

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

بِشَ لِللَّهِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَارِ الرَّحْمَانِ الْحَامَانِ فَيْ الْحَامِيْنِ فَيْ الْحَمَانِ فَيْ الْحَامِيْنِ فَيْ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْحَمْمُ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْمُؤْمِنِ وَلَيْنِ الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَانِ الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَيْلِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَهُ الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلِي الْمُؤْمِنِ وَلِي الْمُؤْمِنِ وَلَالِي الْمُؤْمِنِ وَلِي الْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُعِلِي وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِ وَالْمُؤْمِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِنِ وَالْمُؤْمِ وَالْمُؤْمِنِ وَل

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 الله على والاعظم... صاحب العصر والزمان (عجل الله تعالى فرجه)

الى من علمني ان الدنيا كفاح ... وسلاحها العلم والمعرفه الى الذي لم يبخل 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 نجاحي 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 الناظمية |
| 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 | مبر هنة التشاكل الاساسية في الزمر |
| 31 | تعريف التشاكل الحلقي |
| 31 | نواة التشاكل الحلقي |
| 33 | مبر هنة 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 در اسة 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 بدر اسة الخواص التي تتشأ 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 تمتّل خطوة أساسية لفهم العديد من المفاهيم الرياضية المتقدمة.

الفصل الأول

مفاهيم اولية في الزمر والحلقات

تعریف (1 - 1) [1]

G مجموعة غير خالية ، نطلق على التطبيق G imes G imes G imes + 3 بأنه عملية ثنائية على G

ملاحظة

*(a,b) من a*b بدل من a*b بين عناصر ها بالشكل a*b بدل من 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 (1 - 2)

لتكن $X = \{1,2,3\}$ ، العملية $X = \{1,2,3\}$ لتكن

| * | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 3 |

نلاحظ ان * تمثل عملية ثنائية.

تعریف (1 - 2) [1]

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

مثال (1 - 3)

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

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

تعریف (1 - 3) [1]

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

تعریف (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)

* نان * عملیة معرفة علی $\mathbb Z$ کما یأتی a*b=a+b-1 ناتی a*b=a+b-1 ناتی a*b=a کما یأتی عملیة تجمیعیة .

تعریف (1 - 5) [1]

ليكن (*,*) نظاماً رياضياً ، يقال ان النظام الرياضي (*,*) 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 المحايد وحيد.

البرهان

اذن e, e' عنصر ان محايدان بالنسبة للعملية

لان e * e' = e'

ین محاید. e * e' = e'

e = e' اذن

تعريف (1 - 6) [1]

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

تعریف (1 - 7) [1]

لتكن a'*a=a*a'=e يحقق الخاصية $a\in G$ حيث ان a'*a=a*a'=a لتكن a'*a=a*a'=a شبه زمرة بمحايد اذا كان a'*a=a يحقق الخاصية a'*a=a فإن العنصر a'*a=a يسمى معكوس العنصر a'*a=a بالنسبة للعملية a'*a=a

ملاحظة

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

مبرهنة (1 - 2) [1]

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

تعريف (1 - 8) [1]

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

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

مثال (1 - 5)

عمليتي الجمع و الضرب الاعتياديتين على مجموعة الاعداد الحقيقية و الصحيحة و النسبية $\mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{R}$ تمثل عمليات ثنائية ابدالية.

تعریف (1 - 9) [2]

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

- $a*b\in G, orall a,b\in G$: اي $a*b\in G, orall a,b\in G$ مغلقة بالنسبة للعملية
- $a*(b*c)=(a*b)*c, \forall a,b,c\in G$: العملية * تجميعية [2]
 - $a*e=e*a=a, \forall a\in G:e$ تمتلك عنصر محايد مثل G
- . $\forall a \in G, \exists a^{-1} \in G : a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$ يمتلك معكوس $a \in G$ كل عنصر [4]

مثال (1 - 6)

كل الانظمة الرياضية التالية تمثل زمرة

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

تعریف (1 - 10) [2]

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

مثال (1 - 7)

كل الانظمة الرياضية التالية تمثل زمرة ابدالية

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

تعریف (1 - 11) [2]

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

تعریف (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 رتبتها غير منتهية ايضاً.

تعریف (1 - 13) [2]

 $a^n = \underbrace{a*a*\cdots*a}_{n}$ نرمرة وليكن n عدد موجب فأن نامرات (G,*) لتكن

مبرهنة (1 - 3) [2]

لتكن (G,*) زمرة وليكن (G,*) فإن

$$1 e^n = e$$

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

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

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

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

تعریف (1 - 14) [2]

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

مثال (1 - 8)

لتكن $G=\{1,-1,i,-i\}$ تمثل زمرة دوارة. $G=\{1,-1,i,-i\}$ تمثل زمرة دوارة.

مبرهنة (1 - 4) [1]

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

تعريف (1 - 15) [2]

bijective لتكن X مجموعة غير خالية ، الدالة $X \to X$ تسمى تباديل على X اذا كانت X تقابل على X مجموعة كل التباديل على X يرمز لها بالرمز X sym X ، مجموعة كل التباديل على X يرمز لها بالرمز

$$\operatorname{sym} X = \{ f \mid f : X \to X \text{ bijective} \}$$

مثال (1 - 9)

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

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

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

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

ملاحظة

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

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

فأن 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

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

تعریف (1 - 16) [2]

لتكن $f(x_i)=x_{i+1}$ لكل x_1,x_2,\ldots,x_n فإذا كان x_1,x_2,\ldots,x_n لكل $f\in S_n$ لتكن $f\in S_n$ لتكن $f(x_n)=x_1$ اذن نستطيع كتابة f بشكل دورة $f(x_n)=x_1$

مثال (1 - 10)

انفرض ان $f,g \in S_5$ حیث 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 $g=(2\ 3\ 4)$ وهذا يعني انها دورة ذات طول 4 ، اما $g=(2\ 3\ 4)$ وهذا يعني انها دورة ذات طول 2.

تعریف (1 - 17) [2]

اي دورة طولها 2 فقط تسمى مناقلة.

ملاحظة

معكوس اي مناقلة هي المناقلة نفسها.

$$(2\ 3)^{-1} = (2\ 3)$$
 مثال:

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 (7 6 5 4) الدورة (5 6 7 4).

ملاحظة

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

مبرهنة (1 - 5) [2]

كل دورة $(x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n)$ ممكن كتابتها على صورة حاصل ضرب مناقلات و هذا التعبير غير وحيد

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

مثال (1 - 12)

 S_8 في الزمرة

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

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

نتيجة (1 - 6) [2]

كل تبديل نستطيع كتابته على شكل حاصل ضرب مناقلات

تعریف (1 - 18) [2]

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

مثال (1 - 13)

- (1 2) تبديل فردي.
- $(1\ 2\ 3) = (1\ 3)(1\ 2)$ تبدیل زوجی.

ملاحظة

الدورة (التباديل) ذات الطول n تكون تبديل فردي اذا كان الطول زوجي و العكس بالعكس.

مثال (1 - 14)

- (12) دورة ذات طول 2 اذن تبديل فردي
- (2 3) دورة ذات طول 3 اذن تبديل زوجي.

مبرهنة (1 - 7) [2]

عند ضرب تبديلين زوجيين او فرديين فالناتج يكون تبديل زوجي ، اما عند ضرب تبديل فردي بتديل زوجي او العكس فالناتج تبديل فردي.

مثال (1 - 15)

حاصل الضرب (9 8 7)(4 5)(3 2 1)، التبديل الأول والثالث زوجيان اما التبديل الثاني فردي، اذن الناتج يكون تبديل زوجي.

ممهدة (1 - 8) [1]

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

البرهان

 $(2\ 3)(1\ 2)=(1\ 3\ 2)$ بينما $(1\ 2)(2\ 3)=(1\ 2\ 3)$ ، نالحظ ان $(1\ 2),(2\ 3)\in S_n$ لنالخذ $(1\ 2)(2\ 3)\neq (2\ 3)(1\ 2)$ ليست زمرة ابدالية.

تعريف (1 - 19) [2]

مجموعة كل التبديلات الزوجية في الزمرة S_n مع عملية التركيب o تسمى الزمرة المتناوبة ويرمز لها بالرمز $O(A_n)=rac{n!}{2}$ ورتبتها $O(A_n)=rac{n!}{2}$

تعریف (1 - 20) [2]

ليكن a=b نعرف العلاقة $a\equiv n$ (او قياس a على a كما يلي: $a\equiv a$ اذا وفقط اذا a=b+k يقبل القسمة على a=b+k او a-b=k او a-b=k

 $3 \equiv_2 1$ او $3 \equiv 1 \mod 2$

مبرهنة (1 - 9) [2]

علاقة القياس n المجموعة الاعداد الصحيحة هي علاقة تكافؤ.

ملاحظة

بما ان العلاقة $\equiv m$ 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

$$[a] = \{x \in \mathbb{Z} \mid a = x \bmod n\}$$
$$= \{x \mid a - x = kn, k \in \mathbb{Z}\}$$
$$= \{x \mid a = x + kn, k \in \mathbb{Z}\}$$

مبرهنة (1 - 10) [2]

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

ملاحظة

[n-a] تکتب عناصر [n-a] بالشکل [n-a] بدل من [a] و

مبرهنة (1 - 11) [2]

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

ملاحظة

اي عنصر في \mathbb{Z}_n ممكن ان يكون مولد للزمرة اذا وفقط اذا $\gcd(a,n)=1$ حيث $\gcd(5,12)=1$ المشترك الاكبر ، مثال على ذلك في الزمرة \mathbb{Z}_{12} العنصر 5 يولد الزمرة لأن $\gcd(5,12)=1$ بينما $\gcd(6,12)=1$ لا يولد الزمرة لأن $\gcd(6,12)=1$

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)

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

ملاحظة

الزوج المرتب $(\mathbb{Z}_n - \{0\}, \cdot_n)$ ربما یکون زمرة اذا کان n عدد اولي. للتوضیح اکثر $(\mathbb{Z}_n - \{0\}, \cdot_n)$ الزوج المرتب $(\mathbb{Z}_n - \{0\}, \cdot_n)$ تمثل زمرة لان 2 لا یملك معکوس ضربي بينما $(\mathbb{Z}_5 - \{0\}, \cdot_5)$ تمثل زمرة.

ملاحظة

 $\gcd(a,n)=1$ العنصر a في \mathbb{Z}_n يمثلك معكوس ضربي اذا وفقط اذا كان

تعریف (1 - 21) [2]

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

مثال (1 - 17)

 $(\{e\},*)$ و (G,*) هما جزئيتان هما الاقل لها زمرتان جزئيتان على الاقل لها خرمتان على الاقل لها خرمتان على الاقل لها خرمتان جزئيتان على الاقل ال

تعریف (1 - 22) [1]

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

تعريف (1 - 23) [1]

 $\varnothing \neq H \neq G$ الزمرة الجزئية (H,*) تسمى زمرة جزئية غير تافهة اذا كانت

مثال (1 - 18)

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

مبرهنة (1 - 12) [1]

لتكن (*,*) زمرة و G G اذا وفقط اذا (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

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

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

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

ملاحظة

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون ابدالية.

تعریف (1 - 24) [1]

لتكن (G, *) زمرة ، مجموعة كل العناصر في G التي تتبادل مع جميع عناصر G تسمى مركز الزمرة G ويرمز لها بالرمز G

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

مثال (1 - 20)

 $.\operatorname{cent} \mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_n, \quad \operatorname{cent} S_n = (1)$

ملاحظة

 $.(\operatorname{cent} G, *) \le (G, *)$

ممهدة (1 - 13) [1]

.cent G=G الذمرة (G,*) تكون ابدالية اذا وفقط اذا

مبرهنة (1 - 14) [1]

لتكن كل من (*,*) و (*,*) زمرة جزئية من (*,*) فإن (G,*) فإن (K,*) و ر(K,*) بمعنى اخر تقاطع اي زمرتين جزئيتين هو زمرة جزئية.

ملاحظة

اذا كان كل من (*,*) و (*,*) زمرة جزئية من (*,*) فليس من الضروري ان يكون اذا كان كل من (K,*) ، بمعنى آخر اتحاد اي زمرتين جزئيتين لا يعطي بالضرورة زمرة جزئية.

مبرهنة (1 - 15) [1]

لتكن كل من (K,*) و (K,*) زمرة جزئية من (G,*) فإن (K,*) و (K,*) اذا وفقط التكن كل من $K\subseteq H$ أو $K\subseteq H$ أو

تعریف (1 - 25) [1]

لتكن (S, *) زمرة و $S \subseteq G \subseteq \emptyset$ ولتكن (S, *) ولتكن $(S, *) \in \emptyset$ تسمى لتكن (S, *) زمرة جزئية مولدة بو اسطة المجموعة S.

ملاحظة

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

تعریف (1 - 26) [1]

لتكن (a, *) زمرة وليكن $a \in G$ فإن الزمرة الجزئية ((a), *) وتكتب بالصيغة $a \in G$ الزمرة الجزئية المولدة بو اسطة العنصر a.

ملاحظة

- $O(a)=O\Bigl((a)\Bigr)$ زمرة ، اذا كان $a\in G$ يمتلك رتبة منتهية فإن (G,*) 1.
 - $a(a)=\{a^n:n\in\mathbb{Z}\}$ فإن $a\in G$ زمرة ، اذا كان $a\in G$ زمرة ،

مثال (1 - 21)

 $(\mathbb{Z},+)$ جد (3) غي

الحل

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

مثال (22 - 1)

 $(\mathbb{Z}_8, +_8)$ اوجد (2) فسي

الحل

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

تعریف (1 - 27) [1]

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

مثال (1 - 23)

 $H_{12}K$ و $(\mathbb{Z}_{12}, +_{12})$ اوجد K = (3) و الإعراق ا

الحل

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

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

ملاحظة

لتكن كل من (*,*) و (*,*) زمرة جزئية من (*,*) فإن حاصل ضرب الزمرتان الجزئيتيان H*K

مبرهنة (1 - 16) [1]

لتكن كل من (K,*) و (K,*) زمرة جزئية من (K,*) فإن حاصل ضرب الزمرتان الجزئيتيان (K,*) لا (K,*) يكون زمرة اذا كان (K,*)

ملاحظة

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

مثال (1 - 24)

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

الحل

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

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

مبرهنة (1 - 17) [1]

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

مبرهنة (1 - 18) [1]

 $(a) = \{a^0 = e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ نتكن ((a) دائرية تمتلك رتبة منتهية (a) فإن نتهي

تعريف (1 - 28) [1]

لتكن (H,*) زمرة جزئية من الزمرة (G,*) وأن G > ،تسمى المجموعة المعرفة بالشكل التالي (G,*) و أن G ، وتسمى G ، وتسمى G ، وتسمى G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليسارية G ، وتسمى G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليمينية G ، والمصاحبة G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليمينية .

مبرهنة (1 - 19) [1]

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

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

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

تعريف (1 - 29) [2]

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

مثال (1 - 25)

 $.[A_n:S_n]=2$

مبرهنة (1 - 20) [2]

O(G) لتكن (G,*) زمرة منتهية ، فإن كل من رتبة ودليل اي زمرة جزئية H منها تقسم رتبتها

ملاحظة

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

مثال (1 - 26)

الزمرة A_4 رتبتها 12 لكن Y توجد زمرة جزئية منها رتبتها A_4

نتيجة (1 - 21) [2]

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

البرهان

الزمرة الجزئية (a, *) رتبتها تساوي رتبة العنصر a اي O((a)) = O((a)) هو عامل من عوامل .O(G)

نتيجة (1 - 22) [2]

لتكن (G,*) زمرة منتهية رتبتها مركبة (قابلة للتحليل الى عوامل) فإن (G,*) تمثلك زمرة جزئية غير تافهة.

نتيجة (1 - 23) [2]

كل زمرة منتهية ذات رتبة اولية تكون دائرية.

تعریف (1 - 30) [2]

لتكن (H,*) زمرة جزئية من (G,*) فإن (H,*) تسمى زمرة جزئية ناظمية (سوية) اذا وفقط اذا $H \subseteq G$ کان a * H = H * a کان a * H = H * a

مثال (1 - 27)

كل زمرة جزئية دليلها 2 تكون زمرة ناظمية.

مثال (1 - 28)

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

$$\square$$
 البرهان $(A_n,\circ) riangleq (S_n,\circ)$ ، $[S_n:A_n]=rac{O(S_n)}{O(A_n)}=rac{n!}{rac{n!}{2}}=2$ بما ان (S_n,\circ) ، اذن

مبرهنة (1 - 24) [2]

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون زمرة سوية.

تعریف (1 - 31) [2]

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

تعریف (1 - 32) [2]

و $G/H = \{a * H : a \in G\}$ او لتكن (G, *) نعرف المجموعة (G, *) نعرف المجموعة الكن بأنها مجموعة كل G على H وتمثل مجموعة كل ، $G/H = \{H*a: a\in G\}$ G الزمرة الجزئية H في الزمرة الجزئية المحموعات المصاحبة اليمنى ال

تعريف (1 - 33) [2]

لتكن (*,*) زمرة جزئية من (G,*) ، نعرف العملية الثنائية (H,*) على (H,*) بالشكل التالي (G/H,*) بزمرة (a*H)*(b*H)=(a*b)*H بزمرة القسمة

مبرهنة (1 - 25) [2]

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

مبرهنة (1 - 26) [2]

(H,*) زمرة جزئية سوية (G/H,*) زمرة ابدالية لأي زمرة جزئية سوية التكن

مبرهنة (1 - 27) [2]

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

تعریف (1 - 34) [3]

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

- زمرة ابدالية. (R,+)
 - شبه زمرة. (R,\cdot)
- 3 العملية . تتوزع على العملية + ، أي أن:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
 (التوزيع من اليسار)

$$(b+c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$
 (التوزيع من اليمين)

 $a,b,c \in R$ لکل

مثال (1 - 29)

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

تعريف (1 - 35) [3]

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

مثال (1 - 30)

الحلقة ($\mathbb{Z}_6, +_6, \cdot_6$) تمثلك قو اسم للصفر ، لأن $\mathbb{Z}_6 = 2 \cdot_6 \cdot_6$ بينما الحلقة ($\mathbb{Z}_7, +_7, \cdot_7$) لا تمثلك قو اسم للصفر .

مبرهنة (1 - 28) [3]

 $(0 \neq 1)$ حلقة بحيث $(R,+,\cdot)$ عندئذٍ تكون العناصر $(R,+,\cdot)$ حلقة بحيث

مبرهنة (1 - 29) [3]

 $a\cdot (a\cdot b)=a\cdot (-b)=(-a)\cdot b$ ناکن $a,b\in R$ حلقة و $a,b\in R$ فإن

نتيجة (1 - 30) [3]

 $(b-c)\cdot a=b\cdot a-c\cdot a$ و $a\cdot (b-c)=a\cdot b-a\cdot c$ لكل $a,b\in R$ لكل $a,b\in R$ 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]

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

البرهان

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

تعريف (1 - 36) [3]

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

مثال (1 - 31)

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

تعریف (1 - 37) [3]

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

ملاحظة

نقول ان S حلقة جزئية من R اذا تحقق الأتي

- $.S \neq \varnothing \boxed{1}$
- $\forall a, b \in S \Rightarrow a b \in S$ 2
 - $\forall a, b \in S \Rightarrow a \cdot b \in S$ 3

مثال (1 - 32)

 \mathbb{R} لتكن $S=\{a+b\sqrt{3}:a,b\in\mathbb{R}\}$ لتكن

تعريف (1 - 38) [3]

لنفرض ان $a\in R$ لكل $a\in R$ فإن اقل عدد صحيح موجب n بحيث يكون $a\in R$ لكل $a\in R$ فإن اقل

عدد صحيح موجب يحقق هذه الخاصية يسمى المميز للحلقة R و نكتب 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 R (char R=0)

char $\mathbb{Z}_4=4$ ان ان ان \mathbb{Z}_4 امميز ($\mathbb{Z}_4,+_4,\cdot_4$) الحلقة

مبرهنة (1 - 33) [3]

لتكن R حلقة ذات محايد ، فأن n>0 دا وفقط اذا كان n هو اقل عدد صحيح موجب بحيث n=1=0

تعريف (1 - 39) [3]

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

- $a b \in I, \forall a, b \in I \mid 1 \mid$
- $r \in R, a \in I$ ککل $a \cdot r \in I$ و $r \cdot a \in I$

مثال (1 - 34)

 \mathbb{Z} المجموعة $I = \{3k : k \in \mathbb{Z}\}$ المجموعة

الحل

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

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

تعریف (1 - 40) [3]

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

ملاحظة

لتكن R حلقة و ان I مثالية في R بحيث R و I
eq I و انكن

- $.I \subset (I,a) \subseteq R$.1
- I(I,a)=R اذا كانت I مثالية اعظمية فإن 2

مبرهنة (1 - 34) [3]

في الحلقة $\mathbb Z$ و حيث n>1 ، فأن (n) مثالية اعظمية اذا وفقط اذا كان n عدد أولي.

البرهان

 $n=a\cdot b$ نفر (n) مثالیة اعظمیة في \mathbb{Z} و نفر (n) الیس عدد اولي ، اي یمکن کتابته بالشکل (n) خصلنا لبعض $(a)\neq \mathbb{Z}$ ، من الواضح ان (a) ((a)) لأن (a)0 و بالتالي حصلنا على (a)3 و هذا تتاقض مع کون (a)3 مثالیة اعظمیة.

 $a \in I$ نفترض وجود مثالیة I في \mathbb{Z} بحیث I بحیث I نفترض وجود مثالیة I نفترض وجود I بخیث I بخیث I بخیث I بخیث I بخیث I وبالتالی یوجد I وبالتالی و بالتالی و بالی و بالی

الفصل الثاني

التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي

تعریف (2 - 1) [1]

 $f(a) \in B$ بعنصر وحيد $a \in A$ بعنصر وحيد علاقة تربط كل عنصر $a \in A$ بعنصر وحيد ويُرمز لها بـ:

$$f: A \to B$$
 $\Leftrightarrow f(a)$

وتُسمى A مجال الدالة و B المجال المقابل أو المدى.

انواع الدوال

ا شاملة f:A o B شاملة إذا: (Surjective): ماملة أذا

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

B أي أن صورة f تغطي كامل المجموعة

داله متباینه f:A o B متباینه إذا: • داله متباینه الله متباین الله متبای

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

أو مكافئًا:

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

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

• دالة تقابلية ومتباينة معًا، أي أن: f:A o B تقابلية إذا كانت شاملة ومتباينة معًا، أي أن:

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

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

تعریف (2 - 2) [2]

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

مثال (2 - 1)

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

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

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 $f(a)=[a],\, \forall a\in\mathbb{Z}$ التكن التالي $f:(\mathbb{Z},+) o (\mathbb{Z}_n,+_n)$ بين هل ان $f:(\mathbb{Z},+)$ بين هل ان f تمثل تشاكل

الحل

 $a,b \in \mathbb{Z}$ لکل

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

بالتالي f دالة تشاكل.

تعریف (2 - 3) [2]

لیکن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ نشاکل زمري ، فإن

- ا. اذا كانت f دالة شاملة فإن التشاكل يسمى تشاكل شامل.
- 2. اذا كانت f دالة متباينة فإن التشاكل يسمى تشاكل متباين.
 - نقابلي تشاكل تقابل فإن التشاكل يسمى تشاكل تقابلي f

مبرهنة (2 - 1) [2]

لیکن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ نابن نامری ، فإن

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

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

البرهان

$$f(e_1) = e_2$$
 ويقانون الاختصار نحصل على $f(e_1) \circ e_2 = f(e_1 * e_1) \circ f(e_1) \circ f(e_1)$.1

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

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

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

تعریف (2 - 4) [2]

ليكن G_1 عناصر المجموعة G_1 تشاكل زمري ، فإن مجموعة كل عناصر المجموعة $f:(G_1,*)\to (G_2,\circ)$ ليكن صورتها عنصر المحايد للزمرة G_2 تسمى نواة التشاكل ويرمز لها بالرمز G_3 اي

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

مثال (2 - 3)

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

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

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

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

$$= \{ 0 \}$$

مثال (2 - 4)

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

الحل

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

مبرهنة (2 - 2) [1]

.ker $f \leq G_1$ فإن $f: (G_1, *) \to (G_2, \circ)$ ليكن

البرهان

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

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

$$= f(a) \circ [f(b)]^{-1}$$

$$= e_2 \circ e_2^{-1}$$

$$= e_2$$

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

مبرهنة (2 - 3) [2]

ليكن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ اذا وفقط اذا كانت $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ دالة متباينة

البرهان

وبالتاليي $f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2$ اذن f(a) = f(b) بحيث f(a) = f(b) بحيث $f(a) = e_1$ اذن $f(a) = e_1$ اذن $f(a) = e_1$ وبالتاليي ولكن $f(a * b^{-1}) = f(a) \circ f(b^{-1}) = e_2$ اون $f(a) \circ f(b^{-1}) = e_2$ اذن $f(a) \circ f(b)$ دالة متباينة $f(a) \circ f(b)$

$$f(a)=f(e_1)=e_2$$
 اذن $f(e_1)=e_2$ ابنفرض ان $a\neq e_1$ بحيث $a\in \ker f$ وبما ان $a\neq e_1$ وبما ان $a\in \ker f$ انفرض ان $a\in \ker f$ ولكن $a\in \ker f$ وهذا تناقض اذن $a=e_1$ وهذا تناقض اذن $a\in \ker f$

مبرهنة (2 - 4) [1]

لیکن $(G_1,*)$ زمرة جزئیة من $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ فأن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ زمرة جزئية من (G_2,\circ) .

البرهان

 $f(e_1)=e_2$ بما ان $f(H)=e_1$ اذن $f(H)=f(h):h\in H$ و $f(h):h\in H$ بما ان $f(h)=f(h):h\in H$ الآن نفرض $f(h_1),f(h_2)\in f(H)$ فإن $e_1\in H$

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

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

مبرهنة (2 - 5) [2]

ليكن $(G_1,*) o (G_1,*) o (G_2,\circ)$ تشــــاكل زمـــري شــامل وأن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ ، فأن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ ، هذا يعني الصورة التشاكلية الشاملة لأي زمرة جزئية سوية تكون أيضاً زمرة جزئية سوية.

البرهان

 $a \in G_2$ و $f(h) \in f(H)$ و $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان $g(G_2, \circ)$ و بما أن $g(G_2, \circ)$ و بما أن $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابقة . $g(G_2, \circ)$ و بما أن $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابق . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابق . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة السابق . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة المبرهنة المبره . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة المبرهنة المبرهنة المبره . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة المبرهنة المبره . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة المبره . $g(G_2, \circ)$ من المبرهنة المبره . $g(G_2, \circ)$ من المبروء . $g(G_2, \circ)$

مبرهنة (2 - 6) [1]

 $(f^{-1}(H),*) extlesize$ ليكن $(H,\circ) extlesize (G_2,\circ)$ نشاكل زمري ولتكن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ فأن $f:(G_1,*)$

البرهان

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

نتيجة (2 - 7) [2]

لیکن $(G_1,*) \to (G_1,*)$ هذا یعنی ان نواة ای $f:(G_1,*) \to (G_2,\circ)$ هذا یعنی ان نواة ای تشاکل زمری یکون زمرة جزئیة.

البرهان

 \square . $(\ker f,*) \leq (G_1,*)$ بما ان $\ker f = f^{-1}(\{e\})$ بما ان بو اسطة المبر هنة السابقة نستتج ان

تعريف (2 - 5) [1]

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

مثال (2 - 5)

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

الحل

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

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

$$f(0+20) = f(0) = 1 = f(0) \cdot f(0)$$
 اذن نلاحظ

$$f(1 +2 0) = f(1) = -1 = f(1) \cdot f(0)$$

$$f(1 +2 1) = f(0) = 1 = f(1) \cdot f(1)$$

اذن f دالة تشاكل ، ايضاً $f(\mathbb{Z}_2)=\{1,-1\}$ اذن الدالة شاملة وواضح انها متباينة لذلك هي تقابل. $f(\mathbb{Z}_2)=\{1,-1\}$ اذن $f(\mathbb{Z}_2,+2)\cong (\{1,-1\},\cdot)$ اذن

مبرهنة (2 - 8) [1]

 $(G/\ker f,\otimes)\cong (G_2,\circ)$ نشاکل شامل فإن $f:(G_1,*) o (G_2,\circ)$ لتکن

البرهان

ليكن $H=\ker f$ بما ان $H=\ker f$ بما ان $H=\ker f$ و ($G_1,*$) و ($G_1/H,\otimes$) و ($G_1/H,\otimes$) و ($G_1/H,\otimes$) و ($G_1/H,\otimes$) و الله معرفة بالشكل الآتي Φ دالة معرفة بالشكل الآتي Φ دالة معرفة بالشكل الآتي $G_1/H \to G_2$ ان $G_1/H \to G_2$ الدالة $G_1/H \to G_2$ و هذا يعني ان الدالة G_1/H و الدالة و التعريف ليرهان ان G_1/H تشاكل دالة حسنة التعريف ليرهان ان G_1/H

$$\phi(a * H \otimes b * H) = \phi[(a * b) * H]$$

$$= f(a * b)$$

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

$$= \phi(a * H) \circ \phi(b * H)$$

لبرهان ان ϕ متباینهٔ

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

$$= \{a * H \in G_1/H : a \in H\}$$

$$= H$$

 $\phi(a*H)=f(a)$ اذن $a*H\in G_1/H$ وليكن $a\in G_1$ عيد ان $a*H\in G_1/H$ يؤدي الى $a*H\in G_1/H$ وليكن $a*H\in G_1/H$ اذن $a*H\in G_1/H$

تعریف (2 - 6) [3]

لنفترض ان S و S حلقتان ، تسمى الدالة f:R o 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

- ا. 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 $S \to S$ على انها $S \to R$ هي تشاكل وتسمى بالتشاكل التافه.

الحل

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

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

اذن f تشاکل.

مثال (2 - 7)

افترض ان $f(a)=a, \forall a\in R$ بالشكل $f:R\to R$ تكون تشاكل تقابلي.

الحل

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

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

اذا کان x = y اذن x = y اذن x = y اذن x = y اذن x = f(y) اذا کان

الآن لکل f فأن $y \in R$ اذن f اذن f اذن f(y) = y الآن لکل القالي الآن لکل القابلي الق

تعریف (2 - 7) [3]

لتكن f تشاكل من الحلقة R الى الحلقة S. فإن المجموعة

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

f تسمى بنواة التشاكل

مبرهنة (2 - 9) [3]

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. $\forall x \in \ker f, \forall r \in R \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow f(rx) = f(r) \cdot f(x) = f(r) \cdot 0 = 0 \Rightarrow rx \in \ker f$.

R اذن f مثالیة في ker f

تعريف (2 - 8) [3]

 $R \simeq S$ نفرض ان R حلقتان بحیث $S \to S$ نشاکل نقابلی ، نقول ان R نماثل و نکتب نفرض ان

مثال (2 - 8)

لنعرف الدالة $f: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ بالشكل تقابلي $f: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ تكون دالة تشاكل تقابلي وبالتالي $\mathbb{Z}_6 \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$.

تعریف (2 - 9)

ليكن $\pi:R\to R/I$ في الحلقة $(R,+,\cdot)$ ، نُعرِّف التشاكل الطبيعي (ideal) في الحلقة 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 $\pi:R o R/I$ 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 π يحفظ الجمع والضرب، وبالتالي هو تشاكل حلقات.

I برهان أن نواة π هي

نحسب:

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

$$= \{r \in R : r + I = I\}$$

$$= \{r \in R : r \in I\}$$

$$= I$$

وبالتالي:

 $\ker \pi = I$

مبرهنة (2 - 11) [3]

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

البرهان

ليكن $K = \ker f$ بما أن K مثالي من الحلقة K فإن K حلقة. K بما أن $K = \ker f$ بما أن $K = \ker f$ بنفرض أن $K = \ker f$ دالة معرفة بالشكل الآتي: $K = \ker f$ دالة معرفة بالشكل الآتي: $K = \ker f$ باذن لبر هان أنها معرفة تعريفاً حسناً، لناخذ $K = K + K = \pi + K$ حيث $K = \pi + K$ إذن $K = \pi + K$ وهذا $K = \pi + K$ وهذا $K = \pi + K$ أي أن $K = \pi + K$ وهذا يعني أن الدالة $K = \pi + K$ معرفة تعريفاً حسناً.

لبرهان أن ϕ تشاكل:

$$\phi((r+K) + (s+K)) = \phi((r+s) + K)$$

$$= f(r+s)$$

$$= f(r) + f(s)$$

$$= \phi(r+K) + \phi(s+K)$$

$$= \phi(rs+K)$$

$$= f(rs)$$

$$= f(r) \cdot f(s)$$

$$= \phi(r+K) \cdot \phi(s+K)$$

لبرهان أن ϕ متباينة:

$$\ker \phi = \{r + K \in R/K : \phi(r + K) = 0_S\}$$

$$= \{r + K \in R/K : f(r) = 0_S\}$$

$$= \{r + K : r \in K\}$$

$$= K$$

 $\phi(r+K)=f(r)$ وليكن $f(r)\in S$ وليكن $f(r)\in S$ يؤدي إلى $f(r)\in S$ يؤدي إلى إذن ϕ تشاكل متقابل، وبالتالى:

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

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.