



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة البصرة  
كلية التربية للعلوم الصرفة  
قسم الرياضيات



---

## التشاكل في الزمر والحلقات

---

مقدم إلى قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة البصرة  
وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكالوريوس علوم الرياضيات

من قبل الطالبة

حنين عدنان اسماعيل

إشراف

م. جاسم محمد جواد

2025 - 2024

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَأَخِرُ دَعْوَاهُمْ أَنْ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ ﴿١٠﴾

سورة يونس

## الاهداء

الى خالق الروح والقلم وبارئ الذر والنسل وخالق كل شي من العدم الى من بلغ الرساله وادى  
الامانه .. ونصح الامه .. الى نبي الرحمه ونور العالمين الى الساده الاطهار وعترته الوثقى .. اهل  
بيت النبوه

الى مراد قلبي والاقرب لي من نفسي المغيب عن الابصار والكامن بعين البصيره الى بقيه الله  
الاعظم... صاحب العصر والزمان (عجل الله تعالى فرجه)

الى من علمني ان الدنيا كفاح ... وسلاحها العلم والمعرفه الى الذي لم يخل علي بعلمه ووقته ... سعى  
لاجل راحتي ونجاحي الى عضدي واعتز رجل في الكون  
ابي العزيز

الى تلك الحبيبه ذات القلب النقي الى من اوصاني الرحمن .. بها برا واحسانا الى من سعت وعانت  
من اجلي الى من كان دعائها سر لنجاحي  
امي الحبيبه

الى من شاركهم لحظاتي .. الى من يفرحون لنجاحي وكأنه نجاحهم... اخوتي واصدقائي الذين بكل  
اهدايكم هذا جهدي المتواضع

## المحتويات

1	ملخص
2	مقدمة
الفصل الأول : مفاهيم اولية في الزمر والحلقات	
4	مفاهيم اساسية .....
6	تعريف الزمرة .....
11	زمرة الاعداد الصحيحة .....
12	الزمرة الجزئية .....
17	الزمرة الناعمية .....
18	زمرة القسمة .....
19	تعريف الحلقة .....
20	الساحة التامة .....
20	الحلقة الجزئية .....
21	تعريف المثالية .....
الفصل الثاني : التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي	
24	تعريف التشاكل الزمري .....
26	نواة التشاكل الزمري .....
30	مبرهنة التشاكل الاساسية في الزمر .....
31	تعريف التشاكل الحلقي .....
31	نواة التشاكل الحلقي .....
33	مبرهنة التشاكل الأساسية في الحلقات .....
35	المصادر

## ملخص

قدمنا في هذا البحث نبذة عن نظرية الزمر ونظرية الحلقات حيث درسنا في الفصل الاول مفاهيم أولية في نظرية الزمر وكذلك في نظرية الحلقات ، اما في الفصل الثاني درسنا مفهوم التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي وأهم المبرهنات النتائج التي تخصهما.

## مقدمة

تُعد نظرية الزمر والحلقات من المواضيع الأساسية في علم الجبر المجرد، وتهدف إلى دراسة البنى الجبرية التي تقوم على مجموعات من العناصر مرتبطة بعمليات رياضية محددة. ظهرت هذه النظرية لتعميم مفاهيم العمليات الحسابية المعروفة، مثل الجمع والضرب، وتطبيقها على مجموعات أكثر تجريداً. تُعنى نظرية الزمر بدراسة الخواص التي تنشأ عن وجود عملية واحدة تُطبق على مجموعة من العناصر، بينما تتعامل نظرية الحلقات مع بنيات تحتوي على عمليتين (غالبًا الجمع والضرب) وتحاول فهم التفاعل بينهما.

تُستخدم هذه النظريات في العديد من فروع الرياضيات والعلوم التطبيقية، بما في ذلك الفيزياء، علوم الحاسوب، التشفير، ونظرية الأعداد، وهي تمثل خطوة أساسية لفهم العديد من المفاهيم الرياضية المتقدمة.

## الفصل الأول

مفاهيم أولية في الزمر والحلقات

**تعريف (1 - 1) [1]**

لتكن  $G$  مجموعة غير خالية ، نطلق على التطبيق  $G \rightarrow G \times G : *$  بأنه عملية ثنائية على  $G$ .

**ملاحظة**

إذا كانت  $*$  عملية ثنائية على مجموعة  $G$  سنكتب العلاقة بين عناصرها بالشكل  $a * b$  بدل من  $*(a, b)$  لغرض السهولة.

**مثال (1 - 1)**

عملية الجمع الاعتيادية على مجموعة الاعداد الصحيحة والطبيعية والنسبية والحقيقية تمثل عملية ثنائية وكذلك عملية الضرب الاعتيادي.

**مثال (2 - 1)**

لتكن  $X = \{1, 2, 3\}$  ، العملية  $*$  معرفة على المجموعة  $X$  بالشكل

*	1	2	3
1	1	2	3
2	2	2	1
3	3	1	3

نلاحظ ان  $*$  تمثل عملية ثنائية.

**تعريف (2 - 1) [1]**

لتكن  $*$  عملية ثنائية على المجموعة  $X$  ، المجموعة الجزئية  $A$  من  $G$  تسمى مغلقة تحت العملية  $*$  إذا كان  $a * b \in A$  لكل عنصرين  $a, b \in A$ .

**مثال (3 - 1)**

نحن نعلم ان  $+$  عملية الجمع الاعتيادي على مجموعة الاعداد الحقيقية ، نلاحظ ان  $+$  عملية ثنائية مغلقة على مجموعة الاعداد الصحيحة لأن

$$a + b \in \mathbb{Z}, \quad \forall a, b \in \mathbb{Z}$$

**تعريف (3 - 1) [1]**

هو مجموعة غير خالية  $G$  مع عملية ثنائية واحدة او اكثر معرفة عليه. ويرمز له بالرمز المرتب  $(G, *, #)$  او  $(G, *)$ .



**تعريف (1 - 4) [1]**

ليكن  $(G, *)$  نظاماً رياضياً مع  $*$  عملية ثنائية معرفة عليه ، يقال ان العملية  $*$  تجميعية اذا حققت الشرط

$$a * (b * c) = (a * b) * c, \quad \forall a, b, c \in G$$

**مثال (1 - 4)**

لتكن  $*$  عملية معرفة على  $\mathbb{Z}$  كما يأتي :  $a * b = a + b - 1$  لكل عنصرين  $a, b \in \mathbb{Z}$  ، فإن  $*$  عملية تجميعية.

**تعريف (1 - 5) [1]**

ليكن  $(G, *)$  نظاماً رياضياً ، يقال ان النظام الرياضي  $(G, *)$  يمتلك عنصراً محايداً بالنسبة للعملية الثنائية  $*$  اذا وجد عنصر  $e \in G$  بحيث ان

$$a * e = e * a = a, \quad \forall a \in G$$

**مبرهنة (1 - 1) [1]**

لتكن  $(G, *)$  نظاماً رياضياً بعنصر محايد فإن المحاييد وحيد.

**البرهان**

لتكن  $e, e'$  عنصران محايدان بالنسبة للعملية  $*$  اذن

$$e * e' = e' \text{ لان } e \text{ عنصر محايد.}$$

$$e * e' = e' \text{ لان } e' \text{ عنصر محايد.}$$

$$\text{اذن } e = e'.$$

□

**تعريف (1 - 6) [1]**

لتكن  $(G, *)$  شبه زمرة ، اذا كانت تمتلك عنصر محايد فإنها تسمى (monoid).

**تعريف (1 - 7) [1]**

لتكن  $(G, *)$  شبه زمرة بمحايد اذا كان  $a \in G$  يحقق الخاصية :  $a' * a = a * a' = e$  حيث ان  $a' \in G$  ، فإن العنصر  $a'$  يسمى معكوس العنصر  $a$  بالنسبة للعملية  $*$  ويرمز له بالرمز  $a^{-1}$ .

**ملاحظة**

لتكن  $(G, *)$  شبه زمرة بعنصر محايد  $e$  فإن  $e^{-1} = e$

**مبرهنة (1 - 2) [1]**

لتكن  $(G, *)$  شبه زمرة بعنصر محايد وليكن  $a \in G$  وله معكوس في  $G$  فإن المعكوس وحيد.

**تعريف (1 - 8) [1]**

ليكن  $(G, *)$  نظاماً رياضياً مع  $*$  عملية ثنائية معرفة عليه ، يقال ان العملية  $*$  ابدالية اذا حققت الشرط

$$a * b = b * a, \quad \forall a, b \in G$$

**مثال (1 - 5)**

عمليات الجمع والضرب الاعتياديتين على مجموعة الاعداد الحقيقية والصحيحة والنسبية  $\mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{R}$  تمثل عمليات ثنائية ابدالية.

**تعريف (1 - 9) [2]**

لتكن  $(G, *)$  شبه زمرة بعنصر محايد فإن  $G$  تسمى زمرة Group اذا كان كل عنصر فيها له معكوس بالنسبة للعملية الثنائية  $*$ . او نقول ان  $(G, *)$  زمرة اذا تحققت الشروط التالية

$$1 \quad \boxed{\text{مغلقة بالنسبة للعملية } * \text{ اي : } a * b \in G, \forall a, b \in G}$$

$$2 \quad \boxed{\text{التجميعية : } a * (b * c) = (a * b) * c, \forall a, b, c \in G}$$

$$3 \quad \boxed{G \text{ تمتلك عنصر محايد مثل } e : a * e = e * a = a, \forall a \in G}$$

$$4 \quad \boxed{\text{كل عنصر } a \in G \text{ يمتلك معكوس : } a * a^{-1} = a^{-1} * a = e, \forall a \in G, \exists a^{-1} \in G}$$

**مثال (1 - 6)**

كل الانظمة الرياضية التالية تمثل زمرة

$$(\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot), \quad (\mathbb{R} - \{0\}, \cdot), \quad (\mathbb{Q}, +), \quad (\mathbb{R}, +), \quad (\mathbb{Z}, +)$$

**تعريف (1 - 10) [2]**

الزمرة  $(G, *)$  تسمى زمرة ابدالية اذا كانت العملية  $*$  عملية ثنائية ابدالية.

## مثال (1 - 7)

كل الانظمة الرياضية التالية تمثل زمرة ابدالية

$$(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot), \quad (\mathbb{Q}, +), \quad (\mathbb{R}, +), \quad (\mathbb{Z}, +)$$

## تعريف (1 - 11) [2]

الزمرة  $(G, *)$  تسمى زمرة منتهية اذا كانت المجموعة  $G$  منتهية. عدا ذلك تسمى الزمرة  $(G, *)$  زمرة غير منتهية.

## تعريف (1 - 12) [2]

لتكن  $(G, *)$  زمرة منتهية ، نطلق على عدد عناصر المجموعة  $G$  اسم رتبة الزمرة ويرمز له بالرمز  $O(G)$  اما اذا كانت المجموعة غير منتهية فتكون رتبته غير منتهية ايضاً.

## تعريف (1 - 13) [2]

$$a^n = \underbrace{a * a * \dots * a}_{n \text{ من المرات}}$$

## مبرهنة (1 - 3) [2]

لتكن  $(G, *)$  زمرة وليكن  $n, m \in \mathbb{Z}$  فإن

$$\boxed{1} \quad e^n = e$$

$$\boxed{2} \quad a^0 = e, \forall a \in G$$

$$\boxed{3} \quad (a^m)^n = a^{mn}$$

$$\boxed{4} \quad a^m * a^n = a^{m+n}$$

$$\boxed{5} \quad a^{-m} = (a^{-1})^m$$

## تعريف (1 - 14) [2]

$(G, *)$  تسمى زمرة دوارة اذا وجد عنصر فيها  $a \in G$  بحيث ان اي عنصر اخر في الزمرة  $b \in G$  يمكن كتابته بالصيغة  $b = a^k, k \in \mathbb{Z}$  ، يطلق على العنصر  $a$  بالعنصر المولد للزمرة. او يقال ان الزمرة  $G$  مولدة بواسطة العنصر  $a$  ونكتب  $G = \langle a \rangle$  او  $G = (a)$

## مثال (1 - 8)

لتكن  $G = \{1, -1, i, -i\}$  حيث ان  $i = \sqrt{-1}$  ، فإن  $(G, \cdot)$  تمثل زمرة دوارة.

**مبرهنة (1 - 4) [1]**

الزمرة  $(G, *)$  تكون ابدالية اذا وفقط اذا كان  $(a * b)^{-1} = a^{-1} * b^{-1}$ .

**تعريف (1 - 15) [2]**

لتكن  $X$  مجموعة غير خالية ، الدالة  $f : X \rightarrow X$  تسمى تبديل على  $X$  اذا كانت  $f$  تقابل bijective على  $X$  ، مجموعة كل التبديلات على  $X$  يرمز لها بالرمز  $\text{sym } X$  حيث ان  $\text{sym } X = \{f \mid f : X \rightarrow X \text{ bijective}\}$

**مثال (1 - 9)**

لتكن  $X = \{1, 2, 3\}$  و  $f \in S_3$  معرفة كالاتي

$$f(1) = 1, f(2) = 3, f(3) = 2$$

نستطيع كتابة عناصر الدالة  $f$  بالشكل التالي

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

ترتيب الاعمدة هنا ليس مهماً فنستطيع كتابة الدالة كما يأتي

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ او } \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**ملاحظة**

طريقة تعريف دالة التركيب على عناصر  $f, g \in S_n$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ g(1) & g(2) & \cdots & g(n) \end{pmatrix},$$

فإن دالة التركيب تكتب بالشكل

$$f \circ g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ f(g(1)) & f(g(2)) & \cdots & f(g(2)) \end{pmatrix},$$

وتكتب الدالة المحايدة بالشكل

$$(1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix},$$

وتكتب دالة المعكوس بالشكل

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} f(1) & f(2) & \cdots & f(n) \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix},$$

### تعريف (1 - 16) [2]

لتكن  $f \in S_n$  بحيث ان  $x_1, x_2, \dots, x_n$  فإذا كان  $f(x_i) = x_{i+1}$  لكل  $1 \leq i \leq n-1$  وأن  $f(x_n) = x_1$  اذن نستطيع كتابة  $f$  بشكل دورة  $(x_1 x_2 \cdots x_n)$  وتسمى دورة ذات طول  $n$

### مثال (1 - 10)

لنفرض ان  $f, g \in S_5$  حيث ان

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 5 \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

اذن  $f = (1 \ 2 \ 3 \ 4)$  وهذا يعني انها دورة ذات طول 4 ، اما  $g = (2 \ 3)$  وهذا يعني انها دورة ذات طول 2.

### تعريف (1 - 17) [2]

اي دورة طولها 2 فقط تسمى مناقلة.

### ملاحظة

معكوس اي مناقلة هي المناقلة نفسها.

$$\text{مثال: } (2 \ 3)^{-1} = (2 \ 3)$$

### ملاحظة

لتكن  $(x_1 x_2 \cdots x_n)$  دورة ذات طول  $n$  فإن

$$(x_1 x_2 \cdots x_n)^{-1} = (x_1 x_{n-1} x_{n-2} \cdots x_2)$$

### مثال (1 - 11)

معكوس الدورة  $(4 \ 5 \ 6 \ 7)$  الدورة  $(4 \ 7 \ 6 \ 5)$ .

### ملاحظة

نكتب العنصر المحايد في الزمرة  $S_n$  بشكل دورة ذات طول 1، ويرمز له بالرمز (1)

**مبرهنة (1 - 5) [2]**

كل دورة  $(x_1 x_2 \dots x_n)$  ممكن كتابتها على صورة حاصل ضرب مناقلات وهذا التعبير غير وحيد

$$(x_1 x_2 \dots x_n) = (x_1 x_n)(x_2 x_n) \dots (x_{n-1} x_n)$$

**مثال (1 - 12)**

في الزمرة  $S_8$

$$(3 4 5 6 7 8) = (3 8)(3 7)(3 6)(3 5)(3 4)$$

$$(1 3 2)(5 8 6 7) = (1 2)(1 3)(5 7)(5 6)(5 8)$$

**نتيجة (1 - 6) [2]**

كل تبديل نستطيع كتابته على شكل حاصل ضرب مناقلات

**تعريف (1 - 18) [2]**

التبديل  $f$  يسمى تبديل زوجي (فردى) اذا كان يكتب على شكل حاصل ضرب عدد زوجي (فردى) من المناقلات

**مثال (1 - 13)**

(1 2) تبديل فردى.

$$(1 2 3) = (1 3)(1 2) \text{ تبديل زوجى.}$$

**ملاحظة**

الدورة (التباديل) ذات الطول  $n$  تكون تبديل فردى اذا كان الطول زوجى والعكس بالعكس.

**مثال (1 - 14)**

(1 2) دورة ذات طول 2 اذن تبديل فردى

(1 2 3) دورة ذات طول 3 اذن تبديل زوجى.

**مبرهنة (1 - 7) [2]**

عند ضرب تبديلين زوجيين او فرديين فالناتج يكون تبديل زوجى ، اما عند ضرب تبديل فردى بتبديل زوجى او العكس فالناتج تبديل فردى.

**مثال (1 - 15)**

حاصل الضرب  $(1 2 3)(5 4)(7 8 9)$  ، التبديل الاول والثالث زوجيان اما التبديل الثانى فردى ، اذن الناتج يكون تبديل زوجى.

**ممهدة (1 - 8) [1]**

$(S_n, \circ)$  ليست زمرة ابدالية لكل  $n \geq 3$ .

**البرهان**

لنأخذ  $(1\ 2), (2\ 3) \in S_n$  نلاحظ ان  $(1\ 2)(2\ 3) = (1\ 2\ 3)$  بينما  $(2\ 3)(1\ 2) = (1\ 3\ 2)$  لذلك فإن  $(2\ 3)(1\ 2) \neq (1\ 2)(2\ 3)$  بالتالي فإن  $(S_n, \circ)$  ليست زمرة ابدالية.  $\square$

**تعريف (1 - 19) [2]**

مجموعة كل التبديلات الزوجية في الزمرة  $S_n$  مع عملية التركيب  $\circ$  تسمى الزمرة المتناوبة ويرمز لها بالرمز  $(A_n, \circ)$  ورتبتها  $O(A_n) = \frac{n!}{2}$ .

**تعريف (1 - 20) [2]**

ليكن  $n \in \mathbb{Z}_+$  نعرف العلاقة  $\equiv_n$  (او قياس  $n$ ) على  $\mathbb{Z}$  كما يلي:  $a \equiv_n b$  اذا وفقط اذا  $a - b$  يقبل القسمة على  $n$  او  $a - b = kn$  او  $a = b + kn$

**مثال:**  $3 \equiv_2 1$  او  $3 \equiv 1 \pmod{2}$

**مبرهنة (1 - 9) [2]**

علاقة القياس  $n$  ( $\equiv_n$ ) لمجموعة الاعداد الصحيحة هي علاقة تكافؤ.

**ملاحظة**

بما ان العلاقة  $\equiv_n$  هي علاقة تكافؤ على الاعداد الصحيحة (عكسية ، متناظرة ، متعدية) اذن هي تشكل تجزئة على  $\mathbb{Z}$  وتوجد صفوف تكافؤ او صفوف التكافؤ، حيث نستخدم اقل عدد موجب لتمثيل صف التكافؤ بشكل عام، اذا كان  $a \in \mathbb{Z}$  فإن

$$\begin{aligned} [a] &= \{x \in \mathbb{Z} \mid a = x \pmod{n}\} \\ &= \{x \mid a - x = kn, k \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{x \mid a = x + kn, k \in \mathbb{Z}\} \end{aligned}$$

**مبرهنة (1 - 10) [2]**

الزوج المرتب  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$  يشكل زمرة ابدالية التي يطلق عليها زمرة الاعداد الصحيحة مقياس  $n$

**ملاحظة**

تكتب عناصر  $\mathbb{Z}_n$  بالشكل  $a$  بدل من  $[a]$  و  $-a$  بدل من  $[n - a]$

**مبرهنة (1 - 11) [2]**

الزمرة  $(\mathbb{Z}_n, +_n)$  تشكل زمرة دوارة مولدة بواسطة العنصر 1.

**ملاحظة**

أي عنصر في  $\mathbb{Z}_n$  ممكن أن يكون مولد للزمرة إذا وفقط إذا  $\gcd(a, n) = 1$  حيث  $\gcd$  يمثل القاسم المشترك الأكبر، مثال على ذلك في الزمرة  $\mathbb{Z}_{12}$  العنصر 5 يولد الزمرة لأن  $\gcd(5, 12) = 1$  بينما 6 لا يولد الزمرة لأن  $\gcd(6, 12) = 6$ .

**ملاحظة**

تعرف عملية الضرب على المجموعة  $\mathbb{Z}_n$  كالآتي

$$[a] \cdot_n [b] = [a \cdot b], \forall [a], [b] \in \mathbb{Z}_n$$

**مثال (1 - 16)**

$$5 \cdot_6 4 = 2, \quad 7 \cdot_9 2 = 5, \quad 3 \cdot_4 2 = 2$$

**ملاحظة**

الزوج المرتب  $(\mathbb{Z}_n - \{0\}, \cdot_n)$  ربما يكون زمرة إذا كان  $n$  عدد أولي. للتوضيح أكثر  $(\mathbb{Z}_4 - \{0\}, \cdot_4)$  لا تمثل زمرة لان 2 لا يملك معكوس ضربى بينما  $(\mathbb{Z}_5 - \{0\}, \cdot_5)$  تمثل زمرة.

**ملاحظة**

العنصر  $a$  في  $\mathbb{Z}_n$  يمتلك معكوس ضربى إذا وفقط إذا كان  $\gcd(a, n) = 1$

**تعريف (1 - 21) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة و  $H$  مجموعة غير خالية جزئية من  $G$  فإن  $(H, *)$  تسمى زمرة جزئية من الزمرة  $(G, *)$  إذا كانت  $H$  هي زمرة كذلك ونكتب  $(H, *) \leq (G, *)$

**مثال (1 - 17)**

كل زمرة على الأقل لها زمرتان جزئيتان هما  $(G, *)$  و  $(\{e\}, *)$ .

**تعريف (1 - 22) [1]**

الزمرة الجزئية  $(H, *)$  تسمى زمرة جزئية فعلية من  $(G, *)$  إذا كانت  $H$  هي مجموعة جزئية فعلية  $H \subset G$ .

**تعريف (1 - 23) [1]**

الزمرة الجزئية  $(H, *)$  تسمى زمرة جزئية غير تافهة إذا كانت  $\emptyset \neq H \neq G$ .



**مثال (1 - 18)**

$(\mathbb{R}, +), (\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R} - \{0\}, \cdot), (\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot)$  جميع هذه الانظمة هي زمر جزئية غير تافهة من زمرة الاعداد المركبة  $(\mathbb{C} - \{0\}, \cdot), (\mathbb{C}, +)$  على التوالي

**مبرهنة (1 - 12) [1]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة و  $\emptyset \neq H \subseteq G$  اذن  $(H, *)$  تكون زمرة جزئية من  $(G, *)$  اذا وفقط اذا حققت الشرط

$$a * b^{-1} \in H, \forall a, b \in H$$

**مثال (1 - 19)**

$$(\mathbb{Z}_e, +) \leq (\mathbb{Z}, +)$$

**الحل**

نفترض ان  $a, b \in \mathbb{Z}_e$  اذن يوجد  $n, m \in \mathbb{Z}$  بحيث ان  $a = 2n, b = 2m$  اذن

$$a * b^{-1} = a - b = 2n - 2m = 2 \underbrace{(n - m)}_{\in \mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}_e$$

$$\text{اذن } (\mathbb{Z}_e, +) \leq (\mathbb{Z}, +)$$

**ملاحظة**

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون ابدالية.

**تعريف (1 - 24) [1]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة ، مجموعة كل العناصر في  $G$  التي تتبادل مع جميع عناصر  $G$  تسمى مركز الزمرة  $G$  ويرمز لها بالرمز  $\text{cent } G$ .

$$\text{cent } G = \{c \in G : x * c = c * x, \forall x \in G\}$$

**مثال (1 - 20)**

$$\text{cent } \mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_n, \quad \text{cent } S_n = \{1\}$$

**ملاحظة**

$$(\text{cent } G, *) \leq (G, *)$$

**مقدمة (1 - 13) [1]**

الزمرة  $(G, *)$  تكون ابدالية اذا وفقط اذا  $\text{cent } G = G$ .

**مبرهنة (1 - 14) [1]**

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن  $(K \cap H, *) \leq (G, *)$  بمعنى آخر تقاطع اي زمريتين جزئيتين هو زمرة جزئية.

**ملاحظة**

إذا كان كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فليس من الضروري ان يكون  $(K \cup H, *) \leq (G, *)$  ، بمعنى آخر اتحاد اي زمريتين جزئيتين لا يعطي بالضرورة زمرة جزئية.

**مبرهنة (1 - 15) [1]**

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن  $(K \cup H, *) \leq (G, *)$  اذا وفقط اذا كان اما  $K \subseteq H$  أو  $H \subseteq K$ .

**تعريف (1 - 25) [1]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة و  $\emptyset \neq S \subseteq G$  ولتكن  $\{H : S \subseteq H, (H, *) \leq (G, *)\}$  تسمى  $(S, *)$  زمرة جزئية مولدة بواسطة المجموعة  $S$ .

**ملاحظة**

الزمرة الجزئية  $(S, *)$  هي اصغر زمرة تحتوي على المجموعة  $S$ .

**تعريف (1 - 26) [1]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة وليكن  $a \in G$  فإن الزمرة الجزئية  $(\{a\}, *)$  وتكتب بالصيغة  $((a), *)$  وهي الزمرة الجزئية المولدة بواسطة العنصر  $a$ .

**ملاحظة**

1. لتكن  $(G, *)$  زمرة ، اذا كان  $a \in G$  يمتلك رتبة منتهية فإن  $O(a) = O((a))$

2. لتكن  $(G, *)$  زمرة ، اذا كان  $a \in G$  فإن  $(a) = \{a^n : n \in \mathbb{Z}\}$

**مثال (1 - 21)**

جد (3) في  $(\mathbb{Z}, +)$

**الحل**

$$(3) = \{3^n : n \in \mathbb{Z}\} = \{3n : n \in \mathbb{Z}\}$$

**مثال (1 - 22)**

اوجد (2) في  $(\mathbb{Z}_8, +_8)$ .

الحل

$$(2) = \{2^n : n \in \mathbb{Z}\} = \{2n : n \in \mathbb{Z}\} = \{0, 2, 4, 6\}$$

تعريف (1 - 27) [1]

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن حاصل ضرب الزمرتان الجزئيتين يعرف بالشكل  $H * K = \{h * k : h \in H, k \in K\}$ .

مثال (1 - 23)

ليكن  $H = (2)$  و  $K = (3)$  زمرتان جزئيتان من الزمرة  $(\mathbb{Z}_{12}, +_{12})$  اوجد  $H_{12}K$

الحل

$$K = \{0, 3, 6, 9\}, H = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$$

$$H +_{12} K = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\} = \mathbb{Z}_{12}$$

ملاحظة

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن حاصل ضرب الزمرتان الجزئيتين  $H * K$  ربما لا يكون زمرة جزئية من  $(G, *)$ .

مبرهنة (1 - 16) [1]

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن حاصل ضرب الزمرتان الجزئيتين  $(H * K, *)$  يكون زمرة إذا كان  $H * K = K * H$ .

ملاحظة

لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن  $(H * K, *) = (H \cup K, *)$ .

مثال (1 - 24)

لتكن  $H = \{3\}$  و  $K = \{4\}$  زمرتان جزئيتان من الزمرة  $(\mathbb{Z}_{12}, +_{12})$  اوجد  $(H \cup K, +_{12})$

الحل

$$K = \{0, 4, 8\}, H = \{0, 3, 6, 9\}$$

$$H \cup K = H +_{12} K = \{0, 4, 8, 3, 7, 11, 6, 10, 2, 9, 1, 5\} = \mathbb{Z}_{12}$$

مبرهنة (1 - 17) [1]

لتكن  $(G, *)$  زمرة ابدالية و لتكن كل من  $(K, *)$  و  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن  $(H * K, *) \leq (G, *)$ .

**مبرهنة (1 - 18) [1]**

لتكن  $((a), *)$  زمرة دائرية تمتلك رتبة منتهية  $n$  فإن  $(a) = \{a^0 = e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ .

**تعريف (1 - 28) [1]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من الزمرة  $(G, *)$  وأن  $a \in G$ ، تسمى المجموعة المعرفة بالشكل التالي  $a * H = \{a * h : h \in H\}$  بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليسارية لـ  $H$  في  $G$ ، وتسمى  $H * a = \{h * a : h \in H\}$  بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليمينية.

**مبرهنة (1 - 19) [1]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من الزمرة  $(G, *)$  فإن

$$1. a * H = H \iff a \in H.$$

$$2. H * a = H \iff a \in H.$$

**تعريف (1 - 29) [2]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من الزمرة  $(G, *)$ ، يسمى عدد كل من المجموعات المشتركة اليمنى أو اليسرى بدليل الزمرة الجزئية  $H$  في  $G$  ويرمز له بالرمز  $[G : H]$ .

**مثال (1 - 25)**

$$[A_n : S_n] = 2.$$

**مبرهنة (1 - 20) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة منتهية، فإن كل من رتبة ودليل أي زمرة جزئية  $H$  منها تقسم رتبته  $O(G)$ .

**ملاحظة**

عكس مبرهنة لاكرانج ربما لا يكون صحيح دائماً لأي زمرة منتهية (لأي قاسم من قواسم رتبة الزمرة المنتهية توجد هنالك زمرة جزئية رتبته ذلك القاسم).

**مثال (1 - 26)**

الزمرة  $A_4$  رتبته 12 لكن لا توجد زمرة جزئية منها رتبته 6.

**نتيجة (1 - 21) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة منتهية وليكن  $a \in G$  فإن رتبة العنصر  $O(a)$  عامل من عوامل رتبة الزمرة، هذا يعني  $a^{O(a)} = e$ .

**البرهان**

الزمرة الجزئية  $(a, *)$  رتبته تساوي رتبة العنصر  $a$  أي  $O((a)) = O(a)$  هو عامل من عوامل  $O(G)$ .

**نتيجة (1 - 22) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة منتهية رتبته مركبة (قابلة للتحليل الى عوامل) فإن  $(G, *)$  تمتلك زمرة جزئية غير تافهة.

**نتيجة (1 - 23) [2]**

كل زمرة منتهية ذات رتبة أولية تكون دائرية.

**تعريف (1 - 30) [2]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  فإن  $(H, *)$  تسمى زمرة جزئية ناظمية (سوية) اذا وفقط اذا كان  $a * H = H * a$  لكل  $a \in G$  ونكتب  $H \trianglelefteq G$ .

**مثال (1 - 27)**

كل زمرة جزئية دليها 2 تكون زمرة ناظمية.

**مثال (1 - 28)**

اثبت ان  $(A_n, \circ) \trianglelefteq (S_n, \circ)$

**البرهان**

بما ان  $2 = \frac{n!}{\frac{n!}{2}} = \frac{O(S_n)}{O(A_n)} = [S_n : A_n]$  ، اذن  $(A_n, \circ) \trianglelefteq (S_n, \circ)$  □

**مبرهنة (1 - 24) [2]**

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون زمرة سوية.

**تعريف (1 - 31) [2]**

الزمرة  $(G, *)$  تسمى زمرة بسيطة اذا كانت تحوي فقط زميرتين سويتين هما  $(\{e\}, *)$  ،  $(G, *)$ .

**تعريف (1 - 32) [2]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  نعرف المجموعة  $G/H = \{a * H : a \in G\}$  او  $G/H = \{H * a : a \in G\}$  ، بأنها مجموعة القسمة لـ  $G$  على  $H$  وتمثل مجموعة كل المجموعات المصاحبة اليمنى او اليسرى للزمرة الجزئية  $H$  في الزمرة  $G$ .

**تعريف (1 - 33) [2]**

لتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G, *)$  ، نعرف العملية الثنائية  $\otimes$  على  $G/H$  بالشكل التالي  
 $(a * H) \otimes (b * H) = (a * b) * H, \forall a, b \in G$  ويسمى الزوج المرتب  $(G/H, \otimes)$  بزمرة  
 القسمة.

**مبرهنة (1 - 25) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة و  $(H, *)$  زمرة جزئية سوية منها فإن الثنائي  $(G/H, \otimes)$  يشكل زمرة.

**مبرهنة (1 - 26) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة ابدالية ، فإن  $(G/H, \otimes)$  زمرة ابدالية لأي زمرة جزئية سوية  $(H, *)$ .

**مبرهنة (1 - 27) [2]**

لتكن  $(G, *)$  زمرة دائرية ، فإن  $(G/H, \otimes)$  زمرة دائرية لأي زمرة جزئية سوية  $(H, *)$ .

**تعريف (1 - 34) [3]**

الحلقة هي ثلاثي مرتب  $(R, +, \cdot)$  مكون من مجموعة غير خالية  $R$  وعمليات الجمع والضرب بحيث

$$[1] \quad (R, +) \text{ زمرة ابدالية.}$$

$$[2] \quad (R, \cdot) \text{ شبه زمرة.}$$

$$[3] \quad \text{العملية } \cdot \text{ تتوزع على العملية } + , \text{ أي أن:}$$

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad (\text{التوزيع من اليسار})$$

$$(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a \quad (\text{التوزيع من اليمين})$$

$$\text{لكل } a, b, c \in R$$

**مثال (1 - 29)**

الانظمة التالية تمثل حلقات  $(\mathbb{Z}, +, \cdot), (\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot), (\mathbb{C}, +, \cdot)$  بينما الانظمة  $(\mathbb{N}, +, \cdot), (\mathbb{R}, \cdot, +)$  لا تمثل حلقات

**تعريف (1 - 35) [3]**

يقال ان حلقة  $(R, +, \cdot)$  تحتوي على قواسم الصفر ، اذا كان هناك عنصرين  $a, b \in R$  بحيث  $a \neq 0$  ،  $b \neq 0$  مع ذلك فإن  $a \cdot b = 0$  ، يطلق على العناصر  $a, b$  قواسم الصفر

**مثال (1 - 30)**

الحلقة  $(\mathbb{Z}_6, +_6, \cdot_6)$  تمتلك قواسم للصفر ، لأن  $2 \cdot_6 3 = 0$  بينما الحلقة  $(\mathbb{Z}_7, +_7, \cdot_7)$  لا تمتلك قواسم للصفر.

**مبرهنة (1 - 28) [3]**

لتكن  $(R, +, \cdot)$  حلقة بحيث  $R \neq \{0\}$  ، عندئذ تكون العناصر 0 و 1 مختلفة  $(0 \neq 1)$ .

**مبرهنة (1 - 29) [3]**

لتكن  $(R, +, \cdot)$  حلقة و  $a, b \in R$  فإن  $-(a \cdot b) = a \cdot (-b) = (-a) \cdot b$ .

**نتيجة (1 - 30) [3]**

لكل  $a, b \in R$  فإن  $a \cdot (b - c) = a \cdot b - a \cdot c$  و  $(b - c) \cdot a = b \cdot a - c \cdot a$  اي ان عملية الضرب تتوزع على الطرح.

**مبرهنة (1 - 31) [3]**

الحلقة  $(R, +, \cdot)$  لا تحتوي على قواسم صفرية اذا وفقط اذا كان قانون الاختصار ينطبق على عملية الضرب.

### نتيجة (1 - 32) [3]

لتكن  $(R, +, \cdot)$  حلقة لا تحتوي على قواسم صفرية فإن الحلول الوحيدة للمعادلة  $a^2 = a$  هي  $a = 0, a = 1$

البرهان

$a^2 = a \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a \cdot (a - 1) = 0$  ، وبما ان  $R$  ليس لها قواسم صفرية فإن  $a = 0$  او  $a - 1 = 0$  وبالتالي  $a = 0$  أو  $a = 1$ .  $\square$

### تعريف (1 - 36) [3]

لتكن  $(R, +, \cdot)$  حلقة مع عنصر محايد لعملية الضرب ، نقول ان  $(R, +, \cdot)$  ساحة تامة اذا لم تحوي على قواسم الصفر وكانت ابدالية بالنسبة لعملية الضرب.

### مثال (1 - 31)

الحلقة  $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$  هي ساحة تامة لتحقيقها الشروط ، ولكن الحلقة  $\mathbb{Z}_6, +_6, \cdot_6$  ليست ساحة تامة لأحتوائها على قواسم الصفر.

### تعريف (1 - 37) [3]

لتكن  $(R, +, \cdot)$  حلقة و أن  $\emptyset \neq S \subseteq R$  ، اذا كانت  $(S, +, \cdot)$  حلقة بحد ذاتها نقول بأنها حلقة جزئية من  $(R, +, \cdot)$  و اختصاراً نقول  $S$  حلقة جزئية من  $R$ .

ملاحظة

نقول ان  $S$  حلقة جزئية من  $R$  اذا تحقق الآتي

$$S \neq \emptyset \quad [1]$$

$$\forall a, b \in S \Rightarrow a - b \in S \quad [2]$$

$$\forall a, b \in S \Rightarrow a \cdot b \in S \quad [3]$$

### مثال (1 - 32)

لتكن  $S = \{a + b\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{R}\}$  فإن  $S$  حلقة جزئية من  $\mathbb{R}$ .

### تعريف (1 - 38) [3]

لنفرض ان  $R$  حلقة ، اذا كان هناك عدد صحيح موجب  $n$  بحيث يكون  $na = 0$  لكل  $a \in R$  ، فإن اقل



عدد صحيح موجب يحقق هذه الخاصية يسمى المميز للحلقة  $R$  و نكتب  $\text{char } R = n$  ، اذا لم يوجد عدد صحيح موجب يحقق هذه الخاصية لجميع عناصر  $R$  ، فإننا نقول  $R$  ليست لها مميز او يكون المميز للحلقة يساوي 0 ( $\text{char } R = 0$ )

### مثال (1 - 33)

الحلقة  $(\mathbb{Z}_4, +_4, \cdot_4)$  تمتلك المميز 4. اي ان  $\text{char } \mathbb{Z}_4 = 4$

### مبرهنة (1 - 33) [3]

لتكن  $R$  حلقة ذات محايد ، فإن  $\text{char } R = n > 0$  اذا وفقط اذا كان  $n$  هو اقل عدد صحيح موجب بحيث  $n1 = 0$ .

### تعريف (1 - 39) [3]

لتكن  $R$  حلقة و  $I$  مجموعة جزئية من  $R$  ، نقول ان  $I$  هي مثالية في  $R$  اذا تحققت الشروط

$$[1] \quad a - b \in I, \forall a, b \in I$$

$$[2] \quad r \cdot a \in I \text{ و } a \cdot r \in I \text{ لكل } a \in I, r \in R$$

### مثال (1 - 34)

المجموعة  $I = \{3k : k \in \mathbb{Z}\}$  تمثل مثالية في الحلقة  $\mathbb{Z}$ .

الحل

$$[1] \quad \forall n, m \in I \Rightarrow n = 3r, m = 3s, \exists r, s \in \mathbb{Z} \Rightarrow n - m = 3 \underbrace{(r - s)}_{\in \mathbb{Z}} \in I.$$

$$[2] \quad \forall n \in I, \forall r \in \mathbb{Z} \Rightarrow rn = r(3m) = 3 \underbrace{(rm)}_{\in \mathbb{Z}} \in I.$$

### تعريف (1 - 40) [3]

لتكن  $R$  حلقة و  $I$  مثالية فيها ، تسمى  $I$  مثالية اعظمية في  $R$  ، اذا كانت  $I \neq R$  و عندما توجد مثالية  $J$  بحيث  $I \subseteq J \subseteq R$  فإن  $J = I$ .

ملاحظة

لتكن  $R$  حلقة و ان  $I$  مثالية في  $R$  بحيث  $I \neq R$  و  $a \in R - I$  فإن

$$1. \quad I \subset (I, a) \subseteq R$$

$$2. \quad \text{اذا كانت } I \text{ مثالية اعظمية فإن } (I, a) = R.$$

## مبرهنة (1 - 34) [3]

في الحلقة  $\mathbb{Z}$  وحيث  $n > 1$  ، فإن  $(n)$  مثالية اعظمية اذا وفقط اذا كان  $n$  عدد أولي.

## البرهان

( $\Leftarrow$ ) نفرض  $(n)$  مثالية اعظمية في  $\mathbb{Z}$  ونفرض ان  $n$  ليس عدد اولي ، اي يمكن كتابته بالشكل  $n = a \cdot b$  لبعض  $a, b \in \mathbb{Z}$  ، من الواضح ان  $(n) \subset (a)$  لأن  $n = a \cdot b$  و لكن  $(a) \neq \mathbb{Z}$  وبالتالي حصلنا على  $(n) \subset (a) \subset \mathbb{Z}$  وهذا تناقض مع كون  $(n)$  مثالية اعظمية.

( $\Rightarrow$ ) اذا كان  $n$  عدداً اولياً ، نفترض وجود مثالية  $I$  في  $\mathbb{Z}$  بحيث  $(n) \subset I \subset \mathbb{Z}$  ، لنأخذ  $a \in I$  حيث  $a \notin (n)$  ، بما أن  $n$  عدد أولي فإن  $\gcd(a, n) = 1$  ، وبالتالي يوجد  $x, y \in \mathbb{Z}$  بحيث  $ax + ny = 1$  وبما ان  $I$  مثالية فإن  $ax, ny \in I$  وبالتالي  $1 \in I$  اذن  $I = \mathbb{Z}$  وبالتالي  $(n)$  مثالية اعظمية.  $\square$

## الفصل الثاني

### التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي

## تعريف (2 - 1) [1]

لتكن  $A$  و  $B$  مجموعتين. الدالة هي علاقة تربط كل عنصر  $a \in A$  بعنصر وحيد  $f(a) \in B$ ، ويُرمز لها بـ:

$$f : A \rightarrow B \quad \text{حيث} \quad a \mapsto f(a)$$

وتُسمى  $A$  مجال الدالة و  $B$  المجال المقابل أو المدى.

## انواع الدوال

• دالة شاملة: (Surjective) تُسمى  $f : A \rightarrow B$  شاملة إذا:

$$\forall b \in B, \exists a \in A : f(a) = b$$

أي أن صورة  $f$  تغطي كامل المجموعة  $B$ .

• دالة متباينة: (Injective) تُسمى  $f : A \rightarrow B$  متباينة إذا:

$$f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$$

أو مكافئاً:

$$a_1 \neq a_2 \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$$

أي أن كل عنصر في  $B$  له أصل واحد على الأكثر.

• دالة تقابلية: (Bijective) تُسمى  $f : A \rightarrow B$  تقابلية إذا كانت شاملة ومتباينة معاً، أي أن:

$$\forall b \in B, \exists! a \in A : f(a) = b$$

وفي هذه الحالة تكون  $f$  قابلة للعكس ويكون لها معكوس  $f^{-1} : B \rightarrow A$ .

## تعريف (2 - 2) [2]

لتكن كل من  $(G_1, *)$  و  $(G_2, \circ)$  زمرة، تسمى الدالة  $f : G_1 \rightarrow G_2$  أنها تشاكل زمري إذا حققت الشرط  $f(a * b) = f(a) \circ f(b)$  لكل  $a, b \in G_1$

## مثال (2 - 1)

لتكن كل من  $(G_1, *)$  و  $(G_2, \circ)$  زمرة بعنصر محايد  $e_1$  و  $e_2$  على التوالي ولتكن الدالة  $f : G_1 \rightarrow G_2$  معرفة بالشكل

$$f(a) = e_2, \forall a \in G_1$$

الدالة  $f$  تحقق شرط التشاكل ويسمى هذا التشاكل بالتشاكل التافه.

الحل

$$\forall a, b \in G_1, \quad f(a * b) = e_2 = e_2 \circ e_2 = f(a) \circ f(b)$$

بالتالي  $f$  دالة تشاكل.

مثال (2 - 2)

لتكن  $f : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_n, +_n)$  دالة معرفة بالشكل التالي  $f(a) = [a], \forall a \in \mathbb{Z}$ . بين هل ان  $f$  تمثل تشاكل

الحل

لكل  $a, b \in \mathbb{Z}$ 

$$f(a + b) = [a + b] = [a] +_n [b] = f(a) +_n f(b)$$

بالتالي  $f$  دالة تشاكل.

تعريف (2 - 3) [2]

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، فإن

1. اذا كانت  $f$  دالة شاملة فإن التشاكل يسمى تشاكل شامل.
2. اذا كانت  $f$  دالة متباينة فإن التشاكل يسمى تشاكل متباين.
3. اذا كانت  $f$  دالة تقابل فإن التشاكل يسمى تشاكل تقابلي.

**مبرهنة (2 - 1) [2]**

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، فإن

$$1. f(e_1) = e_2$$

$$2. f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$$

**البرهان**

$$1. f(e_1) \circ e_2 = f(e_1 * e_1) = f(e_1) \circ f(e_1)$$

$$2. f(e_1) = f(a * a^{-1}) = f(a) \circ f(a^{-1})$$

$$f(e_1) = f(a^{-1} * a) = f(a^{-1}) \circ f(a)$$

$$f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1} \text{ بالتالي}$$

**تعريف (2 - 4) [2]**

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، فإن مجموعة كل عناصر المجموعة  $G_1$  التي تكون صورتها عنصر المحايد للزمرة  $G_2$  تسمى نواة التشاكل ويرمز لها بالرمز  $\ker f$  أي

$$\ker f = \{a \in G : f(a) = e_2\}$$

**مثال (2 - 3)**

لتكن  $f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$  دالة معرفة بالشكل  $f(a) = 2^a, \forall a \in \mathbb{R}$  جد نواة التشاكل

**الحل**

$$\ker f = \{a \in \mathbb{R} : f(a) = 1\}$$

$$= \{a \in \mathbb{R} : 2^a = 1\}$$

$$= \{a \in \mathbb{R} : a = 0\}$$

$$= \{0\}$$

**مثال (2 - 4)**

لتكن  $f : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_n, +_n)$  دالة معرفة بالشكل التالي  $f(a) = [a], \forall a \in \mathbb{Z}$  جد نواة التشاكل؟

**الحل**

$$\ker f = \{a \in \mathbb{Z} : f(a) = [0]\}$$

$$= \{a \in \mathbb{Z} : [a] = [0]\}$$

$$= (n)$$

**مبرهنة (2 - 2) [1]**

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، فإن  $\ker f \leq G_1$ .

**البرهان**

بما ان  $f(e_1) = e_2$  اذن  $e_1 \in \ker f$  وبالتالي  $\ker f \neq \emptyset$  وبواسطة التعريف  $\ker f \subseteq G_1$  الآن نفرض  $a, b \in \ker f$  اذن  $f(a) = f(b) = e_2$

$$\begin{aligned} f(a * b^{-1}) &= f(a) \circ f(b^{-1}) \\ &= f(a) \circ [f(b)]^{-1} \\ &= e_2 \circ e_2^{-1} \\ &= e_2 \end{aligned}$$

□

بالتالي  $a * b^{-1} \in \ker f$  اذن  $\ker f \leq G_1$ .

**مبرهنة (3 - 2) [2]**

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، فإن  $\ker f = \{e_1\}$  اذا وفقط اذا كانت  $f$  دالة متباينة.

**البرهان**

( $\Leftarrow$ ) لنفرض ان  $a, b \in G_1$  بحيث  $f(a) = f(b)$  اذن  $f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2$  وبالتالي  $a * b^{-1} = e_1$  اذن  $\ker f = \{e_1\}$  ولكن  $f(a * b^{-1}) = f(a) \circ f(b^{-1}) = e_2$  اذن  $a = b$  دالة متباينة.

( $\Rightarrow$ ) لنفرض ان  $a \in \ker f$  بحيث  $a \neq e_1$  وبما ان  $f(e_1) = e_2$  اذن  $f(a) = f(e_1) = e_2$  ولكن  $f$  دالة متباينة اذن  $a = e_1$  وهذا تناقض اذن  $\ker f = \{e_1\}$ .

□

## مبرهنة (2 - 4) [1]

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ، ولتكن  $(H, *)$  زمرة جزئية من  $(G_1, *)$  فإن  $(f(H), \circ)$  زمرة جزئية من  $(G_2, \circ)$ .

## البرهان

بما ان  $f(H) = \{f(h) : h \in H\}$  ان  $f(H) \subseteq G_2$  و  $f(H) \neq \emptyset$  لأن  $f(e_1) = e_2$  حيث  $e_1 \in H$  الآن نفرض  $f(h_1), f(h_2) \in f(H)$  فإن

$$f(h_1) \circ f(h_2)^{-1} = f(h_1) \circ f(h_2^{-1}) = f(h_1 * h_2^{-1}) = f(e_1) \in f(H).$$

□

اذن  $(f(H), \circ)$  زمرة جزئية من  $(G_2, \circ)$ .

## مبرهنة (2 - 5) [2]

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري شامل وأن  $(H, *) \trianglelefteq (G_1, *)$  ، فإن  $(f(H), \circ) \trianglelefteq (G_2, \circ)$  ، هذا يعني الصورة التشاكلية الشاملة لأي زمرة جزئية سوية تكون أيضاً زمرة جزئية سوية.

## البرهان

$(f(H), \circ) \leq (G_2, \circ)$  من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان  $f(h) \in f(H)$  و  $a \in G_2$  وليكن  $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in a \circ f(H) \circ a^{-1}$  ، وبما أن  $a \in G_2$  و  $f$  دالة شاملة اذن يوجد  $b \in G_1$  بحيث ان  $a = f(b)$  اذن  $a \circ f(h) \circ a^{-1} = f(b) \circ f(h) \circ f(b)^{-1} = f(b * h * b^{-1})$  اذن  $b * h * b^{-1} \in H$  بالتالي  $(f(H), \circ) \trianglelefteq (G_2, \circ)$ .

□

## مبرهنة (2 - 6) [1]

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري ولتكن  $(H, \circ) \trianglelefteq (G_2, \circ)$  فإن  $(f^{-1}(H), *) \trianglelefteq (G_1, *)$

## البرهان

لنفرض ان  $x \in f^{-1}(H)$  و  $a \in G_1$  وليكن  $a * x * a^{-1} \in a * f^{-1}(H) * a^{-1}$  بالتالي  $f(a * x * a^{-1}) = f(a) \circ f(x) \circ [f(a)]^{-1} \in H$  اذن  $(f^{-1}(H), *) \trianglelefteq (G_1, *)$ .

□



## نتيجة (2 - 7) [2]

ليكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل زمري فأن  $(\ker f, *) \leq (G_1, *)$  هذا يعني ان نواة اي تشاكل زمري يكون زمرة جزئية.

## البرهان

بما ان  $\ker f = f^{-1}(\{e\})$  اذن بواسطة المبرهنة السابقة نستنتج ان  $(\ker f, *) \leq (G_1, *)$ .  $\square$

## تعريف (2 - 5) [1]

ليكن  $(G_1, *)$ ,  $(G_2, \circ)$  زمريتان ، يقال انهما متشاكلتان اذا وجدت دالة بينهما تشاكل تقابلي و نكتب  $(G_1, *) \cong (G_2, \circ)$ .

## مثال (2 - 5)

ببين أن  $(\mathbb{Z}_2, +_2) \cong (\{1, -1\}, \cdot)$ .

## الحل

لتكن  $f : (\mathbb{Z}_2, +_2) \rightarrow (\{1, -1\}, \cdot)$  دالة معرفة بالشكل

$$f(0) = 1, \quad f(1) = -1$$

$$\text{اذن نلاحظ } f(0 +_2 0) = f(0) = 1 = f(0) \cdot f(0)$$

$$f(1 +_2 0) = f(1) = -1 = f(1) \cdot f(0)$$

$$f(1 +_2 1) = f(0) = 1 = f(1) \cdot f(1)$$

اذن  $f$  دالة تشاكل ، ايضاً  $f(\mathbb{Z}_2) = \{1, -1\}$  اذن الدالة شاملة وواضح انها متباينة لذلك هي تقابل.

اذن  $(\mathbb{Z}_2, +_2) \cong (\{1, -1\}, \cdot)$ .  $\square$

## مبرهنة (2 - 8) [1]

لتكن  $f : (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$  تشاكل شامل فإن  $(G/\ker f, \otimes) \cong (G_2, \circ)$

## البرهان

ليكن  $H = \ker f$  بما ان  $(\ker f, *) \leq (G_1, *)$  و  $(G_1/H, \otimes)$  زمرة  
 لنفرض ان  $\phi : G_1/H \rightarrow G_2$  دالة معرفة بالشكل الآتي  $\phi(a * H) = f(a)$  لبرهان انها معرفة  
 تعريفاً حسناً ليكن  $a * H = b * H$  حيث  $a * H, b * H \in G_1/H$  اذن  $a * H, b * H \in H$  اذن  $a^{-1} * b \in H$  اذن  
 $f(a^{-1} * b) = e_2$  لذلك  $[f(a)]^{-1} \circ f(b) = e_2$  اذن  $f(a) = f(b)$  وهذا يعني ان الدالة  $\phi$   
 دالة حسنة التعريف. لبرهان ان  $\phi$  تشاكل

$$\begin{aligned}\phi(a * H \otimes b * H) &= \phi[(a * b) * H] \\ &= f(a * b) \\ &= f(a) \circ f(b) \\ &= \phi(a * H) \circ \phi(b * H)\end{aligned}$$

لبرهان ان  $\phi$  متباينة

$$\begin{aligned}\ker f &= \{a * H \in G_1/H : \phi(a * H) = e_2\} \\ &= \{a * H \in G_1/H : a \in H\} \\ &= H\end{aligned}$$

وليكن  $f(a) \in G_2$  حيث ان  $a \in G_1$  يؤدي الى  $a * H \in G_1/H$  اذن  $\phi(a * H) = f(a)$   
 اذن  $\phi$  تشاكل متقابل لذلك  $(G/\ker f, \otimes) \cong (G_2, \circ)$

**تعريف (2 - 6) [3]**

لنفترض ان  $R$  و  $S$  حلقتان ، تسمى الدالة  $f : R \rightarrow S$  تشاكل حلقي اذا وفقط اذا كان

$$(1) f(a + b) = f(a) + f(b).$$

$$(2) f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b).$$

**ملاحظة**

1. اذا كانت  $f$  دالة شاملة فإن التشاكل يسمى تشاكل شامل.

2. اذا كانت  $f$  دالة متباينة فإن التشاكل يسمى تشاكل متباين.

3. اذا كانت  $f$  دالة تقابل فإن التشاكل يسمى تشاكل تقابلي.

**مثال (2 - 6)**

لنفترض ان  $R$  و  $S$  حلقتان ، نعرف الدالة  $f : R \rightarrow S$  على انها  $f(a) = 0, \forall a \in R$  هي تشاكل وتسمى بالتشاكل التافه.

**الحل**

$$1. f(a + b) = 0 = 0 + 0 = f(a) + f(b).$$

$$2. f(a \cdot b) = 0 = 0 \cdot 0 = f(a) \cdot f(b).$$

اذن  $f$  تشاكل.

**مثال (2 - 7)**

افترض ان  $R$  حلقة ، نعرف الدالة  $f : R \rightarrow R$  بالشكل  $f(a) = a, \forall a \in R$  تكون تشاكل تقابلي.

**الحل**

$$1. f(a + b) = a + b = f(a) + f(b).$$

$$2. f(a \cdot b) = a \cdot b = f(a) \cdot f(b).$$

اذا كان  $f(x) = f(y)$  لبعض  $x, y \in R$  فإن  $x = y$  اذن  $f$  تبين.

الآن لكل  $y \in R$  فإن  $f(y) = y$  اذن  $f$  شاملة. بالتالي  $f$  تشاكل تقابلي.

**تعريف (2 - 7) [3]**

لنكن  $f$  تشاكل من الحلقة  $R$  الى الحلقة  $S$ . فإن المجموعة

$$\ker f = \{a \in R : f(a) = 0\}$$

تسمى بنواة التشاكل  $f$ .

**مبرهنة (2 - 9) [3]**

لتكن  $f$  تشاكل من الحلقة  $R$  الى الحلقة  $S$ . فإن  $\ker f$  هي مثالية في  $R$ .

**البرهان**

1.  $f(0) = 0 \Rightarrow 0 \in \ker f \Rightarrow \ker f \neq \emptyset$ .
2.  $\forall x, y \in \ker f \Rightarrow f(x) = f(y) = 0 \Rightarrow f(x - y) = f(x) - f(y) = 0 - 0 = 0 \Rightarrow x - y \in \ker f$ .
3.  $\forall x \in \ker f, \forall r \in R \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow f(rx) = f(r) \cdot f(x) = f(r) \cdot 0 = 0 \Rightarrow rx \in \ker f$ .

اذن  $\ker f$  مثالية في  $R$ .

**تعريف (2 - 8) [3]**

نفرض ان  $R, S$  حلقتان بحيث  $f : R \rightarrow S$  تشاكل تقابلي ، نقول ان  $R$  تماثل  $S$  ونكتب  $R \simeq S$ .

**مثال (2 - 8)**

لنعرف الدالة  $f : \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$  بالشكل  $f([a]_6) = ([a]_2, [a]_3)$  ،  $f$  تكون دالة تشاكل تقابلي وبالتالي  $\mathbb{Z}_6 \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ .

**تعريف (2 - 9)**

ليكن  $I$  مثاليًا (ideal) في الحلقة  $(R, +, \cdot)$ ، نُعرّف التشاكل الطبيعي  $\pi : R \rightarrow R/I$  بالشكل التالي:

$$\pi(r) = r + I$$

ويسمى هذا التشاكل بالتشاكل الطبيعي.

**مبرهنة (2 - 10) [3]**

ليكن  $I$  مثاليًا (ideal) في الحلقة  $(R, +, \cdot)$ ، فإن التطبيق الطبيعي  $\pi : R \rightarrow R/I$  يكون تشاكل و  $\ker(\pi) = I$

**البرهان**

نلاحظ أن:

$$\pi(r + s) = (r + s) + I = (r + I) + (s + I) = \pi(r) + \pi(s)$$

$$\pi(r \cdot s) = (rs) + I = (r + I)(s + I) = \pi(r) \cdot \pi(s)$$

إذن  $\pi$  يحفظ الجمع والضرب، وبالتالي هو تشاكل حلقات.

برهان أن نواة  $\pi$  هي  $I$

نحسب:

$$\begin{aligned} \ker \pi &= \{r \in R : \pi(r) = 0 + I\} \\ &= \{r \in R : r + I = I\} \\ &= \{r \in R : r \in I\} \\ &= I \end{aligned}$$

وبالتالي:

$$\ker \pi = I$$

**مبرهنة (2 - 11) [3]**

لتكن  $f : (R, +, \cdot) \rightarrow (S, +, \cdot)$  تشاكل شامل بين حلقتين، فإن  $(R/\ker f, +, \cdot) \cong (S, +, \cdot)$ .

**البرهان**

ليكن  $K = \ker f$  بما أن  $K$  مثالي من الحلقة  $(R, +, \cdot)$  فإن  $(R/K, +, \cdot)$  حلقة.

لنفرض أن  $\phi : R/K \rightarrow S$  دالة معرفة بالشكل الآتي:  $\phi(r + K) = f(r)$

لبرهان أنها معرفة تعريفاً حسناً، لنأخذ  $r + K = s + K$  حيث  $r + K, s + K \in R/K$ ، إذن  $r - s \in K$ ، إذن  $f(r - s) = 0$ ، وبالتالي  $f(r) - f(s) = 0$  أي أن  $f(r) = f(s)$ ، وهذا يعني أن الدالة  $\phi$  معرفة تعريفاً حسناً.

لبرهان أن  $\phi$  تشاكل:

$$\begin{aligned} \phi((r + K) + (s + K)) &= \phi((r + s) + K) \\ &= f(r + s) \\ &= f(r) + f(s) \\ &= \phi(r + K) + \phi(s + K) \\ &= \phi(rs + K) \\ &= f(rs) \\ &= f(r) \cdot f(s) \\ &= \phi(r + K) \cdot \phi(s + K) \end{aligned}$$

لبرهان أن  $\phi$  متباينة:

$$\begin{aligned}\ker \phi &= \{r + K \in R/K : \phi(r + K) = 0_S\} \\ &= \{r + K \in R/K : f(r) = 0_S\} \\ &= \{r + K : r \in K\} \\ &= K\end{aligned}$$

وليكن  $f(r) \in S$  حيث أن  $r \in R$  يؤدي إلى  $r + K \in R/K$  إذن  $\phi(r + K) = f(r)$ ، إذن  $\phi$  تشاكل متقابل، وبالتالي:

$$(R/\ker f, +, \cdot) \cong (S, +, \cdot)$$

## المصادر

- [1] علي حسن التميمي ، مقدمة في نظرية الزمر ، دار المسيرة للطباعة والنشر ، 2012.
- [2] معروف عبدالرحمن سمحان و فوزي بن احمد صالح الذكير ، نظرية الزمر ، دار الخليجي ، 2007.
- [3] ديفيد م. بيرتون ، مقدمة في الجبر الحديث ، دار الكتب للطباعة والنشر ; بغداد ، 1982.