

الفصل الأول

العمليات الجبرية (قوانين التشكيل) (*)

مقدمة :

درسنا في علم الحساب العمليات العددية الأساسية ، وأبرزها عمليتا الجمع والضرب . في كل من هاتين العمليتين يقابل كل زوج من الأعداد عدد آخر : حاصل جمعها (أو مجموعها) في حالة الجمع ، وحاصل ضربها (أو جداءها) في حالة الضرب . وسندرس في هذا الفصل نظماً أهم من العمليات على مجموعات عناصرها كيفية (ليست أعداداً بالضرورة) ، بحيث تشكل العمليات الحسابية المألوفة حالة خاصة من هذه العمليات الرياضية التي يطلق عليها اسم العمليات الجبرية أو قوانين التشكيل . والعمليات الجبرية نوعان . العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) ، والعمليات الخارجية (قوانين التشكيل الخارجية) . وأهم العمليات الداخلية هي العمليات الثنائية (**) ، ولما كانت العمليات الثنائية هي العمليات

(*) يوجد في آخر الكتاب جدول يورد المصطلحات باللغتين الإنجليزية والفرنسية والتي تشكل المصطلحات العربية الواردة في هذا الكتاب ترجمة لها .
(**) تستخدم غالبية العظمى من المؤلفين الإنجليز والروس مصطلح « العمليات الثنائية » ، بينما يقتصر جل المؤلفين الفرنسيين على استعمال مصطلح « قوانين التشكيل الداخلية » . وهذا ويندر وروود مصطلح « قوانين التشكيل الخارجية » في المؤلفات الإنجليزية ، التي تستخدم في الغالب مصطلح « عملية الضرب السلمي » ، ولكننا لانستطيع هذه التسمية لأسباب لا تخفى على كل من اطلع على الفراغات الاقليدية .

الداخلية الرئيسية التي يتناولها علم الجبر بالدرس ، فإن جميع اختصاصي علم الجبر يعنون بالعمليات الداخلية (أي بقوانين التشكيل الداخلية) العمليات الثنائية منها دون غيرها .

العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) :

١ - ١ تعريف : نعرف العملية الداخلية (أو قانون التشكيل الداخلي) على مجموعة S ، بأنها قاعدة تمكثنا من مقابلة كل زوج مرتب من عناصر S بعنصر وحيد من المجموعة S نفسها . واختصاراً نقول إن العملية الداخلية على المجموعة S هي تطبيق لـ $S \times S$ في S .

نرمز بـ \circ للعملية الثنائية على S . لما كان \circ تابعاً بالتعريف ، فإن العنصر من S الذي يقابل الزوج المرتب (a, b) من $S \times S$ هو $\circ(a, b)$. ولكن جرت العادة على استعمال الرمز $a \circ b$ عرضاً عن $\circ(a, b)$. يسمى العنصر $a \circ b$ من S ناتج \circ على a, b ، أو اختصاراً ناتج a, b ، إذا لم يكن ثمة مجال للالتباس (العنصران a, b ليسا مختلفين بالضرورة) ؛ كما تسمى a المركبة الأولى (أو الحد الأول) و b المركبة الثانية (أو الحد الثاني) .

وعلى سبيل المثال ، ففي حالة عملية الجمع المعروفة ، نرمز عادة إلى العملية بـ $+$ ، ونكتب ناتج جمع العنصرين a, b بالشكل $a + b$ بدلاً من $((a, b) +)$. وفي حالة عملية الضرب المعروفة ، نرمز إلى العملية بـ \cdot ، ونكتب ناتج ضرب العنصرين a, b بالشكل $a \cdot b$ (أو ab) بدلاً من $((a, b) \cdot)$. ولما كنا بصدد تعميم لعمليتي الجمع والضرب

الحاسيتين ، فإننا نستعمل رموزاً أخرى للناتج مثل :

$$a \top b , a \perp b , a \sqsubset b , a \sqsupset b , a \triangle b , a \nabla b , \\ a \square b , a \cup b , \dots$$

وتجدر بنا الإشارة إلى أنه قد نرمز إلى العملية الثنائية بـ + أو . دون أن نعني بذلك عملية الجمع أو الضرب المألوفتين في علم الحساب . ونسمي عندئذ الناتج $a + b$ بمجموع الحدين a, b ونقرأه « a زائد b » ، كذلك نسمي الناتج $a \cdot b$ (أو ab) جداء العاملين a و b ، ونقرأه « a ضرب b » .

أمثلة :

١ - ٢ إن كلا من عمليتي الجمع والضرب المعروفتين في علم الحساب عملية داخلية على مجموعة الأعداد الطبيعية N . أما الطرح فليس كذلك ، إذ لو كان الطرح عملية داخلية على N لكان من الضروري أن يكون حاصل طرح أي عنصرين من N عنصراً من N أيضاً . ولكن هذا غير محقق ، فلو أخذنا العنصرين $a, b \in N$ بحيث $a < b$ فإن $a - b \notin N$. كذلك فإن القسمة الحساية المعروفة ليست عملية داخلية على N (لماذا ؟) .

١ - ٣ لتكن $P(E)$ مجموعة أجزاء المجموعة E . إن العملية \circ المعرفة على $P(E) \times P(E)$ بالقاعدة :

$$A \circ B = A \cup B$$

هي عملية داخلية على $P(E)$ ، ذلك أنه يقابل كل زوج (A, B) من

$P(E) \times P(E)$ عنصر وحيد من $P(E)$ هو اجتماع المجموعتين الجزئيتين A, B أي $A \cup B$.

كذلك فإن العملية \circ المعرفة بالقاعدة $A \circ B = A \cap B$ هي عملية داخلية على $P(E)$ (لماذا ؟) .

٤ - ١ لا يشكل الجمع المعروف في علم الحساب عملية داخلية على المجموعة $S = \{0, 1, 2, 3\}$. في الحقيقة ليس مجموع أي عنصرين من S عنصراً من S ، فمثلاً : $1 + 3 = 4 \notin S$.

كذلك فإن الضرب على S لا يشكل عملية داخلية على S (لماذا ؟) .

٥ - ١ من الممكن تمثيل العملية الداخلية على مجموعة منتهية بجدول يسمى جدول العملية . وعلى سبيل المثال فإن الجدول (١) الذي يعرف

*	p	q	r	s
p	r	s	p	q
q	p	q	r	s
r	s	p	q	r
s	q	r	s	p

جدول (١)

عملية داخلية * على المجموعة $E = \{p, q, r, s\}$ يُترجم على النحو التالي : يقابل كل زوج مرتب (x, y) من $E \times E$ العنصر الواقع عند تقاطع السطر المار من x بالعمود المار من y . وعلى هذا فإن :

$$r * q = p ; s * q = r$$

بيننا :

$$q * r = r ; q * s = s$$

٦ - ١ إن عملية الضرب الخارجي الشعاعي (والتي يرمز لها المؤلفون بـ \wedge أو \times) المعرفة على مجموعة الأشعة الطليقة V في الفراغ الحقيقي ذي الأبعاد الثلاثة R^3 هي عملية داخلية على V ، وذلك وفقاً لتعريف هذه العملية . أما الضرب الداخلي أو العددي للأشعة : المعروف على V فلا يشكل عملية داخلية (لماذا ؟) .

ملاحظات :

٧ - ١ يعبر أحياناً عن كون o عملية داخلية على مجموعة S بالقول إن S مجموعة مغلقة بالنسبة لـ o . وهكذا فقد رأينا [٢ - ١] أن N مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب العاديتين ، وغير مغلقة بالنسبة للطرح والقسمة .

كذلك فإذا كانت A مجموعة جزئية من S المزودة بالعملية الداخلية o (أي التي عرفنا عليها o) ، فإننا نقول إن A مغلقة (أو مستقرة) بالنسبة لـ o ، إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b \in A : a o b \in A$$

وعلى سبيل المثال فإن المجموعة الجزئية $\{0, 1\}$ من N مستقرة بالنسبة لعملية الضرب العادية، ذلك أن كلا من $1.1=1$ ، $1.0=0$ ، $0.1=1$ ، $0.0=0$. أما $\{0, 1\}$ فليست مستقرة بالنسبة لعملية الجمع رغم أن كلا من $1+0=1$ ، $0+1=1$ ، $0+0=0$ ، ينتمي إلى A ، وذلك لأن المجموع $1+1=2$ لا ينتمي إلى A .

٨ - ١ بين المثال ٣ - ١ أنه يمكن أن نعرف على مجموعة واحدة أكثر من عملية داخلية ، وذلك لأن عمليتي الاجتماع U والتقاطع \cap مختلفتان عموماً . كذلك فإن عملية طرح مجموعتين هي عملية داخلية تامة على $P(E)$ ، كما يمكن إيراد عمليات داخلية أخرى .

٩ - ١ إن العمليات الثنائية تشكل حالة خاصة من العمليات الجبرية الداخلية التي تعرف عموماً على أنها عمليات نونية . وبوجه عام فإن العملية النونية على مجموعة S هي تطبيق لـ $S \times S \times \dots \times S$ (عدد المضارب n) في S . والعملية النونية الوحيدة التي سبق ورأيناها فضلاً عن العملية الثنائية هي العملية الأحادية ($n=1$) ، إذ أن هذه العملية هي ببساطة تطبيق لـ S في المجموعة S نفسها [وكمثال على العملية الأحادية نورد عملية الاقمام المعرفة على $P(E)$ مجموعة أجزاء E (انظر I)] . وكما سبق وذكرنا في المقدمة فإن العمليات الداخلية الرئيسية التي يدرسها علم الجبر هي العمليات الثنائية ، وهذا هو السبب في قصر اسم العمليات الجبرية الداخلية (أو قوانين التشكيل الداخلية) على العمليات الثنائية منها وحدها .

أنماط خاصة من العمليات الثنائية :

١٠ - ١ تعريف : لتكن \circ عملية داخلية على مجموعة S . تسمى العملية \circ تجميعية (قابلة للدمج) إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b, c \in S : a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$$

١١ - ١ ملاحظة : نستنتج بأنه في حالة العملية التجميعية يمكن

تغيير موضع القوسين دون أن يتأثر الناتج . ولهذا السبب فيمكن في حالة العملية التجميعية \circ حذف القوسين وكتابة الناتج $a \circ (b \circ c)$ أو $(a \circ b) \circ c$ بالشكل $a \circ b \circ c$.

١٢ - ١ تعريف: لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ :

(١) نقول عن عنصرين a, b من S إنها قابلان للمبادلة إذا كان

$$a \circ b = b \circ a$$

(٢) إذا كانت جميع عناصر S قابلة للمبادلة مثنى مثنى ، أي إذا

تحقق الشرط .

$$\forall a, b \in S : a \circ b = b \circ a$$

فإننا نقول إن العملية \circ تبديلية ، كما نقول إن المجموعة S (المزودة

بـ \circ) تبديلية أو أبيلية ، نسبة إلى العالم الرياضي النرويجي آبل Abel

(١٨٠٢ - ١٨٢٩) .

أمثلة :

١٣ - ١ إن عمليتي الجمع والضرب العاديتين والمعرفتين على مجموعة

الأعداد الحقيقية R تجميعيتان وتبديليتان . أما القسمة العادية التي هي عملية

داخلية على مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ فليست تجميعية [مثلاً

$$\left[12 \div \left(\frac{3}{2} \div \sqrt{2} \right) = 8\sqrt{2} \right] \text{ بينما } \left(12 \div \frac{3}{2} \right) \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

وليس تبديلية (مثلاً $7 \div \pi \neq \pi \div 7$) .

١٤ - ١ إن الجدول (٢) يعرف على $\{a, b\}$ عملية T تبديلية

وليس تجميعية ذلك أن $a T b = b T a (= b)$ من جهة، إلا أنه

من جهة أخرى :

$$\left. \begin{array}{l} a \top (a \top b) = a \top b = b \\ (a \top a) \top b = b \top b = a \end{array} \right\} \Rightarrow a \top (a \top b) \neq (a \top a) b$$

وبالتالي فالعملية \top غير تجميعية

\top	a	b
a	b	b
b	b	a

جدول (٢)

١٥ - ١ إن عملية تركيب التطبيقات \circ تجميعية وليست تبديلية.
(انظر I) .

١٦ - ١ إن عملية الضرب الشعاعي \wedge [٦ - ١] ليست تجميعية وليست تبديلية . فإذا أخذنا في R^3 ثلاثة أشعة واحدة $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ متعامدة متنى متنى وموجهة بحيث تكون الثلاثية $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مباشرة فإن :

$$\left. \begin{array}{l} (\vec{i} \wedge \vec{j}) \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{j} = -\vec{i} \\ \vec{i} \wedge (\vec{j} \wedge \vec{j}) = \vec{i} \wedge \vec{o} = \vec{o} \end{array} \right\} \Rightarrow (\vec{i} \wedge \vec{j}) \wedge \vec{j} \neq \vec{i} (\vec{j} \wedge \vec{j})$$

لذا فان العملية \wedge غير تجميعية

كذلك لدينا .

$$\left. \begin{array}{l} \vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k} \\ \vec{j} \wedge \vec{i} = -\vec{k} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{i} \wedge \vec{j} \neq \vec{j} \wedge \vec{i}$$

إذن العملية \wedge غير تبديلية

١٧ - ١ تعريف : لتكن S مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين $*$ و \circ .

نقول عن العملية \circ إنها توزيعية من اليسار بالنسبة للعملية $*$ (أو على العملية $*$) إذا توافر الشرط :

$$\forall a, b, c \in S : a \circ (b * c) = (a \circ b) * (a \circ c)$$

ونقول عن \circ إنها توزيعية من اليمين بالنسبة ل $*$ إذا كان :

$$\forall a, b, c \in S : (b * c) \circ a = (b \circ a) * (c \circ a)$$

أما إذا كانت العملية \circ توزيعية من اليسار ومن اليمين بالنسبة للعملية $*$ قلنا اختصاراً إن \circ توزيعية بالنسبة ل $*$.

أمثلة :

١٨ - ١ إن عملية الضرب العادية على مجموعة الأعداد الصحيحة Z

توزيعية بالنسبة لعملية الجمع العادية على هذه الأعداد ، ذلك أن :

$$\forall a, b, c \in Z : a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c , (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

أما عملية الجمع فغير توزيعية بالنسبة لعملية الضرب لا من اليسار (في

الحالة العامة $(a + b) \cdot (a + c) \neq a + (b \cdot c)$) ولا من اليمين (في

الحالة العامة $(b + a) \cdot (c + a) \neq (b \cdot c) + a$) .

١٩ - ١ إن كلا من عمليتي اجتماع وتقاطع المجموعات [٣ - ١]

توزيعية بالنسبة للأخرى ، ذلك أنه أياً كانت A, B, C من $P(E)$ فإن

(انظر I) :

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

كذلك فإن :

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

٢٠ - ١ لتعرف على Z عمليتين ثنائيتين : أولاهما عملية الجمع

العادية $+$ ، وثانيتهما العملية \circ المعرفة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in Z : a \circ b = a^2 b \quad (*)$$

(١) لدينا :

$$\forall a, b, c \in Z : a \circ (b+c) = a^2 (b+c) \quad ((*) \text{ استناداً إلى } (*))$$

$$= a^2 b + a^2 c \quad (\text{الضرب توزيعي بالنسبة للجمع})$$

$$= a \circ b + a \circ c \quad ((*) \text{ استناداً إلى } (*))$$

وبالتالي فإن \circ توزيعية من اليسار بالنسبة ل $+$.

(٢) لما كانت اللامساواة :

$$(b+c) \circ a = (b+c)^2 a = b^2 a + 2bca + c^2 a \neq (b \circ a) + (c \circ a) = b^2 a + c^2 a$$

صحيحة في الحالة العامة ، فإن العملية \circ غير توزيعية بالنسبة لعملية الجمع +

عناصر خاصة من المجموعات المزودة بعمليات داخلية :

٢١ - ١ تعريف لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ ،

ولیکن e عنصراً من S :

(أ) يسمى e عنصراً محايداً أميناً بالنسبة لـ o (أو لـ o') إذا
كان :

$$\forall x \in S : xoe = x$$

(ب) يسمى e عنصراً محايداً أيسر بالنسبة لـ o (أو لـ o') إذا
كان :

$$\forall x \in S : eox = x$$

(ج) يسمى e عنصراً محايداً بالنسبة لـ o (أو لـ o') إذا كان :

$$\forall x \in S : xoe = eox = x$$

هذا وإذا كان e عنصراً محايداً أميناً أو محايداً أيسر أو محايداً لـ o ،
وكان a' و a عنصرين من S فعندئذ :

(أ) يسمى a' نظيراً أميناً لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a'oa = e$.

(ب) يسمى a' نظيراً أيسر لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a'oa = e$.

(ج) يسمى a' نظيراً لـ a بالنسبة لـ o إذا كان : $a'oa = a'oa = e$.

وفي هذه الحالة نقول إن a قابل للمناظرة بالنسبة لـ o . (سنستعمل
للدلالة على النظير في أبحاثنا القادمة) .

٢٢ - ١ نتيجة : نستخلص مباشرة من (ج) أنه إذا كان a'

نظيراً لـ a بالنسبة لعملية ثنائية o ، فإن a يكون نظيراً لـ a بالنسبة
لـ o ؛ لذا يمكن القول هنا بأن هذين العنصرين متناظران بالنسبة لـ o .

أمثلة :

٢٣ - ١ إن الصفر عنصر محايد بالنسبة لعملية الجمع على Z ،

ذلك أن :

$$\forall x \in Z \quad : \quad x + 0 = 0 + x = x .$$

والعدد 1 هو عنصر محايد لعملية الضرب على Z ، لأن :

$$\forall x \in Z \quad : \quad x \cdot 1 = 1 \cdot x = x .$$

كذلك فإن لأي عنصر x من Z نظيراً $-x$ بالنسبة لعملية الجمع هو $-x$ لأن $x + (-x) = (-x) + x = 0$. وبالعكس فلا يوجد لأي عنصر x من Z مغايراً ± 1 نظير في Z بالنسبة لعملية الضرب .

٢٤ - ١ إن المجموعة الخالية \emptyset عنصر محايد بالنسبة للعملية U على $P(E)$ [١ - ٣] ، كما أن E عنصر محايد بالنسبة للعملية \cap .

٢٥ - ١ لا يوجد في V عنصر محايد لعملية الضرب الخارجي المعرفة على مجموعة الأشعة الطليقة V في الفراغ R^3 .

٢٦ - ١ لتكن $S = \{a_1, a_2, a_3\}$ مجموعة مزودة بعملية داخلية نرمز لها بـ $+$ وممثلة بالجدول (٣) .

$+$	a_1	a_2	a_3
a_1	a_1	a_2	a_3
a_2	a_1	a_2	a_3
a_3	a_1	a_2	a_3

جدول (٣)

لما كان :

$$\forall a_i, a_j \in S \quad : \quad a_i + a_j = a_j$$

فإن كلا من العناصر a_1, a_2, a_3 هو عنصر محايد أيسر ل $+$ ، في حين لا يشكل أي من هذه العناصر عنصراً محايداً أيمن ل $+$.

هذا ويتبين من المساواة السابقة بأن لكل من عناصر S ثلاثة نظائر يسرى (هي بالطبع a_1, a_2, a_3) ، ذلك أنه من أجل a_2 مثلاً نرى أن :

$$a_1 + a_2 = a_2 , a_2 + a_2 = a_2 , a_3 + a_2 = a_2$$

ولما كان a_2 عنصراً محايداً (أيسر) فإننا نستنتج استناداً إلى تعريف النظير أن كلا من a_1, a_2, a_3 نظير أيسر ل a_2 .

كذلك فإن جميع عناصر S تشكل نظائر يمنى لكل من عناصر S . لنختار a_2 على سبيل المثال . من الواضح أن :

$$a_2 + a_1 = a_1 , a_2 + a_2 = a_2 , a_2 + a_3 = a_3$$

ولما كانت a_1, a_2, a_3 عناصر محايدة (يسرى) للعملية $+$ فإن a_1, a_2, a_3 هي نظائر يمنى ل a_2 .

وتجدر بنا الإشارة إلى أنه على الرغم من وجود ثلاثة نظائر يسرى وثلاثة نظائر يمنى لكل عنصر من S بالنسبة ل $+$ ، فإن لكل عنصر a_i من S نظيراً وحيداً بالنسبة ل $+$ هو نفسه . وفي الحقيقة فإن $a_i + a_i = a_i$ ، يعني أن a_i هو نظير نفسه ؛ ولكن لو وجد نظير آخر a_j ل a_i مغاير ل a_i ، للزم أن يكون $a_i + a_j = a_j + a_i$ ، إلا أن هذا مستحيل لأن $a_i + a_j = a_j$ و $a_j + a_i = a_i$.

نظريات أساسية حول العمليات الداخلية :

٢٧ - ١ نظرية : اتكن o عملية داخلية على مجموعة S ؛ عندئذ :

(أ) إذا كان e_1 عنصراً محايداً أيسر لـ o ، وكان e_2 عنصراً محايداً أيسر لـ o ، فإن : $e_1 = e_2$.

(ب) لا يمكن أن يكون في S أكثر من عنصر محايد واحد لـ o .
 البرهان : (أ) إن تعريف العنصر المحايد الأيسر والأيسر لـ o يقتضي التالي :

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in S : x \circ e_1 = x \Rightarrow e_2 \circ e_1 = e_2 \\ \forall x \in S : e_2 \circ x = x \Rightarrow e_2 \circ e_1 = e_1 \end{array} \right\} \Rightarrow e_1 = e_2$$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك أن العنصر المحايد تعريفياً هو محايد أيسر ومحايد أيسر في آن واحد .

٢٨ - ١ نظوية : لتكن o عملية داخلية تجميعية على مجموعة S ، عنصراً محايداً لـ o ، عنصراً من S . عندئذ :

(أ) إذا كان $a_1 \in S$ نظيراً أيسر ، $a_2 \in S$ نظيراً أيسر لـ a بالنسبة لـ o ، فإن $a_1 = a_2$.

(ب) لا يمكن أن يكون لـ a أكثر من نظير واحد بالنسبة لـ o .

البرهان : (أ) لما كان a_1 ، a_2 نظيرين أيسر وأيسر لـ a على الترتيب ، فإننا

نجد [٢١ - ١] : $a \circ a_2 = e$ ، $a_1 \circ a = e$. وبملاحظة أن

o تجميعية فإننا نجد :

$$a_1 = a_1 \circ e = a_1 \circ (a \circ a_2) = (a_1 \circ a) \circ a_2 = e \circ a_2 = a_2$$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك أن

نظير a هو تعريفاً نظير أمين ونظير أيسر a في آن واحد .

٢٩ - ١ نظرية : إذا كانت o عملية داخلية تجميعية على مجموعة S ،
فإن :

$$\forall a, b, c, d \in S : (a \circ b) \circ (c \circ d) = a \circ ((b \circ c) \circ d)$$

$$\forall a, b, c, d \in S : (a \circ b) \circ (c \circ d) = ((a \circ b) \circ c) \circ d$$

البرهان : لنثبت صحة أولى هاتين العلاقتين (يتم إثبات العلاقة الثانية
بصورة مماثلة للأولى) .

لنفرض مؤقتاً أن $c \circ d = x$. عندئذ إذا استخدمنا الخاصية التجميعية
ل o فإننا نجد :

$$\begin{aligned} (a \circ b) \circ (c \circ d) &= (a \circ b) \circ x = a \circ (b \circ x) = \\ &= a \circ (b \circ (c \circ d)) = a \circ ((b \circ c) \circ d) \end{aligned}$$

٣٠ - ١ ملاحظة : تبين هذه النظرية أنه إذا كانت o عملية داخلية

تجميعية على مجموعة S ، فإنه أياً كانت $a_1, a_2, a_3, a_4 \in S$:

$$\begin{aligned} ((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ a_4 &= (a_1 \circ (a_2 \circ a_3)) \circ a_4 = a_1 \circ ((a_2 \circ a_3) \circ a_4) = \\ &= a_1 \circ (a_2 \circ (a_3 \circ a_4)) \end{aligned}$$

وهذا معناه أنه لحساب ناتج هذه العناصر ، فمن الممكن البدء من اليمين
أو من اليسار . كذلك نعرف ناتج العناصر a_1, a_2, \dots, a_n
(مأخوذة بهذا الترتيب) بأنه ذلك العنصر من S الحاصل عند بدء
الحسابات من اليسار .

ويبرهن بطريقة الاستنتاج الرياضي بأن هذا الناتج لا يختلف فيما لو بدأنا بالحسابات من اليمين ، أو بشكل أعم ، فيما إذا وضعنا الأقواس بشكل كفي مع مراعاة ترتيب العناصر a_1, a_2, \dots, a_n . وعلى هذا الأساس فإن الناتج الوحيد (بالنسبة للعملية التجميعية \circ) يكتب دون وضع الأقواس على الشكل $a_1 \circ a_2 \circ \dots \circ a_n$ ، أو اختصاراً على الشكل :

$$\bigcirc_{i=1}^n a_i$$

وفي حالة استعمال الرمز + للدلالة على العملية الداخلية التجميعية ، فإننا نكتب الناتج على النحو التالي :

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

أما في حالة استعمال عملية الضرب ، فنكتب :

$$a_1 a_2 \dots a_n = \prod_{i=1}^n a_i$$

٣١-١ تعريف : يطلق اسم مونويد (Monoid) على الزوج المرتب (M, \circ) حيث M مجموعة ، \circ عملية داخلية على M ، شريطة أن تكون \circ تجميعية ، وأن تحتوي M على عنصر محايد l \circ (إذا كان (M, \circ) مونويداً) ، قلنا إن لدينا « المونويد M بالنسبة لـ \circ » ، أو اختصاراً « المونويد M » ، إذا لم يكن ثمة مجال للالتباس .

٣٢-١ نظرية : ليكن M مونويداً بالنسبة لـ \circ عنصره المحايد e ،

وليكن a, b عنصرين من M . فإذا افترضنا أن نظيري a, b بالنسبة ل \circ موجودان وهما a', b' على الترتيب ، فإن نظير العنصر $a \circ b$ هو $b' \circ a'$.

البرهان : لدينا استناداً إلى تجميعية \circ وإلى [٢٩ - ١] :

$$(a \circ b) \circ (b' \circ a') = a \circ (b \circ b') \circ a' = a \circ e \circ a' = \\ = (a \circ e) \circ a' = a \circ a' = e$$

$$(b' \circ a') \circ (a \circ b) = b' \circ (a' \circ a) \circ b = b' \circ e \circ b = \\ = (b' \circ e) \circ b = b' \circ b = e$$

وهو المطلوب .

٣٣ - ١ تعريف : لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ . نقول عن العنصر a من S إنه منتظم ، أو إنه قابل للاختصار ، إذا تحقق الاقتضاءان التاليان أياً كان $b, c \in S$:

$$a \circ b = a \circ c \Rightarrow b = c , \quad b \circ a = c \circ a \Rightarrow b = c$$

٣٤ - ١ نظرية : ليكن M مونويداً بالنسبة ل \circ عنصريه المحايد e . فإذا كان للعنصر c من M نظير بالنسبة ل \circ ، فإن c عنصر منتظم .
البرهان : لنرمز لنظير c (الوحيد استناداً إلى [٢٨ - ١]) بـ c' .
فإذا كان a, b عنصرين اختياريين من M فإن :

$$a \circ c = b \circ c \Rightarrow (a \circ c) \circ c' = (b \circ c) \circ c'$$

$$\Rightarrow a \circ (c \circ c') = b \circ (c \circ c') \quad (\text{لأن } \circ \text{ تجميعية})$$

$$\Rightarrow a o e = b o e \Rightarrow a = b$$

هذا ويتم الاقتضاء الآخر $a = b \Rightarrow c o a = c o b$ بصورة مماثلة ،
وهو المطلوب .

٣٥ - ١ نظرية : ليكن M مونويداً بالنسبة لـ o عنصره المحايد e . فإذا كان a, b عنصرتين من M ، ووجد لـ a نظير a' بالنسبة لـ o ، كان لكل من المعادلتين $a o x = b$ ، $y o a = b$ حل وحيد في S .
البرهان : لنختار المعادلة $a o x = b$ ، ولنبرهن أن العنصر $a' o b$ (الذي ينتمي إلى M وضوحاً) حل وحيد لها . نلاحظ أولاً أن $a' o b$ يحقق المعادلة المختارة ، ذلك أنه استناداً إلى تجميعية o وإلى تعريف a' ، e :

$$a o (a' o b) = (a o a') o b = e o b = b$$

هذا ، ولا يمكن أن يكون للمعادلة $a o x = b$ أكثر من حل واحد ، ذلك أننا لو افترضنا وجود حل آخر z ($z \neq x$) ، لكان $a o z = b$ ، ولكان بالتالي $a o x = a o z$. ولكن هذه المساواة تقتضي [٣٤ - ١] $x = z$ وهذا يخالف للفرض .

ويبرهن على صحة النظرية في حالة المعادلة $y o a = b$ بصورة مماثلة ، وهو المطلوب .

٣٦ - ١ ملاحظة : لنفرض أن لكل عنصر من المونويد (M, o) نظيراً . عندها يقابل كل زوج (a, b) من عناصر M عنصر وحيد x وعنصر وحيد y في M بحيث :

$$b \circ x = a , y \circ b = a$$

ولكن هذا يعني [١ - ١] أننا أمام عمليتين داخليتين جديدتين على M هما \circ و \square بحيث :

$$a \square b = x = b' \circ a , a \square b = y = a \circ b'$$

وتسمى هاتان العمليتان العمليتين المعاكستين للعملية \circ .
هذا وإذا كانت العملية \circ تبديلية ، فلا فرق عندئذ بين \square و \square ،
أي أنه يكون عندئذ لـ \circ عملية معاكسة واحدة . وعلى سبيل المثال ،
فإذا كانت \circ هي عملية الجمع على Z ، فإن العملية المعاكسة هي عملية
الطرح ؛ وإذا كانت \circ هي عملية الضرب على R^+ ، فإن معاكستها هي
عملية القسمة .

٣٧ - ١ انسجام علاقة تكافؤ مع عملية داخلية :

لتكن S مجموعة عرفنا عليها علاقة تكافؤ R وعملية داخلية \circ . من
المعلوم أن علاقة التكافؤ تجزئ المجموعة S إلى أصناف تكافؤ منفصلة ،
تسمى مجموعة هذه الأصناف بحاصل قسمة S على العلاقة R ، ويرمز لها
بـ S/R (انظر I) .

من الممكن أن نحدد شروطاً لو توافرت لاشتققنا من العملية الداخلية
 \circ على S عملية داخلية على S/R . من الواضح أنه حتى يكون
، S/R تطبيقاً لـ $S/R \times S/R$ في S/R ،
يلزم أن يكون الصنف $(x \circ y)$ تابعاً بشكل وحيد للصفين (x) و (y)

فقط وليس تابعاً للممثلين x لـ (x) ، y لـ (y) ، أي أن :

$$x R x_1 , y R y_1 \Rightarrow x \circ y R x_1 \circ y_1$$

وإذا تحقق هذا ، فإننا نقول إن علاقة التكافؤ R منسجمة مع العملية الداخلية \circ . وعندها يمكن تعريف عملية داخلية \circ على مجموعة أصناف التكافؤ (أي على S/R) بالقاعدة :

$$(x) \circ (y) = (x \circ y)$$

مع التأكيد ثانية على أن الصنف الوارد في الطرف الأيمن مستقل عن الممثلين المختارين x, y ولا يتعلق إلا بالصنفين (x) ، (y) .

تسمى العملية الداخلية \circ المعرفة على S/R حاصل قسمة العملية \circ على علاقة التكافؤ R .

وعلى سبيل المثال ، فإذا عرفنا العلاقة R في Z على الشكل :
« العدد الصحيح 2 يقسم $n - m$ » ، فإن R تجزئ Z إلى صنفين التكافؤ : مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية ، ومجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية . فإذا عرفنا على صنفين تكافؤ Z هذين (وهما (1) ، (0)) عملية الجمع $(+)$ وفق القاعدة :

$$\forall (x), (y) \in Z/R : (x) + (y) = (x + y)$$

فإن العملية الداخلية $(+)$ على Z/R منسجمة مع R (لماذا ؟)

العمليات الخارجية (قوانين التشكيل الخارجية) :

٣٨ - ١ تعريف : لتكن S, A مجموعتين . تعرف العملية

الخارجية اليمنى في S بأنها تطبيق لـ $S \times A$ في S ؛ وتعرف العملية الخارجية اليسرى في S بأنها تطبيق لـ $A \times S$ في S . وتسمى المجموعة A ساحة المؤثرات ، كما تسمى عناصر A في الحالة الأولى مؤثرات يميني ، وفي الحالة الثانية مؤثرات يسرى .

وإن كان a عنصراً من A و s عنصراً من S ، ورمزنا للعملية الخارجية اليمنى بـ Δ فإن العنصر (s, a) يسمى ناتج العملية Δ على s, a ويرمز له بـ $s \Delta a$. وتتبع مصطلحاً مماثلاً في حالة العملية الخارجية يسرى .

هذا وتستخدم اسم عملية الضرب أحياناً للدلالة على العملية الخارجية ، وعندما يرمز الناتج بـ $s.a$ (أو sa) في حالة العملية اليمنى ، و بـ $a.s$ (أو as) في حالة العملية اليسرى . ففي الحالة الأولى تسمى العملية الخارجية عملية ضرب من اليمين ، وتسمى عناصر المجموعة A مضارب يميني . أما في الحالة الثانية ، فتسمى العملية الخارجية عملية ضرب من اليسار ، وتسمى عندئذ عناصر المجموعة A مضارب يسرى .

أمثلة :

٣٩ - ١ لتكن V مجموعة الأشعة الطليقة في الفراغ R^3 . إن حاصل ضرب عدد حقيقي a بعنصر \vec{v} من V هو تعريفاً شعاع طليق يرمز له بـ $a \vec{v}$. وبالتالي فإن ضرب عدد حقيقي بشعاع طليق هي عملية ضرب من اليسار في S ، حيث تشكل R مجموعة مضارب يسرى .

٤٠ - ١ لتكن E مجموعة ما ، ولنرمز بـ $F(E, R)$ لمجموعة

تطبيقاً f في R . لتعرف عملية ضرب عدد α من R بتابع f من $(F(E, R))$ بالدستور :

$$\forall x \in E : (\alpha f)(x) = \alpha f(x)$$

بما أن كلا من $f(x)$ ، α ينتمي إلى R ، فإن $\alpha f(x)$ عدد حقيقي . وبالتالي فإن αf يمكننا من مقابلة كل عنصر x من F بعنصر من R ، أي أن αf عنصر من $F(E, R)$ كذلك . لذا فإن عملية الضرب المذكورة هي تطبيق لـ $R \times F(E, R)$ في $F(E, R)$ ، وبالتالي فهي عملية ضرب من اليسار في $F(E, R)$ ، حيث تشكل R مجموعة مضارب يسرى .

٤١ - ١ إذا قرأنا الجدول (٤) بنفس طريقة قراءة جداول العمليات الداخلية [٥ - ١] ، فإن الجدول (٤) للعمليات \perp يعرف عملية خارجية يبنى ١ على المجموعة $S = \{1, 2\}$ ، ساحة مؤثراتها اليمنى هي $A = \{a, b, c\}$.

\perp	a	b	c
1	1	2	1
2	2	2	1

جدول (٤)

٤٢ - ١ ملاحظة : يمكن اعتبار العمليات الخارجية والداخلية (الثنائية) على أنها حالات خاصة من تطبيق $A \times B \rightarrow C$ ، حيث

A, B, C ثلاث مجموعات (مختلفة أو متساوية) :

(١) فإذا كان $A = C$ ، غدا هذا التطبيق عملية خارجية يبنى في A ساحة مؤثراتها اليمنى B .

(٢) وإذا كان $B = C$ ، أصبح هذا التطبيق عملية خارجية يسرى في B ساحة مؤثراتها اليسرى A .

(٣) وأخيراً ، إذا كان $A = B = C$ ، فان هذا التطبيق ليس إلا عملية داخلية (ثنائية) على A .

هذا وواضح أن العملية الداخلية (الثنائية) ليست إلا عملية خارجية في A ساحة مؤثراتها المجموعة A نفسها .

البنى الجبرية :

لقد اعتبر الجبر حتى عهد ليس بالبعيد على أنه علم الحساب الرمزي : ففي حين تستعمل الأعداد في علم الحساب ، تستخدم في علم الجبر رموز تدل على الأعداد . ولكن الرياضيين لاحظوا بأن بعض العلاقات الرمزية من هذا « الحساب المعمم » والتي كانت صحيحة عند استبدال الأعداد بالرموز ، تبقى صحيحة عند استبدال « أشياء » أخرى بهذه الرموز ، مثل الأشعة والتوابيع والمصفوفات وغيرها . وهكذا بدأ علم الجبر عهداً جديداً ، إذ غدا يدرس أنظمة رياضية يتألف كل منها من مجموعة عناصرها كيفية ، ومن عمليات معرفة على هذه المجموعات تشترك مع العمليات الحسابية المألوفة ببعض (وليس بجميع) الخواص . وقد أطلق على هذه الأنظمة الرياضية اسم البنى الجبرية .

٤٣ - ١ تعريف : البنية الجبرية S هي مجموعة $S = \{E, O, A\}$ مؤلفة من مجموعة غير خالية من العناصر E ، ومن مجموعة O تتألف من عملية واحدة أو أكثر من العمليات الجبرية الداخلية والخارجية ، ومن مجموعة A من الخواص التي يجب أن تحققها المجموعتان E, O . تسمى E دعامة البنية S ، كما تسمى A مبادئ (أو مسلمات) البنية .

٤٤ - ١ مثال : المونويد (M, \circ) [٣١ - ١] هو بنية جبرية ، ذلك أنه يتألف من الدعامة M ، ومن العملية الثنائية \circ (وهي العملية الجبرية الوحيدة $O = \{\circ\}$) . أما A مجموعة مبادئ المونويد فهي مجموعة حارية على عنصرين : أولهما أن تكون العملية \circ تجميعية ، وثانيهما أن يوجد في M عنصر محايد بالنسبة لـ \circ .

ومن أهم البنى الجبرية التي سنعالجها في الفصول المقبلة من هذا الكتاب هي الزمرة ، وهي مجموعة مزودة بعملية داخلية واحدة ، والحلقة والحقل وكل منها مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين ، والفراغ الشعاعي وهو مجموعة مزودة بعمليتين إحداهما داخلية والاخرى خارجية . وفي كل من هذه الحالات هنالك مبادئ يجب أن تحققها العمليات الجبرية .

هذا ويشار غالباً إلى البنية الجبرية بمجموعة مرتبة $(E, \circ, \Delta, \top, \dots)$ حيث E دعامة البنية ، $\circ, \Delta, \top, \dots$ العمليات الجبرية المعروفة على البنية والتي يجب أن تحقق مبادئ معينة . وعلى سبيل المثال ، فقد رأينا أنه يشار إلى المونويد بالزوج المترب (M, \circ) ، حيث تحقق العملية \circ شرطين حددناهما قبل قليل .

البنى الرياضية :

تجدر بنا الاشارة إلى أن الرياضيات المعاصرة تمكنت من صياغة هدفها الأساسي والذي يتلخص بدراسة البنى الرياضية . والبنى الرياضية تنقسم عموماً إلى قسمين رئيسيين : البنى الجبرية والبنى التوبولوجية . فاما البنية الجبرية ، فهي ، كما رأينا ، مجموعة مزودة بعملية جبرية أو أكثر . ومع أننا لسنا بصدد دراسة البنية التوبولوجية إلا أننا نجزئ لأنفسنا إيراد هذا التعريف المبسط وغير الدقيق : البنية التوبولوجية هي مجموعة مزودة بعبارة لقياس المسافة بين عناصرها .

ويتصدى لدراسة البنى الجبرية علم الجبر الذي يضيف إلى دراسة خواص هذه البنى البحث في التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى . أما البنى التوبولوجية فيتكفل بدراستها علم التوبولوجيا الذي يضيف إلى دراسة خواص هذه البنى معالجة التطبيقات من بنية توبولوجية إلى أخرى .

هذا وتبقى مجموعة E مجردة من البنية الرياضية ، طالما لم نعرف عليها عمليات جبرية أو توبولوجية ، أو علاقات بين عناصرها أو علاقات بين عناصرها وعناصر مجموعات أخرى . . . الخ . وبالعكس فمن الممكن أن نشكل على مجموعة واحدة E بنى رياضية مختلفة .

هومومورفيزم والايومورفيزم :

ذكرنا عند تعريفنا للبنى الرياضية أن علم الجبر لا يكتفي بدراسة خواص البنى الجبرية ، بل يتعداها إلى دراسة التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى . وتلعب التطبيقات التي تسمى هومومورفيزماً دوراً على غاية من الأهمية في علم الجبر . وسنكتفي الآن بتعريف هذا النوع من

التطبيقات ودراسة خواصه في حالة مجموعات مزودة بعمليات داخلية فقط .

٤٥ - ١ تعريف : لتكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية \circ ، F

مجموعة مزودة بالعملية الداخلية $*$ ، f تطبيقاً لـ E في F . تسمى f هومومورفيزماً

لـ (E, \circ) في $(F, *)$ إذا تحقق الشرط :

$$\forall a, b \in E ; f(a \circ b) = f(a) * f(b) \quad (1)$$

ويطلق على المجموعة الجزئية $f(E)$ من F والتي تتألف من عناصر F

التي هي خيالات لجميع عناصر E اسم الخيال الهومومورفي في E . هذا

وإذا كان $f : E \rightarrow F$ هومومورفيزماً ، عندئذ يسمى f :

(أ) مونومورفيزماً إذا كان f متبايناً .

(ب) ايسومورفيزماً إذا كان f غامراً .

(ج) إيزومورفيزماً إذا كان f تقابلاً (أي متبايناً وغامراً) .

كذلك يسمى الهومومورفيزم لبنية في نفسها إندومورفيزماً ، كما يسمى

الإيزومورفيزم لبنية على نفسها أوتومورفيزماً .

هذا وإذا كان كل من E, F مزودة بأكثر من عملية داخلية واحدة ،

فاننا نسمي $f : E \rightarrow F$ هومومورفيزماً إذا قابل كل عملية \circ على E عملية

واحدة (وواحدة فقط) $*$ على F بحيث تحقق الشرط (1) من أجل

كل زوج من العمليات الثنائية المتقابلة .

أمثلة :

٤٦ - ١ لتكن البنيان $(N, +)$ ، (N, \cdot) ، حيث $+$ ، \cdot هما

على الترتيب عمليتا الجمع والضرب المعروفتين . إن التطبيق f المعروف
بالقاعدة $f(x) = 2^x$ هو هومومورفيزم لـ $(N, +)$ في (N, \cdot) ، ذلك أن :

$$\forall n, m \in N : f(n + m) = 2^{n+m} = 2^n \cdot 2^m = f(n) \cdot f(m)$$

وإذا لاحظنا أن f متباين لأن :

$$f(n) = f(m) \Rightarrow 2^n = 2^m \Rightarrow n = m$$

فإن f مونومورفيزم . ولا يمكن أن يكون f إيزومورفيزماً ، لأن f غير
غامر (لماذا ؟) . كذلك ، فلا يمكن أن يكون f إندومورفيزماً ذلك
أن البنيتين $(N, +)$ و (N, \cdot) مختلفتان بسبب اختلاف العمليتين
المعرفتين عليهما (رغم تطابق دعامتيا N) .

٤٧ - ١ لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية o ، ولنفرض
وجود عنصر محايد e لـ o . إن التطبيق : $f: S \rightarrow S$ وفق الدستور
 $\forall x \in S : f(x) = e$ هو إندومورفيزم لـ (S, o) في نفسها ، ذلك أن :

$$\forall a, b \in S : f(a o b) = e = e o e = f(a) o f(b)$$

ومن السهل أن نلاحظ بأنه إذا حوت S أكثر من عنصر واحد ،
فلا يمكن أن يكون f أوتومورفيزماً

٤٨ - ١ لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية o . إن التطبيق
المطابق لـ S على نفسها هو أوتومورفيزم لـ S .

٤٩ - ١ لتكن $+$ ، عمليتين داخليتين معرفتين على المجموعة
 $S = \{a, b, c, d\}$ ، \square ، \square ، عمليتين داخليتين معرفتين على المجموعة $S' = \{0, 1\}$ ،

وذلك وفقاً لجداول العمليات التالية :

S

+	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	a	d	c
c	c	d	a	b
d	d	c	b	a

.	a	b	c	d
a	a	a	a	a
b	a	b	c	d
c	a	a	a	a
d	a	b	c	d

S'

□	0	1
0	0	1
1	1	0

⊖	0	1
0	1	0
1	0	1

إن التطبيق $f : S \rightarrow S'$ المعروف كما يلي :

$$f(a) = 0, \quad f(c) = 0, \quad f(b) = 1, \quad f(d) = 1$$

هو ايمومورفيزم لـ $(S, +, \cdot)$ على (S', \square, \ominus) ، الأمر الذي يمكننا التحقق منه بفحص الجداول . وعلى سبيل المثال :

$$f(a + b) = f(b) = 1 = 0 \square 1 = f(a) \square f(b),$$

$$f(a \cdot b) = f(a) = 0 = 0 \ominus 1 = f(a) \ominus f(b).$$

كذلك :

$$f(b + d) = f(c) = 0 = 1 \square 1 = f(b) \square f(d),$$

$$f(b \cdot d) = f(d) = 1 = 1 \ominus 1 = f(b) \ominus f(d)$$

هذا ومن الواضح أن f لا يمكن أن يكون إيزومورفيزماً (لماذا ؟) .

نظريات أساسية في الهومومورفيزم والايومورفيزم :

* ٥٠ - ١ نظريه : ليكن f هومومورفيزماً لـ (E, \circ) في $(F, *)$.

عندها تصح الدعاوى التالية :

(أ) الخيال الهومومورفي $\bar{E} = f(E)$ لـ E هو مجموعة جزئية مغلقة

(مستقرة) من $(F, *)$.

(ب) إذا كانت العملية الداخلية \circ على E تجميعية ، فإن العملية الداخلية

* المعرفة على \bar{E} تكون تجميعية .

(ج) إذا كانت العملية الداخلية \circ على E تبديلية ، فإن العملية الداخلية

* المعرفة على \bar{E} تبديلية .

(د) إذا كان e عنصراً محايداً في (E, \circ) ، فإن $u = f(e)$ عنصر

محايد في $(\bar{E}, *)$.

(هـ) إذا كان d, d' عنصرين متناظرين في (E, \circ) ، فإن خيالها

$f(d), f(d')$ يكونان متناظرين في $(\bar{E}, *)$.

(و) إذا كان k, j عنصرين قابلين للمبادلة في (E, \circ) ، فإن

خيالها $f(k), f(j)$ يكونان قابلين للمبادلة في $(\bar{E}, *)$.

البرهان : ليكن p, q, r أي ثلاثة عناصر من $\bar{E} = f(E)$. إذن

هنالك ثلاثة عناصر (على الأقل) a, b, c من E بحيث :

$$f(a) = p , f(b) = q , f(c) = r$$

(أ) لما كان f هومومورفيزماً فإن :

$$f(a \circ b) = f(a) * f(b) = p * q$$

لكن $a \circ b$ عنصر من E (لأن \circ عملية داخلية على E) إذن $p * q$ عنصر من $\bar{E} = f(E)$.

(ب) بما أن العملية \circ تجميعية ، إذن $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ ومنه $f((a \circ b) \circ c) = f(a \circ (b \circ c))$. لكن f هومومورفيزم ، لذا فان :

$$f((a \circ b) \circ c) = f(a \circ b) * f(c) = (f(a) * f(b)) * f(c) = (p * q) * r$$

$$f(a \circ (b \circ c)) = f(a) * f(b \circ c) = f(a) * (f(b) * f(c)) = p * (q * r)$$

وبالتالي فان $(p * q) * r = p * (q * r)$ ، أي أن العملية $*$ تجميعية على $\bar{E} = f(E)$.

$$a \circ b = b \circ a \Rightarrow f(a \circ b) = f(b \circ a) \Rightarrow f(a) * f(b) = f(b) * f(a) \Rightarrow p * q = q * p$$

(د) لما كان $a \circ e = e \circ a = a$ فوضاً ، فان :

$f(a \circ e) = f(e \circ a) = f(a)$. وبما أن f هومومورفيزم ، فان هاتين العلاقتين تؤديان إلى العلاقتين :

$$f(a) * f(e) = f(e) * f(a) = f(a)$$

أو :

$$p * u = u * p = p$$

ولما كان p أي عنصر من \bar{E} ، فإن $u = f(e)$ هو عنصر محايد في $(\bar{E}, *)$

$$d \circ d' = d' \circ d = e \Rightarrow f(d \circ d') = f(d' \circ d) = f(e) \quad (*)$$

$$\Rightarrow f(d) * f(d') = f(d') * f(d) = f(e) \quad (\text{لأن } f \text{ هو مورفيزم})$$

$$\Rightarrow f(d) * f(d') = f(d') * f(d) = u \quad (\text{استناداً إلى } d)$$

$$\Rightarrow [f(d)]' = f(d') \quad (\text{وهو المطلوب})$$

$$j \circ k = k \circ j \Rightarrow f(j \circ k) = f(k \circ j) \Rightarrow f(j) * f(k) = f(k) * f(j)$$

٥١ - ١ يترتب على (و) أنه إذا كانت المجموعة E أبلية [١٢-١] فإن خيالها المومورفي \bar{E} يكون كذلك .

٥٢ - ١ نظرية : ليكن f هو مورفيزم L في (E, \top) في (F, τ) و g هو مورفيزم L في (F, τ) في (H, \perp) فلذا رمزنا $(\text{كما هو الحال في الغالب})$ بـ \circ إلى عملية تركيب التطبيقات ، فإن التطبيق المركب $g \circ f$ هو مورفيزم L في (E, \top) في (H, \perp) .

لدينا أيضاً كان a, b من E :

$$(g \circ f)(a \top b) = g[f(a \top b)] \quad (\text{استناداً إلى تعريف } g \circ f)$$

$$= g[f(a) \tau f(b)] \quad (\text{لأن } f \text{ هو مورفيزم})$$

$$= g(f(a)) \perp g(f(b)) \quad (\text{لأن } g \text{ هو مورفيزم})$$

$$= (g \circ f)(a) \perp (g \circ f)(b) \quad (\text{استناداً إلى تعريف } g \circ f)$$

٥٣ - ١ نظرية : إذا كان f إيزومورفيزم L في (E, \circ) على $(F, *)$ ،

فإن f^{-1} إيزومورفيزم L في $(F, *)$ على (E, \circ) .

البرهان : بما أن f إيزومورفيزم إذن f تقابل (أي تطبيق متباين وغامر) . وبالتالي فإن التطبيق العكسي $f^{-1}: F \rightarrow E$ موجود ، كما أن f^{-1} تقابل (المرجع I) . إذن إذا افترضنا أن p, q أي عنصرين من F ، فهناك عنصران وحيدان a, b من E بحيث : $f^{-1}(q) = b$ ، $f^{-1}(p) = a$. وعندها يكون $q = f(b)$ ، $p = f(a)$. ولما كان f همومورفيزماً فان : $f(a \circ b) = f(a) * f(b) = p * q$. وبما أن f تقابل فانه يترتب على هذا :

$$f^{-1}(p * q) = a \circ b = f^{-1}(p) \circ f^{-1}(q)$$

وهذا يعني أن f^{-1} همومورفيزم لـ $(F, *)$ في (E, \circ) . ولكن f^{-1} تقابل أيضاً ، إذن f^{-1} إيزومورفيزم لـ $(F, *)$ على (E, \circ) .

٥٤ - ١ نظرية : إذا كانت S مجموعة كل المجموعات المزود كل منها بعملية داخلية ، وعرفنا على S العلاقة التالية : « يوجد إيزومورفيزم لـ (E, \circ) على $(F, *)$ ، فان هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ في S .

البرهان : لنرمز للعلاقة السابقة بـ $(E, \circ) \approx (F, *)$.

(١) إن العلاقة \approx منعكسة . في الحقيقة :

$$\forall (E, \circ) \in S : (E, \circ) \approx (E, \circ)$$

ذلك أن التطبيق المطابق هو إيزومورفيزم لأي بنية (E, \circ) على نفسها (أي أوتومورفيزم لـ (E, \circ)) .

(٢) إن العلاقة \approx متناظرة ، ذلك أنه إذا كان f إيزومورفيزماً

لـ (E, \circ) على $(F, *)$ ، فاستناداً إلى [١ - ٥٣] يكون f^{-1} إيزومورفيزماً لـ $(F, *)$ على (E, \circ) .

(٣) إن العلاقة متعدية ، أي أن :

$$(E, \circ) \approx (H, \top) , (H, \top) \approx (F, *) \Rightarrow (E, \circ) \approx (F, *)$$

ذلك أنه لو فرضنا f إيزومورفيزماً لـ (E, \circ) على (H, \top) ، g إيزومورفيزماً لـ (H, \top) على $(F, *)$ ، فإن كلا من f, g تقابل ، وبالتالي فإن $g \circ f$ تقابل . فإذا أخذنا إلى ذلك أن $g \circ f$ هو مورفيزم لـ (E, \circ) في $(F, *)$ استناداً إلى [١ - ٥٢] ، وجدنا المطلوب .

٥٥ - ١ من الجدير بالذكر أن الايزومورفيزم من أهم المفاهيم التي أتى بها الجبر المجرد . فإذا كانت البنيتان الجبريتان (E, \top) ، (F, τ) إيزومورفيتين ، فمن الممكن اعتبارهما متطابقتين ، ذلك أن كل ماتختلف به إحداهما عن الأخرى هي رموز عناصرها ، وربما اسم العمليات المعروفة عليها . والاييزومورفيزم يمكننا من معرفة ناتج عملية على عناصر إحدى البنيتين دون إجراؤ الحساب في هذه البنية ، وإنما بإجراء الحسابات في البنية الأخرى ، والتي قد تكون أبسر وأسرع .

ويمكن تشبيه الايزومورفيزم بقاموس يُمكننا من التحقق من أن جملة ما في إحدى اللغات تقابل جملة لها نفس المعنى في لغة أخرى ؛ إلا أن حالتنا مع الايزومورفيزم ليس على هذه الدرجة من السهولة : فليس الغاية القول ما إذا كانت بنية جبرية إيزومورفية مع أخرى ، بقدر ما هي

تحديد الايزومورفيزم نفسه . واكتشاف الايزومورفيزم أمر غالباً ما يكون غاية في الصعوبة ، ولكن ربما كان الشعور بالرضا والغبطة عند اكتشاف هذه العلاقة شبيه لما يعاينه موسيقي أبدع لحناً جميلاً من أنغام تبدو لغيره وكأنها متشابهة ليس بينها أي تناسب أو انسجام .



تمارين محلولة

١ - لنكن \perp عملية داخلية على N معرفة بالقاعدة :
 $a \perp b = a^2 + b^2$
 (١) احسب :

$$2 \perp 1, 5 \perp 3, (3 \perp 1) \perp 5, 3 \perp (1 \perp 5)$$

(٢) بين ما إذا كانت العملية \perp تجميعية أو تبديلية .

(٣) هل هنالك عنصر محايد ل \perp ؟

(٤) إذا عرفنا $a^{(n)}$ ($n \geq 1$) كما يلي : $a^{(1)} = a$

و $a^{(n)} = a^{(n-1)} \perp a$ ، فأحسب $a^{(2)}, a^{(3)}, a^{(4)}$.

الحل : (١)

$$2 \perp 1 = 2^2 + 1^2 = 5, 5 \perp 3 = 5^2 + 3^2 = 34$$

$$(3 \perp 1) \perp 5 = (3^2 + 1^2) \perp 5 = 10 \perp 5 = (10)^2 + 5^2 = 125$$

$$3 \perp (1 \perp 5) = 3 \perp (1^2 + 5^2) = 3 \perp (26) = 3^2 + (26)^2 = 685$$

(٢) إن العملية \perp تبديلية لأن :

$$\forall a, b \in N \quad a \perp b = a^2 + b^2 = b^2 + a^2 = b \perp a$$

لكن \perp غير تجميعية لأنه (على الأقل)

$$(3 \perp 1) \perp 5 \neq 3 \perp (1 \perp 5)$$

(٣) لا يوجد عنصر محايد في N ل \perp ، ذلك أنه لو افترضنا وجود

هذا العنصر ورمزنا له بـ e ، فيجب أن يتحقق الشرط $x \perp e = x$ أياً كان x من N . والعكس $x \perp e = x^2 + e^2$ ، إذن يجب أن يتحقق $x^2 + e^2 = x$ أو $e^2 = x - x^2$ أياً كان x من N . ولكن هذا مستحيل لأن الطرف الأيسر e^2 من المساواة $e^2 = x - x^2$ يجب أن يكون ثابتاً (لأن e عنصر محدد من N) ، بينما الطرف الأيمن $x - x^2$ يتغير بتغير x (لماذا ؟) . إذن لا وجود في N لعنصر محايد e بالنسبة لـ \perp .
(٤) لدينا :

$$a^{(2)} = a^{(1)} \perp a = a \perp a = a^2 + a^2 = 2a^2 .$$

$$a^{(3)} = a^{(2)} \perp a = (2a^2) \perp a = (2a^2)^2 + a^2 = 4a^4 + a^2$$

$$a^{(4)} = a^{(3)} \perp a = (4a^4 + a^2) \perp a = (4a^4 + a^2)^2 + a^2 = 16a^8 + 8a^6 + a^4 + a^2 .$$

٢- لتكن N مجموعة الأعداد الطبيعية المزودة بعملية الرفع إلى القوة (التي نرمز لها بـ \top) والمعروفة بالقاعدة :

$$\forall a \in N : a \top 0 = a^0 = 1$$

$$\forall (a, b) \in N \times N^* : a \top b = a^b$$

(١) احسب :

$$1 \top 1 , 2 \top 3 , 3 \top 2 , (2 \top 3) \top 5 , 2 \top (3 \top 5)$$

(٢) هل العملية الداخلية \top تجميعية ؟ وهل هي تبديلية ؟

(٣) هل يوجد عنصر محايد أيمن ، أو محايد أيسر ، أو محايد بالنسبة لـ \top ؟

(٤) هل العملية الداخليه τ توزيعية بالنسبة لعملية الضرب العادية ؟

الحل : (١)

$$1 \tau 1 = 1^1 = 1 , \quad 2 \tau 3 = 2^3 = 8 , \quad 3 \tau 2 = 3^2 = 9$$

$$(2 \tau 3) \tau 5 = 2^3 \tau 5 = 8 \tau 5 = 8^5 ,$$

$$2 \tau (3 \tau 5) = 2 \tau 3^5 = 2 \tau 243 = 2^{243}$$

(٢) لو كانت τ تجميعية لتحقق الشرط : $(a \tau b) \tau c = a \tau (b \tau c)$

أياً كان a, b, c من N . ولكننا رأينا في (١) أن $(2 \tau 3) \tau 5 \neq 2 \tau (3 \tau 5)$ ، وبالتالي فان العملية الداخليه τ غير تجميعية .

كذلك فان τ غير تبديلية ، إذ لو كانت كذلك ، لتحقق الشرط $a \tau b = b \tau a$ أياً كان a, b من N . ولكننا رأينا في (١) أن $2 \tau 3 \neq 3 \tau 2$ ، إذن τ غير تبديلية .

(٣) إن شرط وجود عنصر محايد أيمن e هو $a \tau e = a$ أي $a^e = a$ أياً كان a من N . ومن الواضح أن هذا يتم عندما تكون $e = 1$. إذن العدد 1 هو عنصر محايد أيمن لـ τ .

ولو وجد عنصر محايد أيسر u ، لكان $u \tau a = a$ أو $u^a = a$ أياً كان a من N . وهذا يقتضي المساواة $u^0 = 0$. ولما كان الغرض ينص على أن $u^0 = 1$ أياً كان u من N ، فإتينا نجد $0 = 1$ ، وهذا مستحيل . وبالتالي فلا وجود لعنصر محايد أيسر لـ τ .

هذا ، وبما أن العنصر المحايد لـ τ هو عنصر محايد أيمن وأيسر في آن واحد ، فلا وجود لعنصر محايد بالنسبة لـ τ .

(٤) إن شرط كون العملية \top توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الضرب أن يتحقق الشرط :

$$a \top (b \cdot c) = (a \top b) \cdot (a \top c)$$

أو :

$$a^{b \cdot c} = a^b \cdot a^c = a^{b+c}$$

إذا كانت a, b, c من N . ولكن هذه المساواة غير محققة دوماً : فلو فرضنا مثلاً $a = 2, b = 1, c = 0$ فاننا نجد $a^{b \cdot c} = 2^0 = 1$ ، بينما $a^b \cdot a^c = 2^1 \cdot 2^0 = 2^1 \cdot 1 = 2$. وبالتالي فإن العملية \top غير توزيعية من اليسار نسبة لعملية الضرب .

لكن \top توزيعية من اليمين بالنسبة لعملية الضرب ، ذلك أن :

$$\forall a \in N^*, \forall b, c \in N : (b \cdot c) \top a = (b \cdot c)^a = b^a \cdot c^a = (b \top a) \cdot (c \top a)$$

$$\forall b, c \in N : (b \cdot c) \top 0 = 1 = 1 \cdot 1 = (b \top 0) \cdot (c \top 0)$$

ومع ذلك فإن العملية \top ليست توزيعية بالنسبة لعملية الضرب العادية ، لأنها غير توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الضرب .

٣- لتكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية \top ، ولنفرض e عنصراً مثبتاً من E . لنزود E بعملية داخلية أخرى $*$ بحيث يقابل كل زوج (x, y) من $E \times E$ العنصر التالي من E :

$$x * y = x \top a \top y$$

(١) بين أن العملية $*$ تجميعية .

(٢) بين أنه إذا كانت العملية \top تبديلية ، فإن $*$ تكون كذلك .

الحل : (١) إن * تجميعية ، لأنه أياً كان x, y, z من E :

$$(x * y) * z = (x \uparrow a \uparrow y) * z = (x \uparrow a \uparrow y) \uparrow a \uparrow z$$

$$x * (y * z) = x * (y \uparrow a \uparrow z) = x \uparrow a \uparrow (y \uparrow a \uparrow z)$$

ولما كان الطرفان الأيمن متساويين (لأن العملية \uparrow تجميعية) ،
فإن الطرفين الأيسرين متساويان ، أي أن العملية * تجميعية .

(٢) لنفرض العملية \uparrow تبديلية (بالإضافة إلى كونها تجميعية) عندئذ :

$$\begin{aligned} \forall x, y \in E : x * y &= x \uparrow a \uparrow y = (x \uparrow a) \uparrow y = (a \uparrow x) \uparrow y = \\ &= a \uparrow (x \uparrow y) = a \uparrow (y \uparrow x) = (a \uparrow y) \uparrow x = \\ &= (y \uparrow a) \uparrow x = y \uparrow a \uparrow x = y * x \end{aligned}$$

وبالتالي فإن العملية الداخلية * تبديلية .

٤ - لتكن \div عملية داخلية على المجموعة S ، ونفرض أن \div تجميعية
وليس تبديلية ، وأنها تقبل عنصراً محايداً أمين e ، وأن لكل عنصر
 a من S نظيراً أمين a' بالنسبة لـ \div . نرمز بـ " a " لنظير a' الأمين بالنسبة لـ \div .
(١) برهن أن $a' \div a = e$ ، وذلك بحساب الناتج " $a' \div a \div a$ "
بطريقتين مختلفتين :

(٢) برهن أن $e \div a = a$ ، وذلك بحساب $a \div a' \div a$ بطريقتين مختلفتين .

الحل : (١) لدينا :

$$a' \div a \div a' \div a'' = a' \div (a \div a') \div a'' \quad (\text{لأن } \div \text{ تجميعية})$$

$$= a' \div e \div a'' \quad (a' \text{ نظير أمين لـ } a)$$

$$= (a' \div e) \div a'' \quad (\text{لأن } \div \text{ تجميعية})$$

$$= a' \div a'' \quad (e \text{ عنصر محايد أمين})$$

$$= e \quad (a'' \text{ نظير أمين لـ } a')$$

ولدينا من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} a' \div a \div a' \div a'' &= a' \div a \div (a' \div a'') = a' \div a \div e \\ &= a' \div (a \div e) = a' \div a \end{aligned}$$

لذا فإن : $a' \div a = e$.

(٢) لدينا

$$a \div a' \div a = (a \div a') \div a = e \div a$$

ولدينا من جهة أخرى .

$$a \div a' \div a = a \div (a' \div a)$$

$$= a \div e$$

(استناداً إلى (١))

$$= a$$

(e عنصر محايد أيمن)

وبالتالي فإن $e \div a = a$.

ملاحظة : نستنتج أنه إذا كانت الشروط الواردة في المألة (٤)

محققة ، فإنه يوجد عندئذ عنصر محايد e ل \div ، كما يوجد لكل عنصر a من E نظير a' بالنسبة ل \div .

٥- لتكن E مجموعة تحوي أكثر من عنصر واحد ، ولتكن F

مجموعة تطبيقات E في نفسها ، ولنفرض أن F مزودة بعملية تركيب

التطبيقات o التي تقابل كل زوج f, g من F بتركبها f o g .

(١) بين أن العملية الداخلية o ليست تبديلية .

(٢) عين العناصر المنتظمة في (F, o) .

الحل : (١) لما كانت في المجموعة E أكثر من عنصر واحد ،
 فيمكن أن نختار فيها عنصرين مختلفين a, b . لنختار تطبيقين ثابتين r, s
 لـ E في E معرفين كما يلي :

$$\forall x \in E : r(x) = a , s(x) = b .$$

من الواضح أنه أبداً كان x من E :

$$(r \circ s)(x) = r(s(x)) = r(b) = a ,$$

$$(s \circ r)(x) = s(r(x)) = s(a) = b ,$$

ولما كان $a \neq b$ ، فإن العنصرين r, s من F غير قابلين للمبادأة
 ، وبالتالي فإن العملية \circ غير تبديلية .

(٢) كي يكون f من F عنصراً منتظماً يلزم ويكفي أن يتحقق الشرطان :
 أولاً :

$$f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h ,$$

أي :

$$\forall x \in E : f(g(x)) = f(h(x)) \Rightarrow g(x) = h(x)$$

وبالتالي فإن الشرط الأول يتلخص في أن يكون f متبايناً .

ثانياً :

$$g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$$

أي :

$$\forall x \in E : g(f(x)) = h(f(x)) \Rightarrow g(x) = h(x) \quad (*)$$

وكي يتحقق هذا الاقتضاء مها كان h, g يلزم ويكفي أن يكون

f غامراً : فإذا كان f غامراً فإن $f(x)$ يمكن أن يساوي أي عنصر من E ، وبالتالي فليست $g(f(x)) = h(f(x))$ إلا المساواة $g(x) = h(x)$ (أيا كان x من E) . وبالعكس ، فإذا تحقق الاقتضاء $(*)$ ، كان f غامراً ، لأنه لو لم يكن f كذلك ، لترتب على المساواة $g(f(x)) = h(f(x))$ تساوي g, h في $f(E)$ التي لا تساوي E (لأن f غير غامر) . وعندها يمكن لـ g, h أن يكونا مختلفين على $E - f(E)$ ، وهذا يخالف لـ $(*)$ الذي يقضي بتساوي g, h على المجموعة E بأكملها . نستنتج مما سبق أن الشرط اللازم والكافي كي يكون التطبيق f عنصراً منتظماً في (F, \circ) هو أن يكون f متبايناً وغامراً (أي تقابلاً) .

ملاحظة : سنتناول في الفصل الثالث بالتفصيل دراسة مجموعة التطبيقات المتباينة والغامرة لمجموعة E على نفسها .

٦ - لتكن S مجموعة الأعداد الطبيعية $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، ولنعرّف على S عملية \lfloor محددة بالقاعدة :

$$\forall a, b \in S : a \lfloor b = \min(a, b)$$

($\min(a, b)$ تعني أصغر العددين a, b) . برهن أن (S, \lfloor) هو مونويد أبلي :

الحل : (١) من الواضح أن \lfloor هي عملية داخلية على S ، لأنها قاعدة تمكّننا من مقابلة كل زوج مرتب (a, b) من عناصر S بعنصر وحيد من S هو أصغر العددين a, b الذي ينتمي وضوحاً إلى S .

(٢) إن \perp عملية تجميعية ، ذلك أنه أيا كان a, b, c من S :

$$a \perp (b \perp c) = a \perp \min(b, c) = \min(a, \min(b, c)) = \\ = \min(a, b, c)$$

$$(a \perp b) \perp c = \min(a, b) \perp c = \min(\min(a, b), c) = \\ = \min(a, b, c)$$

(٣) إن العدد 5 هو عنصر محايد في S ، ذلك أنه أيا كان a من S فإن :

$$5 \perp a = \min(5, a) = a$$

$$a \perp 5 = \min(a, 5) = a$$

وهكذا فإن (S, \perp) مونويد . وهذا المونويد أبلي لأن :

$$\forall a, b \in S : a \perp b = \min(a, b) = \min(b, a) = b \perp a \quad (\xi)$$

\forall - لتكن E مجموعة العناصر المنتظمة في المجموعة S المزودة بالعملية الداخلية التجميعية + . برهن أن E مجموعة جزئية مغلقة (مستقرة) بالنسبة لـ + .

الحل : ليكن a, b أي عنصرين من E و x, y عنصرين من S يحققان المساواة :

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

لدينا :

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

$$\Rightarrow a + (b + x) = a + (b + y) \quad (\text{العملية + تجميعية})$$

$$\Rightarrow b + x = b + y \quad (\text{a منتظم})$$

$$\Rightarrow x = y \quad (1) \quad (b \text{ منتظم})$$

ونترك للقارئ التثبت من صحة الاقتضاء

$$x + (a + b) = y + (a + b) \Rightarrow x = y \quad (2)$$

إن (1) ، (2) يثبتان أنه أيا كان العنصران المنتظمان a, b من E ، فإن $a + b$ عنصر منتظم ، أي أن $a + b$ عنصر من E كذلك . وبالتالي فإن E مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ $+$.

٨- ل نرمز بـ $F(R, R)$ لمجموعة التطبيقات $f: R \rightarrow R$. لنعرف « حاصل ضرب » عنصرين f, g من F بأنه تابع $f g$ معرف بالقاعدة :

$$\forall x \in R : (f g)(x) = f(x) g(x)$$

والمطلوب اثبات وجود عنصر محايد بالنسبة لعملية الضرب وتعيين هذا العنصر . عين بعد ذلك العناصر المنتظمة ، والعناصر القابلة للمناظرة بالنسبة للعملية المفروضة .

الحل : لكي يوجد عنصر محايد I في F ، يلزم ويكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall f \in F : f I = I f = f$$

وهكذا يجب أن يكون :

$$(f I)(x) = (I f)(x) = f(x)$$

أو :

$$f(x) I(x) = I(x) f(x) = f(x)$$

أيا كان f من F و x من R . ومن السهل التأكد أنه عندئذ يكون :

$I(x) = 1$. وبالتالي فإن العنصر المحايد في F هو التطبيق الثابت $I: R \rightarrow R$ بحيث $I(x) = 1$ أياً كان x من R .

ونترك للقارئ التأكد من أن مجموعة العناصر المنتظمة في F هي :

$$E = \{f \mid f \in F(R, R) \text{ و } f(x) \neq 0\}$$

ومن أن مجموعة العناصر القابلة للمناظرة في F هي نفسها .

٩- ليكن a, b عددين حقيقيين مفروضين ، \top عملية داخلية على

R معرفة بالقاعدة :

$$\forall x, y \in R : x \top y = a x + b y$$

عين الشروط التي يجب أن يحققها a, b كي تكون العملية \top :

(١) تجميعية . (٢) تبديلية .

الحل : (١) لدينا :

$$\begin{aligned} (x \top y) \top z &= (a x + b y) \top z = a(a x + b y) + b z = \\ &= a^2 x + a b y + b z \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \top (y \top z) &= x \top (a y + b z) = a x + b(a y + b z) = \\ &= a x + b a y + b^2 z \end{aligned}$$

وكي تكون \top تجميعية ، يلزم وبكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall x, y, z \in R : a^2 x + a b y + b z = a x + b a y + b^2 z$$

وبالتالي فيجب أن تتحقق المطابقة :

$$\forall x, z \in R : a(a-1)x + b(1-b)z = 0$$

التي تقتضي المعادلتين (لماذا ؟) :

$$a(a-1)=0 \quad , \quad b(1-b)=0$$

إن جملة هاتين المعادلتين أربعة حلول هي :

$$(1) \quad a=b=0 \quad , \quad (2) \quad a=b=1 \quad , \quad (3) \quad a=1, b=0 \quad ,$$

$$(4) \quad a=0 \quad , \quad b=1$$

وبالتالي فإن العملية \top المعرفة في كل من الدساتير التالية هي عملية داخلية
تجميعية على R :

$$(1') \quad x \top y = 0 \quad , \quad (2') \quad x \top y = x + y \quad , \quad (3') \quad x \top y = x \quad ,$$

$$(4') \quad x \top y = y$$

(٢) كما تكون العملية \top تبديلية ، يلزم ويكفي أن يتحقق الشرط :

$$\forall x, y \in R \quad : \quad x \top y = y \top x$$

وهذا الشرط يكافئ :

$$\forall x, y \in R \quad : \quad (a-b)x = (a-b)y$$

وكي يتحقق هذا الشرط ، يلزم ويكفي أن يكون $a-b=0$ أي

$a=b$ (لماذا ؟) . وبالتالي فإن العملية التبديلية الوحيدة \top هي :

$$x \top y = ax + ay$$

وذلك أيا كان a من R .

١ - لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية \perp ، ولنفترض

f_a, g_a تطبيقين لـ S في S معرفين بالدستورين : $f_a(x) = a \perp x$ و $g_a(x) = x \perp a$ ،

حيث a عنصر من S . أثبت أن :

$$f_{a \perp b} = f_a \circ f_b \quad , \quad g_{a \perp b} = g_b \circ g_a$$

وذلك بفرض \circ عملية تركيب تطبيقات S في S .

الحل : لدينا أيا كان العنصر x من S :

$$f_{a \perp b}(x) = (a \perp b) \perp x \quad (\text{تعريفاً})$$

$$= a \perp (b \perp x) \quad (\text{العملية } \perp \text{ تجميعية})$$

$$= f_a(b \perp x) \quad (\text{وفق تعريف } f_a)$$

$$= f_a(f_b(x)) \quad (\text{وفق تعريف } f_b)$$

$$= (f_a \circ f_b)(x) \quad (\text{وفق تعريف } \circ)$$

لكن المساواة $f_{a \perp b}(x) = (f_a \circ f_b)(x)$ أيا كان x من S تعني أن

$f_{a \perp b} = f_a \circ f_b$. هذا ونترك للقارئ أمر إثبات صحة المساواة الثانية .

١١ - ليكن (M, O) مونويداً عنصره المحايد e ، a عنصراً من M .

أثبت أنه إذا كان a قابلاً للمبادلة مع b ، وكان لـ a نظير a' ، فإن

a' يكون قابلاً للمبادلة مع b .

الحل : لما كان $a'Oa = aOa' = e$ ، فإن

$$bO(aOa') = (aOa')Ob \quad (*)$$

وبما أن العملية O تجميعية ، فإن الطرف الأيمن من $(*)$ يساوي

$$aO(a'Ob) \quad (*)$$

$$bO(aOa') = (bOa)Oa' \quad (\text{العملية } O \text{ تجميعية})$$

$$= (aOb)Oa' \quad (\text{ } a \text{ قابل للمبادلة مع } b)$$

$$= a \circ (b \circ a') \quad (\text{العملية } \circ \text{ تجميعية})$$

وهكذا فإن المساواة (*) تقتضي المساواة .

$$a \circ (b \circ a') = a \circ (a' \circ b)$$

التي يترتب عليها استناداً إلى [٣٤ - ١] المساواة $b \circ a' = a' \circ b$ ،
التي تعني أن a' قابل للمبادلة مع b .

١٢ - ليكن (E, \circ) مونويداً ، a عنصراً من E . برهن أن
المجموعة A التي كل من عناصرها قابل للمبادلة مع a مغلقة بالنسبة لـ \circ .
الحل : نلاحظ قبل كل شيء أن العنصر المحايد e لـ \circ قابل للمبادلة
مع a ، لذا فإن $A \neq \emptyset$. بعدئذ نرى أن :

$$\forall x, y \in A : a \circ (x \circ y) = (a \circ x) \circ y \quad (\text{العملية } \circ \text{ تجميعية})$$

$$= (x \circ a) \circ y \quad (x \in A)$$

$$= x \circ (a \circ y) = x \circ (y \circ a) = (x \circ y) \circ a \quad (y \in A \text{ و } \circ \text{ تجميعية})$$

وبالتالي فإننا نرى أنه إذا كان x, y أي عنصرين من A فإن $x \circ y$
عنصر من A ، أي أن المجموعة الجزئية A من E مغلقة بالنسبة لـ \circ .

١٣ - لتكن $S = \{ (x, y) : x, y \in \mathbb{R} \}$ ، ولنعرّف العملية التالية :

$$\forall a, x, y \in \mathbb{R} : a(x, y) = (ax, ay)$$

ما نوع هذه العملية ؟

الحل : إن هذه العملية تطبيق لـ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ في S ، وبالتالي فهي عملية
جبرية خارجية يسرى (قانون تشكيل خارجي أيسر) في S ، وساحة
المؤثرات اليسرى لهذه العملية هي مجموعة الأعداد الحقيقية .

١٤- لتكن E مجموعة مزودة بالعمليّة الداخليّة \perp ، ولتقابل كل عنصر a من E بتطبيقات f_a لـ E في E :

$$f_a : x \rightarrow x \perp a \quad / \quad g_a : x \rightarrow a \perp x$$

(١) ماذا تعني العلاقتان $f_a = g_a = \text{id}_E$ بالنسبة لـ a ؟ (id_E هو التطبيق المطابق لـ E على E) .

(٢) ماهو الشرط الذي يجب أن نحققه \perp حتى يكون :

$$\forall a \in E : f_a = g_a$$

(٣) برهن أنه إذا كانت (E, \perp) مونويداً ، وكانت للعنصر a نظير a' بالنسبة لـ \perp ، فإن كلا من f_a, g_a يكونان تقابلاً (أي تطبيقاً متبايناً وغامراً) .

(٤) ماهو نوع العنصر a إذا كان كل من التطبيقين f_a, g_a متبايناً ؟
 (٥) لنفرض الآن أن العمليّة \perp تجميعية وتبديلية . بين أنه إذا وجد عنصر a من E بحيث يكون f_a تقابلاً ، فهناك عنصر محايد لـ \perp ، كما أن a يكون عندئذ قابلاً للمناظرة .

الحل : (١)

$$f_a = g_a = \text{id}_E \Leftrightarrow \forall x \in E : f_a(x) = g_a(x) = \text{id}_E(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in E : x \perp a = a \perp x = x$$

وهذا يعني أن العنصر a الذي يحقق العلاقتين $f_a = g_a = \text{id}_E$ هو عنصر محايد لـ \perp .

(٢)

$$\forall a \in E : f_a = g_a \Leftrightarrow \forall a, x \in E : f_a(x) = g_a(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall a, x \in E : x \perp a = a \perp x$$

وهذا يعني أن الشرط اللازم والكافي حتى يكون $\forall a \in E : f_a = g_a$ هو أن تكون العملية \perp تبديلية .

(٣) إن تطبيق متباين لأن :

$$f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow x \perp a = y \perp a$$

$$\Rightarrow x = y \quad (\text{استناداً إلى [١-٣٤]})$$

كذلك فإن تطبيق غامر ؛ ذلك أنه إذا كان العنصر b من E ،
فهنالك عنصر (وحيد) x من E يحقق $x \perp a = b$ [١ - ٣٥] ، أو
 $f_a(x) = b$. وبالتالي فإن التطبيق f_a غامر أيضاً .

ولما كان f_a متبايناً وغامراً فهو تقابل . ويتم إثبات أن g_a تقابل
بصورة مماثلة .

(٤) إذا كان كل من f_a, g_a متبايناً فإنه إذا كان x, y من E :

$$f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow x = y \quad , \quad g_a(x) = g_a(y) \Rightarrow x = y$$

وبالتالي فإن :

$$x \perp a = y \perp a \Rightarrow x = y \quad , \quad a \perp x = a \perp y \Rightarrow x = y$$

لذا فإن a عنصر منتظم [١ - ٣٣] .

(٥) لنفرض b عنصراً اختيارياً من E . لما كان تطبيقاً متبايناً
وغامراً لـ E على E فهناك عنصر وحيد x من E بحيث $f_2(x) = b$
أو $x \perp a = b$. لنرمز بـ e للعنصر (الوحيد) من E الذي يحقق
 $e \perp a = a$. سنبرهن الآن على أن e عنصر محايد لـ \perp .
إذا أدخلنا في اعتبارنا أن \perp تجميعية وتبديلية نجد :

$$\begin{aligned} e \perp b &= e \perp (x \perp a) = e \perp (a \perp x) = (e \perp a) \perp x = a \perp x = \\ &= x \perp a = b \end{aligned}$$

ولما كان b عنصراً اختيارياً من E فإن e عنصر محايد أيسر لـ \perp .
لكن العملية \perp تبديلية ، إذن e عنصر محايد أيمن لـ \perp ، وبالتالي
عنصر محايد لـ \perp .

إن a قابل للمناظرة بالنسبة لـ \perp ، ذلك أنه لما كان f تقابلاً ،
فهناك عنصر وحيد ، وليكن a' يحقق الشرط $f_2(a') = e$ ، أي
 $a' \perp a = e$. ولكن العملية \perp تبديلية فرضاً ، إذن فالعنصر a' يحقق
العلاقتين : $a' \perp a = a \perp a' = e$ ، وبالتالي فإن a' نظير لـ a بالنسبة لـ \perp .

١٥- لتكن E مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين $+$ ، \cdot ، ولنفرض
وجود عنصرين محايدين e ، ϵ لـ $+$ و \cdot على الترتيب . لنفرض كذلك أن

$$\forall x, y, u, v \in E : (x + y) \cdot (u + v) = (x \cdot u) + (y \cdot v) \quad (1)$$

(أ) إلام تقول العلاقة (1) عندما $x = v = e$ ، $y = u = \epsilon$ ؟

(ب) أثبت تطابق العمليتين $+$ ، \cdot .

(ج) برهن على وجود خواص تبديلية وتجميعية .

الحل : (أ) إن العلاقة (1) تغدو في هذه الحالة :

$$(c + \varepsilon) \cdot (\varepsilon + c) = (c \cdot \varepsilon) + (\varepsilon \cdot c)$$

لكن :

$$c + \varepsilon = \varepsilon + c = \varepsilon \quad (e \text{ عنصر محايد ل } +)$$

$$c \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot c = c \quad (\varepsilon \text{ عنصر محايد ل } \cdot)$$

إذن تأخذ العلاقة (1) الشكل : $\varepsilon \cdot \varepsilon = c + e$. ولما كان $\varepsilon \cdot \varepsilon = \varepsilon$ و $c + e = c$ (لماذا ؟) فإن : العلاقة (1) تغدو مساواة بين العنصرين المحايدين c, ε .

(ب) إذا جعلنا في العلاقة (1) $y = u = \varepsilon$ ، فإنها تبقى صحيحة ، ونجد :

$$(x + \varepsilon) \cdot (\varepsilon + v) = (x \cdot \varepsilon) + (\varepsilon \cdot v) \quad (2)$$

ولكن استناداً إلى (أ) :

$$x + \varepsilon = x + c = x \quad ; \quad \varepsilon + v = c + v = v$$

وإذا لاحظنا فضلاً عن ذلك أن :

$$x \cdot \varepsilon = x \quad , \quad \varepsilon \cdot v = v$$

فإن العلاقة (2) تكتب كما يلي :

$$x \cdot v = x + v$$

ولما كانت هذه المساواة صحيحة أياً كان x, v من E فإن العمليتين

$+$ ، \cdot متطابقتان .

(ج) إن تطابق العمليتين $+$ ، \cdot يسمع لنا بكتابة (1) على

النحو التالي :

$$(x + y) + (u + v) = (x + u) + (y + v) \quad (3)$$

فلو وضعنا $y = e$ ، لوجدنا أن (3) (التي تبقى صحيحة) تفدو على الشكل :

$$x + (u + v) = (x + u) + v$$

ولما كانت هذه العلاقة صحيحة فرضاً أياً كان x, y, v من E ، فإن العملية $+$ (أو \cdot) تجميعية .

أما لو وضعنا في (3) $x = v = e$ ، لوجدنا :

$$(e + y) + (u + e) = (e + u) + (y + e)$$

أو :

$$y + u = u + y$$

ولما كانت هذه المساواة صحيحة فرضاً أياً كان العنصران y, u من E ، فإن العملية $+$ (أو \cdot) تبديلية .

١٦- ليكن f إيزومورفيزماً لـ (E, τ) على (E_1, τ_1) ، a ،
عنصراً منتظماً في (E, τ) . أثبت أن العنصر $a_1 = f(a)$ منتظم
في (E_1, τ_1) .

الحل : ليكن x_1, y_1 عنصرين اختياريين من E_1 ، ولنفرض صحة
المساواة $a_1 \tau_1 x_1 = a_1 \tau_1 y_1$. بما أن f إيزومورفيزم فهناك عنصران
(وحيدان) x, y في E بحيث $x_1 = f(x)$ ، $y_1 = f(y)$. وهكذا
نرى أن :

$$a_1 \tau_1 x_1 = a_1 \tau_1 y_1 \Leftrightarrow f(a) \tau_1 f(x) = f(a) \tau_1 f(y)$$

$$\Leftrightarrow f(a \top x) = f(a \top y) \quad (f \text{ إيزومورفيزم})$$

$$\Leftrightarrow a \top x = a \top y \quad (f \text{ متباين})$$

$$\Rightarrow x = y \quad (a \text{ منتظم في } E)$$

$$\Rightarrow f(x) = f(y) \Leftrightarrow x_1 = y_1$$

وهكذا نكون قد وجدنا :

$$a_1 \top_1 x_1 = a_1 \top_1 y_1 \Rightarrow x_1 = y_1$$

ونجد بصورة مماثلة :

$$x_1 \top_1 a_1 = y_1 \top_1 a_1 \Rightarrow x_1 = y_1$$

وبالتالي فإن $a_1 = f(a)$ عنصر منتظم في E_1 .

١٧- ليكن f هو مومورفيزماً لـ (E, \top) في (E_1, \top_1) ، S

مجموعة جزئية غير خالية من E ومغلقة (مستقرة) بالنسبة لـ \top ولتكن S_1

مجموعة جزئية غير خالية من E_1 ومغلقة بالنسبة لـ \top_1 .

(أ) برهن أن الخيال المومورفي في $f(S)$ هو مجموعة جزئية مغلقة في E_1 .

(ب) برهن أن الخيال العكسي $f^{-1}(S_1)$ حيث :

$$f^{-1}(S_1) = \{s \mid s \in S \text{ و } f(s) \in S_1\}$$

هو مجموعة جزئية مغلقة في E .

(أ) انظر [٥٠ - ١].

(ب) ليكن s_1, s_2 أي عنصرين من $f^{-1}(S_1)$ ؛ إذن $f(s_1), f(s_2)$

ينتميان إلى S_1 . ولما كانت S_1 مغلقة فرضاً بالنسبة لـ \top_1 ، فإن الناتج

$f(s_1) \in T_1 f(s_2)$ ينتمي إلى S_1 . وبما أن هذا الناتج يساوي $f(s_1 \cup s_2)$ (لأن f هومومورفيزم) ، فإن $f(s_1 \cup s_2)$ ينتمي إلى S_1 . وبالتالي فإن $s_2 \cup s_1$ عنصر من $f^{-1}(S_1)$ ، وهذا يثبت أن $f^{-1}(S_1)$ مجموعة جزئية مغلقة من E .



تمارين غير محلولة

١٨- لتكن \circ عملية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بالقاعدة :

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : a \circ b = a + b - ab$$

برهن أن العملية \circ تبديلية وتجميعية . هل عملية الضرب توزيعية من اليسار بالنسبة للعملية \circ ؟ .

١٩- اكتب كل جداول العمليات الداخلية على المجموعة $S = \{x, y\}$ ، وعين ما كان منها تبديلياً أو تجميعياً .

٢٠- هل الطرح عملية داخلية على كل من المجموعات الآتية ولماذا ؟
(١) مجموعة الأعداد الصحيحة .

(٢) مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة .

(٣) مجموعة الأعداد الصحيحة التي تقبل القسمة على 3 ؟

٢١- هل عملية الضرب توزيعية من اليسار بالنسبة للطرح من أجل مجموعة الأعداد الحقيقية . اعط بعض الأمثلة لتوضيح ذلك .

٢٢- إذا رمزنا ب m لعملية المضاعف المشترك البسيط (مثلاً $6m15 = 30$) . بين ما إذا كانت هذه العملية تبديلية أو تجميعية ، ثم برهن أن m غير توزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الجمع العادية .

٢٣- لتكن \sqcup عملية داخلية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بحيث

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : a \sqcup b = \max(a, b)$$

[$\max(a, b)$ تعني أكبر العددين (a, b)] . بين ما إذا كانت العملية \perp تبديلية ، وهل هي توزيعية من اليمين بالنسبة لعملية الجمع ؟

٢٤- لتكن \circ عملية داخلية معرفة على مجموعة E . بين ما إذا كانت هذه العملية تجميعية أو تبديلية ، ثم ادرس وجود عنصر محايد ل \circ ، ووجود عناصر قابلة للمناظرة بالنسبة ل \circ في كل من الحالات الآتية :

$$\forall x, y \in \mathbb{N}^* : x \circ y = x^y \quad ; \quad E = \mathbb{N}^* \quad (1)$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x \circ y = x + 2y \quad ; \quad E = \mathbb{R} \quad (2)$$

(٣) E هي مجموعة الأشعة الطليقة \mathbb{V} ، \circ هي عملية جمع الأشعة الطليقة .

(٤) $E = \{+, -\}$ ، \circ هي قاعدة ضرب الاشارات :

$$+ \circ + = + , + \circ - = - , - \circ + = - , - \circ - = +$$

(٥) $E = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ، \circ هي العملية :

$$\forall x, y, x_1, y_1 \in \mathbb{N} : (x, y) \circ (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$$

٢٥- من الممكن أن ترتبط عمليتان داخليتان \perp ، $*$ على مجموعة E بالعلاقة التالية :

$$\forall x, y, z \in E : (x \perp y) * z = x \perp (y * z)$$

اعط مثالا على ذلك .

٢٦- تحقق أن العملية \square على المجموعة $\{p, q, r, s\}$ المثلة بالجدول المجاور هي تجميعية وتبديلية . بين كذلك وجود عنصر محايد ل \square ، وأن لكل عنصر نظيراً بالنسبة ل \square .

	p	q	r	s
p	p	q	r	s
q	q	r	s	p
r	r	s	p	q
s	s	p	q	r

٢٧- أوجد عملية داخلية على مجموعة مؤلفة من عنصرين a, b بحيث تكون هذه العملية تجميعية وغير تبديلية .

ثم أوجد على هذه المجموعة عملية تبديلية وأبست تجميعية

٢٨- نعرف على $E = \{ a, b, c \}$ عملية ضرب وفق ما يلي :

$$a^2 = a, \quad b^2 = b, \quad c^2 = c, \quad bc = cb = a, \quad ca = ac = b, \\ ab = ba = c$$

برهن أن هذه العملية الداخلية التبديلية غير تجميعية .

٢٩- لتكن $*$ عملية داخلية على المجموعة S ، ولنفرض وجود عنصر محايد e ل $*$. برهن أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون العملية تجميعية وتبديلية هو أن تتحقق الخاصة التالية :

$$\forall a, b, c, d \in S : (a * b) * (c * d) = (a * c) * (b * d)$$

٣٠- إذا كانت \top عملية داخلية تجميعية على مجموعة E ، فأثبت

صحة ما يلي :

$$\forall a, b, c, d, f \in E : ((a \top b) \top c) \top d) \top f = \\ = a \top (b \top c) \top (d \top f))$$

٣١- نقول عن عملية داخلية O على مجموعة S ، إنها قابلة للقلب إذا تحقق الشرط التالي :

أيا كان العنصران a, b من S ، فهناك عنصران r, s من S بحيث يكون : $a O r = s O a = b$. أوجد عملية داخلية قابلة للقلب على المجموعة $S = \{ a, b, c, d \}$.

ما هي الخاصة المميزة التي يتمتع بها جدول هذه العملية .

٣٢- لتكن F مجموعة تطبيقات المجموعة E في نفسها . هل يمكنك تصور عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها F ؟

٣٣- لتكن $E = \{ e, a, b, c \}$ مجموعة مزودة بعملية ضرب ، e عنصر محايد لهذه العملية . ولنحدد هذه العملية بالعلاقات :

$$a^2 = b^2 = c^2 = e , \quad bc = cb = a , \quad ca = ac = b , \quad ab = ba = c$$

بين أن هذه العملية تبديلية وتجميعية ، وأن كل عنصر من E قابل للقلب .

٣٤- لتكن E مجموعة القطع المستقيمة من مستقيم ، N مجموعة الأعداد الطبيعية . هل يمكنك تحديد عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها N ؟

٣٥- إن كل عنصر منتظم a في مجموعة E عليها عملية داخلية o ، يبقى منتظماً في أية مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ o . هل العكس صحيح؟

٣٦- لتكن E مجموعة مزودة بعملية داخلية \top ، $n \in N^*$. بين أن

التطبيق المحدد بالقاعدة :

$$(n, a) \rightarrow \prod^n a, \quad \prod^1 a = a$$

يمثل عملية جبرية خارجية .

٣٧- لتكن $D = \{ 3^x \mid x \in \mathbb{N} \}$. برهن أن التطبيق $f : \mathbb{N} \rightarrow D$

المعرف بالقاعدة $f(x) = 3^x$ هو إيزومورفيزم ل $(\mathbb{N}, +)$ على (D, \cdot) .

٣٨- لتكن المجموعة \mathbb{R} المزودة بعمليتي الجمع والضرب ، ولنفرض .

$$E = \{ x + y\sqrt{2} \mid x, y \in \mathbb{Q} \}$$

(١) برهن أن E مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب .

(٢) بين أن لكل عنصر مغاير للصفر من E نظيراً بالنسبة لعمليتي

الجمع ونظيراً آخر بالنسبة لعملية الضرب .

(٣) برهن أن البنية الجبرية $(E, +, \cdot)$ إيزومورفية للبنية الجبرية

$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ التي نعرف عليها عمليتين للجمع والضرب وفق القاعدتين :

$$(x, y) + (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$$

$$(x, y) (x_1, y_1) = (x x_1 + 2 y y_1, x y_1 + y x_1)$$

(٤) إذا استعنا في دراستنا هذه عن $\sqrt{2}$ ب \sqrt{d} ($d \in \mathbb{N}^*$) ،

فما هو الشرط الذي يجب أن يحققه d حتى تبقى النتائج (١) - (٣) قائمة ؟