: الدالة f دورية على \mathbb{R} ودورها 2، لأن:

$$\forall x \in \mathbb{R}, (x+2) \in \mathbb{R} \wedge (x-2) \in \mathbb{R}, \sin(\pi(x+2)) = \sin(\pi x + 2\pi) = \sin(\pi x)$$

3) لنعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = x - E(x)$. بين أنّها دورية معيناً دورها.

نفرض أنها دورية دورها t ، فهو يتحقق $g(x+t) = g(x)$ أي $x + t - E(x+t) = x - E(x)$

ومنه $E(x+t) = E(x) + t$ معناه $t \in \mathbb{Z}$ ، وبما أنه أصغر عدد حقيقي موجب تماماً كونه دور فإن $t=1$. بالفعل: الدالة g دورية على \mathbb{R} ودورها 1، لأن:

$$\forall x \in \mathbb{R}, (x+1) \in \mathbb{R} \wedge (x-1) \in \mathbb{R}, g(x+1) = x+1 - E(x+1) = x+1 - E(x) - 1 = x - E(x) = g(x)$$

3.3 الدالة الزوجية: لتكن f دالة عدديّة مُعرفة على مجموعة D .

تكون الدالة f زوجية على D إذا تحقق ما يلي:

$$\forall x \in D, (-x) \in D \wedge f(-x) = f(x)$$

ملاحظة: إذا كانت الدالة f زوجية وكان (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد فإن محور التراثيب هو محور تناظر للمنحنى (C_f) .

4.3 الدالة الفردية: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجموعة D .

تكون الدالة f فردية على D إذا تحقق ما يلي:

$$\forall x \in D, (-x) \in D \wedge f(-x) = -f(x)$$

ملاحظة: إذا كانت الدالة f فردية وكان (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم (O, \bar{u}, \bar{v}) فإن المبدأ O هو مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

أمثلة: في كل مما يلي f دالة عدديّة للمتغير الحقيقي x .

$$1- \text{إذا كانت } D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\} =]-\infty, -1[\cup]-1, 1[\cup]1, +\infty[\text{ فإن } f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1}$$

في هذه الحالة $\forall x \in D_f, (-x) \in D_f \wedge f(-x) = f(x)$ وبالتالي f دالة زوجية.

$$2- \text{إذا كانت } D_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[\text{ فإن } f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x$$

في هذه الحالة $\forall x \in D_f, (-x) \in D_f \wedge f(-x) = -f(x)$ وبالتالي f دالة فردية.

$$3- \text{إذا كانت } D_f = \mathbb{R} - \{-2\} =]-\infty, -2[\cup]-2, +\infty[\text{ فإن } f(x) = \frac{x-3}{x+2}$$

في هذه الحالة $\exists x \in D_f, (-x) \notin D_f$ (حيث أن العدد 2 من D_f لكن -2 لا ينتمي إلى D_f) ، وبالتالي f دالة لا زوجية ولا فردية.

5.3 الدالة المحدودة:

تعريف 1: f دالة عدديّة معرفة على مجموعة D (جزء من \mathbb{R}).

تكون الدالة f محدودة إذا كانت المجموعة (D) (الصورة المباشرة المحتواة في \mathbb{R}) محدودة.

تعريف 2: f دالة عدديّة معرفة على مجموعة D (جزء من \mathbb{R}).

نقول عن الدالة f أنها محدودة إذا وُجد ثابت حقيقي موجب تماماً M بحيث $\forall x \in D, |f(x)| \leq M$. أمثلة:

1- الدالة العدديّة f حيث $x \mapsto \sin x$ محدودة على \mathbb{R} لأن $|\sin x| \leq 1$.

2- الدالة العدديّة g حيث $x \mapsto \ln x$ ليست محدودة على \mathbb{R}_+^* لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$.

3- الدالة العدديّة h حيث $x \mapsto x - E(x)$ محدودة على \mathbb{R} .

بالفعل: نعلم أن

$$\forall x \in \mathbb{R}, E(x) \leq x < E(x) + 1$$

لجد

$$\forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq x - E(x) < 1$$

أي $\forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq h(x) < 1$ وهو المطلوب.

6.3 إتجاه تغير دالة: f دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} .

- تكون f متزايدة على I إذا تحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

- تكون f متناظرة على I إذا تحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

- تكون f ثابتة على I إذا تتحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

ملاحظة:

- إذا كان في التعريفين الأوليين المتباينة الثانية تامة فنقول أن f متزايدة تماماً (متناظرة تماماً على الترتيب) على I .

- إذا كانت f إما متزايدة فقط أو متناظرة فقط على I فنقول أن f رتبة على I .

دراسة مثال: لنكن الدالة العددية f المعرفة كمايلي:

المطلوب: دراسة إتجاه تغير الدالة f على كل مجال من مجموعة تعريفها $D_f =]-\infty, 1] \cup [1, +\infty[$.

- على المجال $[1, +\infty[$: ليكن العددان x_1 و x_2 من المجال $[1, +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

$$\frac{3}{x_1 - 1} > \frac{3}{x_2 - 1} \quad \text{إذن } 0 < x_1 - 1 < x_2 - 1$$

و بالتالي f متناظرة تماماً على $[1, +\infty[$.

- على المجال $]-\infty, 1]$: ليكن العددان x_1 و x_2 من المجال $]-\infty, 1]$ حيث $x_1 < x_2$

$$\frac{3}{x_1 - 1} > \frac{3}{x_2 - 1} \quad \text{إذن } x_1 - 1 < x_2 - 1 < 0$$

و بالتالي f متناظرة تماماً على $]-\infty, 1]$.

النتيجة: الدالة f متناظرة تماماً على المجالين $]-\infty, 1]$ ، $]1, +\infty[$.

نسبة التزايد: نسبة تزايد الدالة f بين العددين الحقيقيين المختلفين x_1 و x_2 من المجال I هي النسبة

$$\theta = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

ولدينا النتائج التالية:

- تكون f متزايدة على I إذا تتحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 \neq x_2 : \theta \geq 0$$

- تكون f متناظرة على I إذا تتحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 \neq x_2 : \theta \leq 0$$

- تكون f ثابتة على I إذا تتحقق مايلي:

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, x_1 \neq x_2 : \theta = 0$$

دراسة مثال: إنّ نسبة تزايد الدالة f في المثال السابق بين العددين المختلفين x_1 و x_2 في كل مجال من مجالى تعريفها هي:

$$\theta = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{-3}{(x_1 - 1)(x_2 - 1)}$$

فلاحظ أن $\theta < 0$ على كل مجال من المجالين $]1, +\infty[$ ، $]-\infty, 1[$ ، ومنه الدالة f متناقصة تماماً على المجالين $]1, +\infty[$ ، $]-\infty, 1[$.

تمارين للحل:

نعتبر في كل مما يلي الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x .

التمرين الأول:

عين مجموعة تعريف الدالة f في كل حالة مما يلي:

$$f(x) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) \quad (3) \quad f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x^2-5x+4}} \quad (2) \quad f(x) = \frac{3}{x^3+x^2-2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|-1} \quad (6) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x^2-5x+4}} \quad (5) \quad f(x) = \frac{1}{E(x)-x} \quad (4)$$

$$f(x) = \ln\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) \quad (8) \quad f(x) = \ln\left(\sqrt{x^2-1}\right) \quad (7)$$

التمرين الثاني: (اختيار من متعدد)

عين الإقتراح الصحيح الوحيد من بين الأقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية، مع التبرير:

(1) مجموعة تعريف الدالة $x \mapsto \ln(|x|-1)$ هي:

$$]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[\quad (ج) \quad]1, +\infty[\quad (ب) \quad]0, +\infty[\quad (أ)$$

$$:]-3, 0[\cup]0, 3[\text{ على } x \mapsto \frac{x-x^3}{\sqrt{x^2(x+3)(3-x)}} \quad (2) \text{ تكون الدالة}$$

أ) فردية ب) زوجية ج) لا فردية ولا زوجية

(3) الدالة $x \mapsto \frac{\sin^2 x - x^4}{3\cos x}$ زوجية على المجال:

$$\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right[\quad (ج) \quad \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\quad (ب) \quad \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[\quad (أ)$$

(4) الدالة $x \mapsto \sin\frac{2}{3}x - 3\sin x$ دورية على \mathbb{R} ودورها هو:

$$6\pi \quad (ج) \quad 3\pi \quad (ب) \quad 2\pi \quad (أ)$$

التمرين الثالث:

بيان أن الدالة f دورية معينا دورها في كل حالة مما يلي:

$$f(x) = \cos 2x - 4 \cos x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{3} \sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right) \quad (2)$$

$$f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \quad (3)$$

التمرين الرابع:

أدرس إن كانت الدالة f زوجية أو فردية أو غير ذلك في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{|x-1|-1} \quad (3) \qquad f(x) = \frac{\sin^2 x + \cos 3x}{x^2} \quad (2) \qquad f(x) = \frac{x}{x^2+1} \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{x^3 - 4x} \quad (5) \qquad f(x) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right) \quad (4)$$

الفصل الرابع: نهايات الدوال

مقدمة: في هذا الفصل نتطرق إلى النهايات للدوال، فنسرد تعريف لأنواع النهايات لنقريب مفهوم النهاية (نهاية منتهية وغير منتهية عند عدد حقيقي، نهاية منتهية وغير منتهية عند اللانهاية)، ثم نركّز على الجانب التطبيقي وهو حساب النهايات باستخدام القواعد المناسبة، مع إدراج تطبيقات متعددة هدفها كيفية تطبيق القواعد المُدرجة واكتساب الطرق المختلفة لإزالة حالات عدم التعريف.

1.4 نهاية منتهية عند عدد حقيقي: لنتعتبر الدالة العددية f مُعرفة على مجال مفتوح I من \mathbb{R} يشمل العدد a .

تعريف 1: نقول عن f أنها تقبل نهاية منتهية l من \mathbb{R} عند a إذا تحقق ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 : |x - a| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \quad \text{ونكتب}$$

ملاحظة: إثبات أن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ باستخدام التعريف يتمثل في إيجاد α بدلالة ε و a .

مثال: لثبت أن $\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3$ باستخدام التعريف، أي ثبت أن:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 : |x - 1| < \alpha \Rightarrow |(2x + 1) - 3| < \varepsilon$$

$$|(2x + 1) - 3| < \varepsilon \quad \text{ل يكن } 0 < \varepsilon \text{ بحيث}$$

وبالتالي

$$|(2x + 1) - 3| < \varepsilon \Leftrightarrow |2x - 2| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{فيكتي أخذ } \alpha = \frac{\varepsilon}{2}.$$

تعريف 2 (النهاية من اليمين): نعتبر في هذه الحالة المجال I من الشكل $I = [a, a + \delta]$ حيث $0 < \delta$.

نقول عن f أنها تقبل نهاية منتهية l من \mathbb{R} عند a من اليمين (أو عند a بقيم أكبر) إذا تحقق ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 : 0 < x - a < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow a^+} a} f(x) = l \quad \text{ونكتب}$$

تعريف 3 (النهاية من اليسار): نعتبر في هذه الحالة المجال I من الشكل $I = [a - \delta, a]$ حيث $0 < \delta$.

نقول عن f أنها تقبل نهاية منتهية l من \mathbb{R} عند a من اليسار (أو عند a بقيم أصغر) إذا تتحقق ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 : 0 < -(x - a) < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow a^-} a} f(x) = l \quad \text{ونكتب}$$

ملاحظات:

(1) - النهاية إن وجدت فهي وحيدة.

(2) - نقول عن f أنها تقبل نهاية عند a إذا كانت النهاية من اليمين تساوي النهاية من اليسار عند a .

فلا يثبت أن دالة لا تقبل نهاية عند عدد حقيقي، يمكن أن تُبين أن النهاية من اليمين لا تُساوي النهاية من اليسار عند هذا العدد.

مثال: لنعتبر الدالة f المعرفة على $\{2\} - \mathbb{R}$ بـ:

نلاحظ أن:

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x) = \lim_{x \xleftarrow{<} 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x-2} = 12$$

فالدالة f تقبل نهاية (تساوي 12) عند 2.

مثال آخر: بما أن $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$ فإن $\lim_{x \xleftarrow{<} 0} e^{\frac{1}{x}} = 0$ و $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ غير موجودة.

4.2.4. نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي:

لنعتر الدالة العددية f معرفة على مجال مفتوح I من \mathbb{R} يشمل العدد a .

تعريف 1: نقول عن f أنها تؤول إلى $+\infty$ عند a إذا تحقق ما يلي:

$$\forall A > 0, \exists \alpha > 0 : |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) > A$$

ونكتب $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$

تعريف 2: نقول عن f أنها تؤول إلى $-\infty$ عند a إذا تحقق ما يلي:

$$\forall A > 0, \exists \alpha > 0 : |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) < -A$$

ونكتب $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$

3.4. نهاية منتهية عند الالاتية:

تعريف 1: لنعتر الدالة العددية f معرفة على مجال مفتوح من الشكل $[\delta, +\infty)$ حيث $\delta > 0$.

نقول عن f أنها تقبل نهاية منتهية l من \mathbb{R} عندما يؤول x إلى $+\infty$ إذا تحقق ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0 : x > B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

ونكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$

تعريف 2: لنعتر الدالة العددية f معرفة على مجال مفتوح من الشكل $(-\infty, \delta]$ حيث $\delta > 0$.

نقول عن f أنها تقبل نهاية منتهية l من \mathbb{R} عندما يؤول x إلى $-\infty$ إذا تتحقق ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0 : x < -B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

ونكتب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$

مثال: لتبين باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

أي ثبت أن

$$\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0 : x > B \Rightarrow \left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \varepsilon$$

ليكن $0 < \varepsilon$ بحيث $\frac{1}{\varepsilon} > B$

وبالتالي يكون لدينا

$$x \in]0, +\infty[\text{ مع } \frac{1}{x} < \varepsilon \Leftrightarrow x > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\text{فختار } B = \frac{1}{\varepsilon}$$

4.4 نهاية غير منتهية عند الالانهائية:

تعريف 1: لنعتبر الدالة العددية f معرفة على مجال مفتوح من الشكل $[\delta, +\infty]$ حيث $\delta > 0$.

نقول عن f أنها تؤول إلى $+\infty$ عندما يقول x إلى $+\infty$ إذا تحقق مايلي:

$$\forall A > 0, \exists B > 0: x > B \Rightarrow f(x) > A$$

$$\text{ونكتب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

تعريف 2: لنعتبر الدالة العددية f معرفة على مجال مفتوح من الشكل $]-\infty, \delta]$ حيث $\delta > 0$.

نقول عن f أنها تؤول إلى $-\infty$ عندما يقول x إلى $-\infty$ إذا تتحقق مايلي:

$$\forall A > 0, \exists B > 0: x < -B \Rightarrow f(x) > A$$

$$\text{ونكتب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

مثال: لثبيّن باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$

أي نثبت أن

$$\forall A > 0, \exists B > 0: x < -B \Rightarrow x^2 > A$$

ليكن $A > 0$ (كبير بالقدر الكافي) بحيث $x^2 > A$

ومنه

$$x \in]-\infty, 0[\text{ مع } \begin{aligned} x^2 > A &\Leftrightarrow |x| > \sqrt{A} \\ &\Leftrightarrow x < -\sqrt{A} \end{aligned}$$

$$\text{فختار } B = \sqrt{A}$$

ملاحظة: لإثبات أن نهاية f عند a (أو $+\infty$ أو $-\infty$) غير موجودة، يكفي إيجاد متتاليتين (x_n) و (y_n) لهما نفس النهاية a (أو $+\infty$ أو $-\infty$)، بينما نهايتي المتتاليتين (x_n) و (y_n) مختلفتين.

مثال تطبيقي: لنثبت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ غير موجودة.

لتكن المتتاليتين (x_n) و (y_n) المعرفتين بـ:

$$y_n = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \quad \text{و} \quad x_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = +\infty \quad \text{لدينا}$$

لكن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(y_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin\left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = 1$$

فهمما مختلفتان، مما يعني أن النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ غير موجودة.

5.4 العمليات الجبرية على النهايات: f و g دالتان عدديتان، a و l عدادان حقيقيان و a يمثل عدد حقيقي أو $+\infty$ أو $-\infty$ ، ندلّ بـ: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l'$ عدادان حقيقيان و $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = l + l'$ عدادان حقيقيان.

- **نهاية المجموع:**

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l'$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$

- **نهاية الجداء:**

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l'$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	∞
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = ll'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	∞

- **نهاية حاصل القسمة:**

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$	l	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	∞	∞	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l' \neq 0$	$l' \neq 0$	$+\infty$	$-\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	0	∞	0
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) =$	$\frac{l}{l'}$	0	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	∞	∞	0

حالات عدم التعين: هناك أربع حالات عدم التعين وهي: $0 \times \infty$ ، $+\infty - \infty$ ، $+\infty$ أو $-\infty$.

ولإزالتها نتبع بعض الطرق منها: الضرب والقسمة في المُرافق، الاختزال، استعمال العدد المُستق...

قواعد إجرائية:

- النهاية عند $+\infty$ أو $-\infty$ لدالة كثيرة حدود هي نهاية حدها الأعلى درجة عند $+\infty$ أو $-\infty$.
- النهاية عند $+\infty$ أو $-\infty$ لدالة ناطقة هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة عند $+\infty$ أو $-\infty$.

مثال: لتكن f الدالة الناطقة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ بـ:

لدينا حالة عدم تعين بالنسبة لنهاية f عند $+\infty$ إلا أنه بتطبيق القاعدة الإجرائية الثانية السابقة نتحصل على

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{x^2 - 1} = 3$$

نهاية دالة مركبة: f و g دالتان عدديتان، a و b و c تمثل أعداد حقيقيات أو $+\infty$ أو $-\infty$.

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ و كانت $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$.

مثال: نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \sin\left(\frac{1}{x} + \frac{\pi}{2}\right)$ و نريد حساب $h(x)$.

نلاحظ أن h هي مركب الدالتين f و g بهذا الترتيب ($h = g \circ f$) حيث $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\pi}{2}$ و $g(x) = \sin x$.

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ و كانت $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} g(x) = 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$.

النهايات بالمقارنة: f , g و h ثلات دوال معرفة على مجال مفتوح I يشمل a .

. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ وكانت $\forall x \in I, g(x) \leq f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ (1)

. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ وكانت $\forall x \in I, g(x) \geq f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ (2)

. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ وكانت $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$ $\forall x \in I, g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ (3)

ملاحظة: تبقى هذه القواعد صحيحة عند $+\infty$ أو $-\infty$.

دراسة أمثلة:

(1) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x + \sin x$

نعلم أنه: $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin x \leq 1$

ومنه $\forall x \in \mathbb{R}, x - 1 \leq x + \sin x \leq x + 1$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty$

بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1) = -\infty$

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

نعلم أنه: $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin x \leq 1$

ومنه $\forall x \in]0, +\infty[, \frac{-1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right) = 0$

تطبيقات متنوعة:

تطبيق 1: لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2, 1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + x + 2}{x^2 + x - 2}$

- أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

الحل:

مجموعة تعريف هذه الدالة هي:

$$D_f =]-\infty, -2[\cup]-2, 1[\cup]1, +\infty[$$

- النهاية عند $-\infty$ ، $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

- النهاية عند 2: في البداية هناك حالة عدم تحديد من الشكل $\left(\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right)$, فنستعمل التحليل ثم الاختزال لإزالتها

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)(x^2+1)}{(x+2)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+1}{x-1} = -\frac{5}{3}$$

- النهاية عند 1: في هذه الحالة ندرس إشارة المقام و نقسم النهاية من اليمين ومن اليسار عند 1

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$x^2 + x - 2$	+	0	-	0

وبالتالي:

$$(\ (x^2 + x - 2) \rightarrow 0^- , (x^3 + 2x^2 + x + 2) \rightarrow 6 \text{ حيث } \lim_{x \xrightarrow[<]{} 1} f(x) = -\infty)$$

$$\cdot (\ (x^2 + x - 2) \rightarrow 0^+ , (x^3 + 2x^2 + x + 2) \rightarrow 6 \text{ حيث } \lim_{x \xrightarrow[>]{} 1} f(x) = +\infty)$$

تطبيق 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $[2, +\infty]$ بـ:

- أدرس نهايات الدالة f (عند $+\infty$ و $-\infty$).

الحل:

- النهاية عند $+\infty$: في البداية هناك حالة عدم تعريف من الشكل $(+\infty - \infty)$ ، فنستعمل المرافق لإزالتها

(بالضرب والقسمة)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 2x})(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x})}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(2 + \frac{1}{x}\right)}{x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{2}{x}}\right)} = 1 \end{aligned}$$

- النهاية عند $-\infty$: بنفس الطريقة نجد

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 2x})(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x})}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 1}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(2 + \frac{1}{x}\right)}{x \left(-\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \sqrt{1 - \frac{2}{x}}\right)} = -1 \end{aligned}$$

تطبيق 3: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ:

- احسب النهاية التالية: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

معلومة: العدد المشتق للدالة f عند عدد a معرف كمالي:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

الحل:

في البداية نلاحظ أن هناك حالة عدم تعين من الشكل $\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right)$ ، فنستعمل تعريف العدد المشتق للدالة $x \mapsto \cos x$ عند 0 لإزالتها

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 0}{x - 0} = -\sin 0 = 0$$

$$\text{حيث } \forall x \in \mathbb{R}, (\cos x)' = -\sin x$$

- بنفس الطريقة يمكن حساب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin 0}{x - 0} = \cos 0 = 1$$

$$\text{حيث } \forall x \in \mathbb{R}, (\sin x)' = \cos x$$

تطبيق 4: نعتبر الدالة f المعرفة على $]-4, 0] \cup [0, +\infty[$ بـ:

- احسب النهاية التالية: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

الحل:

في البداية نلاحظ أن هناك حالة عدم تعين من الشكل $\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right)$ ، فنستعمل تعريف العدد المشتق للدالة $x \mapsto \sqrt{x+4}$ عند 0 لإزالتها

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{0+4}}{x - 0} = \frac{1}{2\sqrt{0+4}} = \frac{1}{4}$$

$$\text{حيث } \forall x \in]-4, 0] \cup [0, +\infty[, (\sqrt{x+4})' = \frac{1}{2\sqrt{x+4}}$$

تمارين للحل:

التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خطأ على كل نهاية مماثلي، مع التعليق:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x} = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 4}{x^2 + 2x + 4} = 3 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 6x + 7}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{فإن } \forall x \in \mathbb{R}^*, -\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{فإن } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq x - 1 \quad (5)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq x^2 \quad (6)$$

التمرين الثاني:

احسب النهاية في كل حالة من الحالات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 3}{\sqrt{x^2 + 2}} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 3}{\sqrt{x + 2}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 3x + 2} \quad (1)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sin x} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 4} - 2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^x + 2x)}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1-e^{-x}} - \sqrt{1-\cos x}}{\sqrt{\sin x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad (7)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-x - \sqrt{x^2 + x + 4} \right) \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - x \right) \quad (10)$$

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ:

(1) عِين عددان حقيقيان a و b بحيث: $\forall x \in \mathbb{R}$, $a \leq 4 + \sin x \leq b$

(2) بيّن أن: $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $u(x) \leq f(x) \leq v(x)$ حيث u و v دالتان يُطلب تعبينهما.

(3) استنتج النهايتين التاليتين: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(4) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

التمرين الرابع:

(1) بيّن أن: $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $2\sqrt{x} + \sqrt{x} \sin x \geq \sqrt{x}$

(2) استنتاج النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2\sqrt{x} + \sqrt{x} \sin x)$

التمرين الخامس:

(1) بيّن أن: $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $u(x) < E\left(\frac{1}{x}\right) \leq v(x)$ حيث u و v دالتان يُطلب تعبينهما.

(2) استنتاج النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} xE\left(\frac{1}{x}\right)$

الفصل الخامس: الدوال المستمرة

مقدمة: في هذا الفصل ندرج الاستمرار ، بتقديم مفهوم الاستمرار عند قيمة ثم على مجال ، تمديد دالة بالاستمرار عند قيمة والتطرق إلى نظرية القيم المتوسطة في جانبيها الجبري و البياني ، ومنها إلى نظرية الدوال المستمرة والرتيبة تماماً ودورها في وجود وحدانية حل المعادلة $f(x) = \lambda$ على مجال ، كذلك من أهداف هذا الفصل كيفية تعين صورة مجال بواسطة دالة مستمرة ورتيبة تماماً.

1.5 تعريف الاستمرار عند قيمة: f دالة عدبية معرفة على مجال مفتوح I يشمل العدد الحقيقي a .

نقول عن f أنها مستمرة عند a إذا وفقط إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

ملاحظات:

(1) القول أن f مستمرة عند a (حسب تعريف النهاية) معناه:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 : |x - a| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

(2) إذا تحقق $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ نقول أن f مستمرة من اليمين عند a .

(3) إذا تحقق $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ نقول أن f مستمرة من اليسار عند a .

(4) تكون f مستمرة عند a إذا وفقط إذا كانت مستمرة من اليمين و من اليسار عند a .

(5) تكون f مستمرة على المجال المفتوح I من \mathbb{R} إذا كانت مستمرة عند كل قيمة من هذا المجال.

(6) تكون f مستمرة على المجال المغلق $[a,b]$ من \mathbb{R} إذا كانت f مستمرة على المجال المفتوح (a,b) و مستمرة من اليمين عند a و مستمرة من اليسار عند b .

أمثلة:

(1) الدالة $x \mapsto |x|$ مستمرة على \mathbb{R} .

(2) الدالتان $x \mapsto \sin x$ و $x \mapsto \cos x$ مستمرتان على \mathbb{R} .

(3) الدالة $x \mapsto E(x)$ مستمرة على $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$.

تطبيق: f دالة معرفة على \mathbb{R} كمايلي:

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

أدرس استمرار f عند 0.

الحل:

$$\text{لدينا } f(0) = e^0 = 1.$$

ومنه f غير مستمرة من اليسار عند 0 . $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0 \neq f(0)$ -

ومنه f مستمرة من اليمين عند 0 . $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x) = 1 = f(0)$ -

إذن f غير مستمرة عند 0 .

العمليات الجبرية على الدوال المستمرة:

f و g دالتان مستمرتان عند عدد حقيقي a ، ولتكن α ، β عدداً حقيقياً ثابتين.

- الدالة $\alpha f + \beta g$ مستمرة عند a .

- الدالة $f \times g$ مستمرة عند a .

- إذا كانت $g(a) \neq 0$ فإن الدالة $\frac{f}{g}$ مستمرة عند a .

استمرار تركيب دالتي:

ليكن I و J جزءان من \mathbb{R} ، $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ و $g: J \rightarrow \mathbb{R}$ دالتين ولتكن a عدداً من I .

إذا كانت f مستمرة عند a و g مستمرة عند (a) فإن $g \circ f: I \rightarrow \mathbb{R}$ مستمرة عند a .

نتائج:

- كل دالة كثير حدود مستمرة على \mathbb{R} .

- كل دالة ناطقة (حاصل قسمة كثيري حدود) مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

2.5 التمديد بالاستمرار:

a عدد حقيقي و I مجال من \mathbb{R} يشمل a .

f دالة معرفة و مستمرة عند كل قيمة من $\{a\} - I$ ، إذا قبلت الدالة f نهاية منتهية l عند a نقول أن f تقبل

امتداداً بالاستمرار عند a ، والدالة \tilde{f} المعرفة على I كمالي:

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in I - \{a\} \\ l, & x = a \end{cases}$$

تُسمى امتداد الدالة f بالاستمرار عند a .

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* كمالي: $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ ، فهي غير معرفة عند 0 ومستمرة على $\{0\}$

وبما أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ فإن الدالة f تقبل امتداداً بالاستمرار عند 0 ، والدالة \tilde{f} المعرفة على \mathbb{R} كمالي:

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \in \mathbb{R} - \{0\} \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

هي امتداد الدالة f بالاستمرار عند 0 .

3.5 نظرية القيم المتوسطة

أ-نظرية القيم المتوسطة (الحالة الخاصة):

إذا كانت الدالة f معرفة و مستمرة على المجال $[a,b]$ و كان $f(a) < f(b)$ فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي

من المجال $[a,b]$ بحيث $f(c) = 0$.

التفسير البياني: f دالة معرفة و مستمرة على المجال $[a,b]$ و (C_f) تمثيلها البياني في معلم (O,\vec{u},\vec{v}) ، إذا كان $a < f(a) \times f(b) < 0$ فإن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة على الأقل فاصلتها c محصورة بين a و b وهو ما يفسّر $f(c) = 0$.

بـ-نظريّة القيم المتوسطة (الحالة العامة):

دالة معرفة و مستمرة على المجال $[a,b]$

من أجل كل عدد حقيقي λ محصور بين $(a) f$ و $(b) f$, يوجد على الأقل عدد حقيقي c من المجال $[a,b]$ بحيث

$$\cdot f(c) = \lambda$$

نتائج:

- إذا كانت الدالة f رتبة تماما على المجال $[a,b]$ فإن العدد c في النظريتين يكون وحيدا.
 - إذا كانت الدالة f مستمرة على مجال I من \mathbb{R} فإن صورة المجال I بواسطة هذه الدالة هو المجال (I) من \mathbb{R} .

مثال: الدالة f المُعْرَفَة بـ: $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ مستمرة و رتيبة تماماً (متناظرة تماماً) على كل مجال I من المجالين $[1, +\infty]$ ، $[-\infty, 1[$

$$\text{إذا كان } I = [0,1] \quad -$$

$$\text{إذا كان } I = [-1, 0] \quad -f(I) = [0, 1]$$

$$\text{إذا كان } I = [2, +\infty[\quad \text{فإن } f(I) =]1, 3]$$

$$\text{إذا كان } I = [2, +\infty[\quad -$$

4.5 الدوال المستمرة والرتبية تماماً:

نظيرية: إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماما على المجال $[a,b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي λ محصور بين

. $[a,b]$ ، المعادلة $f(x) = \lambda$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $f(a)$ و $f(b)$

برهان: نفرض أن الدالة f مستمرة و رتبية تماما على المجال $[a,b]$ و ليكن λ عدد حقيقي محصور بين (a) و $f(a)$

(b) . ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة (الحالة العامة)، يوجد على الأقل عدد حقيقي c من المجال $[a,b]$ بحيث

$$\cdot f(c) = \lambda$$

لإثبات الوحدانية نستعمل البرهان بالخلاف، نفرض أنه يوجد عدد حقيقي آخر c مختلف عن a من المجال $[a,b]$

حيث $f(c') = \lambda$. يكون لدينا حينئذ $c' \neq c$ و $f(c') = f(c)$ ، وهذا تناقض كون f رتيبة تماماً على المجال $[a,b]$.

وبالتالي يوجد عدد حقيق وحيد c من المجال $[a,b]$ بحيث $f(c) = \lambda$ أي أن c هو الحل الوحيد لمعادلة $f(x) = \lambda$.

ملاحظة: تبقى النظرية السابقة قائمة على مجال مفتوح أو مفتوح من إحدى الجهتين، محدود أو غير محدود.

أمثلة:

1) لتبين أن المعادلة $x^3 - 3x + 1 = 0$ تقبل حلًا وحيداً بين 0 و 1.

فتعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^3 - 3x + 1$ ، لدينا الشروط التالية:

- الدالة f مستمرة على $[0,1]$.

$$f(0) \times f(1) = 1 \times (-1) = -1 < 0 \quad -$$

- f رتبة تماماً (متناقصة تماماً) على $[0,1]$.

حسب النظرية السابقة المعادلة $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0$ تقبل حلاً وحيداً بين 0 و 1.

(2) - لتكن الدالة f المعرفة على $[-1, +\infty)$ بـ:

الدالة f مستمرة و رتبة تماماً (متزايدة تماماً) على $[-1, +\infty)$ ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$$

إذن من أجل كل عدد حقيقي λ من المجال $[\lambda, 0]$ ، المعادلة $f(x) = \lambda$ تقبل حلاً وحيداً c في المجال $[-1, +\infty)$.

تمارين للحل:

التمرين الأول:

(1) f دالة معرفة كمالية:

$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{|x-1|}{x-1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$$

أ- عين مجموعة تعريفها.

ب- أدرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها.

(2) نفس الأسئلة السابقة، إذا عرفت الدالة f كالتالي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{\sin x} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

التمرين الثاني:

f دالة معرفة كمالية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+\alpha}{x^2+4}, & x > 0 \\ \sqrt{2x^2+1}, & x \leq 0 \end{cases}$$

- عين العدد الحقيقي α بحيث تكون الدالة f مستمرة عند 0.

التمرين الثالث:

f دالة معرفة على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ كمالية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}, & x \neq 0 \\ 2, & x = 0 \end{cases}$$

(1) أدرس استمرارية الدالة f عند 0.

(2) أدرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها.

التمرين الرابع:

أدرس إمكانية قبول الدالة f إمتداداً بالاستمرار عند القيمة a في كل حالة مما يلي:

$$a=2 \quad , f(x)=\frac{1}{(x-2)^2} \quad (2)$$

$$a=0 \quad , f(x)=xE\left(\frac{1}{x}\right) \quad (1)$$

$$. a=0 \quad , f(x)=x \sin \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$a=0 \quad , f(x)=\frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}} \quad (3)$$

التمرين الخامس:

دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي:

x	$-\infty$	-3	-2	3	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	1	-3	4	3

ما هو عدد حلول المعادلة $f(x)=0$ في \mathbb{R} ؟، مع التبرير.

التمرين السادس:

أثبت أن للمعادلة $e^{-x}=x$ حل وحيد محصور بين العددين 0 و 1.

التمرين السابع:

باستعمال نظرية القيم المتوسطة، بين أن المعادلة $xe^{\sin x}=\cos x$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

التمرين الثامن:

نعتبر الدالتي $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ و $g: x \mapsto -x^3$.

- بين أن المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين للدالتي f و g على الترتيب في مستوى منسوب إلى معلم

يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $-\frac{7}{8} < \alpha < -\frac{3}{4}$.

التمرين التاسع:

دالة معرفة على المجال $[0,1]$ وتأخذ قيمها في المجال $[0,1]$.

(1) برهن على وجود عدد حقيقي α من المجال $[0,1]$ بحيث يكون $f(\alpha)=\alpha$.

(يُسمى النقطة ذات الفاصلة α بالنقطة الصامدة).

(2) فسر هندسياً هذه النتيجة.

(3) هل تبقى النتائج السابقة صحيحة على مجال $[a,b]$ حيث $?a < b$ ؟.

التمرين العاشر:

برهن أن كل كثير حدود درجته فردية ينعدم مرّة على الأقل في \mathbb{R} .

الفصل السادس: الدوال العكسية

مقدمة: بالاعتماد على دراسة سابقة في الفصل الأول في جزء التطبيقات، أن التطبيق إذا كان تقابل (متباين وغامر) فهو يقبل تطبيق عكسي، كما رأينا كيفية تعينه. بالمقابل فإن الدالة العددية التي مجموعة بدئها هي مجموعة تعريفها أو جزء منها هي تطبيق، فبإمكاننا التحدث على الدالة العكسية في هذه الحالة إذا توفر التباین والغامر، وحسب خصائص الدالة سنرى في هذا الفصل أنه إذا كانت مستمرة فهي غامرة وإذا كانت رتيبة تماماً فهي متباينة، فبهذين الشرطين (مستمرة ورتيبة تماماً) تقبل دالة عكسية.

في الجزء الثاني، سندرس كيفية تعين الدوال العكسية للدوال المثلثية (الجيب، جيب التمام و الظل) وهي على التوالي (قوس الجيب، قوس جيب التمام وقوس الظل) ثم نعرض كيفية استنتاج بعض خصائصها (مجموعة التعريف، إتجاه التغير، تعين صور لأعداد...) إنطلاقاً من خصائص الدوال المثلثية المرافقة لها.

في الجزء الثالث، نعرض الدوال الزائدية (الجيب الزائد، جيب التمام الزائد والظل الزائد) وبعض من دساتير تحويلها، كما نعرض نهاياتها وانتلاقها بالاعتماد على مشتقة الدالة الأساسية. ثم ندرس كيفية الحصول على دوالها العكسية وهي على التوالي (عمدة الجيب الزائد، عمدة جيب التمام الزائد وعمدة الظل الزائد).

1.6 الدالة العكسية لدالة مستمرة ورتيبة تماماً

حسب ما سبق (الفصل الخامس، فقرة الدوال المستمرة والرتيبة تماماً) لدينا النتيجتين التاليتين:

1) إذا كانت الدالة f رتيبة تماماً على مجال I من \mathbb{R} ، عندئذ تكون f متباينة على I .

بالفعل: لو فرضنا عددين مختلفين x_1 و x_2 من I بحيث $x_1 < x_2$ ، وبما أن f رتيبة تماماً على I فإن

$f(x_1) > f(x_2)$ أو $f(x_1) < f(x_2)$ متناقضة تماماً (فينتظر مايلي:

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

مما يعني أن f متباينة على I .

2) إذا كانت الدالة f مستمرة على مجال I من \mathbb{R} ، عندئذ تكون f غامرة من I نحو المجال (I) .

بالفعل: فحسب تعريف المجال (I) الذي يمثل صورة المجال I بواسطة الدالة المستمرة f

$$\forall y \in f(I), \exists x \in I: y = f(x)$$

مما يعني أن f غامرة من I نحو (I) .

3) من النتيجتين 1) و 2) السابقتين يكون لدينا مايلي:

إذا كانت الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً على مجال I من \mathbb{R} ، عندئذ تكون الدالة f تقابلية من I نحو المجال (I) .

ينتظر من ذلك، وبالاعتماد على التطبيق العكسي لقابل، النظرية التالية.

نظرية: إذا كانت الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً على مجال I من \mathbb{R} ، فإنها تقبل دالة عكسية f^{-1} لها الخصائص التاليتين:

- الدالة f^{-1} معرفة على المجال (I) f وتأخذ قيمها في المجال I .

- الدالة f^{-1} مستمرة ورتيبة تماماً على المجال (I) f ولها نفس إتجاه تغير الدالة f .

برهان: حسب النتيجة (3) السابقة، الدالة f تقابلية من I نحو المجال (I) f فهي تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة من (I) نحو I ، والدالة f^{-1} تقابلية فهي إذن مستمرة ورتيبة تماماً على المجال (I) .

ومن جهة أخرى، من أجل كل عددين y_1 و y_2 من (I) بحيث $y_1 \neq y_2$ ، يوجد عددين x_1 و x_2 من I بحيث

$y_1 = f(x_1)$ ، $y_2 = f(x_2)$ وهذا يكفيه أيضاً $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ، $x_2 = f^{-1}(y_2)$ ، فيكون لدينا، مع ملاحظة

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f^{-1}(y_1) \neq f^{-1}(y_2) \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

$$\frac{f^{-1}(y_1) - f^{-1}(y_2)}{y_1 - y_2} = \frac{x_1 - x_2}{f(x_1) - f(x_2)} = \frac{1}{\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}}$$

و هذا يعني أن نسبة تزايد الدالة f بين العددين الحقيقيين المختلفين y_1 و y_2 من المجال (I) f هي مقلوب نسبة تزايد الدالة f بين العددين الحقيقيين المختلفين x_1 و x_2 من المجال I ، فلهمما نفس الإشارة وهذا ما يفسّر أن الدالة f^{-1} لها نفس إتجاه تغير الدالة f .

نتيجة: في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و متاجس، المنحنى الممثل الدالة و المنحنى الممثل لدالتها العكسية متناظران بالنسبة للمنصف الأول (المستقيم ذو المعادلة $y = x$).

تطبيق: f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$

- بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية على المجال $[0, +\infty]$ يُطلب تعبيئها.

الحل:

- f دالة ناطقة فهي مستمرة على المجال $[0, +\infty]$.

- f متزايدة تماماً على المجال $[0, +\infty]$ حيث $\left(\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{2(x_1 + x_2)}{(x_1^2 + 1)(x_2^2 + 1)} > 0 \right)$

بما أن الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً (متزايدة تماماً) على المجال $[0, +\infty]$ فهي تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على المجال $[-1, 1]$ (حيث $f([0, +\infty]) = [-1, 1]$).

فالدالة العكسية f^{-1} معرفة من $[-1, 1]$ نحو $[0, +\infty]$ حيث من أجل كل x من $[0, +\infty]$ و y من $[-1, 1]$ فإن

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

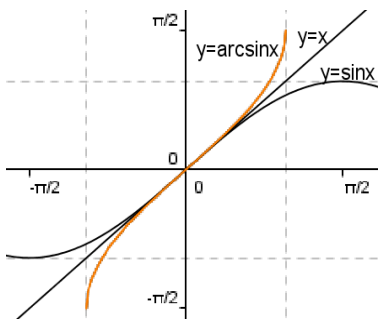
$$\Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{y+1}{1-y}} \vee x = -\sqrt{\frac{y+1}{1-y}}$$

و بما أن x من $[-1, 1]$ فإن $\sqrt{\frac{y+1}{1-y}}$ فالدالة العكسية f^{-1} معرفة كمالي:

$$f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [0, +\infty[$$

$$x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

2.6 الدوال المثلثية و دوالها العكسية



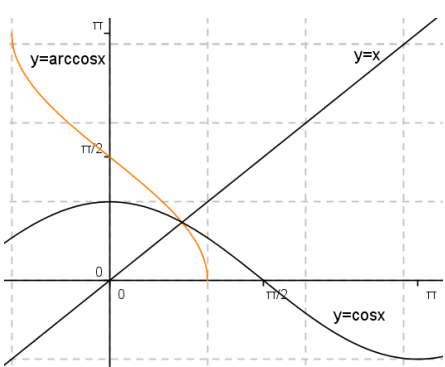
أ- الجيب و قوس الجيب (Arc sin و Sin)
لنعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:

$$f : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \mapsto f(x) = \sin x$$

بما أن الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً (متزايدة تماماً) على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ نرمز لها

بالرمز Arc sin وهي مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[-1, 1]$ و تأخذ قيمها في المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ حيث



$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \forall y \in [-1, 1]: y = \sin x \Leftrightarrow x = \arcsin y$$

ب- جيب التمام و قوس جيب التمام (Arc cos و Cos)
لنعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:

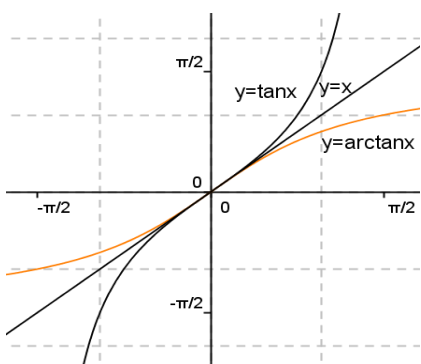
$$f : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \mapsto f(x) = \cos x$$

بما أن الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً (متناقصة تماماً) على المجال $[0, \pi]$ نرمز لها

بالرمز Arc cos وهي مستمرة و متناقصة تماماً على المجال $[-1, 1]$ و تأخذ قيمها في المجال $[0, \pi]$ حيث

$$\forall x \in [0, \pi], \forall y \in [-1, 1]: y = \cos x \Leftrightarrow x = \arccos y$$



ج- الظل و قوس الظل (Arc tan و Tan)

لنعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:

$$f : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow]-\infty, +\infty[$$

$$x \mapsto f(x) = \tan x$$

بما أن الدالة f مستمرة و رتيبة تماماً (متزايدة تماماً) على المجال

فهي تقبل دالة عكسية f^{-1} نرمز لها بالرمز Arctan وهي مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

و تأخذ قيمها في المجال $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ حيث

$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \forall y \in]-\infty, +\infty[: y = \tan x \Leftrightarrow x = \arctan y$$

نتائج:

$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \arcsin(\sin x) = x \quad -(1)$$

بالفعل: حسب تعريف قوس الجيب، $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \forall y \in [-1,1]: y = \sin x \Leftrightarrow x = \arcsin y$

يكون لدينا $\arcsin(\sin x) = \arcsin y = x$

- وبالمثل $\forall y \in [-1,1], \sin(\arcsin y) = y$

$\forall x \in [0, \pi], \arccos(\cos x) = x \quad -(2)$

بالفعل: حسب تعريف قوس جيب التمام، $\forall x \in [0, \pi], \forall y \in [-1,1]: y = \cos x \Leftrightarrow x = \arccos y$

يكون لدينا $\arccos(\cos x) = \arccos y = x$

- وبالمثل $\forall y \in [-1,1], \cos(\arccos y) = y$

$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \arctan(\tan x) = x \quad -(3)$

بالفعل: حسب تعريف قوس الظل، $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \forall y \in]-\infty, +\infty[: y = \tan x \Leftrightarrow x = \arctan y$

يكون لدينا $\arctan(\tan x) = \arctan y = x$

- وبالمثل $\forall y \in]-\infty, +\infty[, \tan(\arctan y) = y$

تطبيق 1: أحسب قوس الجيب (\arcsin) وقوس جيب التمام (\arccos) لكل من $0, 1, -\frac{1}{2}$

الحل:

- حسب تعريف قوس الجيب، $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \forall y \in [-1,1]: y = \sin x \Leftrightarrow x = \arcsin y$

يكون لدينا $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ و $x = \arcsin 0 \Leftrightarrow \sin x = 0$

ومنه $x = 0$ إذن $\arcsin 0 = 0$

$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ و $x = \arcsin \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{2}$ وأيضاً

ومنه $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ إذن $x = \frac{\pi}{6}$

$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ و $x = \arcsin 1 \Leftrightarrow \sin x = 1$ وكذلك

ومنه $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ إذن $x = \frac{\pi}{2}$

$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ و $x = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ولدينا كذلك

ومنه $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$ إذن $x = \frac{\pi}{4}$

- بنفس الكيفية، يكون لدينا:

$\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$ ، $\arccos 1 = 0$ ، $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ ، $\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$

تطبيق 2: أحسب قوس الظل ($\arctan x$) لكل من $0, 1, -\frac{1}{2}$.

الحل:

$$\begin{aligned} \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \forall y \in]-\infty, +\infty[: y = \tan x \Leftrightarrow x = \arctan y \\ \text{يكون لدينا } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } x = \arctan 0 \Leftrightarrow \tan x = 0 \\ \text{ومنه . } \arctan 0 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \\ x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } x = \arctan 1 \Leftrightarrow \tan x = 1 \\ \text{وأيضا . } \arctan 1 = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

3.6 الدوال الزائدية و دوالها العكسية

أ- **الدوال الزائدية:** لتعريف الدوال التالية:

$$\begin{aligned} shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R} & \quad \text{- الجيب الزائدي:} \\ chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R} & \quad \text{- جيب التمام الزائدي:} \\ thx = \frac{shx}{chx} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad x \in \mathbb{R} & \quad \text{- الظل الزائدي:} \end{aligned}$$

نتائج:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad ch^2x - sh^2x = 1 \quad \text{-} \\ \text{بالفعل:}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad ch^2x - sh^2x = \frac{(e^{2x} + e^{-2x} + 2) - (e^{2x} + e^{-2x} - 2)}{4} = 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 1 - th^2x = \frac{1}{ch^2x} \quad \text{-}$$

بالفعل: من النتيجة السابقة ($\forall x \in \mathbb{R}, ch^2x - sh^2x = 1$)، وبقسمة الطرفين على ch^2x ، نحصل على المطلوب.

- بما أن $\forall x \in \mathbb{R}, sh(-x) = -shx$ فالجيب الزائدي (sh) دالة فردية.
- بما أن $\forall x \in \mathbb{R}, ch(-x) = chx$ ، فجيب التمام الزائدي (ch) دالة زوجية.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (thx)' = 1 - th^2x = \frac{1}{ch^2x} \quad , \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad (chx)' = shx \quad , \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad (shx)' = chx \quad \text{-}$$

بالفعل: يمكن التأكيد من ذلك بالاعتماد على: $\cdot (thx)' = \left(\frac{shx}{chx}\right)', \quad (e^{-x})' = -e^{-x}, \quad (e^x)' = e^x$

- من تعريف الدوال الزائدية يمكن التأكيد من النهايات التالية:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} shx = -1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} thx = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} chx = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} chx = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} shx = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} shx = +\infty$$

ب - الدوال العكسية للدوال الزائدية:

- عمدة الجيب الزائد (Argsh)

لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R}, (shx)' = chx$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, (shx)' > 0$$

مما ينتج أن الدالة

$$sh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto shx$$

مستمرة و رتبة تماما (متزايدة تماما) على \mathbb{R} فهي تقبل دالة عكسية، نرمز لها بالرمز $Argsh$ حيث

$$Argsh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \arg shx$$

وهي مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R} و تأخذ قيمها في \mathbb{R} وتحقق

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} : y = shx \Leftrightarrow x = \arg shy$$

- عمدة جيب التمام الزائد (Argch)

لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R}, (chx)' = shx = \frac{e^{-x}(e^x + 1)(e^x - 1)}{2}$$

$$\forall x \in]0, +\infty[, (chx)' > 0$$

مما ينتج أن الدالة

$$ch : [0, +\infty[\rightarrow [1, +\infty[$$

$$x \mapsto chx$$

مستمرة و رتبة تماما (متزايدة تماما) على $[0, +\infty[$ فهي تقبل دالة عكسية، نرمز لها بالرمز $Argch$ حيث

$$Argch : [1, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$$

$$x \mapsto \arg chx$$

وهي مستمرة و متزايدة تماما على $[1, +\infty[$ و تأخذ قيمها في $[0, +\infty[$ وتحقق

$$\forall x \in [0, +\infty[, \forall y \in [1, +\infty[: y = chx \Leftrightarrow x = \arg chy$$

- عمدة الظل الزائد (Argth)

لدينا

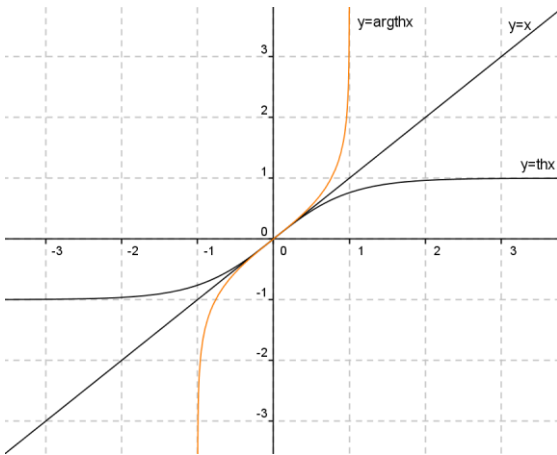
$$\forall x \in \mathbb{R}, (thx)' = \frac{1}{ch^2 x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, (thx)' > 0$$

مما ينتج أن الدالة

$$th :]-\infty, +\infty[\rightarrow]-1, 1[$$

$$x \mapsto thx$$



مستمرة و رتبة تماماً (متزايدة تماماً) على \mathbb{R}
فهي تقبل دالة عكسية، نرمز لها بالرمز $Argth$ حيث
 $Argth :]-1, 1[\rightarrow]-\infty, +\infty[$
 $x \mapsto rgthx$

وهي مستمرة و متزايدة تماماً على $]-1, 1[$ و تأخذ قيمها في \mathbb{R}
وتحقق نتائج:
 $\forall x \in]-\infty, +\infty[, \forall y \in]-1, 1[: y = thx \Leftrightarrow x = argthy$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \arg shx = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad -$$

بالفعل: لدينا

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} : y = \arg shx \Leftrightarrow x = shy &= \frac{e^y - e^{-y}}{2} \\ \Leftrightarrow e^{2y} - 2xe^y - 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow e^y &= x + \sqrt{x^2 + 1} \vee e^y = x - \sqrt{x^2 + 1} \end{aligned}$$

وبما أن

$$x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 \quad \text{و} \quad x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$$

$$\begin{aligned} e^y &= x + \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{فإن} \\ y &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \arg shx &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{وهذا يعني أن} \\ \forall x \in [1, +\infty[, \arg chx &= \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad - \end{aligned}$$

بالفعل: لدينا

$$\begin{aligned} \forall x \in [1, +\infty[, \forall y \in [0, +\infty[: y = \arg chx \Leftrightarrow x = chy &= \frac{e^y + e^{-y}}{2} \\ \Leftrightarrow e^{2y} - 2xe^y + 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow e^y &= x + \sqrt{x^2 - 1} \vee e^y = x - \sqrt{x^2 - 1} \end{aligned}$$

في هذه الحالة، نلاحظ أن

$$x - \sqrt{x^2 - 1} > 0 \quad \text{و} \quad x + \sqrt{x^2 - 1} > 0$$

وبالتالي:

$$\begin{aligned} y &= \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \vee y = \ln(x - \sqrt{x^2 - 1}) \\ \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) &\geq 0 \quad (\text{فإن } x \geq 1 \quad x + \sqrt{x^2 - 1} \geq 1 \quad \text{بما أن}) \\ \ln(x - \sqrt{x^2 - 1}) &\leq 0 \quad (\text{فإن } x - \sqrt{x^2 - 1} = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \leq 1 \quad \text{وبما أن}) \\ y &= \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad \text{ومن كون } y \geq 0 \text{ يكون لدينا} \end{aligned}$$

$\forall x \in [1, +\infty[, \arg chx = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ وهذا يعني أن

$$\forall x \in]-1, 1[, \arg thx = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

بالفعل: لدينا

$$\begin{aligned} \forall x \in]-1, 1[, \forall y \in \mathbb{R} : y = \arg thx \Leftrightarrow x = thy = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}} \\ \Leftrightarrow e^y - e^{-y} = x(e^y + e^{-y}) \\ \Leftrightarrow (1-x)e^{2y} = 1+x \end{aligned}$$

و بما أن $0 < \frac{1+x}{1-x} < 1$ (حيث $x \in]-1, 1[$) فإن $e^{2y} = \frac{1+x}{1-x}$

$$\forall x \in]-1, 1[, \arg thx = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

وهذا يعني أن

تطبيق 1:

- عين مجموعة تعريف الدالة f المعرفة في كل حالة من الحالتين التاليتين:

$$f(x) = \arg ch\left[\frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right)\right] \quad \text{بـ} \quad f(x) = \arcsin\left(\frac{1-x}{4}\right) \quad \text{أـ}$$

الحل:

أـ تكون الدالة f معرفة إذا وفقط إذا كانت $-1 \leq \frac{1-x}{4} \leq 1$ أي $-5 \leq x \leq 3$.

فمجموعة تعريف هذه الدالة هي $D_f = [-3, 5]$.

بـ تكون الدالة f معرفة إذا وفقط إذا كانت $\frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right) \geq 1 \wedge x \neq 0$ معناه $x > 0$ أي $\frac{x^2 - 2x + 1}{x} \geq 0 \wedge x \neq 0$.

فمجموعة تعريف هذه الدالة هي $D_f = [0, +\infty[$.

تطبيق 2: إذا علمت أن $\forall x \in \mathbb{R} : (\arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$ ، فبّين أنـ

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : \arctgx + \arctg \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

الحل:

لنعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}_+^* بـ: $f(x) = \arctgx + \arctg \frac{1}{x}$

لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} = 0$$

فينتج أن الدالة f ثابتة، لذا يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = c$ حيث c ثابت حقيقي،

فبوضع $x = 1$ يكون $f(1) = c$ وبالتالي $f(1) = c$

بمعنى $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = 2\arctg \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ أي $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = 2\arctg 1$ وهو المطلوب.

تمارين للحل: التمرين الأول:

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, 1]$ كمالي: $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$

- بين أن الدالة f تقابل من $[0, 1]$ في مجال يطلب تعبينه، ثم عين عندئذ دالتها العكسية.

التمرين الثاني:

f دالة معرفة على المجال $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ كمالي: $f(x) = \frac{1}{\sin x}$

- بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية f^{-1} يطلب تعبيين مجموعة تعريفها $(D_{f^{-1}})$.

التمرين الثالث: (بعض دساتير التحويل للدوال الزائدية)

(1) أ- بين أنه من أجل كل عددين حقيقيين x, y لدينا:

$$sh(x+y) = sh(x)ch(y) + ch(x)sh(y) \quad -$$

$$ch(x+y) = ch(x)ch(y) + sh(x)sh(y) \quad -$$

ب- استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

$$sh(2x) = 2sh(x)ch(y) \quad -$$

$$ch(2x) = ch^2(x) + sh^2(x) \quad -$$

(2) إذا علمت أن: $\forall x \in \mathbb{R}, ch^2(x) - sh^2(x) = 1$ (تم برهانها حسب ما سبق)، فاستنتاج أن:

$$\forall x \in \mathbb{R}, ch(2x) = 2ch^2(x) - 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, ch(2x) = 2sh^2(x) + 1$$

التمرين الرابع:

عين مجموعة تعريف الدالة f المعرفة في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = \arctg \left(\frac{x-1}{x+3} \right) \quad (2)$$

$$f(x) = \arccos \left(\frac{1+x}{x} \right) \quad (1)$$

$$f(x) = \arg ch \left[\frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \right] \quad (4)$$

$$f(x) = \arcsin \left(\frac{1-x}{4} \right) \quad (3)$$

التمرين الخامس:

- إذا علمت أن

$$\forall x \in [-1, 1], \cos^2(\arcsin x) + \sin^2(\arcsin x) = 1$$

فيَّنْ أَنْ

$$\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$$

- نعتبر الآن المعادلة

$$\arcsin x = \arccos 2x \quad \text{ذات المجهول الحقيقي } x.$$

عَيْنِ D مجموعه تعريفها ثم فُم بحلها.

التمرين السادس:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة كماليٍ :

$$f(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$$

(1) بيَّنْ أَنْ $D_f = \mathbb{R}$ (مجموعه تعريف الدالة f).

(2) برهن أَنَّ الدالة f فردية.

(3) أثبت أَنَّ الدالة f تقبل دالة عكسية f^{-1} يُطلب تعين مجموعه تعريفها.

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \arg sh x \quad (4)$$

ب- استنتج عباره الدالة العكسية f^{-1} .

التمرين السابع:

أثبت صحة مايلي:

$$\forall x \in [-1, 1], \sin(2 \arcsin x) = 2x \sqrt{1-x^2} \quad (1)$$

$$\forall x \in [-1, 1], \cos(2 \arccos x) = 2x^2 - 1 \quad (2)$$

$$\forall x \in [-1, 1], \sin^2\left(\frac{1}{2} \arccos x\right) = \frac{1-x}{2} \quad (3)$$

$$\forall x \in]0, +\infty[, \arg sh\left(\frac{x^2 - 1}{2x}\right) = \ln x \quad - \quad (4)$$

$$\forall x \in]-\infty, 0[, \arg sh\left(\frac{x^2 - 1}{2x}\right) = -\ln(-x) \quad -$$

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R}, \arg sh x = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)) \quad \text{مع العلم أَنْ:}$$

التمرين الثامن:

$$(1) \text{ بنفس طريقة إثبات العباره } \forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{(التمرين الخامس السابق)}$$

$$\forall x \in [-1, 1], \sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{بيَّنْ أَنْ}$$

(2) حل في \mathbb{R} المعادلتين التاليتين:

$$ch x = 2 \quad - \quad \alpha$$

$$\cdot \arcsin(2x) = \arcsin x + \arcsin(x\sqrt{2}) \quad - \quad \beta$$

قسم الجبر¹

✓ البنى الجبرية

✓ الفضاءات الشعاعية

✓ التطبيقات الخطية

الفصل السابع: البُنى الجبرية

مقدمة: درسنا في علم الحساب العمليات العددية الأساسية وأبرزها عمليتا الجمع والضرب، في كل عملية من هاتين العمليتين يُقابل كل ثانية من الأعداد عددا آخر (حاصل جمعهما أو ضربهما). سندرس في هذا الفصل نمط أعم من العمليات على مجموعات العناصر بحيث تُشكل العمليات المألوفة (الجمع والضرب) حالة خاصة من هذه العمليات الرياضية التي يُطلق عليها اسم العمليات الجبرية أو قوانين التركيب. والعمليات الجبرية نوعان، العملية الداخلية (قانون التركيب الداخلي) والعملية الخارجية (قانون التركيب الخارجي).

إن علم الجبر يدرس أنظمة رياضية يتتألف كل منها من مجموعة عناصر (ليست بالضرورة أعداد فقد تكون أشعة، دوال، مصفوفات وغيرها) ومن عمليات مُعرفة على هذه المجموعة تشتراك مع العمليات الحسابية المألوفة ببعض الخواص (التبدل، التجميع،...)، وقد أُطلق على هذه الأنظمة الرياضية اسم البُنى الجبرية. فالبنية الجبرية تعني تزويد مجموعة E غير خالية من العناصر بعدد من العمليات واحدة أو أكثر داخلية أو خارجية مع مجموعة من الخواص التي تتحققها هذه العمليات على عناصر المجموعة E . من أهم البُنى الجبرية والتي سنعالجها في هذا الفصل الزمرة وهي مجموعة مُزودة بعملية داخلية واحدة لها خواص مُحددة، والحلقة والحقل كل منهما عبارة عن مجموعة مُزودة بعمليتين داخليتين بخواص مُعينة، والفضاء الشعاعي (في الفصل الثاني) وهو مجموعة مُزودة بعمليتين إحداهما داخلية والأخرى خارجية.

1.7 العملية الداخلية (قانون التركيب الداخلي):

تعريف: E مجموعة غير خالية. تُسمى عملية داخلية في مجموعة E كل تطبيق للمجموعة $E \times E$ نحو E ، ونرمز لها بأحد الرموز التالية: $*$ ، Δ ، \circ ، $+$ ، \times ، ...

- فإذا كانت $*$ عملية داخلية في مجموعة E نكتب:

$$\begin{aligned} * : E \times E &\rightarrow E \\ (x, y) &\mapsto x * y \end{aligned}$$

مثلا: عملية الجمع في \mathbb{R} هي عملية داخلية في \mathbb{R} ، ولدينا:
 $+ : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$(x, y) \mapsto x + y$$

خواص: لتكن $*$ و Δ عمليتان داخليتان في مجموعة E .

أ-التبدلية: تكون العملية $*$ تبديلية في E إذا وفقط إذا تحقق:

$$\forall (x, y) \in E^2, x * y = y * x$$

ب-التجميعية: تكون العملية $*$ تجميعية في E إذا وفقط إذا تحقق:

$$\forall (x, y, z) \in E^3, (x * y) * z = x * (y * z)$$

ج-التوزيعية: تكون العملية Δ توزيعية على $*$ في E إذا وفقط إذا تتحقق:

$$\forall (x, y, z) \in E^3, x \Delta (y * z) = (x \Delta y) * (x \Delta z) \wedge (y * z) \Delta x = (y \Delta x) * (z \Delta x)$$

د-العنصر الحيادي: يكون العنصر e من E حيادي بالنسبة للعملية $*$ في E إذا وفقط إذا تحقق:

$$\forall x \in E, x * e = e * x = x$$

ه-العنصر النظير: ليكن e العنصر الحيادي بالنسبة للعملية $*$ في E ، ول يكن x من E . يكون العنصر x' من E نظير x بالنسبة للعملية $*$ في E إذا وفقط إذا تتحقق:

$$x * x' = x' * x = e$$

ملاحظة: إذا كانت العملية $*$ تبديلية في E ، ففي الخاصية ج نكتفي بإحدى العلاقات في تعريف التوزيعية، و في الخاصيتين د و ه نكتفي بأحد الطرفين الأولين في تعريف كل من العنصر الحيادي و العنصر النظير.

خاصية 1: العنصر الحيادي إن وجد فهو وحيد.

برهان: إذا فرضنا e و e' عنصران حياديان بالنسبة للعملية $*$ في E ، فيكون لدينا من جهة $e * e' = e$ (حيث e عنصر حيادي) و من جهة أخرى $e * e' = e'$ (حيث e' عنصر حيادي)، فينتج أن $e = e'$.

خاصية 2: إذا كانت العملية تجميعية، فإن العنصر النظير إن وجد فهو وحيد.

برهان: إذا فرضنا x و x' عنصران نظيران للعنصر x من E بالنسبة للعملية التجميعية $*$ في E ، و ليكن e العنصر الحيادي لهذه العملية في E فيكون لدينا:

$$x' = x' * e = x' * (x * x') = (x' * x) * x' = e * x' = x'$$

أمثلة:

1) - الجمع (+) و الضرب (\times) عمليتان تبديليتان و تجمعيتان في \mathbb{R} .

الضرب توزيعي على الجمع في \mathbb{R} . العدد 0 هو العنصر الحيادي بالنسبة للجمع في \mathbb{R} . العدد 1 هو العنصر الحيادي بالنسبة للضرب في \mathbb{R} . العدد $(-\frac{1}{x})$ هو نظير العدد x من \mathbb{R} بالنسبة للجمع في \mathbb{R} . العدد $\frac{1}{x}$ هو نظير العدد x من \mathbb{R}^* بالنسبة للجمع في \mathbb{R}^* .

2) - الطرح (-) عملية ليست تبديلية و ليست تجميعية في \mathbb{R} .

بالفعل: يوجد مثلا الأعداد 1، 2، 3 من \mathbb{R} بحيث: $1 - 2 \neq 2 - 1$ وكذا $(3 - 2) - 1 \neq 3 - (2 - 1)$.
3) - الطرح (-) عملية ليست داخلية في \mathbb{N} .

بالفعل: يوجد مثلا العددين 1، 2 من \mathbb{N} بحيث: $(1 - 2) \notin \mathbb{N}$.

4) - لتكن E مجموعة غير خالية. الإتحاد (\cup) و التقاطع (\cap) عمليتان تبديليتان و تجمعيتان وكلاهما توزيعي على الآخر في $P(E)$ (مجموعة أجزاء المجموعة E). المجموعة الخالية (\emptyset) هي العنصر الحيادي بالنسبة للإتحاد في $P(E)$ و المجموعة E هي العنصر الحيادي بالنسبة للتقاطع في $P(E)$.

2.7 الزمرة:

تعريف: E مجموعة غير خالية مزودة بالعملية الداخلية $*$. نقول أن $(E, *)$ زمرة إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية:
أ- العملية $*$ تجميعية.

ب- يوجد في E عنصر حيادي بالنسبة للعملية $*$.

ج- كل عنصر من E يقبل نظيرا في E بالنسبة للعملية $*$.

ملاحظة: بالإضافة إلى الشروط السابقة، إذا كانت $*$ تبديلية نقول أن $(E, *)$ زمرة تبديلية.

أمثلة:

- (1) $(\mathbb{R}, +)$ ، $(\mathbb{Q}, +)$ زمرة تبديلية، بينما $(\mathbb{N}, +)$ ليست زمرة لعدم وجود العنصر النظير (الشرط (ج) غير مُحقق).

- (2) (\mathbb{R}, \times) ليست زمرة، لأن العدد 0 من \mathbb{R} لا يقبل نظير بالنسبة لعملية الضرب في \mathbb{R} .

- (3) (\mathbb{Q}^*, \times) زمرة تبديلية.

الزمرة الجزئية:

تعريف: لتكن $(E, *)$ زمرة و H مجموعة جزئية من E .

نقول عن $(H, *)$ أنها زمرة جزئية من $(E, *)$ إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية:

أ - $\forall (x, y) \in H^2, (x * y) \in H$ مُستقرة بالنسبة إلى $*$.

ب - $e \in H$ حيث e هو العنصر الحيادي بالنسبة للعملية $*$ في E .

ج - $\forall x \in H, x' \in H$ حيث x' نظير x بالنسبة للعملية $*$ في E .

أمثلة:

- (1) $(\mathbb{Z}, +)$ زمرة جزئية من الزمرة $(\mathbb{R}, +)$.

- (2) $(2\mathbb{Z}, +)$ زمرة جزئية من الزمرة $(\mathbb{Z}, +)$.

- (3) $(\mathbb{N}, +)$ ليست زمرة جزئية من الزمرة $(\mathbb{Z}, +)$ لأنه يوجد مثلا العدد 3 من \mathbb{N} نظيره (-3)

بالنسبة للجمع في \mathbb{Z} لا ينتمي إلى \mathbb{N} .

3.7 الحلقة:

تعريف: E مجموعة غير خالية مزودة بالعمليتين الداخليتين $*$ و Δ . نقول أن $(E, *, \Delta)$ حلقة إذا وفقط إذا تحققت

الشروط التالية:

أ - $(E, *)$ زمرة تبديلية.

ب - Δ تجميعية في E .

ج - Δ توزيعية على $*$ في E .

ملاحظة:

- بالإضافة إلى الشروط السابقة، إذا كانت Δ تبديلية نقول أن $(E, *, \Delta)$ حلقة تبديلية.

- بالإضافة إلى الشروط السابقة، إذا كانت للعملية Δ عنصرا حياديا في E نقول أن $(E, *, \Delta)$ حلقة واحدية.

أمثلة:

- (1) $(\mathbb{R}, +, \times)$ حلقة تبديلية واحدية.

- (2) $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة تبديلية واحدية.

- (3) $(\mathbb{N}, +, \times)$ ليست حلقة لأن $(\mathbb{N}, +)$ ليس زمرة (الشرط (أ) غير مُتحقق).

الحلقة الجزئية:

تعريف: لتكن $(E, *, \Delta)$ حلقة و B مجموعة جزئية من E .
نقول عن $(B, *, \Delta)$ أنها حلقة جزئية من $(E, *, \Delta)$ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:
 أ- $(B, *)$ زمرة جزئية من $(E, *)$.
 ب- $\forall(x, y) \in B^2, (x \Delta y) \in B$ مُستقرة بالنسبة إلى Δ .
أمثلة:

- (1) $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة جزئية من الحلقة $(\mathbb{R}, +, \times)$.
 -(2) $(\mathbb{N}, +, \times)$ ليست حلقة جزئية من الحلقة $(\mathbb{Z}, +, \times)$ لأن $(\mathbb{N}, +, \times)$ ليس زمرة جزئية من الزمرة $(\mathbb{Z}, +)$.

4.7 الحق:

تعريف: E مجموعة غير خالية مزودة بالعمليتين الداخليتين $*$ و Δ . نقول أن $(E, *, \Delta)$ حقل إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:
 أ- $(E, *, \Delta)$ حلقة واحدية.
 ب- المجموعة $\{e\} - E$ غير خالية وكل عنصر منها يقبل نظيرها بالنسبة إلى Δ (e هو العنصر الحيادي للعملية $*$).

ملاحظة: بالإضافة إلى الشرطين السابقين، إذا كانت Δ تبديلية نقول أن $(E, *, \Delta)$ حقل تبديلية.
أمثلة:

- (1) $(\mathbb{R}, +, \times)$ حقل تبديلية.
 -(2) $(\mathbb{Q}, +, \times)$ حقل تبديلية.
 -(3) $(\mathbb{Z}, +, \times)$ ليست حقل لأن عناصر المجموعة $\{0\}$ لا تقبل نظائر بالنسبة إلى \times (ماعدا العدد 1).

تطبيق: لتكن $*$ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة \mathbb{Q} معرفة كما يلي:

$$x * y = x + y + 2xy$$

- أثبت أن الثنائية $\left(\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}, *\right)$ زمرة تبديلية.

الحل: - في البداية نتأكد من أن العملية $*$ داخلية في المجموعة $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

بالفعل: من أجل كل عددين x و y من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ، لتبين أن $(x + y + 2xy) \in \mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ أي ثبّين أن

$x + y + 2xy = -\frac{1}{2}$ وبالناتي يكون لدينا:

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)(1 + 2y) = 0 \quad \text{أي } x(1 + 2y) = -\frac{1}{2}(1 + 2y)$$

فينتُج أن $x = -\frac{1}{2} \vee y = -\frac{1}{2}$ وهذا تناقض كون x و y من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

إذن $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ فالعملية * داخلية في

- العملية * تبديلية في المجموعة $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$: لتبين أن

$$\forall (x, y) \in \left(\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}\right)^2, x * y = y * x$$

ليكن x و y من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ، لدينا:

$$x * y = x + y + 2xy$$

$$= y + x + 2yx$$

$$= y * x$$

ومنه * تبديلية في $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

- العملية * تجميعية في المجموعة $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$: لتبين أن

$$\forall (x, y, z) \in \left(\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}\right)^3, (x * y) * z = x * (y * z)$$

ليكن x ، y و z من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ، لدينا من جهة

$$(x * y) * z = (x + y + 2xy) * z$$

$$= (x + y + 2xy) + z + 2(x + y + 2xy)z$$

$$= x + y + 2xy + z + 2xz + 2yz + 4xyz \dots (1)$$

ومن جهة أخرى

$$x * (y * z) = x * (y + z + 2yz)$$

$$= x + (y + z + 2yz) + 2x(y + z + 2yz)$$

$$= x + y + z + 2yz + 2xy + 2xz + 4xyz \dots (2)$$

من (1) و (2) ينتج أن $(x * y) * z = x * (y * z)$

ومنه * تجميعية في $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

- العنصر الحيادي للعملية * في المجموعة $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$: لتكن e العنصر الحيادي للعملية * في

فيتحقق مايلي:

$\forall x \in \mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}, x * e = x$ أي $\forall x \in \mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}, x + e + 2xe = x$

ومنه 0 هو العنصر الحيادي للعملية * في $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

- لكل عنصر من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ نظير بالنسبة للعملية * في $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ لikan ' x' نظير العنصر x من بالنسبة للعملية * ، فيتحقق ما يلي:

$\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ أي $x * x' = 0$ بمعنى $x + x' + 2xx' = 0$ و هو عنصر من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ (حيث $1+2x \neq 0$ ، مع ملاحظة أن $\frac{-x}{1+2x} = -\frac{1}{2}$ لأنه لو كان $2x = 1+2x$ وهذا غير ممكن). فكل عنصر من $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ نظير بالنسبة للعملية * في $\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ وبالتالي: $\left(\mathbb{Q} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}, *\right)$ زمرة تبديلية.

تمارين للحل:

التمرين الأول:

△ عملية داخلية في \mathbb{N} معرفة كمالي:

$$a \Delta b = a^2 + b^2$$

(1) احسب مالي: $3 \Delta (1 \Delta 5)$ ، $2 \Delta 1$ ، $5 \Delta 3$ ، $(3 \Delta 1) \Delta 5$

(2) هل Δ تبديلية؟ وهل هي تجميعية؟ مع التبرير.

(3) هل هناك عنصر حيادي بالنسبة للعملية Δ ؟.

التمرين الثاني:

* و Δ عمليتان داخليتان في \mathbb{N} معرفتان كمالي:

$$a \Delta b = 2ab \quad a * b = a + 2b$$

(1) أدرس خاصيتي التبديل والتجميع لكل من * و Δ .

(2) بين أن Δ توزيعية على * ، وأن * ليست توزيعية على Δ .

التمرين الثالث:

△ عملية داخلية في المجموعة $\{2\} - \mathbb{R}$ معرفة كمالي:

$$x \Delta y = (x - 2)(y - 2) + 2$$

- أثبت أن $\left(\mathbb{R} - \{2\}, \Delta\right)$ زمرة تبديلية.

التمرين الرابع:

x, y عدوان حقيقيان من المجال $I = [1, 1]$.

(1) تحقق من أن: $\forall (x, y) \in I^2, 1 + xy > 0$ (تأكد أولاً من أن $|xy| < 1$)

ثُمَّ اثبِّت أَنَّ:

$$\forall (x, y) \in I^2, -1 < \frac{x+y}{1+xy} < 1$$

(2) لتكن $*$ عملية داخلية في I معرفة كمالي: $\cdot x * y = \frac{x+y}{1+xy}$

- أثبِّت أَنَّ $(*, I)$ زمرة تبديلية.

التمرين الخامس:

لتكن $*$ و Δ عمليتان معرفتان على مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} كمالي:

$$a * b = a + b - 1$$

$$a \Delta b = a + b - ab$$

(1) أثبِّت أَنَّ $(\mathbb{Z}, *, \Delta)$ حلقة.

(2) هل هذه الحلقة حقل؟، بِرَّ جوابك.

التمرين السادس:

لتكن المجموعة K المعرفة كمالي:

$$K = \left\{ a + b\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Q}^2 \right\}$$

ونعرّف عمليتي الجمع والضرب على K كمالي:

من أجل كل عددين x و y من K حيث y لدينا:

$$x + y = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

$$xy = ac + 2bd + (ad + bc)\sqrt{2}$$

- أثبِّت أَنَّ $(K, +, \times)$ حقل تبديلي.

التمرين السابع:

نعتبر $(*, E)$ زمرة غير تبديلية، ولتكن a, b و c عناصر معلومة من E . نرمز بـ a^{-1} لنظير a من E بالنسبة للعملية $*$.

- أوجد العناصر x من E في كل حالة من الحالات التالية:

$$a * x = b -$$

$$a * x * b = c * b -$$

$$\cdot a * x * b = b * c -$$

الفصل الثامن: الفضاءات الشعاعية

مقدمة وتمهيد: تعالج في هذا الفصل نوعا آخرا من البنى الجبرية ميزته أنه مزود بعمليتين داخلية وخارجية تسمى الفضاء الشعاعي. ولهذا الموضوع أهمية كبيرة نظرا لتطبيقاته المتنوعة في الفيزياء والميكانيك على سبيل المثال. ونؤكّد قبل كل شيء أن نؤكّد على أن ما تسمى شعاعا فيما سيأتي ليس فقط ذاك الشعاع المعروف بقطعة مستقيمة موجّهة والمتميّزة بالمنحى والاتجاه والطويلة أو المعيار، بل هو كائن جبّري مجرّد يمكن أن لا يحمل أي معنى فيزيائي (استعمال الشعاع لتمثيل كمية فيزيائية كالقوة مثلاً)، لكنه تعميمًا للشعاع في الفيزياء والميكانيك، فهو عموماً عبارة عن قائمة عناصر (مكونات) مرتبة تسمى مركبات هذا الشعاع.

ومن هذا المنطلق سنعالج في هذه المقدمة بنية الفضاء الشعاعي الذي يتمثل في مجموعة الأشعة في المستوى (أو الفضاء) ثم نعمّم هذه البنية الجبرية بشكل مجرّد، نزويّد هذه المجموعة (كما هو معلوم في دراستنا في المرحلة الثانوية) بعملية جمع الأشعة وهي عملية داخلية في هذه المجموعة (مجموع شعاعين هو شعاع) ويمكن التأكّد باستعمال مركبات الشعاع أن هذه العملية تبديلية، تجميعية، ولها عنصر حيادي (الشعاع المعدوم $\vec{0}$) وكل شعاع نظير بالنسبة للجمع (نظير الشعاع \vec{u} هو الشعاع \vec{v}) وهذا يعني أنّ مجموعة الأشعة المزودة بعملية الجمع زمرة تبديلية. كما نعلم أن حاصل ضرب الشعاع \vec{u} بعد حقيقى λ هو الشعاع $\lambda\vec{u}$ ، إنّ هذه العملية هي عملية خارجية في مجموعة الأشعة تتمتع بالخواص التالية: من أجل كل شعاعين \vec{u} و \vec{v} وكل عددين حقيقيين λ و μ لدينا:

$$\begin{aligned}\lambda \cdot (\vec{u} + \vec{v}) &= \lambda \cdot \vec{u} + \lambda \cdot \vec{v} \\ (\lambda + \mu) \cdot \vec{u} &= \lambda \cdot \vec{u} + \mu \cdot \vec{u} \\ \lambda \cdot (\mu \cdot \vec{u}) &= (\lambda \cdot \mu) \cdot \vec{u} \\ 1 \cdot \vec{u} &= \vec{u}\end{aligned}$$

فبتتحقق هذه الخواص بالنسبة للعمليتين الواردتين سابقاً، نقول أنّ مجموعة الأشعة في المستوى (أو الفضاء) لها بنية فضاء شعاعي، فهو أول مثال عن هذه البنية.

في بداية هذا الفصل سنقوم بإعطاء تعريفا عاماً للفضاء الشعاعي، يليه التعرّف على بعض المفاهيم على الأشعة: الارتباط والاستقلال الخطّيان، التوليد، ثم التطرق إلى الأساس والأبعاد للفضاءات الشعاعية.

1.8 تعريف الفضاء الشعاعي: لنعتبر $(K, +, \cdot)$ حقل تبديل (Field) يمثل عادة \mathbb{R} مجموعة الأعداد الحقيقية أو \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة). ولتكن E مجموعة غير خالية، مزودة بقانون تركيب داخلي (عملية داخلية) نرمز لها بالرمز $(+)$ و قانون تركيب خارجي (عملية خارجية) نرمز لها بالرمز (\cdot) حيث:

$$\begin{aligned}K \times E &\rightarrow E \\ (\lambda, x) &\mapsto \lambda \cdot x\end{aligned}$$

نقول أنّ المجموعة E (المزودة بالعمليتين الداخلية $(+)$ والخارجية (\cdot)) فضاء شعاعي على الحقل K إذا تحقّق ما يلي:

أ - $(E, +)$ زمرة تبديلية.

ب - من أجل كل x و y من E وكل λ و μ من K ، لدينا:

$$(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x \quad -$$

$$\lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y \quad -$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot x) = (\lambda \cdot \mu) \cdot x \quad -$$

- (حيث 1_K العنصر الحيادي للعملية . في K).

ملاحظات:

- عناصر E تسمى أشعة و عناصر K سلّميات.

- تسمى الكتابة $\lambda \cdot x$ بضرب الشعاع x بالسلمي λ و نكتب λx .

- $\forall \lambda \in K, \lambda 0 = 0$ (الشعاع المعدوم في E) ، وذلك لأن من $\lambda 0 = \lambda(x + 0) = \lambda x + \lambda 0$ نجد $0 = \lambda 0$

- $0x = (0+0)x = 0x + 0x = 0x$ وذلك لأن من $0x = 0$ نجد $0 = 0$

$$\lambda x = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \vee x = 0 \quad -$$

أمثلة:

(1)- كل حقل تبديل K هو فضاء شعاعي على K .

(2)- V مجموعة الأشعة في المستوى (أو الفضاء) المألف هي فضاء شعاعي على \mathbb{R} ، حيث:

جمع الأشعة هي عملية داخلية في V ($\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in V^2, \vec{u} + \vec{v} \in V$)

و ضرب شعاع بعدد حقيقي هي عملية خارجية في V ($\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \vec{u} \in V : \lambda \vec{u} \in V$)
فبواسطة هاتين العمليتين يمكن التتحقق من تعريف الفضاء الشعاعي.

(3)- \mathbb{R}^2 فضاء شعاعي على \mathbb{R} ، حيث:

$$\cdot \lambda(x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2) \quad , (x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$

يمكن تمثيل الأشعة هندسيا باختيار معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) في المستوى، و نُرفق بكل عنصر $x = (x_1, x_2)$ من \mathbb{R}^2 النقطة

حيث $\vec{OA} = x_1 \vec{i} + x_2 \vec{j}$. وإذا كانت النقطة B تمثل الشعاع $y = (y_1, y_2)$ فإن المجموع $z = x + y = (y_1, y_2) + (x_1, x_2) = (y_1 + x_1, y_2 + x_2)$ يُمثل بالنقطة C .
حيث $\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}$.

التعريف: \mathbb{R}^n ($n \in \mathbb{N}^*$) فضاء شعاعي على \mathbb{R} .

(4)- لتكن $E = \mathcal{T}(I, \mathbb{R})$ مجموعة الدوال العددية المعرفة على المجال I من \mathbb{R} .

نُعرف مجموع دالتين f و g كما يلي:

$$\forall x \in I, (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

كما نُعرف ضرب دالة بعدد حقيقي λ كما يلي:

$$\forall x \in I, (\lambda f)(x) = \lambda f(x)$$

إن المجموعة E المزودة بهاتين العمليتين (الأولى داخلية والثانية خارجية) لها بنية فضاء شعاعي على \mathbb{R} .
الفضاء الشعاعي الجزئي:

تعريف: لتكن E فضاء شعاعي على الحقل K و F مجموعة جزئية من E .

نقول أن F فضاء شعاعي جزئي من E إذا تحقق ما يلي:

- $F \neq \emptyset$ (يجب أن تحتوي على الأقل على 0_E ، العنصر الحيادي للعملية الداخلية في E).

ب - $\forall (x, y) \in F^2, x + y \in F$ مُسْتَقِرَّةٌ بِالنَّسْبَةِ لِلْعَمْلِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ $(+)$.

ج - $\forall x \in F, \forall \lambda \in K, \lambda x \in F$ مُسْتَقِرَّةٌ بِالنَّسْبَةِ لِلْعَمْلِيَّةِ الْخَارِجِيَّةِ (\cdot) .

ملاحظات:

- عملياً للتأكد من أن $F \neq \emptyset$ ، نتحقق من أن 0_E ينتمي إلى F .

بالفعل: إذا كان F فضاء شعاعي جزئي فإن $0_E \in F$ ، وباستعمال العكس النقيض، إذا كان $0_E \notin F$ فإن F ليس فضاء شعاعي جزئي.

- يمكن كتابة الشرطين (ب) و (ج) كما يلي:

$$\forall (x, y) \in F^2, \forall (\lambda, \mu) \in K^2, \lambda x + \mu y \in F$$

أمثلة:

. 1- E فضاءان شعاعيان جزئيان من E .

. 2- $\mathbb{R} \times \{0\} = \{(x, 0), x \in \mathbb{R}\}$ فضاء شعاعي جزئي من \mathbb{R}^2 ، حيث

بالفعل: من الواضح أن $(0, 0)$ ينتمي إلى $\{0\} \times \mathbb{R}$ و بالتالي $\mathbb{R} \times \{0\} \neq \emptyset$ ، ثم من أجل $(x, 0)$ ، $(y, 0)$ من $\mathbb{R} \times \{0\}$ و من أجل λ ، μ من \mathbb{R} لدينا: $\lambda(x, 0) + \mu(y, 0) = (\lambda x + \mu y, 0) \in \mathbb{R} \times \{0\}$.

3- إذا كانت $E = \mathcal{I}(\mathbb{R})$ مجموعة الدوال العددية المعرفة على المجال I من \mathbb{R} ، وهي فضاء شعاعي على \mathbb{R} حسب المثال السابق، و إذا فرضنا $F = C(I, \mathbb{R})$ مجموعة الدوال المستمرة على I فإن F فضاء شعاعي جزئي من E .

2.8 الأسس والأبعاد: لنفرض في كل ما يأتي أن E فضاء شعاعي على الحقل K (\mathbb{R} أو \mathbb{C}).

أ- المزج الخطى:

تعريف: نُسمى مزجاً خطياً للأشعة x_1, x_2, \dots, x_n من الفضاء الشعاعي E كل شعاع من الشكل:

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$$

حيث $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ سلبيات من K .

مثال: ليكن $E = \mathbb{R}^2$ و ليكن الشعاع (1,2) من E .

لدينا الكتابة التالية: $(1,2) = 1 \cdot (1,0) + 2 \cdot (0,1)$.

فنقول أن الشعاع (1,2) هو مزج خطى للشعاعين (1,0) و (0,1) .

ب- العائلة المولدة:

تعريف: نقول أن العائلة $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ مولدة للفضاء الشعاعي E إذا كتب كل شعاع من E كمزج خطى لهذه العائلة، بمعنى:

$$\forall x \in E, \exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in K^n : x = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$$

ونكتب $E = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$

أمثلة:

1- ليكن $E = \mathbb{R}^2$. الشعاعان $v = (1,0)$ و $w = (1,1)$ يولدان الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^2 .

بالفعل: ليكن $(x, y) = u$ شعاع من \mathbb{R}^2 , ولنبين وجود α, β من \mathbb{R} بحيث $u = \alpha v + \beta w$, وهذا يؤدي إلى حل الجملة:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = x \\ \beta = y \end{cases}$$

وهي تقبل حل وحيد $\alpha = x - y$ و $\beta = y$ وهذا مهما يكن x و y من \mathbb{R} , ومنه $\langle v, w \rangle$.

(2) - ليكن $E = \mathbb{R}^3$. ولنكن $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0)$, $e_3 = (0, 0, 1)$ ثلات أشعة من الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^3 فمن أجل كل شعاع $u = (x, y, z)$ من \mathbb{R}^3 لدينا:

$$\begin{aligned} u &= (x, y, z) = (x, 0, 0) + (0, y, 0) + (0, 0, z) \\ &= x(1, 0, 0) + y(0, 1, 0) + z(0, 0, 1) \\ &= xe_1 + ye_2 + ze_3 \end{aligned}$$

وبالتالي: $\mathbb{R}^3 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$.

ج- الإرتباط والإستقلال الخطيان:

تعريف:

(1) - نقول أن الأشعة $x_n, x_{n-1}, \dots, x_2, x_1$ من الفضاء الشعاعي E مرتبطة خطيا إذا وجدت $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ سلبيات من K ليست كلها معدومة بحيث يكون: $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0$

(2) - نقول أن الأشعة $x_n, x_{n-1}, \dots, x_2, x_1$ من الفضاء الشعاعي E مستقلة خطيا (حرفة) إذا لم تكن مرتبطة خطيا، بمعنى:

$$\forall (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in K^n, (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0)$$

أمثلة:

(1) - في \mathbb{R}^4 , لنكن الأشعة $w = (0, 1, 1, 0)$, $v = (1, 1, 1, 0)$, $u = (1, 0, 0, 0)$

نلاحظ أن: $u - v + w = 0$, كما يمكن كتابتها على الشكل: $u - v + w = 0$

وبالتالي الأشعة u , v , w مرتبطة خطيا.

(2) - في \mathbb{R}^3 الأشعة $w = (2, 5, 3)$, $v = (0, 1, -1)$, $u = (1, 3, 1)$ مرتبطة خطيا، لأن: $-2u + v + w = 0$

بالفعل: لنكن α, β, γ أعداد حقيقة تتحقق ما يلي: $\alpha u + \beta v + \gamma w = 0$

وهذه الأخيرة تكافيء الجملة التالية:

$$\begin{cases} \alpha + 2\gamma = 0 \\ 3\alpha + \beta + 5\gamma = 0 \\ \alpha - \beta + 3\gamma = 0 \end{cases}$$

إن حلول هذه الجملة من الشكل $\{\gamma, \gamma, \gamma\}$, $\gamma \in \mathbb{R}$, ويكون لدينا

$$\gamma(-2u + v + w) = 0$$

فبفرض $\gamma \neq 0$ نجد $-2u + v + w = 0$, وهو ما يفسّر أن الأشعة u , v , w مرتبطة خطيا.

(3) - في \mathbb{R}^3 الأشعة $e_3 = (0, 0, 1)$, $e_2 = (0, 1, 0)$, $e_1 = (1, 0, 0)$ مستقلة خطيا، لأنه إذا كان

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 = 0 \quad (\text{مع العلم أن } 0 \text{ في } \mathbb{R}^3 \text{ يمثل الشعاع المعدوم})$$

فإنه ينتج:

$$(\lambda_1, 0, 0) + (0, \lambda_2, 0) + (0, 0, \lambda_3) = (0, 0, 0)$$

$$(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = (0, 0, 0)$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

أي

ومنه

د- أساس الفضاء الشعاعي:

تعريف: نقول أن العائلة $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ تشكل أساساً للفضاء الشعاعي E إذا كانت مولدة لـ E ومستقلة خطياً في E .

مثال 1: ليكن $E = K$ (وهو فضاء شعاعي على K ، ولتكن $\{0\} \subsetneq K$)

لدينا من أجل كل عنصر x من K ، $x = \left(\frac{x}{a}\right)a$. وبالتالي $K = \langle a \rangle$ وبما أن $\{a\}$ مستقلة خطياً (حيث

$$(\lambda a = 0 \Rightarrow \lambda = 0)$$

فإن $\{a\}$ أساس لـ K .

ملاحظة: هذا المثال يوضح أنه يمكن لفضاء شعاعي أن يتمتع بعدد غير منته من الأسس (لأن a عنصر كيقي غير معروف من K)

مثال 2: في \mathbb{R}^2 العائلة $\{e_1, e_2\} = \{(1, 0), (0, 1)\}$ هي أساساً لـ \mathbb{R}^2 ، ويسمى بالأساس القانوني لـ \mathbb{R}^2 .

بالفعل:

$$\forall x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, x = (x_1, 0) + (0, x_2) = x_1 e_1 + x_2 e_2 \quad \text{حيث } B \text{ مولدة لـ } \mathbb{R}^2$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \alpha e_1 + \beta e_2 = 0 = (0, 0) \Rightarrow \alpha = \beta = 0 \quad \text{حيث } B \text{ مستقلة خطياً}$$

مثال 3: في \mathbb{R}^3 العائلة $\{e_1, e_2, e_3\} = \{(0, 0, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 0)\}$ هي أساساً لـ \mathbb{R}^3 ، (حيث B مولدة و مستقلة خطياً حسب الأمثلة السابقة) ويسمى هذا الأساس بالأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 .

مثال 4: ليكن $E = \mathbb{C}$ (مجموعة الأعداد المركبة) هي فضاء شعاعي على \mathbb{R} . الشعاعان 1 و i حيث $i^2 = -1$ يشكلاان أساساً لـ \mathbb{C} .

بالفعل:

$$- \text{ بما أن } \mathbb{C} = \langle 1, i \rangle \quad \forall x \in \mathbb{C}, x = \alpha + \beta i = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot i$$

$$- 1 \text{ و } i \text{ مستقلان خطياً حسب } \alpha \cdot 1 + \beta \cdot i = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = 0$$

تطبيق 1: بين أن الشعاعان $u = (1, 2)$ ، $v = (3, 1)$ يشكلاان أساساً للفضاء الشعاعي \mathbb{R}^2 على الحقل \mathbb{R} . الحل:

(1) الشعاعان u و v يولدان \mathbb{R}^2 : لنبين أنه من أجل كل شعاع $x = (x_1, x_2)$ من \mathbb{R}^2 يوجد عدوان α و β من \mathbb{R} بحيث يكون $x = \alpha u + \beta v$

ليكن $x = (x_1, x_2)$ من \mathbb{R}^2 بحيث $x = \alpha u + \beta v$ ، والتي تكافيء الجملة التالية:

$$\begin{cases} \alpha + 3\beta = x_1 \\ 2\alpha + \beta = x_2 \end{cases}$$

و ينتج من هذه الأخيرة أن: $\beta = \frac{2x_1 - x_2}{5}$ ، $\alpha = \frac{-x_1 + 3x_2}{5}$

ومنه $\mathbb{R}^2 = \langle u, v \rangle$

(2) - الشعاعان u و v مستقلان خطيا: فمن أجل كل عدادن α و β من \mathbb{R} بحيث $\alpha u + \beta v = 0$ ، والتي تكفيه الجملة التالية:

$$\begin{cases} \alpha + 3\beta = 0 \\ 2\alpha + \beta = 0 \end{cases}$$

و ينتج من هذه الأخيرة أن: $\alpha = \beta = 0$

ومنه الشعاعان u و v مستقلان خطيا.

إذن $\{u, v\}$ تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^2 ، وهو المطلوب.

تطبيق 2: بين أن العائلة $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ حيث $v_3 = (0, 1, 1)$ ، $v_2 = (1, 0, 1)$ ، $v_1 = (1, 1, 0)$ ، تشكل أساساً للفضاء الشعاعي \mathbb{R}^3 على \mathbb{R} .

الحل:

- إن العائلة B مستقلة خطيا، وهذا مُحقق لأن

$$\forall (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3, \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

- العائلة B مولدة لـ \mathbb{R}^3 ، وهذا مُتحقق لأن

$$\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x = \frac{x_1 + x_2 - x_3}{2} v_1 + \frac{x_1 - x_2 + x_3}{2} v_2 + \frac{-x_1 + x_2 + x_3}{2} v_3$$

فالعائلة B تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 .

نظرية (تمييز الأساس):

تشكل العائلة $B = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ أساساً للفضاء الشعاعي E إذا وفقط إذا كان أي شعاع من E يكتب بصورة وحيدة كمزج خططي لهذه العائلة.

برهان:

• لنفرض أن العائلة $B = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ تشكل أساساً لـ E ، ولتكن x شعاعاً من E فيكون

$$x = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n \quad \dots (1)$$

لنثبت أن هذه العبارة وحيدة:

إذا فرضنا عبارة أخرى للشعاع x على الشكل التالي

$$x = \lambda'_1 x_1 + \lambda'_2 x_2 + \dots + \lambda'_n x_n \quad \dots (2)$$

فمن (1) و (2) ينتج

$$(\lambda_1 - \lambda'_1)x_1 + (\lambda_2 - \lambda'_2)x_2 + \dots + (\lambda_n - \lambda'_n)x_n = 0$$

و بما أن الأشعة x_n, x_2, \dots, x_1 مستقلة خطيا نجد

$$\lambda_1 - \lambda'_1 = \lambda_2 - \lambda'_2 = \dots = \lambda_n - \lambda'_n = 0$$

أي

$$\lambda_1 = \lambda'_1, \lambda_2 = \lambda'_2, \dots, \lambda_n = \lambda'_n$$

- لفرض أن أي شعاع من E يكتب بصورة وحيدة كمزج خطى للعائلة B ولنبيان أن هذه العائلة تشكل أساساً لـ E .
من الفرض لدينا $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle = E$ ، فيكتفى إثبات الإستقلال الخطى للعائلة B .
ليكن

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0$$

و التي يمكن أن نكتبها على الشكل التالي:

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n$$

ولكون العبارة $(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n)$ وحيدة نجد

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

فالعائلة B مستقلة خطياً، إذن هذه العائلة تشكل أساساً لـ E .

ملاحظات:

- إذا كانت الأشعة x_1, x_2, \dots, x_n تشكل أساساً للفضاء الشعاعي E وكان x شعاعاً من E فإن

$$x = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$$

و تسمى السلميات $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ بمركبات x بالنسبة للأساس $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.

- في \mathbb{R}^2 ، إذا مثّلنا هندسياً $x = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2$ باختيار معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) للمستوي فإن الشعاعين $e_1 = (1, 0)$ ، $e_2 = (0, 1)$ يمثلان بشعاعي أساس المعلم \vec{i} ، \vec{j} .

وأنه إذا كان الشعاع $x = (x_1, x_2)$ من \mathbb{R}^2 والمُرفق بالنقطة A من المستوي فإن

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2$$

ويكون

$$\overrightarrow{OA} = x_1 \vec{i} + x_2 \vec{j}$$

هـ - بعد الفضاء الشعاعي:

تعريف 1: القول أن E فضاء شعاعي ببعد منته على K إذا كان هذا الفضاء الشعاعي يتولد عن عدد منته من أشعنته.
مثال: رأينا أن \mathbb{R}^2 يتولد عن الشعاعين $e_1 = (1, 0)$ و $e_2 = (0, 1)$.

تعريف 2: إذا كان E فضاء شعاعي ببعد منته على K ، فجميع أسس E لها نفس عدد الأشعة، يُسمى هذا العدد ببعد

الفضاء الشعاعي E ونرمز له بالرمز $\dim E$.

أمثلة: من الأمثلة السابقة نجد

- كون $E = K$ فضاء شعاعي على K فإن $\dim K = 1$.

- $n \in \mathbb{N}^*$ حيث $\dim \mathbb{R}^n = n$ ، $\dim \mathbb{R}^3 = 3$ ، $\dim \mathbb{R}^2 = 2$

ملاحظات:

- نصلح على أن $\dim \{0_E\} = 0$.

- يُسمى كل فضاء شعاعي ذا البعد 1 بمستقيم شعاعي.

- يُسمى كل فضاء شعاعي ذا البعد 2 بمستوى شعاعي.

نظرية (بعد جداء فضائيين شعاعيين): إذا كان E و F فضائيين شعاعيين على نفس الحقل K ببعدين متتدين فإن

$$\dim(E \times F) = \dim E + \dim F$$

برهان: بداية يمكن التأكيد من أن الجداء $E \times F$ هو فضاء شعاعي على الحقل K ، بالنسبة للعمليتين التاليتين:

$$\forall ((x, y), (x', y')) \in (E \times F)^2, (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$$

$$\forall (x, y) \in E \times F, \forall \lambda \in K, \lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y)$$

لفرض الآن أن $\dim E = n$ و $\dim F = m$ حيث n و m عداد طبيعيان غير معدومين.

لإثبات النتيجة المطلوبة يكفي أن نبين أن $E \times F$ يقبل أساساً عدد عناصره $n+m$.

لتكن العائلة $B = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ أساساً لـ E و العائلة $B' = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ أساساً لـ F .

ليكن (x, y) من $E \times F$ ، وبالتالي كل من x و y يُكتب بصورة وحيدة على شكل مرج خطى للأشعة x_1, x_2, \dots, x_n و y_1, y_2, \dots, y_m على الترتيب، و يمكن أن نكتب

$$(x, y) = (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n, \mu_1 y_1 + \mu_2 y_2 + \dots + \mu_m y_m)$$

$$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m) \in K^{n+m}$$

حيث كما يمكن كتابة العبارة الأخيرة على الشكل:

$$(x, y) = \lambda_1(x_1, 0) + \lambda_2(x_2, 0) + \dots + \lambda_n(x_n, 0) + \mu_1(0, y_1) + \mu_2(0, y_2) + \dots + \mu_m(0, y_m)$$

معنى ذلك أن العائلة $\{(x_1, 0), (x_2, 0), \dots, (x_n, 0), (0, y_1), (0, y_2), \dots, (0, y_m)\}$ مولدة لـ $E \times F$.

بقي أن ثبت أنها مستقلة خطياً، لذلك نفترض أن

$$\lambda_1(x_1, 0) + \lambda_2(x_2, 0) + \dots + \lambda_n(x_n, 0) + \lambda_{n+1}(0, y_1) + \lambda_{n+2}(0, y_2) + \dots + \lambda_{n+m}(0, y_m) = 0_{E \times F} = (0_E, 0_F)$$

وبالتالي:

$$(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n, \lambda_{n+1} y_1 + \lambda_{n+2} y_2 + \dots + \lambda_{n+m} y_m) = (0_E, 0_F)$$

فينتج أن

$$\begin{cases} \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0_E \\ \lambda_{n+1} y_1 + \lambda_{n+2} y_2 + \dots + \lambda_{n+m} y_m = 0_F \end{cases}$$

ومنه $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda_{n+1} = \lambda_{n+2} = \dots = \lambda_{n+m} = 0$

فالعائلة $\{(x_1, 0), (x_2, 0), \dots, (x_n, 0), (0, y_1), (0, y_2), \dots, (0, y_m)\}$ أساساً لـ $E \times F$ ، عدد عناصرها $n+m$

معناه $\dim(E \times F) = n + m = \dim E + \dim F$

تطبيق: نعتبر في \mathbb{R}^3 الأشعة التالية (u, v_1, v_2, v_3) ، و الشعاع

1) ما هي مركبات الشعاع u بالنسبة للأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 ؟

2) بين أن الأشعة v_1, v_2 و v_3 تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 .

3) أوجد مركبات الشعاع u بالنسبة لهذا الأساس الجديد.

الحل:

1) الأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 : $\{e_1, e_2, e_3\}$ حيث $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0)$, $e_3 = (0, 0, 1)$

و لدينا: $u = (1, 1, 1) = (1, 0, 0) + (0, 1, 0) + (0, 0, 1) = 1e_1 + 1e_2 + 1e_3$

فمكونات الشعاع u بالنسبة للأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 هي 1، 1، 1 على الترتيب.

- إثبات أن الأشعة v_1, v_2 و v_3 تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 :
 - الأشعة v_1, v_2 و v_3 تولد \mathbb{R}^3 : لنبين أنه من أجل كل شعاع $x = (x_1, x_2, x_3)$ من \mathbb{R}^3 توجد α, β, γ من

$$x = \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 \quad \text{بحيث يكون } \mathbb{R}$$

ليكن $x = (x_1, x_2, x_3)$ من \mathbb{R}^3 بحית يكون $x = \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3$ ، وهي تكافيء الجملة التالية:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = x_1 \\ \alpha - \beta = x_2 \\ 2\alpha - \gamma = x_3 \end{cases}$$

$$\cdot \gamma = x_1 + x_2 - x_3, \quad \beta = \frac{x_1 - x_2}{2}, \quad \alpha = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

و ينتج من هذه الأخيرة أن: $\mathbb{R}^3 = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$. ومنه

- الأشعة v_1, v_2 و v_3 مستقلة خطيا: فمن أجل كل α, β, γ من \mathbb{R} بحית يكون $\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0$ ، والتي تكافيء الجملة التالية:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \alpha - \beta = 0 \\ 2\alpha - \gamma = 0 \end{cases}$$

و ينتج من هذه الأخيرة أن: $\alpha = \beta = \gamma = 0$ ومنه الأشعة v_1, v_2 و v_3 مستقلة خطيا.

إذن الأشعة v_1, v_2 و v_3 تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 .

(3) - إيجاد مركبات الشعاع u بالنسبة للأساس $\{v_1, v_2, v_3\}$: هناك طريقتين
 -الطريقة الأولى: حسب الإجابة عن السؤال 2 ، لدينا:

$$\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, \quad x = \frac{x_1 + x_2}{2}v_1 + \frac{x_1 - x_2}{2}v_2 + (x_1 + x_2 - x_3)v_3$$

وبالتالي:

$$u = (1, 1, 1) = \frac{1+1}{2}v_1 + \frac{1-1}{2}v_2 + (1+1-1)v_3 = 1v_1 + 0v_2 + 1v_3$$

-الطريقة الثانية: لدينا من جهة $u = (1, 1, 1) = 1e_1 + 1e_2 + 1e_3$
 ومن جهة أخرى، نكتب أشعة الأساس القانوني بدالة الأشعة v_1, v_2 و v_3 .
 لدينا:

$$v_1 = (1, 1, 2) = 1e_1 + 1e_2 + 2e_3$$

$$v_2 = (1, -1, 0) = 1e_1 - 1e_2 + 0e_3$$

$$v_3 = (0, 0, -1) = 0e_1 + 0e_2 - 1e_3$$

فحصل على الجملة التالية:

$$\begin{cases} e_1 + e_2 + 2e_3 = v_1 \\ e_1 - e_2 = v_2 \\ -e_3 = v_3 \end{cases}$$

والتي تكافيء:

$$\begin{cases} e_1 = \frac{v_1 + v_2 + 2v_3}{2} \\ e_2 = \frac{v_1 - v_2 + 2v_3}{2} \\ e_3 = -v_3 \end{cases}$$

ومنه $u = e_1 + e_2 + e_3 = 1v_1 + 0v_2 + 1v_3$

فرمکبات الشعاع u بالنسبة للأساس $\{v_1, v_2, v_3\}$ هي $1, 0, 1$ على الترتيب.

النتيجة: مركبات الشعاع u في \mathbb{R}^3 هي كالتالي:

$$\{e_1, e_2, e_3\} \quad u = (1, 1, 1) \quad -$$

$$\{v_1, v_2, v_3\} \quad u = (1, 0, 1) \quad -$$

تمارين للحل:

التمرين الأول:

بین أنّ مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} هي فضاء شعاعي على الحقل \mathbb{R} بالنسبة لعملية الجمع في \mathbb{C} ولعملية ضرب

عدم رکب بعدد حقيقي والمعرفتين كما يلي:

$$(\alpha + \beta i) + (\alpha' + \beta' i) = (\alpha + \alpha') + (\beta + \beta')i$$

$$\lambda(\alpha + \beta i) = \lambda\alpha + \lambda\beta i$$

حيث $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ أعداد حقيقية و $i^2 = -1$.

التمرين الثاني:

بین إن كانت كل مجموعة من المجموعات التالية فضاءً شعاعياً جزئياً من الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^3 على الحقل \mathbb{R} يُطلب تعين أساساً له وبعده في حالة الإيجاب:

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$$

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 2020\}$$

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$$

التمرين الثالث:

في الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^3 ، أكتب الشعاع $u = (1, 2, 4)$ على شكل مرج خطى للأشعة $(v_1 = (1, 2, 0), v_2 = (-1, 1, 3), v_3 = (0, 2, 4))$

التمرين الرابع:

في الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^4 ، ميز في مجموعة الأشعة التاليتين المرتبطة منها خطياً عن المستقلة خطياً:

$$E_1 = \{(1, 2, 1, 2), (0, 1, 1, 0), (1, 4, 3, 2)\}$$

$$E_2 = \{(1, 2, -1, 1), (0, 1, -1, 2), (2, 1, 0, 3), (1, 1, 0, 0)\}$$

التمرين الخامس:

برهن أنّه إذا كانت الأشعة u ، v ، w من فضاء شعاعي على الحقل \mathbb{R} مستقلة خطياً فإن الأشعة $u+v$ ، $u-v$ ، $u+2v-w$ مستقلة خطياً.

التمرين السادس:

من أجل كل عدد حقيقي x ، نعتبر العدوان المركبان التاليان:

$$i^2 = -1 \quad v = ix - \frac{3}{2}(1+i) \quad u = (1-i)x + 3i$$

- بين أن u و v مستقلان خطياً على حقل الأعداد الحقيقة، ومرتبطان خطياً على حقل الأعداد المركبة.

التمرين السابع:

لتكن P_3 مجموعة كثيرات الحدود ذات الدرجة 3 على الحقل \mathbb{R} .

(1) برهن أن P_3 فضاء شعاعي على الحقل \mathbb{R} .

(2) بين ما إذا كانت الأشعة الثلاثة التالية مستقلة خطياً:

$$2t^3 - 4t^2 + 9t + 5, \quad t^3 - t^2 + 4t + 2, \quad t^3 - 3t^2 + 5t + 1$$

التمرين الثامن:

أثبت أن الأشعة $w = (2; -1; 1)$ ، $v = (1; 2; 3)$ ، $u = (1; 1; 1)$ تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 .

التمرين التاسع:

ليكن F الفضاء الشعاعي الجزئي من \mathbb{R}^4 والمولّد بواسطة الأشعة:

$$w = (-1; 1; -3; 0), \quad v = (1; 2; 0; 1), \quad u = (2; 1; 3; 1)$$

(أو بالكتابة $\langle u, v, w \rangle$)

(1) - تحقق من أن $v = u + w$ ، وهل العائلة $\{u, v, w\}$ مستقلة خطياً؟.

(2) - عين أساساً لـ F وكذا بعد F .

التمرين العاشر:

أوجد بعد F الفضاء الشعاعي الجزئي من \mathbb{R}^4 والمعرف كمالي:

$$F = \langle (1, 2, 1, 0), (-1, 1, -4, 3), (2, 3, 3, -1), (0, 1, -1, 1) \rangle$$

التمرين الحادي عشر:

بين أن العائلة $B' = \{e'_1, e'_2, e'_3\}$ شكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 علماً أن $e'_1 = e_1$ ، $e'_2 = e_1 + 2e_2$ ، $e'_3 = e_3$. مع كون العائلة $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ هي الأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 .

الفصل التاسع: التطبيقات الخطية

مقدمة: بعد أن رأينا في الفصل السابق مفهوم الفضاء الشعاعي لدراسة بنية مجموعة ما مزودة بعمليتين داخلية وخارجية يتم تعريفهما على عناصر هذه المجموعة كما تطرقنا إلى بعض الخصائص للفضاءات الشعاعية كتشكيل الأساس ومن ثم معرفة بُعد الفضاء الشعاعي، سنهم في هذا الفصل بالتطبيقات الخطية المعرفة على الفضاءات الشعاعية المنتهية البعد. فالتطبيق الخطى هو علاقة بين فضائين شعاعيين، في البداية نتعرّف على مفهومه ثم التطرق إلى نواة وصورة التطبيق الخطى مع إدراج بعض النظريات التي تميز هذين المفهومين، كما سنرى العمليات الجبرية على التطبيقات الخطية، ثم التطرق إلى ميزة التطبيق الخطى إن كان متبناها، غالباً أو تقابلًا وكيفية نقل أساس من فضاء شعاعي إلى آخر وفق هذه الميزة، مع معالجة في كل مرة أمثلة وتطبيقات متنوعة لتوضيح هذه المعرف والمفاهيم.

فيما يلى نفرض أن E و F فضائين شعاعيين على نفس الحقل K .

1.9 تعريف التطبيق الخطى: نقول عن التطبيق f من E نحو F أنه خطى إذا تحقق ما يلى:

$$A \quad \forall(x,y) \in E^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$B \quad \forall \lambda \in K, \forall x \in E, f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

ملاحظات:

- إن العبارتين في (أ) و (ب) تكافئان العبارة التالية:

$$\forall(\alpha,\beta) \in K^2, \forall(x,y) \in E^2, f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

بالفعل: من جهة، إذا تحققت العبارتين في (أ) و (ب) (حسب التعريف) فينتج:

$$\begin{aligned} \forall(\alpha,\beta) \in K^2, \forall(x,y) \in E^2, f(\alpha x + \beta y) &= f(\alpha x) + f(\beta y) \\ &= \alpha f(x) + \beta f(y) \end{aligned}$$

ومن جهة أخرى (عكسياً)، ليكن f تطبيق من E نحو F يتحقق:

$$\forall(\alpha,\beta) \in K^2, \forall(x,y) \in E^2, f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

بأخذ $\alpha = \beta = 1$ نجد $f(x+y) = f(x) + f(y)$

و بأخذ $\alpha = \beta = 0$ نجد $f(\alpha x) = \alpha f(x)$ ، وبالتالي f تطبيق خطى.

- نرمز لمجموعة التطبيقات الخطية من E نحو F بالرمز $L(E,F)$.

- إذا كان f تطبيق خطى و تقابلى من E نحو F فـنـا أنه تشاكل.

نتيجة: ليكن f تطبيق خطى من E نحو F ، لدينا:

$$f(0_E) = 0_F \quad -(1)$$

$$\forall x \in E, f(-x) = -f(x) \quad -(2)$$

برهان:

- بوضع $\lambda = 0_K$ في العبارة (ب) من التعريف نجد

$$f(0_E) = f(0_K x) = 0_K f(x) = 0_F$$

- بوضع $\lambda = -1$ في العبارة (ب) من التعريف نجد (2)

$$f(-x) = f((-1)x) = (-1)f(x) = -f(x)$$

ملاحظة: إذا كان $f(0_E) \neq 0_F$ فإن f ليس تطبيق خططي. **أمثلة:**

- ليكن a ثابت حقيقي، إن التطبيق f المعرف كما يلي: (1)

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = ax$$

هو تطبيق خططي.

بالفعل:

$$\begin{aligned} \forall(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(ax + \beta y) &= a(ax + \beta y) \\ &= \alpha(ax) + \beta(ay) \\ &= \alpha f(x) + \beta f(y) \end{aligned}$$

- التطبيق f المعرف كما يلي: (2)

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto f((x, y)) = x - y$$

هو تطبيق خططي.

بالفعل:

$$\begin{aligned} \forall(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall((x, y), (x', y')) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2, f(\alpha(x, y) + \beta(x', y')) &= f((\alpha x + \beta x', \alpha y + \beta y')) \\ &= \alpha x + \beta x' - \alpha y - \beta y' \\ &= \alpha(x - y) + \beta(x' - y') \\ &= \alpha f((x, y)) + \beta f((x', y')) \end{aligned}$$

العمليات على التطبيقات الخطية:

E و F فضاءات شعاعية على الحقل K .

- إذا كان f و g تطبيقات خططيان من E في F وكان λ عدد من K فإن $f + g$ و λf تطبيقات خططيان من E في F معرفتين كما يلي:

$$\forall x \in E, (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$\forall x \in E, (\lambda f)(x) = \lambda f(x)$$

- إذا كان f تطبيقا خطريا من E في F و g تطبيقا خطريا من F في G فإن $g \circ f$ تطبيقا خطريا من E في G . (3)

- إذا كان f تشاكل من E في F فإن f^{-1} تشاكل من F في E . (4)

2.9 نواة و صورة تطبيق خطى:

ليكن f تطبيق خطى من E نحو F .

تعريف 1: تسمى مجموعة الأشعة x من E حيث $f(x) = 0_F$ بنواة التطبيق الخطى f و نرمز لها بالرمز $Kerf$ و نكتب:

$$Kerf = \{x \in E, f(x) = 0_F\} = f^{-1}(\{0_F\})$$

تعريف 2: تسمى مجموعة الأشعة (x) من E حيث $x \in E$ (وهي مجموعة جزئية من F) بصورة التطبيق الخطى f و نرمز لها بالرمز Imf ، ونكتب:

$$Imf = \{y \in F, \exists x \in E : y = f(x)\} = f(E)$$

أمثلة تطبيقية:

- في المثال 1 السابق، التطبيق الخطى f المعرف بـ:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = ax$$

- إذا كان $a = 0$ (هو التطبيق المعدوم)، في هذه الحالة: $Kerf = \mathbb{R}$ و $Imf = \{0\}$

- إذا كان $a \neq 0$ ، في هذه الحالة: $Kerf = \{0\}$ و $Imf = \mathbb{R}$

- في المثال 2 السابق، التطبيق الخطى f المعرف بـ:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto f((x, y)) = x - y$$

المطلوب: تعين $Kerf$ و Imf

- تعين $Kerf$ -

$$Kerf = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x - y = 0\}$$

$$= \{(x, x) / x = y\}$$

$$= \{x(1, 1), x \in \mathbb{R}\}$$

$$= \langle (1, 1) \rangle$$

. (المولدة بالشعاع $(1, 1)$)

- تعين Imf -

$$Imf = \{f((x, y)) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \{(x - y) / x - y \in \mathbb{R}\}$$

$$= \langle 1 \rangle$$

$$= \mathbb{R}$$

نظريه:

- (1) فضاء شعاعي جزئي من E . $Kerf$

- (2) فضاء شعاعي جزئي من F . Imf

برهان:

- (1) - نعلم أن $Kerf \neq \emptyset$ ، معناه $0_E \in Kerf$ ومنه $f(0_E) = 0_F$
- ومن أجل كل x و x' من E فإن $f(x+x') = f(x) + f(x') = 0_F$ بمعنى $f(x+x') = 0_F$
- وكذلك من أجل كل $\lambda \in K$, $f(\lambda x) = \lambda f(x) = 0_F$ بمعنى $f(\lambda x) = 0_F$
- (2) - نعلم أن $Imf \neq \emptyset$ ، معناه $0_F \in Imf$ ومنه $f(0_F) = 0_E$
- ومن أجل كل y و y' من F يوجد x و x' من E بحيث كل $y+y' \in Imf$ معناه $y+y' = f(x) + f(x') = f(x+x')$, $x+x' \in E$ ومنه $f(y+y') = f(x+x') = 0_E$
- وكذلك $\lambda y \in Imf$ معناه $\lambda y = \lambda f(x) = f(\lambda x)$, $\lambda x \in E$

تطبيق: ليكن f التطبيق المعرف كما يلي:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \mapsto f((x, y)) = (2x - 4y, x - 2y)$$

(1) - بين أن f تطبيق خططي.

(2) - عين $Kerf$ و Imf .

الحل:

(1) - لدينا من جهة

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall ((x, y), (x', y')) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2,$$

$$\begin{aligned} f(\alpha(x, y) + \beta(x', y')) &= f((\alpha x + \beta x', \alpha y + \beta y')) \\ &= (2(\alpha x + \beta x') - 4(\alpha y + \beta y'), (\alpha x + \beta x') - 2(\alpha y + \beta y')) \\ &= (2\alpha x - 4\alpha y + 2\beta x' - 4\beta y', \alpha x - 2\alpha y + \beta x' - 2\beta y') \quad \dots(1) \end{aligned}$$

و من جهة أخرى:

$$\begin{aligned} \alpha f((x, y)) + \beta f((x', y')) &= \alpha(2x - 4y, x - 2y) + \beta(2x' - 4y', x' - 2y') \\ &= (2\alpha x - 4\alpha y + 2\beta x' - 4\beta y', \alpha x - 2\alpha y + \beta x' - 2\beta y') \quad \dots(2) \end{aligned}$$

من (1) و (2) ينتج أن f تطبيق خططي.

(2) - تعين $Kerf$:

$$Kerf = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f((x, y)) = (0, 0)\}$$

ولدينا:

$$f((x, y)) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 4y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

و منه

$$f((x, y)) = (0, 0) \Leftrightarrow x - 2y = 0$$

بيانيا: هي إحداثيات نقط المستقيم ذو المعادلة $x - 2y = 0$.

ويبكون لدينا

$$Ker f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x - 2y = 0\}$$

$$= \{(2y, y), y \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{y(2, 1), y \in \mathbb{R}\}$$

$$= \langle (2, 1) \rangle$$

المولدة بالشاع $(2, 1)$.

- تعين $\text{Im } f$:

$$\text{Im } f = \{f((x, y)) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \{(2x - 4y, x - 2y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \{(2x, x) + (-4y, -2y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \{x(2, 1) - 2y(2, 1) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \{(x - 2y)(2, 1) / x - 2y \in \mathbb{R}\}$$

$$= \langle (2, 1) \rangle$$

المولدة بالشاع $(2, 1)$.

نظريّة: ليكن f تطبيق خطّي من E في F .

$(1) \ Leftrightarrow (\text{Im } f = F \text{ غامر})$

$(2) \ Leftrightarrow (Ker f = \{0_E\}) \ Leftrightarrow (f \text{ متبادر}).$

برهان:

$(1) \rightarrow$ إذا كان f تطبيق غامر فإن $\text{Im } f = F$ أي $f(E) = F$ ، والعكس صحيح.

$(2) \rightarrow$ ليكن f تطبيق متبادر، ولتكن $x \in Ker f$ أي $f(x) = 0_F$.

بما أن f تطبيق خطّي فإن $f(0_E) = 0_F$ ، وبالتالي $f(x) = f(0_E)$ فـينتـج أن $x = 0_E$ ، إذن $Ker f = \{0_E\}$. عـكـسـياً: ليـكـن $Ker f = \{0_E\}$. فـمنـ أـجـلـ كـلـ x_1 و x_2 مـنـ E بـحـثـ $f(x_1) = f(x_2)$ أي $f(x_1) - f(x_2) = 0$. فالـتـطـبـيقـ f مـتـبـادـ

معـناـهـ $f(x_1 - x_2) = 0$ (لـأـنـ f تـطـبـيقـ خطـيـ)، فـينـتـجـ أنـ $x_1 - x_2 = 0_E$ أي $x_1 = x_2$.

تطبيـقـ: ليـكـنـ f التـطـبـيقـ المـعـرـفـ كـمـاـيـلـيـ:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto f((x, y)) = (x, x, y)$$

$(1) \rightarrow$ بينـ أـنـ f تـطـبـيقـ خطـيـ.

$(2) \rightarrow$ هل f مـتـبـادـ؟، وهـلـ هوـ غـامـرـ؟ - بـرـ جـوابـكـ.

الحل:

- لدينا (1)

$$\begin{aligned} \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall ((x, y), (x', y')) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2, f(\alpha(x, y) + \beta(x', y')) &= f(\alpha x + \beta x', \alpha y + \beta y') \\ &= (\alpha x + \beta x', \alpha x + \beta x', \alpha y + \beta y') \\ &= (\alpha x, \alpha y, \alpha y) + (\beta x', \beta x', \beta y') \\ &= \alpha f((x, y)) + \beta f((x', y')) \end{aligned}$$

ومنه f تطبيق خطى.

(2) حتى يكون f متباين يكفي أن نُبين أن $\text{Ker } f = \{(0, 0)\}$

لدينا

$$\begin{aligned} \text{Ker } f &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / f((x, y)) = 0_{\mathbb{R}^3} = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / (x, x, y) = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = 0 \wedge y = 0\} \\ &= \{(0, 0)\} \end{aligned}$$

إذن f تطبيق متباين.

- حتى يكون f غامر يجب أن يكون $\text{Im } f = F$

لકنا نلاحظ مثلاً أن الشعاع $(1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3$ من $\text{Im } f$ (حيث أن كل شعاع من $\text{Im } f$ هو من الشكل (x, x, y) و $\text{Im } f \neq \mathbb{R}^3$) ، إذن f ليس غامر.

3.9 التطبيقات الخطية والفضاءات الشعاعية ذات البعد المُنتهٍ:

فيما يلي نفرض أن E و F فضائي شعاعيين على الحقل K حيث $\dim E = n$.

نظريّة 1: إذا كانت العائلة $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ أساساً لـ E و كانت v_1, v_2, \dots, v_n أشعة من E فإنه يوجد تطبيق خطى f من E في F بحيث يكون $f(u_i) = v_i$ مع $1 \leq i \leq n$.

برهان: ليكن x و y شعاعان من E فيكون لدينا:

$y = \mu_1 u_1 + \mu_2 u_2 + \dots + \mu_n u_n$ حيث $y = \mu_1 u_1 + \mu_2 u_2 + \dots + \mu_n u_n$ و $x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$. ولتكن f تطبيق من E في F بحيث $f(u_i) = \lambda_i v_i + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$ -إن f تطبيق خطى، لأن

$$\begin{aligned} \forall (\alpha, \beta) \in K^2, \forall (x, y) \in E^2, f(\alpha x + \beta y) &= f(\alpha \lambda_1 u_1 + \alpha \lambda_2 u_2 + \dots + \alpha \lambda_n u_n + \beta \mu_1 u_1 + \beta \mu_2 u_2 + \dots + \beta \mu_n u_n) \\ &= f((\alpha \lambda_1 + \beta \mu_1)u_1 + (\alpha \lambda_2 + \beta \mu_2)u_2 + \dots + (\alpha \lambda_n + \beta \mu_n)u_n) \\ &= (\alpha \lambda_1 + \beta \mu_1)v_1 + (\alpha \lambda_2 + \beta \mu_2)v_2 + \dots + (\alpha \lambda_n + \beta \mu_n)v_n \\ &= \alpha \lambda_1 v_1 + \alpha \lambda_2 v_2 + \dots + \alpha \lambda_n v_n + \beta \mu_1 v_1 + \beta \mu_2 v_2 + \dots + \beta \mu_n v_n \\ &= \alpha(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) + \beta(\mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n) \\ &= \alpha f(x) + \beta f(y) \end{aligned}$$

- لإثبات الوحدانية: نفرض g تطبيق خطى من E في F بحيث يكون $g(u_i) = v_i$ مع $1 \leq i \leq n$

من أجل x من E فيكون لدينا: $x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$ حيث $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ سلبيات من K .
وبما أن g تطبيق خططي فإن:

$$\begin{aligned} g(x) &= \lambda_1 g(u_1) + \lambda_2 g(u_2) + \dots + \lambda_n g(u_n) \\ &= \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n \\ &= f(x) \end{aligned}$$

فمن أجل كل x من E يكون $g(x) = f(x)$

نظرية 2: إذا كانت العائلة $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ أساساً لـ E وكانت v_1, v_2, \dots, v_n أشعة من F وكان f تطبيق خططي من F في حيث يكون $f(u_i) = v_i$ مع $1 \leq i \leq n$ فإن:

(1) يكون التطبيق f متبايناً إذا وفقط إذا كانت الأشعة v_1, v_2, \dots, v_n مستقلة خطيا.

(2) يكون التطبيق f غامراً إذا وفقط إذا كانت الأشعة v_1, v_2, \dots, v_n مولدة لـ F .

(3) يكون التطبيق f نقابلاً إذا وفقط إذا كانت العائلة $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ أساساً لـ F .

برهان:

نعلم أن (3) هو نتاج لـ (1) و (2)، فيكفي أن ثبته (1) و (2).

(1) من أجل كل شعاع x من E يكون $x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$ مع $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ مستقلة خطياً فإذا كانت الأشعة v_1, v_2, \dots, v_n مستقلة خطياً فإن:

$$\begin{aligned} x \in Kerf &\Rightarrow f(x) = 0_F \\ &\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = 0_F \\ &\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0 \\ &\Rightarrow x = 0_E \end{aligned}$$

ومنه $Kerf = \{0_E\}$ إذن التطبيق f متباين.

-لنفرض الآن التطبيق f متباين و ليكن $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = 0_F$

فبنج $f(\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n) = 0_F$

وبما أن f متباين فإن $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n = 0_E$ وبالتالي $Kerf = \{0_E\}$

ولمّا كانت العائلة $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ أساساً لـ E فإن $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ أي أن الأشعة v_1, v_2, \dots, v_n مستقلة خطيا.

(2)- إذا كانت الأشعة v_1, v_2, \dots, v_n مولدة لـ F ، فكل شعاع y من F يمكن كتابته على الشكل التالي:

$$y = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$$

ومنه

$$y = f(\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n)$$

معناه $y \in \text{Im } f$ أي f غامر.

-إذا كان f غامر، ففرض y من F يوجد x من E بحيث يكون $y = f(x)$

ولمّا كان

$$x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$$

فيكون

$$y = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_n v_n$$

معناه الأشعة v_n, \dots, v_2, v_1 مولدة لـ F .

يمكن صياغة الشطر (3) من النظرية السابقة على الشكل التالي:

• تشاكل من E في F إذا وفقط إذا كانت صورة أساس f أساس في F .

تطبيق: ليكن $\{e_1, e_2\}$ و $\{e'_1, e'_2, e'_3\}$ الأساسين القانونيين للفضائيين الشعاعيين \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 على الحقل \mathbb{R} على الترتيب.

- عين التطبيق الخطى f من \mathbb{R}^2 في \mathbb{R}^3 الذي يتحقق $f(e_1) = 2e'_2 + e'_3$ و $f(e_2) = e'_2 - e'_1$

الحل:

$$\text{نعلم أن: } e'_3 = (0, 0, 1), e'_2 = (0, 1, 0), e'_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_1 = (1, 0, 0)$$

$$\text{من فإن } f(e_1) = (0, 2, 1) \quad f(e_1) = 2e'_2 + e'_3$$

$$\text{ومن فإن } f(e_2) = (-1, 1, 0) \quad f(e_2) = e'_2 - e'_1$$

فمن أجل (x, y) من \mathbb{R}^2 تكون f تطبيق خطى، يكون لدينا:

$$\begin{aligned} f((x, y)) &= f(xe_1 + ye_2) \\ &= xf(e_1) + yf(e_2) \\ &= x(0, 2, 1) + y(-1, 1, 0) \\ &= (-y, 2x + y, x) \end{aligned}$$

وبالتالي التطبيق الخطى f معرف كما يلى:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto f((x, y)) = (-y, 2x + y, x)$$

رتبة تطبيق خطى:

فيما يلى نفرض أن E و F فضائيين شعاعيين ببعدين متهمين على الحقل K ، و f تطبيق خطى من E في F .

تعريف: نسمى بعده f برتبة التطبيق الخطى f وندل علىها بالرمز $rg(f)$ ونكتب $rg(f) = \dim(\text{Im } f)$

نظريّة: إذا كان f تطبيق خطى من E في F فإن:

$$\dim E = \dim \text{Ker } f + rg(f)$$

برهان:

- إذا كان $\{v_i\}_{i=1}^n$ متبادر في E (حسب ما سبق)، وبالتالي التطبيق f يصبح تقابلا من E في F فإن $\text{Ker } f = \{0_E\}$

$$\text{ومنه: } \dim E = \dim \text{Ker } f + rg(f)$$

- إذا كان $\{v_i\}_{i=1}^n$ لنفرض العائلة، $\text{Ker } f \neq \{0_E\}$ أساسا لـ F حيث $n \in \mathbb{N}^*$ و العائلة $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ أساسا لـ E حيث $n \in \mathbb{N}^*$

أساسا لـ F حيث $f(u_{n+i}) = v_i$ ، كما نفرض أن $u_{n+1}, u_{n+2}, \dots, u_{n+p}$ أشعة من E تتحقق $f(u_{n+i}) = v_i$ من أجل

$$1 \leq i \leq p$$

ثُم لنثبت أن العائلة $\{u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots, u_{n+p}\}$ أساسا لـ E

لأجل ذلك، نفرض أن $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n + \lambda_{n+1} u_{n+1} + \dots + \lambda_{n+p} u_{n+p} = 0 \quad \dots(1)$

وبما أن f تطبيق خطى فإن $f(\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n + \lambda_{n+1} u_{n+1} + \dots + \lambda_{n+p} u_{n+p}) = 0 \quad \dots(2)$

وبما أن $f(\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n) = 0 \quad \dots(3)$ فإن $Ker f$ شعاع من $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_n u_n$

من العلاقتين (2)، (3) و كون f تطبيق خطى فإن $\lambda_{n+1} v_1 + \lambda_{n+2} v_2 + \dots + \lambda_{n+p} v_p = 0$

و بما أن $\{\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p\}$ أساساً لـ (E) فإن $f(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p) = 0$

فُتُّصِّبُ العلاقة (1) كما يلي:

$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ فإن $Ker f$ أساساً لـ (E)

وبالتالي: إذا تحققت العلاقة (1) ينبع أن $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda_{n+1} = \lambda_{n+2} = \dots = \lambda_{n+p} = 0$

و هذا يعني أن الأشعة $u_{n+p}, \dots, u_{n+1}, u_n, \dots, u_2, u_1$ مستقلة خطيا.

لأخذ الآن شعاع كيسي x من E ولنفرض $x = f(y)$ ، وبما أن $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ أساساً لـ (E) فيمكن أن نكتب

$x' = f(x') = \alpha_1 u_{n+1} + \alpha_2 u_{n+2} + \dots + \alpha_p u_{n+p}$ ، وبفرض $y = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_p v_p$ وبالتالي $f(x - x') = 0$

وهذا يعني أن $x - x' = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \dots + \beta_n u_n \in Ker f$ ، فيكتب الشعاع $x - x'$ على الشكل التالي:

$x = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \dots + \beta_n u_n + \alpha_1 u_{n+1} + \alpha_2 u_{n+2} + \dots + \alpha_p u_{n+p}$

و هذا يعني أن الأشعة $u_{n+p}, \dots, u_{n+1}, u_n, \dots, u_2, u_1$ مولدة لـ E ، فهي تشكل أساساً لـ E

مما يعني أن $\dim E = \dim Ker f + \dim f(E)$

. أي $\dim E = \dim Ker f + rg(f)$

نتيجة: إذا كان f تطبيق خطى من E في F فإن:

$\dim E = rg(f) \Leftrightarrow (f \text{ متبادر})$ -

$\dim F = rg(f) \Leftrightarrow (f \text{ غامر})$ -

بالفعل:

- ليكن f متبادر، فهذا يكفيه أن $Ker f = \{0_E\}$ أي $\dim Ker f = 0$ ومنه $\dim E = rg(f)$

- ليكن f غامر، فهذا يكفيه أن $f(E) = F$ ومنه $\dim F = rg(f)$

تطبيق 1: نعتبر التطبيق f المعرف كما يلي:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto (3x - 4y, x - y)$$

(1) - بين أن f تطبيق خطى.

(2) - عين $Ker f$ و $Im f$ ، ثم $rg(f)$

الحل:

(1) - إثبات أن f تطبيق خطى:

لدينا

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall ((x, y), (x', y')) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2,$$

$$\begin{aligned} f(\alpha(x, y) + \beta(x', y')) &= f((\alpha x + \beta x', \alpha y + \beta y')) \\ &= (3(\alpha x + \beta x') - 4(\alpha y + \beta y'), (\alpha x + \beta x') - (\alpha y + \beta y')) \\ &= (\alpha(3x - 4y) + \beta(3x' - 4y'), \alpha(x - y) + \beta(x' - y')) \\ &= \alpha(3x - 4y, x - y) + \beta(3x' - 4y', x' - y') \\ &= \alpha f((x, y)) + \beta f((x', y')) \end{aligned}$$

ومنه f تطبيق خطى.

(2) - تعين $Kerf$:

$$\begin{aligned} Kerf &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / f((x, y)) = (0, 0)\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = y = 0\} \\ &= \{(0, 0)\} \end{aligned}$$

- تعين $\text{Im}f$:

$$\begin{aligned} \text{Im}f &= \{f((x, y)) \in \mathbb{R}^2 / (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(3x - 4y, x - y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(3x, x) + (-4y, -y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{x(3, 1) - y(4, 1) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(3, 1), (4, 1)\} \end{aligned}$$

لدينا: $. rg(f) = \dim \text{Im}f = 2$

ملاحظة: لاحظ صحة العلاقة $\dim \mathbb{R}^2 = \dim Kerf + rg(f)$ حيث $\dim Kerf = 0$.

تطبيق 2: رأينا في تطبيق سابق، كيفية إنشاء التطبيق الخطى f المعرف كما يلى:

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto f((x, y)) = (-y, 2x + y, x)$$

و المطلوب الآن الإجابة عن السؤالين التاليين:

(1) - بين أن $\text{Im}f$ مستوى شعاعي يطلب تعين معادلة ديكارتية له.

(2) - هل f متباين؟، علّ.

الحل:

(1) - تعين $\text{Im}f$:

$$\begin{aligned}
\text{Im}f &= \left\{ f((x, y)) \in \mathbb{R}^3 / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} \\
&= \left\{ (-y, 2x + y, x) / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} \\
&= \left\{ (0, 2x, x) + (-y, y, 0) / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} \\
&= \left\{ x(0, 2, 1) - y(-1, 1, 0) / (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} \\
&= \langle (0, 2, 1), (-1, 1, 0) \rangle
\end{aligned}$$

و بالتالي يكون لدينا: $\dim \text{Im}f = 2$
إذن $\text{Im}f$ مستوى شعاعي.

-تعين المعادلة الديكارتية للمستوى الشعاعي $\text{Im}f$:
 $(X, Y, Z) = (-y, 2x + y, x)$, فيصبح
 نضع معناه

$$\begin{cases} X = -y \\ Y = 2x + y \\ Z = x \end{cases}$$

و التي يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$\begin{cases} X = -y \\ Y = 2x + y \\ -2Z = -2x \end{cases}$$

و بجمع هذه المعادلات طرفا لطرف نجد:

$$X + Y - 2Z = 0$$

وهي تمثل المعادلة الديكارتية للمستوى الشعاعي $\text{Im}f$.

2) لمعرفة إن كان التطبيق f متباينا أم لا، هناك طريقتين على الأقل.
 الطريقة الأولى: نستعمل نظرية البعد $(\dim E = \dim \text{Ker}f + \text{rg}(f))$.

لدينا في هذه الحالة: $\dim \text{Ker}f = \dim \mathbb{R}^2 - \text{rg}(f)$ ومنه $\dim \mathbb{R}^2 = \dim \text{Ker}f + \text{rg}(f)$
 أي $\dim \text{Ker}f = \dim \mathbb{R}^2 - \dim \text{Im}f$ و بالتالي $\dim \text{Ker}f = 0$ ، فالتطبيق f متباين.
 الطريقة الثانية: بتعيين $\text{Ker}f$.

يمكن التأكيد في هذه الحالة أن: $\text{Ker}f = \{(0, 0)\}$ ، فالتطبيق f متباين.

تمارين للحل:

التمرين الأول:

نعتبر التطبيقين f و g المعرفين كما يلي:

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto (x - y, 0) \quad (x, y) \mapsto (2x + y, x + y)$$

(1) بين أن التطبيقين f و g خطبيّن.

(2) عين كل من التطبيقين $f^3 = f \circ f \circ f$ و $2f$ حيث $(f \circ g)^3 = f^3 \circ g^3 + 3f^2g + 3fg^2 + g^3$.

(3) جد نواة وصورة كل تطبيق من التطبيقات الخطية f و g ، معيناً بُعد كل منها.

(4) أي من التطبيقات f و g تشكل من \mathbb{R}^2 في \mathbb{R}^2 ؟ علل.

التمرين الثاني:

نعتبر التطبيق f من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^2 المعروف كمايلي:

$$f((x, y, z)) = (-x + y + z, x - y + z)$$

و التطبيق g من \mathbb{R}^2 في \mathbb{R}^3 المعروف كمايلي:

$$g((x, y)) = (y, x, x + y)$$

(1) بيّن أنّ التطبيقات f و g خطّيين.

(2) عين $Ker f$ ، $Im f$ ، $Ker g$ و g مع تعريف أبعادها.

(3) عين $f \circ g$ و $g \circ f$.

التمرين الثالث:

نعتبر التطبيق f من \mathbb{R}^2 في \mathbb{C} (مجموعة الأعداد المركبة) المعروف كمايلي:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f((x, y)) = x + iy$$

(1) بيّن أنّ f تطبيق خطّي.

(2) - عين $Ker f$ ، $Im f$ ، وهل أنّ f تقابل؟.

$$\dim \mathbb{R}^2 = \dim Ker f + rg(f)$$

(3) إذا كان $\{e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)\}$ الأسس القانوني في \mathbb{R}^2 ، فأوجد أساساً في \mathbb{C} .

التمرين الرابع:

ليكن f تطبيقاً خطياً كفيما من \mathbb{R} في \mathbb{R} ، ولنعتبر التطبيق g المعروف من \mathbb{R}^2 في \mathbb{R}^2 كمايلي:

$$g((x, y)) = (x, y - f(x))$$

(1) أثبت أنّ التطبيق g خطّي، ثمّ عين $Ker g$ و $Im g$.

(2) هل g تقابل؟ - إذا كان الجواب بنعم عين g^{-1} .

التمرين الخامس:

لتكن العائلة $\{e_1, e_2, e_3\}$ أساساً لـ \mathbb{R}^3 ولنعتبر الأشعة e'_1, e'_2, e'_3 من \mathbb{R}^3 حيث:

$$e'_3 = 2e_2 + 3e_3 \quad e'_2 = e_1 + 2e_2 \quad e'_1 = e_1$$

(1) أثبت أنّ العائلة $\{e'_1, e'_2, e'_3\}$ أساساً لـ \mathbb{R}^3 .

(2) ليكن f التطبيق الخطّي من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^3 والمعرف بـ:

$$f(e_3) = e'_3, f(e_2) = e'_2, f(e_1) = e'_1$$

- هل أنّ التطبيق f تقابل؟ علل.

ب- إذا كان الأساس $\{e_1, e_2, e_3\}$ هو الأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 ، فعّين عبارة التطبيق الخطّي f .

التمرين السادس:

لتكن العائلة $\{e_1, e_2, e_3\}$ هي الأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 ، ولتكن f التطبيق الخطى من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^3 حيث

$$f(e_3) = 2e_1 - e_2 + e_3 \quad f(e_2) = -e_1 + 2e_2 + e_3 \quad f(e_1) = 2e_1 - e_2 + e_3$$

1) عين عبارة التطبيق الخطى f ، وما هي رتبته؟.

2) استنتج بعد $Ker f$ ، ثم أوجد $Im f$.

التمرين السابع:

لتكن f تطبيق خطى من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^3 والمعرف كما يلى:

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f((x, y, z)) = (x + y, x + z, x - z)$$

1) احسب $f(e_1), f(e_2)$ و $f(e_3)$ حيث $\{e_1, e_2, e_3\}$ هي الأساس القانوني لـ \mathbb{R}^3 .

أ- أثبت أن الأشعة $(f(e_1), f(e_2), f(e_3))$ مستقلة خطيا.

ب- عين $Im f$.

ج- هل f تقابلاً؟، علل.

3) عين التطبيق $f \circ f = f^2$ ، وتحقق أنه خطى.

التمرين الثامن:

1) أثبت أن الأشعة التالية تشكل أساساً لـ \mathbb{R}^3 :

$$u_3 = (0, 0, 1), u_2 = (1, -3, 0), u_1 = (1, -2, 0)$$

2) ليكن f التطبيق الخطى من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^3 المعرف كما يلى:

$$f(e_3) = (2, 1, 3), f(e_2) = (0, -1, -1), f(e_1) = (1, -2, 0)$$

أ- احسب كل من $f(u_3), f(u_2), f(u_1)$.

ب- عين عبارة التطبيق الخطى f ، واستنتج أساساً لـ (\mathbb{R}^3) f و رتبة التطبيق f .

ج- عين $Ker f$.

التمرين التاسع:

ليكن f تطبيق خطى من \mathbb{R}^2 في \mathbb{R}^3 .

باستعمال الأساسين القانونيين في \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 ، أوجد عبارة التطبيق الخطى f بحيث يكون:

$$f((2, -3)) = (0, 5, 4), f((1, -1)) = (-1, -2, 5)$$

التمرين العاشر:

ليكن E فضاءاً شعاعياً على حقل K ، ولتكن f و g تطبيقات خطيان من E في E .

أثبت أن $f(Ker(g \circ f)) = Ker g \cap Im f$.

المراجع

(Livres et polycopiés, sites internet, etc...)

- 1)– K. ALLAB, éléments d'analyse (Fonction d'une variable réelle). OPU Alger, (1986).
- 2)– C. ASLANGUL, Des mathématiques pour les sciences2. Corrigés détaillés et commentés des exercices et problèmes, De Boeck, Bruxelles (2013).
- 3)– C. BABA HAMED, Algèbre I : rappels de cours et exercices avec solutions, OPU (1992).
- 4)– C. BABA HAMED, K. BENHABIB, Analyse I : rappels de cours et exercices avec solutions, OPU (1985).
- 5)– Elie BELORIZKY, Outils mathématiques à l'usage des scientifiques et des ingénieurs, EDP Sciences, Paris, (2007).
- 6)– G. CHRISTOL, Algèbre I : ensembles fondamentaux arithmétique polynômes, Ellipses Paris, (1995).
- 7)– F. COTTET-EMARD, Analyse: tome I cours et exercices corrigés, De Boeck, Bruxelles (2005).
- 8)– J.M. Monier, Algèbre I : cours et 600 exercices corrigés, 2^{ème} Ed., Dunod Paris (2000).
- 9)– P. PHILIBOSSIAN, Analyse: rappels de cours, exercices et problèmes résolus, Dunod Paris (1998).
- 10)– <http://www.les-mathematiques.net>.