

## الباب الثاني

### مقدمة في الجبر المجرد

١.٢ مقدمة في المجموعات والدوال:

١.١.٢ العلاقات والرواسم (الدوال):

الضرب الكارتيزي لمجموعتين: The cartesian product of two sets

تعريف: الثنائي المرتب (a, b) (the ordered pairs) يتكون من عنصرين a, b مرتبين يظهر a كمركب أولى، b كمركب ثانية — وقد يسمى a بالأحادي الأول، b بالأحادي الثاني للثنائي المرتب (المركبة الأولى والمركبة الثانية على الترتيب).

تعريف: لأي مجموعتين A, B المجموعة المكونة من جميع الثنائيات (a, b) حيث b ∈ B, a ∈ A تسمى مجموعة الضرب الكارتيزي للمجموعتين A, B ويرمز لها بالرمز A × B (هذا الترتيب). أي أن  $\{(a, b) : a \in A, b \in B\}$

تعريف: العنصرين (a, b), (c, d) ∈ A × B يقال أنهما متساوين إذا وإذا فقط كان a = c, b = d أي أن  $(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c, b = d$

#### ملاحظات:

(i) إذا كانت A أو B مجموعة حالية فإن  $A \times B = \emptyset = B \times A$

(ii) إذا كانت A هي مجموعة الأعداد الحقيقة — فإن مجموعة الضرب R × R غالباً تكتب  $R^2$  تسمى المستوى الإقليدي.

(iii) العدد الرئيسي n لحاصل الضرب الكارتيزي A × B يساوي حاصل ضرب العدد الرئيسي للمجموعة A في العدد الرئيسي للمجموعة B (بشرط أن فئات محددة A, B)

$$n(A \times B) = n(A) \times n(B)$$

مثال (١) : إذا كان  $(2 - u, 3 + v) = (2v + 1, 2 - 2u)$  فإن

$$2 - u = 2v + 1; \quad 3 + v = 2 - 2u$$

$$u + 2v = 1; \quad 2u + v = -1$$

أي أن

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على  $u = -1, v = 1$

مثال (٢) : نفرض أن  $B = \{x, y\}$ ,  $A = \{a, b, c\}$

$$\therefore A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y), (c, x), (c, y)\},$$

$$B \times A = \{(x, a), (x, b), (x, c), (y, a), (y, b), (y, c)\}$$

$$B^2 = \{(x, x), (x, y), (y, x), (y, y)\} = B \times B$$

### العلاقات الثنائية : Binary relation

تعريف : نقول أن  $R$  علاقة ثنائية بين المجموعتين  $A, B$  إذا كانت

ونقول أن المجموعة  $A$  معرف عليها علاقة ثنائية  $R$  إذا كانت  $R \subset A \times A$  ويعك

كتابة  $a R b$  بالصورة  $(a, b) \in R$

مثال (٣) : واضح أن  $R$  المعرفة كما يلي  $\{(1, b), (2, b), (2, c)\}$  هي علاقة

ثنائية بين المجموعتين  $.A = \{1, 2\}, B = \{a, b, c\}$

مثال (٤) : إذا كانت  $A = \{a, b, c\}$  فإن  $R$  المعرفة كما يلي

$$R = \{(a, a), (a, c), (b, c), (c, a)\}$$

هي علاقة ثنائية على  $A^2$  أو  $R \subset A \times A = A^2$

مثال (٥) : إذا كانت  $N$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية فإن  $N \times N$  هي كل

الأزواج التي على الصورة  $(n, m) \in N$  حيث  $n, m \in N$ . المجموعة الجزئية منها والمعرفة

كما يلي :

$$R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4), \dots\}$$

هي علاقة ثنائية على  $N$  ويلاحظ أن المركبة الأولى تكون أصغر من المركبة الثانية أي أن  $(n, m) \in R$  في هذه الحالة تسمى علاقة أصغر من.

### تعريفات:

نفرض  $R$  علاقة ثنائية على المجموعة  $A$

(i) العلاقة  $R$  تسمى عاكسة Reflexive إذا كانت  $(a, a) \in R, \forall a \in A$

(ii) العلاقة  $R$  تسمى متماثلة Symmetric إذا كانت  $(a, b) \in R \Rightarrow (b, a) \in R$  فإن:

$$(a, b) \in R \quad (b, a) \in R, \quad \forall a, b \in A$$

(iii) العلاقة  $R$  تسمى ناقلة Transitive إذا كانت  $(a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$

تستلزم أن يكون  $(a, c) \in R$  أي أن  $(a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$

إذا كانت  $R$  عاكسة ومتماثلة وناقلة فإن  $R$  تسمى علاقة تكافؤ

.Equivalence relation

مثال (٦): إذا كانت  $A$  هي مجموعة كل المستقيمات الواقعه في مستوى فإن العلاقة

الثنائية  $\{ (a, b) : a, b \in A, a \parallel b \} = R$  علاقة عاكسة لأن الخط المستقيم يوازي

نفسه وهي متماثلة لأنه إذا كان المستقيم  $a$  يوازي المستقيم  $b$  فإن المستقيم  $b$

يوازي المستقيم  $a$  أيضاً. كذلك فإن  $R$  ناقلة لأنه إذا كان  $a \parallel b, b \parallel c$  فإن  $a \parallel c$ .

واضح أن  $a \parallel c$  ومن ثم  $R$  علاقة تكافؤ.

مثال (٧) : العلاقة الثنائية  $\{(a, b) : a, b \in A, a \perp b\}$  هي المجموعة المعرفة في المثال السابق والعلاقة  $\perp$  عمودي على العلاقة ليست عاكسة — لكنها متماثلة وغير ناقلة (تحقق من ذلك).

مثال (٨) :  $R$  علاقة قابلية القسمة في المجموعة  $N_+$  هي علاقة غير متماثلة لأنه إذا كان  $(a, b) \in R$  فإن هذا يعني أن  $a$  تقبل القسمة على  $b$  بدون باق ونكتب  $(b | a)$  وهذا لا يعني أن  $(b, a) \in R$  أي  $(a | b)$  فمثلاً  $(10, 2) \in R$  بينما  $(2, 10) \notin R$ .

### تعريف: نطاق ومدى العلاقة : Domain and Range :

لتكن  $R$  هي علاقة ثنائية بين المجموعتين  $A, B$  فإننا نعرف نطاق  $R$

والمدى  $R$  (Range  $R$ )  $\text{Dom } R$  كما يلي :

$$\text{Dom } R = \{a : a \in A, (a, b) \in R, b \in B\} = \text{نطاق } R$$

$$\text{Range } R = \{b : b \in B, a \in A\} = \text{مدى } R$$

يلاحظ أن  $\text{Dom } R \subset A, \text{Range } R \subset B$

### الرواسم (الدوال) : The Mappings (functions)

تعريف: أي علاقة تربط كل عنصر من عناصر المجموعة  $A$  بعنصر واحد من عناصر المجموعة  $B$  تسمى راسماً (دالة) من  $A$  إلى  $B$ .  
فإذا كان  $f$  راسماً من  $A$  إلى  $B$  فإننا نكتب

$$f : A \longrightarrow B \quad \text{or} \quad A \xrightarrow{f} B$$

إذا كانت  $a \in A$  فإن العنصر  $b$  في  $B$  المرتبط بالعنصر  $a$  يسمى صورة  $a$  بالنسبة للراسم  $f$  ويعبر عنه بالصورة  $f(a)$ . العنصر  $a$  يسمى المتغير المستقل والعنصر  $b$  يسمى المتغير التابع. نفرض أن  $f: A \rightarrow B$ , المجموعة  $A$  تسمى **نطاق** (codomain) للراسم  $f$ , المجموعة  $B$  تسمى **النطاق المصاحب** (range) للراسم  $f$ . والمجموعة  $\{b \in B : \exists a \in A \text{ such that } f(a) = b\}$  تسمى مدى (domain) للراسم  $f$ . والمجموعة  $\{b \in B : \exists a \in A \text{ such that } f(a) = b\}$  تسمى مدار ( الدالة ) .

مثال (١): نفرض أن  $A = R$ ,  $B = \{-1, 1\}$  ونفرض أن  $f: R \rightarrow B$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كانت } x \text{ عدد قياسي} \\ -1 & \text{إذا كانت } x \text{ عدد غير قياسي} \end{cases}$$

واضح أن  $f$  راسماً من  $R$  إلى  $B$ .

تعريف: إذا كانت  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: X \rightarrow Y$  فإن الراسمين  $f$ ,  $g$  يقال

أنهما متساوين ( $f = g$ ) إذا تحققت الشروط الآتية

(i) نطاق  $f =$  نطاق  $g$  — أي  $X = Y$

(ii) النطاق المصاحب للراسم  $f =$  النطاق المصاحب للراسم  $g$  — أي  $B = Y$

(iii)  $f(a) = g(a)$  لكل عنصر  $a$  في النطاق.

### ملاحظات:

طبقاً لتعريف تساوي راسمين — لا يمكن أن يتساوى راسمين إلا إذا كان لهما نفس النطاق ونفس النطاق المصاحب — فمثلاً نعتبر الراسمين  $? (A)$  مجموعة الأعداد

$f(a) = a^2$ ,  $\forall a \in A$  —  $f: A \rightarrow A$  ومعرف كما يأتي :

( $A^+$  مجموعـة الأعـداد الحقيقـية الموجـبة)  $g: A \longrightarrow A^+$

$$g(a) = a^2, \forall a \in A$$

واضح أن  $f$ ,  $g$  لها نفس النطاق وأن صورة كل عنصر تحت تأثير  $f$  يساوي صورة نفس العنصر تحت تأثير  $g$ . ولكن النطاق المصاحب للراسم  $f \neq$  النطاق المصاحب للراسم  $g$ . إذن لا يمكن أن نقول أن  $f$  تساوي  $g$ .

**١ - تعريف :** الراسم  $f: A \longrightarrow B$  يقال أنه راسماً أحاديّاً (1-1 mapping)

إذا كان لأي عنصرين  $a_1, a_2 \in A$   $f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$  or injective) أي أن  $f$  تكون أحادية إذا كان كل عنصرين مختلفين في النطاق لها صورتين مختلفتين في النطاق المصاحب.

**٢ - تعريف :** نفرض الراسم  $f: A \longrightarrow B$  يقال أن  $f$  راسماً من  $A$  فوق  $B$  إذا كان مدى  $f$  يساوي النطاق المصاحب. أي أن  $f$  تكون فوقية surjective إذا كان لكل عنصر  $b \in B$  يوجد (على الأقل) عنصراً واحداً  $a \in A$  بحيث  $b = f(a)$ .

**٣ - تعريف :** الراسم  $f: A \longrightarrow B$  يقال أنه تناظر أحادي (1-1 correspondence or bijective) إذا كان أحاديّاً وفوقياً. أي أن bijection = surjection + injection.

مثال (١): نفرض الراسم  $f: Z \longrightarrow Z$  معرفاً بما يأتي  $f(x) = -x, \forall x \in Z$  عين نوع هذا الراسم.

الحل: (i) هذا الراسم أحادي لأنه لأي عنصرين (النطاق)  $x, y \in Z$  نفرض

$$f(x) = f(y) \Rightarrow -x = -y \Rightarrow x = y$$

(ii) الراسم فوقى لأن: لأى عنصر (النطاق المصاحب)  $Z \ni x$ , يوجد العنصر

$$f(x) = f(-x) = -x \quad \text{حيث } x \in Z$$

(iii) حيث أن  $f$  أحادي وفوقى، إذن  $f$  تنازلاً أحادياً.

مثال (٢): نفرض الراسم  $g: Z \rightarrow Z$  عين نوع  
هذا الراسم.

الحل: (i) راسم أحادي لأن: لأى عنصرين (النطاق =  $x, y \in Z$ ) نفرض

$$g(x) = g(y) \Rightarrow 2x = 2y \Rightarrow x = y$$

(ii)  $g$  ليست راسماً فوقياً لأن: نأخذ (النطاق المصاحب =  $3 \in Z$ ), لا يوجد عدد

صحيح ضعفه يساوى 3 أي لا يوجد (النطاق =  $x \in Z$ ) بحيث يكون

$$g(x) = 2x = 3$$

(iii) بما أن  $g$  ليست راسماً فوقياً، إذن  $g$  ليست تنازلاً أحادياً.

مثال (٣): نفرض الراسم  $h: Z \rightarrow Z$  عين نوع  
الراسم.

الحل: (i) هذا الراسم ليس أحادياً لأن  $x, y \in Z$  بحيث

$$h(x) = h(y) \Rightarrow x^2 = y^2 \Rightarrow x = \pm y$$

. لـ  $\therefore$  ليست بالضروري أن تكون  $x$  تساوى  $y$ .

(ii) الراسم  $h$  ليس فوقياً لأن: نأخذ (النطاق المصاحب)  $2 \in Z$  إذن لا يوجد عدد

صحيح مربعه يساوى 2 أي لا يوجد (النطاق =  $x \in Z$ ) بحيث يكون

$$h(x) = x^2 = 2$$

(iii) بما أن الراسم ليس أحادياً وليس فوقياً، إذن  $h$  ليس تناظراً أحادياً.

مثال (٤): نفرض أن  $\{x, y\} = A = \{a, b, c, d\}$  ونفرض أن

هل  $R$  راسماً؟ إذا كان كذلك عين نوع  $R = \{(a, x), (b, y), (c, y), (d, x)\}$  الراسم.

الحل: (i) واضح أن  $R$  راسماً (لماذا؟). (ii) الراسم ليس أحادياً (لماذا؟).

(v) إذن ليس تناظراً أحادياً. (iii) الراسم فوقى (لماذا؟).

**٤- تعريف:** إذا كانت  $A_1 \subset A$ ,  $f : A \rightarrow B$  فإنه يمكن تكوين راسماً جديداً  $f / A_1 : A_1 \rightarrow B$  بحيث  $(f / A_1)(a) = f(a)$ ,  $\forall a \in A_1$ . هذا الراسم يسمى قييد (restriction)  $f$  على  $A_1$ .

**٥- تعريف:** إذا كان  $A_1 \subset A$ , فإن الراسم  $f : A_1 \rightarrow A$  المعروف بالقلاعدة  $f(a) = a$ ,  $\forall a \in A_1$  يسمى راسماً احتوايا (inclusion mapping) وقد نستخدم الرمز  $i : A_1 = A \rightarrow A$  فإن الراسم الاحتواي  $i$  يسمى راسم تطابق (identity) للمجموعة.

**معكوس راسم** Inverse map: نفرض  $f : A \rightarrow B$  الصورة العكسية

للعنصر  $b \in B$  سنكتب  $f^{-1}(b)$  تحوى عناصر في  $A$  تكون  $b$  صورة كل منها.

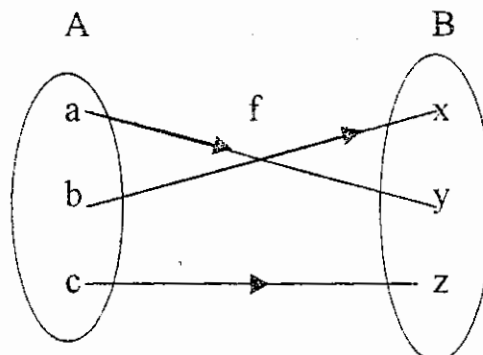
$$\text{أي أن } \{a \in A : f(a) = b\}$$

وعلى وجه العموم  $f^{-1}(b)$  قد تتكون من أكثر من عنصر وقد تكون  $\emptyset$ .

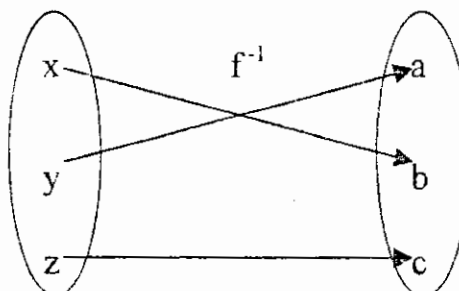
إذا كان  $B \rightarrow A$  راسماً أحادياً وفوقياً. فإن لكل  $b \in B$   $f^{-1}(b)$  تتكون من عنصر واحداً فقط في  $A$ .

إذن  $f^{-1}$  تكون راسماً من  $B$  إلى  $A$  ونكتب  $f^{-1}: B \rightarrow A$  ويسمى هذا الراسم المعكوس للراسم  $f$ .

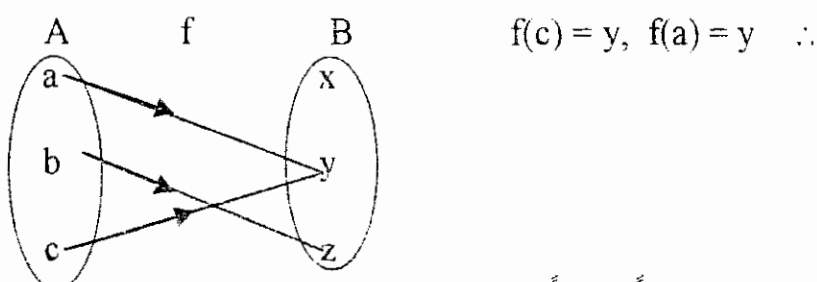
مثال (١): نفرض الراسم الموضع بالشكل التالي :



∴ الراسم  $f$  تناظر أحادي. إذن الراسم المعكوس  $f^{-1}$  للراسم  $f$  موجود وهو كما موضح بالشكل.



مثال (٢): نفرض الراسم  $f: A \rightarrow B$  الموضع بالشكل



∴  $f$  ليس راسماً أحادياً وبذلك لا يمكن تكوين الراسم  $f^{-1}$ .

## ٢.١.٢ العمليات الثنائية Binary Operators

تعريف: أي راسم  $X \times X \rightarrow X$  معرف كما يلي:

$$(x, y) \rightarrow x \tau y, \forall (x, y) \in X \times X$$

يسى عملية ثنائية على المجموعة  $X$ , أي أن العملية الثنائية على  $X$  هي راسم من مجموعة حاصل الضرب الكاريزي  $X \times X$  إلى المجموعة نفسها.

مثال (١): الراسم  $y +$  عملية ثنائية على مجموعة الأعداد الصحيحة  $Z$  (أي أن عملية الجمع هي عملية ثنائية على المجموعة  $Z$ ).

مثال (٢): الراسم  $y \cdot$  عملية ثنائية على مجموعة الأعداد الصحيحة  $Z$  (أي أن عملية الضرب هي عملية ثنائية على  $Z$ ).

مثال (٣): الراسمان

$$(i) \cap: P(X) \times P(X) \rightarrow P(X), (A, B) \rightarrow A \cap B, \forall A, B \in P(X)$$

$$(ii) \cup: P(X) \times P(X) \rightarrow P(X), (A, B) \rightarrow A \cup B, \forall A, B \in P(X)$$

يمثلان عمليتين على المجموعة  $P(X)$  (مجموعه كل المجموعات الجزئية للمكنته من المجموعة  $X$ ).

مثال (٤): واضح أن "عملية القسمة" ليست عملية ثنائية على مجموعة الأعداد الصحيحة.

تعريف: نفرض عملية ثنائية  $X \times X \rightarrow X$ .

(٤) العملية  $\tau$  يقال أنها عملية البلالية (Commutative) إذا تحقق

$$x \tau y = y \tau x, \forall x, y \in X$$

(ii) العملية  $\tau$  يقال أنها عملية **داجحة** (associative) إذا تحقق

$$x \tau (y \tau z) = (x \tau y) \tau z, \forall x, y, z \in X$$

مثال (١):

(١) عملية الجمع والضرب على الأعداد الصحيحة هما عمليتين داجحتين وإبداليتين.

(٢) العمليتين  $\cup, \cap$  على  $P(X)$  هما عمليتين داجحتين وإبداليتين.

(٣) العملية الشائبة  $\tau: R \times R \longrightarrow R, (x, y) \longrightarrow x + 2y, \forall x, y \in R$

ليست إبدالية ولنست داجحة (لماذا؟).

### العناصر المحايدة: (The unit elements)

**تعريف:** نفرض  $X$ , العنصر  $e \in X$ , العنصر  $e$  يسمى عنصراً محايضاً للعملية الشائبة

$x \tau e = e \tau x = x, \forall x \in X$  إذا تحقق  $x \tau e = e \tau x = x, \forall x \in X$  أما إذا كان العنصر  $e$

يتحقق فقط  $e \tau x = x, \forall x \in X$  فإنه يسمى عنصراً محايضاً يساري (left unit)

للعملية  $\tau$  ويسمى عنصراً محايضاً يمينياً (right unit) للعملية  $\tau$  إذا تحقق

$$x \tau e = x, \forall x \in X$$

أمثلة:

(١) نفرض  $Q$  هي مجموعة الأعداد القياسية — العنصر  $0 \in Q$  هو عنصراً محايضاً

بالنسبة لعملية الجمع،  $Q \in I$  عنصراً محايضاً بالنسبة لعملية الضرب.

(٢) مجموعة الأعداد الطبيعية  $N$  ليس لها عنصر محايض لعملية الجمع،  $N \in I$

هو عنصر محايض بالنسبة لعملية الضرب.

(٣) نفرض  $U$  مجموعة شاملة. نعلم أن

$$A \cup \phi = \phi \cup A = A, \forall A \in P(U) \quad \& \quad A \cap U = U \cap A, \forall A \in P(U)$$

إذن  $\phi$  عنصر محايد للعملية  $\cup$  &  $U$  عنصر محايد للعملية  $\cap$

**نظرية (١):** إذا كانت  $\tau$  عملية ثنائية على مجموعة  $X$  فإن  $X$  تحتوي على عنصر محايد واحد على الأكثر.

البرهان: نفرض أن  $X \in X, e' \in e$ , هما عناصر محايدان للعملية  $\tau$

$$\therefore e = e \tau e' = e' \tau e \quad (\text{لأن } e' \text{ عنصر محايد})$$

$$= e' \quad (\text{لأن } e \text{ عنصر محايد}).$$

### المعكوسات : Inverse elements

**تعريف:** إذا احتوت المجموعة  $X$  على عنصر محايد  $e$  بالنسبة للعملية الثنائية  $\tau$  فإن العنصر  $x' \in X$  يسمى معكوس العنصر  $x \in X$  إذا تحقق

$$x \tau x' = x' \tau x = e$$

مثال: معكوس العنصر  $x \in Z$  هو  $-x$  - بالنسبة لعملية الجمع وذلك لأن  $x + (-x) = 0$  ولكن ليس كل عنصر  $x \in Z$  له معكوس بالنسبة لعملية الضرب.

**نظرية (٢):** نفرض  $\tau$  عملية ثنائية داجحة على المجموعة  $X$  فإن لكل عنصر في  $X$  له على الأكثر معكوس واحد.

البرهان: نفرض  $x, x'' \in X$  هما معكوسان للعنصر  $x \in X$  بالنسبة لعملية  $\tau$

$$\therefore x'' = x'' \tau e = x'' \tau (x \tau x') = (x'' \tau x) \tau x' \quad (\text{لأن } \tau \text{ داجحة})$$

$$x'' = e \tau x' = x'$$

تعريف: نفرض  $X$  معرف عليها عمليتين ثنائيتين  $\circ, \tau$  يقال أن

(١)  $\tau$  عملية توزيع يساري (left distribution) بالنسبة للعملية  $\circ$  إذا تحقق

$$x \tau (y \circ z) = (x \tau y) \circ (x \tau z) \quad \forall x, y, z \in X$$

(٢)  $\tau$  عملية توزيع يميني (right distribution) بالنسبة للعملية  $\circ$  إذا تتحقق

$$(y \circ z) \tau x = (y \tau x) \circ (z \tau x) \quad \forall x, y, z \in X$$

(٣)  $\tau$  عملية توزيع بالنسبة للعملية  $\circ$  إذا كانت  $\tau$  عملية توزيع يساري ويميني بالنسبة للعملية  $\circ$ .

مثال (١): نفرض  $(P, x)$  مع العمليتين  $\cup, \cap$  نعلم أن  $\cap$  عملية توزيع بالنسبة للعملية  $\cup$  والعكس أيضاً صحيح.

مثال (٢): نفرض  $Z$  مع العمليتين  $\tau, \circ$  المعرفتين كما يلي :

$$\tau \text{ عملية الجمع, } x \circ y = x^2 y, x, y \in Z$$

$$\begin{aligned} \therefore x \circ (y + z) &= x^2 (y + z) = x^2 y + x^2 z \\ &= (x \circ y) + (x \circ z), \quad \forall x, y, z \in Z \end{aligned}$$

أي أن  $\circ$  عملية توزيع يساري بالنسبة للعملية  $+$ .

ولكن:  $(y + z) \circ x = (y + z)^2 x \neq (y^2 + z^2)x = y^2 x + z^2 x$

$$\therefore (y + z) \circ x \neq (y \circ x) + (z \circ x)$$

إذن  $\circ$  ليست عملية توزيع يميني بالنسبة للعملية  $+$ .

مثال (٣): نفرض أن  $e \in A$  عنصر محايد يساري للعملية  $\circ$

برهن أن العناصر المحايدة اليسارية ليست بالضرورة وحيدة، ومن ثم فقد لا تكون عناصر محايدة.

الحل: نفرض  $\{a, b\} = A$  ونعرف العملية الثنائية  $\tau: A \times A \longrightarrow A$  كما يلي:

$$a \tau a = b \tau a = a, \quad a \tau b = b \tau b = b$$

واضح أن  $b \in A$  عنصر محايد يسارى وأن  $a \in A$  عنصر محايد يسارى وأن أي منهما ليس عنصراً محايداً.

### تمارين (١.٣)

(١) هل  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

(٢) هل  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$

(٣) هل على وجه العموم  $c^{(A \times B)} = c^A \times c^B$  حيث  $c$  مجموعة كل الرواسم من  $A$  إلى  $c$ .

(٤) برهن أن  $(A \times B) \cap (B \times A) = (A \cap B) \times (A \cap B)$

هل تظل العلاقات صحيحة إذا وضعنا بدلاً من  $\cap$ .

(٥) للمجموعات وال العلاقات التالية حدد نوع العلاقة من حيث كونها عاكسة — متتماثلة — ناقلة

(i)  $A = \text{integers}, a R b \Leftrightarrow 3 \mid (a - b)$

(ii)  $A = \text{integers}, a R b \Leftrightarrow a \leq b$

(iii)  $A$  المثلث  $a$  يشبه المثلث  $b \Leftrightarrow a R b \Leftrightarrow b$  مجموعة المثلثات في المستوى

(٦) إذا كانت  $M$  هي مجموعة جمع فقط مستوى ما وكانت  $R_1, R_2$  معرفتان

على  $M$  كما يلي  $R_1$  هي العلاقة التي تعني بأنه إذا كانت  $A R_1 B$  فإن

النقطة  $B$  والنقطة  $A$  لها نفس الإحداثي السيني.  $R_2$  هي العلاقة التي تعني أنه

إذا كانت  $A R_2 B$  فإن مجموع إحداثيات النقطة  $B$  والنقطة  $A$  يساوي مجموع إحداثيات. وضح إذا كانت  $R_1, R_2$  علاقات التكافؤ.

(٧) أعط مثال :

(i) لراسم  $Y \rightarrow X$  حيث يتحقق لمجموعتين جزئيتين.

$$f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B) : A, B \subset X$$

(ii) لراسم  $Y \rightarrow X$  حيث يتحقق لمجموعة جزئية.

$$f(X - A) \neq f(X) - f(A) = A \subset X$$

(٨) إذا كانت  $\{A, B\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{a, b\}$  اكتب جميع عناصر  $A^B$ , كم عنصراً في  $A^B$  يكون راسماً أحادياً.

(٩) أي من الرواسم  $Z \rightarrow Z$  تكون أحادية وأيها تكون فوقية — حيث معرفة لكل  $x \in Z$  تعرف كما يأتي :

$$\theta(x) = \frac{1}{2}x \quad (i)$$

$$\theta(x) = x^3 \quad (iii) \quad \theta(x) = 2x + 1 \quad (ii)$$

(١٠) نفرض  $S$  مجموعة الأعداد الحقيقة ( $x \geq 0$ ) الراسم

$$\theta(x) = x^2, \forall x \in S$$

برهن أن  $\theta$  تناظر أحادي. أوجد  $\theta^{-1}$ .

نعرف الآن :  $\theta: A \rightarrow A, \theta(x) = x^2, \forall x \in A$  حيث  $A$  مجموعة الأعداد الحقيقة. هل  $\theta$  تناظر أحادي؟.

(١١) نفرض  $a, b$  عددين حقيقين ثابتين، ونفرض  $f: A \rightarrow A$  معرفة  $f(x) = ax + b, \forall x \in A$  حيث  $A$  مجموعة الأعداد الحقيقة.

برهن أن  $f$  تناظر أحادي إذا وإذا فقط كانت  $a \neq 0$ . أوجد  $f^{-1}$  في هذه الحالة.

(١٢) إذا كانت  $N$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية. عين الحالات التي تكون فيها  $\tau$

عملية ثنائية على  $N$  حيث  $\tau$  معرفة كما يأى

$$(i) \quad \tau:(x,y) \longrightarrow x+y$$

$$(ii) \quad \tau:(x,y) \longrightarrow x-y$$

$$(iii) \quad \tau:(x,y) \longrightarrow (x-y)^2$$

$$(iv) \quad \tau:(x,y) \longrightarrow \sqrt{x+y}$$

$$(v) \quad \tau:(x,y) \longrightarrow x^2+y^2$$

(١٣) كم عملية ثنائية يمكن تعريفها على المجموعة  $\{a\}$ .

(١٤) كم عملية ثنائية يمكن تعريفها على المجموعة  $\{a, b\}$ .

(١٥) نفرض  $\tau$  عملية ثنائية معرفة على المجموعة  $X$  ويوجد عنصر محايد للعملية  $\tau$

ونفرض أن  $\tau$  تحقق العلاقة:  $x \tau (y \tau z) = (x \tau z) \tau y$  لـ كل  $x, y, z \in X$

برهن أن  $\tau$  عملية داجمة وإبدالية.

(١٦) نعرف "الفرق التماثل"  $S \Delta T$  للمجموعتين الجزئيتين  $U \subseteq S, T \subseteq U$  كما يأى:

$$S \Delta T = (S \cap c^T) \cup (c^S \cap T)$$

برهن أن  $\Delta$  عملية داجمة وإبدالية وأن  $\cap$  عملية توزيع بالنسبة للعملية  $\Delta$ .

(١٧) نفرض  $R \rightarrow R \times R \longrightarrow R$  بحيث  $x \tau y = x y + 1, \forall x, y \in R$  برهن أن

$\tau$  عملية إبدالية وليس داجمة. هل يوجد عنصر محايد؟

(١٨) نعرف العملية الثنائية  $R \times R \longrightarrow R$  كما يلي:

$$x \tau y = x + y + x y, \forall (x, y) \in R \times R$$

(١٩) برهن أنه يمكن تعريف  $n^2$  عملية ثنائية مختلفة على مجموعة  $A$  عدد

عناصرها  $n$ .

## ٢.٢ مقدمة في الأنظمة الجبرية The Algebraic Systems

تعريف : النظام الجيري: هو مجموعة غير خالية معرف عليها عملية ثنائية أو أكثر ونقتصر في دراستنا هنا على إعطاء ملخصات سريعة على الأنظمة الجيرية "الزمر — الحلقات — المجموعات".

### أنصاف الزمر وأشباه الزمر Semi-groups and manoids

تعريف: نصف زمرة:  $(\tau, S)$  هو مجموعة  $S$  مع عملية ثنائية داجحة  $\tau$ .

مثال (١): نفرض  $A$  أي مجموعة  $\& S = A^A$  ،  $S \times S \longrightarrow S$  ،  $\tau$  معرفة بالقاعدة

$$(f, g) \longrightarrow f \circ g, \forall f, g \in S$$

مثال (٢):  $(Z, \tau)$  حيث  $\tau$  هي عملية الطرح — ليست نصف زمرة.

تعريف: شبه مجموعة:  $(\tau, S)$  هي نصف زمرة مع عنصر محايد.

ويقال أن  $(\tau, S)$  شبه زمرة إبدالية أو شبه زمرة أبيلية (abelian) إذا كانت  $\tau$  عملية إبدالية commutative.

مثال (٣): في مثال (١)  $(\tau, S)$  شبه زمرة (راس التطابق  $A \longrightarrow P$ ) هو

عنصر المحايد للعملية  $\tau$ .

شبه زمرة باصطلاح الجمع: Additive manoid: إذا كانت العملية

الثنائية بصورة  $+$  والعنصر المحايد  $0$  فإننا نقول أنها شبه زمرة باصطلاح الجمع.

واضح أن  $(R, +)$ ,  $(Z, +)$  أشباه زمرات إبدالية باصطلاح الجمع.

شبه زمرة باصطلاح الضرب Multiplicative manoids: إذا كانت العملية الثانية في صورة ضرب (.) والعنصر المحادي بصورة I فإننا نقول أنها شبه زمرة باصطلاح الضرب. واضح أن (., N) أشباه زمرات إبدالية باصطلاح الضرب.

نفرض  $R$  مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$  ونفرض  $f: R \longrightarrow R$  ( $X \longrightarrow X+1$ ) &  $g: R \longrightarrow R$  ( $x \longrightarrow x^2$ ) واضح أن:  $f, g \in S$  شبه زمرة ليست إبدالية.

### العناصر المقابلة للتعاكس Invertible elements

تعريف: نفرض  $a \in S$  حيث  $(S, \tau)$  شبه زمرة. يقال أن  $a$  قابل للتعاكس (أو له معكوس) إذا وجد العنصر  $a' \in S$  بحيث  $a \tau a' = a' \tau a = e$  هـ هو العنصر المحادي. العنصر  $a'$  يسمى معكوس العنصر  $a$  بالنسبة للعملية  $\tau$ .

بعض الرموز: إذا كانت  $(S, +)$  شبه زمرة باصطلاح الجمع فإننا نرمز لمعكوس (إذا وجد) العنصر  $a \in S$  بالرمز  $-a$ . وإذا كانت  $(S, .)$  شبه زمرة باصطلاح الضرب فإن معكوس  $a \in S$  يرمز له بالرمز  $a^{-1}$ .

بعض الخواص: (١) في أي شبه زمرة العنصر المحادي قابل للتعاكس.

(٢) في حالة شبه زمرة باصطلاح الضرب  $(S, .)$  نجد أن  $a^{-1} = (a^{-1})^{-1}$  وفي حالة شبه زمرة باصطلاح الجمع  $(S, +)$  نجد أن  $a = (-a)^{-1}$ .

(٣)  $(Z, +)$  شبه زمرة وكل عنصر  $a \in Z$  قابل للتعاكس وفي شبه زمرة  $(., Z)$  لا يوجد سوى العنصرين  $1, -1$  القابلين للتعاكس.

نظريّة : إذا كان  $S$  مجموعتين قابلتين للتعاكس في شبه زمرة  $(S, \tau)$  وكان  $a, b \in S$  عنصرين قابلين للتعاكس فـ  $a' = b^{-1}$  هو معكوس  $a$ ,  $b' = a^{-1}$  هو معكوس  $b$  فإن  $a \tau b \in S$  قابل للتعاكس وأن المعكوس  $(a \tau b)' = b' \tau a'$  هو  $a' \tau b'$

البرهان : باستخدام قانون الدمج نستنتج أن :

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

وبالمثل :

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

إذن  $b' \tau a'$  هو معكوس العنصر  $a \tau b$

في حالة  $(S, .)$  يكون  $(a b)^{-1} = b^{-1} a^{-1}$

وفي حالة  $(S, +)$  يكون  $(-a+b) = (-b) + (-a)$

نظريّة : نفرض  $a \in S$  قابل للتعاكس في شبه المجموعة  $(S, \tau)$  وأن المعكوس هو  $a'$ . لأي عنصرين  $b, c \in S$  يتحقق :

$$x = b \tau a = b \quad \text{المعادلة (1)}$$

$$y = a' \tau c = c \quad \text{المعادلة (2)}$$

البرهان :  $x = b \tau a'$  يكون حل المعادلة (1) إذا تحقق

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

$\therefore (b \tau a')$  حل المعادلة (1).

$$x = x \tau e \quad x \tau a = b \quad \text{إذن } x \tau a = b \\ = x \tau (a \tau a') = (x \tau a) \tau a' = b \tau a'$$

$\therefore b \tau a'$  هي الحل الوحيد للمعادلة (1).

وبالمثل يمكن برهنة الجزء الثاني من النظرية.

### الزمرة

تعريف: يقال النظام  $(\tau, G)$  أنه زمرة إذا كان هذا النظام شبه زمرة ويكون كل عنصر من عناصر  $G$  قابل للتعاكس (أي له معكوس، أي أن  $(\tau, G)$  يكون زمرة إذا تحقق: —

(i)  $\tau$  عملية ثنائية على  $G$ .      (ii)  $\tau$  عملية داجحة.

(iii) يوجد العنصر المحايد  $e \in G$  للعملية  $\tau$  أي

(iv) لكل عنصر  $x \in G$  يوجد المعكوس  $x' \in G$  أي  $x' \tau x = e$ .

مثال (١): نفرض  $\{f \in A^A$  : هو تناظر أحادي : هو  $S = \{f \in A^A$ , فإن  $(S, \circ)$  زمرة.

مثال (٢):  $(Z, +)$  زمرة ولكن  $(.,)$  ليست زمرة.

مثال (٣): برهن أن مجموعة الجذور التكعيبية للواحد الصحيح تمثل زمرة تحت تأثير

عملية الضرب.

الحل: ننشئ الجدول الآتي :

	1	$W_1$	$W_2$
1	1	$W_1$	$W_2$
$W_1$	$W_1$	$W_2$	1
$W_2$	$W_2$	1	$W_1$

حيث  $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$ ,  $W_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$ ,  $W_2 = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{3}i$ , هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح).

واضح من الجدول أن :

- (i) ١ هو العنصر المحايد.
- (ii) معكوس  $W_1$  هو  $W_2$  ومعكوس  $W_2$  هو  $W_1$ .
- (iii) ومن خواص الأعداد المركبة : عملية الضرب عملية داجمة.
- ..  
يُتَّبِعُ المطلوب.

مثال (٤) : نفرض  $\{A, \{a\}, \{b\}, \phi\}$  إذن  $A = \{a, b\}$  هل  $P(A)$  زمرة؟

الحل: ننشئ الجدول الآتي :

$\cup$	$\phi$	$\{a\}$	$\{b\}$	$A$
$\phi$	$\phi$	$\{a\}$	$\{b\}$	$A$
$\{a\}$	$\{a\}$	$\{a\}$	$A$	$A$
$\{b\}$	$\{b\}$	$A$	$\{b\}$	$A$
$A$	$A$	$A$	$A$	$A$

واضح من هذا الجدول أن:

- (i)  $\phi$  هو العنصر المحايد.
- (ii) ليس لها أي معكوس أي لا يوجد عنصر  $x$  في  $P(A)$  تحقق  $x \cup \{a\} = \phi$  كذلك بالنسبة للعناصر  $\{a\}, A, \{b\}$ .
- (iii) من الخواص الجبرية للمجموعات نعلم أن  $\cup$  عملية داجمة. إذن النظام  $(P(A), \cup)$  شبه زمرة وليس زمرة.

مثال (٥) : مثال (١) يمثل زمرة ليست (لماذا؟) — مثال (٢)، مثال (٣) يمثل زمرة إبدالية (لماذا؟).

### بعض خواص الزمرة:

أولاً: قانون الحذف (Cancellation law): نفرض  $(G, \tau)$  زمرة وأن

$$\dots a \tau b = a \tau c \Rightarrow b = c \quad a, b, c \in G$$

البرهان: نفرض  $a' \in G$  هو معكوس العنصر  $a$

$$\therefore a' \tau (a \tau b) = a' \tau (a \tau c)$$

$$\therefore (a' \tau a) \tau b = (a' \tau a) \tau c$$

$$\therefore e \tau b = e \tau c$$

$$b = c$$

ثانياً: لأي عناصر  $a, b \in G$  كل معاكلة من المعادلتين :

$$a \tau x = b, y \tau a = b \text{ لها حل وحيد.}$$

البرهان: انظر ص (٥٠)

ثالثاً: لأي عنصر  $a \in G$  ومعكوس المعكوس للعنصر  $a$  هو  $a$ . أي أن  $(a')' = a$

$$-(-a) = a, \quad (G, +) \quad (a^{-1})^{-1} = a, \quad (G, .)$$

رابعاً: لأي عناصر  $a, b \in G$  نجد أن  $a' \tau b' = (b' \tau a')$

$$(a b)^{-1} = (b)^{-1} (a)^{-1}, \quad (G, .)$$

$$-(a+b) = (-b) + (-a), \quad (G; +)$$

خامساً: لأي عناصر  $a, b, \dots, p, q \in G$  نجد أن :

$$(a \tau b \dots \tau p \tau q)' = q' \tau p' \tau \dots \tau b' \tau a'$$

$$(a b \dots p q)^{-1} = q^{-1} p^{-1} \dots b^{-1}, \quad (G, .)$$

$$-(a+b+\dots+p+q) = (-q) + (-p) + \dots + (-a), \quad (G, +)$$

سادساً: لأي عنصر  $a \in G$  ولأي عدد صحيح موجب  $m$  نعرف

$$a^m = a \tau a \dots \tau a \text{ ( } m \text{ factor)}$$

$$a^0 = e \text{ (العنصر المحادي)}$$

$$\text{وأن } (a')^m = a' \tau a' \tau \dots \tau a' \text{ ( } m \text{ factor)}$$

$$\text{في حالة } (.) \quad a^{-m} = (a^{-1})^m = a^{-1} \tau a^{-1} \tau \dots \tau a^{-1} \text{ ( } m \text{ factor)} \quad (G, .)$$

$$\text{وفي حالة } (+) \quad m a = a + a + \dots + a \text{ ( } m \text{ factor)} \quad (G, +)$$

$$\& m(-a) = (-a) + (-a) + \dots + (-a) \text{ ( } m \text{ factor)}$$

يمكن إثبات أن  $a^m \tau a^n = a^{m+n}$ ,  $(a^m)^n = a^{mn}$  عددان صحيحان.

تعريف: إذا كانت  $(\tau, G)$  زمرة محدودة (أي عدد عناصر  $G$  يكون محدوداً)

فإن عدد عناصر  $G$  يسمى رتبة  $G$  (the order of  $G$ ).

تعريف: رتبة عنصر  $a \in G$  هي أصغر عدد صحيح موجب  $n$  — إذا وجد —

$$a^n = e \text{ (العنصر المحادي)}$$

مثال (١): (أ) في الزمرة  $(\mathbb{Z}, +)$  إذا كانت  $a \neq 0$  فإن  $a \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$

إذن العنصر  $a$  درجة ما لأنهاية.

(ب) في حالة مجموع الجذور التكعيبية للواحد الصحيح بالنسبة للضرب العنصر

$$W_1^3 = 1 \text{ لأن } W_1 \text{ درجة 3}$$

تعريف: يقال للمجموعة  $A$  الغير حالية أنها تكون حلقة بالنسبة للعمليتين  $(.)$

(+) إذا تحققت الشروط التالية لجميع العناصر  $a, b, c \in A$

$$(1) a + b \in A$$

$$(2) a + b = b + a$$

$$(3) (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(4) \exists 0 \in A : 0 + a = a + 0, \forall a \in A$$

$$(5) \exists -a \in A : a + (-a) = (-a) + a = 0, \forall a \in A$$

$$(6) a, b \in A$$

$$(7) a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

$$(8) a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

يلاحظ أن الشروط من (5) - (1) يعني أن  $(+, A)$  تكون زمرة إبدالية والشروط  $(6)$ ,  $(7)$  يعني أن  $(., A)$  تكون نصف زمرة. ويرمز عادة للحلقة بالرمز  $(., +, A)$ .

مثال (١): المجموعة  $A = \{a, b\}$  مع عمليات الجمع والضرب والمعرفة بالجدولين

$+$	a	b
a	a	b
b	b	a

$\cdot$	a	b
q	a	q
b	a	b

تكون حلقة.

مثال (٢): النظام الجيري  $(., +, Z)$  تكون حلقة حيث  $Z$  مجموعة الأعداد الصحيحة.

مثال (٣): النظام الجيري  $(R, +, .)$  يكون حلقة.

مثال (٤): النظام الجيري  $(T, +, .)$  حيث  $T = \{2x + 1, x \in Z\}$  لا يكون حلقة.

تعريف الحقل Field: إذا كانت  $(A, +, .)$  حلقة تتحقق الخاصية  $(A - \{0\}, .)$  فتسمى الحلقة في هذه الحالة بالحقل ويرمز لها عادة بالرمز  $F$ .

مثال (٥):  $(R, +, .)$  تكون كل منها حقل.

مثال (٦): إذا كانت  $M = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in Q\}$  وكانت عملية الجمع والضرب معرفتين كما يلي:

$$(a, b, c, d) + (a, f, g, h) = (a + e, b + f, c + g, d + h)$$

$$(a, b, c, d) \cdot (a, f, g, h) = (a e + b g, a f + b h, c e + d g, c f + d h)$$

حيث  $Q, e, f, g, h \in Q$  مجموعة الأعداد القياسية. فإن النظام الجبري  $(M, +, \cdot)$  لا يكون حقل ولكن يكون حلقة.

### تمارين (٣.٣)

(١) نفرض  $R$  مجموعة الأعداد الحقيقة، نعرف العملية  $\circ$  على  $R$  كما يلي:  $(R, \circ)$  نصف زمرة. هل  $x \circ y = x + y + xy, \forall x, y \in R$  شبه زمرة؟.

نفرض أن  $\{x \in R : x \neq -1\}$  برهن أن  $(R', \circ)$  زمرة.

(٢) أي من هذه المجموعات تكون زمرة تحت تأثير العملية المشار إليها:

$S = \{x : x \in Z, x < 0\}$  مع عملية الجمع  $+$ , (i)

$S = \{x : x \in Z\}$  مع عملية الجمع  $+$ , (ii)

$S = \{x : x \in Z, x \neq 0\}$  مع عملية الضرب. (iii)

$S = \{-2, -1, 1, 2\}$  مع عملية الضرب. (iv)

$S = \{1, -1, i, -i\}, i = \sqrt{-1}$  مع عملية الضرب. (v)

$S = \{z : z \in C, |z| = 1\}$  مع عملية الضرب. (vi)

(٣) برهن أن النظام  $(P(x), \Delta)$  هو زمرة إبدالية، حيث العملية  $\Delta$  معرفة كالتالي:  $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B), \forall A, B \in P(x)$ .

(٤) إذا كان  $x, y$  عناصران في زمرة وأن  $e = x^2 = y^2 = (xy)^2$  برهن أن  $x, y$  تبادلان.

(٥) برهن أنه إذا كان  $x^2 = e, \forall x \in G$  فإن  $G$  زمرة إبدالية.

(٦) إذا كانت  $\tau = \{0, 1, 2, 3\}$  هي العملية الثنائية المعطاة بالجدول

$\tau$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

ادرس النظام  $(A, \tau)$ .

## ٣.٢ قدرة المجموعات Potency of Sets

### المجموعات متساوية القدرة Equipotent Sets

تعريف: لتكن  $A, B$  مجموعتين يقال أن  $A, B$  متقدرتان Equipotent إذا وفقط إذا وجد بينهما تنازير أحادي  $B \rightarrow A$  ونعبر عن ذلك بالرمز  $A \sim B$ . إذا كان لا يوجد أي تنازير أحادي بين المجموعتين  $A, B$  نكتب  $A \neq B$  وتقرأ  $A$  غير متقدرة مع  $B$ .

ملاحظة: العلاقة  $\sim$  بين المجموعات هي علاقة تكافؤ أي أن :

$$(1) A \sim A \text{ لأي مجموعة } A.$$

$$(2) (A \sim B) \rightarrow (B \sim A) \text{ لأي مجموعتين } A, B.$$

$$(3) (A \sim B) \wedge (B \sim C) \rightarrow (A \sim C) \text{ لأي ثلاث مجموعات } A, B, C.$$

وعليه أي مجموعة من المجموعات (عائلة من الفئات) تنقسم إلى (تجزأ إلى) فصول تكافؤ.

### ملاحظات:

(١) أثنا عرفنا متى تكون مجموعتان متقدرتان ولكن لم نعرف ما تقصد به متقدمة

المجموعة، أن قدرة المجموعة مفهوم مجرد وخاصة عند تكون المجموعة غير منتهية ويمكن أن نقول أن قدرة المجموعة ما هي إلا كمية العناصر التي تحتويها.

(٢) نستخدم التعبير "عدد أساسى cardinal number" لتشير إلى الخاصية التي تشتراك بها المجموعات المتقدارة، حسب الملاحظة (١) تكون الأعداد الأساسية قياساً إلى عدد العناصر في المجموعات.

وبهذا تكون قد ربطنا مع أية مجموعة  $A$  شيئاً رياضياً جديداً، أسميه العدد الأساسي للمجموعة  $A$ ، وكما قال كنтор بأن العدد الأساسي لمجموعة هو ذلك المفهوم الذي يدرك بقوة التجريد ويرتبط مع المجموعة متحالين عناصرها وترتيبها.

إذا كانت  $A$  بمجموعة فسوف نكتب  $\#$  لتدل على العدد الأساسي للمجموعة  $A$ ، فالخاصية الأساسية للأعداد الأساسية هي:  $(A \sim B) \rightarrow \#(A) = \#(B)$

تعريف: نقول أن  $\alpha$  عدد أساسي إذا وجدت مجموعة  $A$  بحيث  $\#(A) = \alpha$ .

لتتفق على أن  $\#(\emptyset) = 0$ ,  $\#(\{\phi\}) = 1$ ,  $\#(\{\phi, \{\phi\}\}) = 2$ ,  $\#(\{0, 1, \dots, n-1\}) = n$

مثال (١): لتكن  $R = \{1, 2, 5, 8\}$ ,  $T = \{a, b, c, d\}$

نعرف الراسم (تطبيق)  $f: R \rightarrow T$  بحيث أن  $f(1)=a$ ,  $f(2)=b$ ,  $f(5)=d$  و واضح

أن  $\#(R) = \#(T) = 4$  و عليه فإن  $f: R \rightarrow T$  تاظر أحادي فإذا  $R \sim T$

مثال (٢): لتكن  $M = \{1, 2, 3\}$ ,  $S = \{a, b\}$  من الواضح أنه لا يوجد تقابل

(تاظر أحادي) بين  $M$ ,  $S$  لذا  $M \neq S$ .

مثال (٣): لتكن  $R \subset G = [0,1] \subset R, H = [2,5] \subset R$  ولتكن  $f: G \rightarrow H$  راسم بحيث  $G \sim H$ . واضح أن الراسم  $f(x) = 3x + 2, x \in G$  تناظر أحادي فإن  $f: G \rightarrow H$ .

تعريف: يقال أن  $A$  مجموعة متميزة (finite) إذا وفقط إذا كانت  $A$  متساوية القدرة مع مجموعة من الأعداد الطبيعية ذات الصورة  $\{0, 1, 2, \dots, n-1\} \subset N$  حيث  $n$  عدد طبيعية.

تعريف: إذا كانت  $A$  مجموعة متساوية القدرة مع  $\{0, 1, \dots, n-1\}$  فيقال أن العدد الأساسي للمجموعة  $A$  هو  $n$ .

### ملاحظات:

(١) العدد الأساسي للمجموعات المتميزة هو عدد العناصر التي تحويها المجموعة.

(٢) تكون المجموعة  $A$  متميزة إذا كان لا يوجد أي مجموعة جزئية من  $A$  ومتساوية القدرة مع  $A$  سوى  $A$  نفسها فعليه يمكن أن نعرف المجموعة غير المتميزة كما يلي: تكون المجموعة  $A$  غير متميزة إذا وفقط إذا كانت  $A$  متساوية القدرة مع مجموعة جزئية فعلية منها.

(٣) يسمى العدد  $\alpha$  عدداً متميزاً إذا كان هو العدد الأساسي لمجموعة متميزة، وما عدا ذلك فنسميه عدد أساسى غير متميزة. والعدد الأساسي المتميزة يسمى أيضاً عدداً طبيعياً Natural number ويسمى العدد الأساسي غير المتميزة عدداً ما فوق المتميزة Transfinite number.

(٤) تكون المجموعة  $A$  متميزة إذا وفقط إذا كان  $\#(A) \neq \#(A+1)$  وعلىه إذا كانت  $\#(A) = \#(A+1)$  بمجموعة متميزة فإن  $A$  متميزة.

### الترتيب على الأعداد الأساسية:

تعريف: ليكن  $\alpha, \beta$  عدداً أساسياً، يقال أن  $\alpha \leq \beta$  إذا وفقط إذا وجدت مجموعتان  $A, B$  بحيث  $\alpha = \#(A), \beta = \#(B)$  والمجموعة  $A$  متقدمة مع مجموعة جزئية من  $B$  وهذا يعني وجود راسم أحادي  $f: A \rightarrow B$ .

مثال (٤): علاقة  $\leq$  على قدرة المجموعات (الأعداد الأساسية) علاقة ترتيب جزئي

لأن (i) العلاقة  $\leq$  تكون علاقة انعكاسية أي أن  $\alpha \leq \beta$  لكل  $\alpha$  عدد أساسى.

(ii) العلاقة ناقلة (متعددة) أي أن  $(\alpha \leq \beta) \wedge (\beta \leq \gamma) \rightarrow \alpha \leq \gamma$  لأي ثلاثة أعداد أساسية  $\alpha, \beta, \gamma$ .

(iii) العلاقة  $\leq$  علاقة ضد متناظرة.

مثال (٥):  $\alpha \geq \beta$  تعني  $\alpha \leq \beta$  لأي عددين أساسين  $\alpha, \beta$ .

مثال (٦): إذا كان  $n$  عدداً أساسياً منتهاً فإن  $n \leq n_0$  حيث  $n_0$  يرمز للعدد

الأساسي لمجموعة الأعداد الطبيعية.