

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



جبر الزمر وجبر الحلقات

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

من قبل الطالبة حنين

إشراف

م. جاسم محمد جواد

2025 - 2024

المحتويات

	الفصل الأول: نظرية الزمر
2	1 - 1 مفاهيم أولية
5	1 - 2 تعريف الزمرة وبعض خصائصها
6	1 - 3 زمرة النتاظر (التباديل)
10	n زمرة الاعداد الصحيحة مقياس المعداد الصحيحة مقياس المعداد الصحيحة مقياس المعداد الصحيحة مقياس المعداد الصحيحة مقياس
12	1 - 5 الزمرة الجزئية
19	1 - 6 الزمر الجزئية الناظمية
21	1 - 7 زمرة القسمة
22	1 - 8 تعريف الحلقة
24	1 - 9 الحلقة الجزئية
25	1 - 10 المثاليات
25	1 - 11 بعض الانواع الخاصة للمثاليات
	الفصل الثاني: التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي
28	2 - 1 التشاكل الذمدي

الفصل الأول نظرية الزمر

1-1 مفاهيم أولية

تعريف 1 - 1 (العملية الثنائية)

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

ملاحظة

*(a,b) اذا كانت * عملية ثنائية على مجموعة G سنكتب العلاقة بين عناصر ها بالشكل a*b بدل من a*b لغرض السهولة.

مثال

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

مثال

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

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

نلاحظ ان * تمثل عملية ثنائية.

تعريف 1 - 2 (الانغلاق)

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

مثال

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 1 - 3 (النظام الرياضي)

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

تعريف 1 - 4 (العملية التجميعية)

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

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

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

نلاحظ ان * تمثل عملية تجميعية.

مثال

 $a,b\in\mathbb{Z}$ ناب ، $a,b\in\mathbb{Z}$ ناب ، a*b=a+b-1 ناب ، فإن a*b=a+b-1 ناب ، فإن غملية تجميعية .

تعريف 1 - 5 (العنصر المحايد)

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

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

مبرهنة 1 - 1

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

البرهان

اذن * اندن e, e' اخن اندان بالنسبة للعملية

لان e * e' = e'

ين. عنصر محايد e' لان e*e'=e'

e = e' اذن

تعریف 1 - 6 (monoid)

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

تعريف 1 - 7 (المعكوس)

لتكن a'*a=a*a'=e يحقق الخاصية : $a\in G$ حيث ان 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 فإن العنصر a'*a=a يسمى معكوس العنصر a'*a=a

ملاحظة

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

مبرهنة 1 - 2

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

تعريف 1 - 8 (العملية الابدالية)

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

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

1 - 2 تعريف الزمرة وبعض خصائصها

تعريف 1 - 9 (الزمرة)

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

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

مثال

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 (الزمرة الابدالية)

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

مثال

كل الانظمة الرياضية التالية تمثل زمرة ابدالية

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

تعريف 1 - 11 (الزمرة المنتهية وغير المنتهية)

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

تعريف 1 - 12 (رتبة الزمرة)

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.

تعريف 1 - 13 (قوى العنصر)

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

مبرهنة 1 - 3

لتكن (G,*) زمرة وليكن (G,*) فإن

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

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

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

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

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

تعريف 1 - 14 (الزمرة الدوارة)

 $b\in G$ 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 G=(a) الزمرة G=(a) و نكتب G=(a)

مثال

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

مبرهنة 1 - 4

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

1 - 3 زمرة التناظر (التباديل)

تعریف 1 - 15 (زمرة التناظر)

X نقابل على X اذا كانت f نقابل على X اذا كانت f نقابل على X اذا كانت X نقابل على X مجموعة كل التباديل على X يرمز لها بالرمز X X عيث ان

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

مثال

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

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

نستطيع كتابة عناصر الدالة للإبالشكل التالي

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

ترتيب الاعمدة هنا ليس مهماً فنستطيع كتابة الدالة كما يأتي

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

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

لتكن $f(x_i)=x_{i+1}$ كان x_1,x_2,\ldots,x_n لكل ا $f(x_i)=x_{i+1}$ كان لائكن أ

n اذن نستطیع کتابه f بشکل دوره $(x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n)$ وتسمی دوره ذات طول $f(x_n) = x_1$

مثال

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

اى دورة طولها 2 فقط تسمى مناقلة.

ممهدة 1 - 5

معكوس اي مناقلة هي المناقلة نفسها.

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

ممهدة 1 - 6

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

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 - 7

کل دورة $(x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n)$ ممکن کتابتها علی صورة حاصل ضرب مناقلات و هذا التعبیر غیر وحید

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

مثال

 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 - 8

كل تبديل نستطيع كتابته على شكل حاصل ضرب مناقلات

تعریف 1 - 18

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

مثال

- (1 2) تبديل فردي.
- (1 2) (1 2 3) تبدیل زوجي.

ممهدة 1 - 9

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

مثال

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

مبرهنة 1 - 10

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

مثال

حاصل الضرب (987)(54)(521)، التبديل الأول والثالث زوجيان اما التبديل الثاني فردي، اذن الناتج يكون تبديل زوجي.

ممهدة 1 - 11

 $n \geq 3$ لیست زمرة ابدالیة لکل (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 وابد الله فإن $(1\ 2)(2\ 3)\neq (2\ 3)(1\ 2)$ ليست زمرة ابدالية.

تعریف 1 - 19

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

n زمرة الاعداد الصحيحة مقياس 4-1

تعریف 1 - 20

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

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

مبرهنة 1 - 12

علاقة القياس n المجموعة الاعداد الصحيحة هي علاقة تكافؤ.

ملاحظة

بما ان العلاقة $_n \equiv a$ 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 - 13

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

البرهان

نجد ان $[a],[b]\in\mathbb{Z}_n$ ننبر هن ان [a],[b] مغلقة تحت العملية [a]

$$[a] +_n [b] = [a+b] \in \mathbb{Z}_n$$

لبر هان ان $[a],[b],[c]\in\mathbb{Z}_n$ لنفرض ان \mathbb{Z}_n نجد [a] نجد تجمیعیهٔ علی [a]

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

$$= [a + b + c]$$

$$= [a + b] +_n [c]$$

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

 $[a] \in \mathbb{Z}_n$ لأن لكل \mathbb{Z}_n هو العنصر المحايد لـ $[0] \in \mathbb{Z}_n$ [3]

$$[a] +_n [0] = [a + 0] = [a]$$

لأن $[a]^{-1}=[n-a]$ لأن $[a]\in\mathbb{Z}$ لأن

$$[a] +_n [n-a] = [a+n-a] = [n] = [0]$$

لبر هان خاصية الابدال لنفرض ان $[a],[b]\in\mathbb{Z}_n$ فان [5]

$$[a] +_n [b] = [a + b] = [b + a] = [b] +_n [a]$$

ملاحظة

[n-a] تكتب عناصر [n-a] بالشكل [n-a] بدل من [a] و

مبرهنة 1 - 14

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

ملاحظة

 $\gcd(a,n)=1$ اي عنصر في مكن ان يكون مولد للزمرة اذا وفقط اذا اي عنصر

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

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

ملاحظة

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

ملاحظة

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

1 - 5 الزمرة الجزئية

تعريف 1 - 21

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

 $(\{e\}, *)$ و (G, *) هما خلی الاقل لها زمرتان جزئیتان هما

تعریف 1 - 22

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

تعریف 1 - 23

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

مثال

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 - 15

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

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

مثال

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

الحل

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

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

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

مثال

$$(A_3, \circ) \leq (S_3, \circ)$$
 وضع ان

الحل

0	(1)	(1 2 3)	(1 3 2)
(1)	\ /	(1 2 3)	
$(1\ 2\ 3)$	(1 2 3)		
$(1\ 3\ 2)$	(1 3 2)	(1)	(1 2 3)

 $(A_3,\circ)\leq (S_3,\circ)$ من الجدول اعلاه نلاحظ ان $a,b\in A_3$ لأي $a\circ b^{-1}\in A_3$ انن

مثال

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

الحل

نلاحظ ان $S_n \in A_n$ و هذا يعني كل من $A_n \neq \emptyset$ انفترض ان $f_n \in S_n$ و هذا يعني كل من $f_n \in S_n$ تبديلات زوجية ، نبين ان $f_n \in S_n$ تبديل زوجي ، نلاحظ ان $f_n \in S_n$ وهذا يعني $f_n \in S_n$ تبديل زوجي وبالتالي $g_n \in S_n$ تبديل زوجي كذلك اي ان $g_n \in S_n$ انن $g_n \in S_n$ تبديل زوجي وبالتالي ا

ملاحظة

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون ابدالية.

تعریف 1 - 24

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

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

ملاحظة

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

ممهدة 1 - 16

(G,*) الزمرة (G,*) تكون ابدالية اذا وفقط اذا

مبرهنة 1 - 17

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

البرهان

 $a*b^{-1}\in H$ لتكن $a,b\in K\cap H$ اذن $a,b\in K$ و $a,b\in K$ و لأن كل منهما زمرة جزئية ، فإن $a,b\in K\cap H$ لتكن $a*b^{-1}\in K\cap H$ و بالتالي $a*b^{-1}\in K\cap H$. ($K\cap H,*$) $\leq (G,*)$ و بالتالي $a*b^{-1}\in K\cap H$

ملاحظة

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

مبرهنة 1 - 18

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

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.

تعريف 1 - 26

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

مثال

 $(\mathbb{Z},+)$ جد (3) غي

الحل

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

مثال

 $(\mathbb{Z}_8, +_8)$ اوجد (2) فسي

الحل

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

تعریف 1 - 27

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

مثال

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

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

مبرهنة 1 - 19

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

ملاحظة

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

مثال

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

الحل

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

مبرهنة 1 - 20

لتكن (*,*) زمرة ابدالية و لتكن كل من (*,*) و (K,*) و (K,*) فإن (G,*) فإن (H,*) خاب (H,*) في التكن (H,*)

مبرهنة 1 - 21

 $a^0=\{a^0=e,a,a^2,\dots,a^{n-1}\}$ نوم المرة دائرية تمتلك رتبة منتهية المناه وأن $a^0=a^0=a^0$

مثال

 (S_3, \circ) فسي ((1 2 3)) اوجد

الحل

$$((1\ 2\ 3)) = \{(1), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\} \Leftarrow O((1\ 2\ 3)) = 3$$

تعریف 1 - 28

لتكن (H,*) زمرة جزئية من الزمرة (G,*) و أن $a\in G$ ،تسمى المجموعة المعرفة بالشكل التالي (G,*) و أن G ، وتسمى G ، وتسمى G ، وتسمى G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليسارية G المصاحبة G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليمينية G بالمجموعة المشاركة (المصاحبة) اليمينية .

مثال

$$1 +_6 H, 2 +_6 H, 3 +_6 H, 4 +_6 H, 5 +_6 H$$
 ليكن $H = \{0, 2, 4\}$ ليكن $H = \{0, 2, 4\}$

الحل

$$1 +_6 H = \{1 +_6 0, 1 +_6 2, 1 +_6 4\} = \{1, 3, 5\}$$

$$2 +_6 H = \{2 +_6 0, 2 +_6 2, 2 +_6 4\} = \{2, 4, 0\}$$

$$3 +_6 H = \{3 +_6 0, 3 +_6 2, 3 +_6 4\} = \{3, 5, 1\}$$

$$4 +_6 H = \{4 +_6 0, 4 +_6 2, 4 +_6 4\} = \{4, 0, 2\}$$

$$5 +_6 H = \{5 +_6 0, 5 +_6 2, 5 +_6 4\} = \{5, 1, 3\}$$

مبرهنة 1 - 22

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

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

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

البرهان

ليكن $a=a*e\in a*H=H$ و $a\in G$ نحصل على a*H=H الذن $a\in G$ الذن a*H=H الذن $a\in H$

 $a*H\subseteq H$ نفترض x=a*h بحیث $h\in H$ یوجد $x\in a*H$ یوجد $a\in H$ بخیث $y=a*(a^{-1}*y)\in a*H$ وبالتالي $y\in H$ فإن $y\in H$ فإن $y\in H$ وبالتالي a*H=H

تعریف 1 - 29

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

مثال

 $.[A_n:S_n]=2$

مبرهنة 1 - 23 (مبرهنة لاكرانج)

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

البرهان

بما ان (G,*) زمرة منتهية و (H,*) زمرة جزئية منها ، اذن مجموعة كل المجموعات المشاركة تشكل تجزئة للزمرة G وكذلك يوجد عدد منتهى من المجموعات المشاركة المختلفة كالآتى

اذن $G = H \cup a_1 * H \cup a_2 * H \cup \dots \cup a_k * H \Leftarrow H, a_1 * H, a_2 * H, \dots, a_k * H$ ولكن يوجد نقابل بين $O(G) = O(H) + O(a_1 * H) + O(a_2 * H) + \dots + O(a_k * H)$ اي اثنين من المجموعات المشاركة المختلفة لذلك $O(G) = \underbrace{O(H) + O(H) + \dots + O(h)}_{h \text{ in the limits}}$

ومنه نحصل على $O(G)=k\cdot O(H)$ بالتالي $O(G)=k\cdot O(H)$.

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

الزمرة A_4 رتبتها 12 لكن لا توجد زمرة جزئية منها رتبتها 6.

نتيجة 1 - 24

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

البرهان

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

نتيجة 1 - 25

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

البرهان

اذا كانت (G,*) زمرة ليست دائرية فإنه يوجد عنصر G بحيث يولد زمرة جزئية (G,*) غير تافهة.

اما اذا كانت (G,*) زمرة دائرية مولدة بواسطة العنصر a ، بما ان رتبة الزمرة قابلة للتحليل فأن $a^{mn}=(a^n)^m=e$ ان كل من $m,n\in\mathbb{Z}$ ان كل من $m,n\in\mathbb{Z}$ حيث O(G)=mn ولكن O(G)=mn اذن O(G)=mn اذن O(G)=mn وبالتالي فإنها زمرة جزئية O(G)=mn حيث ان O(G)=mn اذن O(G)=mn اذن O(G)=mn وبالتالي فإنها زمرة جزئية غير تافهة.

نتيجة 1 - 26

كل زمرة منتهية ذات رتبة اولية تكون دائرية.

1 - 6 الزمر الجزئية الناظمية

تعريف 1 - 30

لتكن (H,*) زمرة جزئية من (G,*) فإن (G,*) تسمى زمرة جزئية ناظمية (سوية) اذا وفقط اذا H < G ونكتب $G \in G$ كان G * H = H * A كان G * H = H * A

مثال

كل زمرة جزئية دليلها 2 تكون زمرة ناظمية.

البرهان

لتكن $(*,*) \leq (G,*)$ بما ان (*,*) = 2 اذن (*,*) تمثلك مجموعتين مشاركتين يسرى هما (*,*) اذن (*,*) بما ان (*,*) بما

 $H*a=a*H \Leftarrow H=b*H$ و H=b*H و H=b*H الن h=a*H الن h=a*H الن h=a*H الن h*H الن h*H

مثال

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

$(A_n,\circ) extlesize{0}$ البرهان $[S_n:A_n]=rac{O(S_n)}{O(A_n)}=rac{n!}{rac{n!}{2}}=2$ بما ان (S_n,\circ) اذن

مبرهنة 1 - 27

كل زمرة جزئية من زمرة ابدالية تكون زمرة سوية.

البرهان

 $a*h\in a*H$ نفترض ان a*H=H*a بلبرهان $(H,*)\leq (G,*)$ بلبرهان a*h=H*a بنقترض ان (G,*) برمرة ابدالية ، اذن $a*h=h*a\in H*a$ بالبرهان (G,*) زمرة ابدالية ، اذن (G,*) بالبرهان (G,*) بالطريقة نبرهن (G,*) وبالتالى (G,*) وبالتالى (G,*) وبالتالى (G,*) وبالتالى (G,*) بالبرهان (G,*) وبالتالى (G,*) بالبرهان (G,*) وبالتالى (G,*) وبالتالى (G,*) بالبرهان (G,*) ومنه (G,*) وبالتالى (G,*) بالبرهان (G,*) ومنه (G,*) ومنه (G,*) وبالتالى (G,*) وبالتالى (G,*) ومنه (G,*) ومنه (G,*) ومنه (G,*) وبالتالى (G,*) وبالى (G,*) وبالتالى (G,*) وبالى (G

تعریف 1 - 31

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

1-7 زمرة القسمة

تعريف 1 - 32

لتكن (H,*) زمرة جزئية من (G,*) نعرف المجموعة (G,*) نعرف (H,*) و لتكن (H,*) زمرة جزئية من (G,*) بأنها مجموعة القسمة لل (G,*) وتمثل مجموعة كل (G,*) بأنها مجموعة (G,*) بأنها مجموعة كل المحموعات المصاحبة اليمنى او اليسرى للزمرة الجزئية (G,*) المجموعات المصاحبة اليمنى او اليسرى للزمرة الجزئية (G,*)

تعریف 1 - 33

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

مبرهنة 1 - 28

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

مبرهنة 1 - 29

لتكن (G,*) زمرة ابدالية ، فإن (G/H,*) زمرة ابدالية (G,*) زمرة جزئية سوية (G,*).

مبرهنة 1 - 30

(H,*) زمرة دائرية ، فإن $(G/H,\circledast)$ زمرة دائرية (G,*) زمرة دائرية الميان ((G,*)

1 - 8 تعريف الحلقة

تعریف 1 - 34

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

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

تعریف 1 - 35

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

مثال

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

مبرهنة 1 - 31

لتكن $(R,+,\cdot)$ حلقة بحيث $\{0\}
eq R
eq R$ ، عندئذٍ تكون العناصر $\{0\}$ و $\{0\}$ مختلفة $\{0\}$

مبرهنة 1 - 32

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

نتيجة 1 - 33

 $(b-c)\cdot a=b\cdot a-c\cdot a$ 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 - 34

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

نتيجة 1 - 35

 $a=a^2=a$ لتكن $(R,+,\cdot)$ حلقة لا تحتوي على قو اسم 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 (الساحة التامة)

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

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

1 - 9 الحلقة الجزئية

تعریف 1 - 37

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 .

ملاحظة

نقول ان S حلقة جزئية من R اذا تحقق الآتى

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

مثال

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

تعريف 1 - 38

لنفرض ان R حلقة ، اذا كان هناك عدد صحيح موجب n بحيث يكون $a \in R$ لكل $a \in R$ ه أن اقل عدد صحيح موجب يحقق هذه الخاصية يسمى المميز للحلقة R و نكتب R دا لم يوجد عدد صحيح موجب يحقق هذه الخاصية لجميع عناصر R ، فإننا نقول R ليست لها مميز او يكون المميز للحلقة يساوي R (R char R R)

مثال

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

مبرهنة 1 - 36

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

1 - 10 المثاليات

تعريف 1 - 39

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

 $a - b \in I, \forall a, b \in I \mid 1$

 $r \in R, a \in I$ کی $a \cdot r \in I$ و $r \cdot a \in I$

مثال

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

الحل

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

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

1 - 11 بعض الانواع الخاصة للمثاليات

تعريف 1 - 40 (المثالية الاعظمية)

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 فإن

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

I. اذا کانت I مثالیة اعظمیة فإن I دادا کانت I

مبرهنة 1 - 37

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.

 $a\in I$ اذا كان n عدداً اولياً ، نفترض وجود مثالية I في \mathbb{Z} بحيث $x,y\in\mathbb{Z}$ عدداً اولياً ، نفترض وجود مثالية $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد وجد ورما أن $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد أولي فأن $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد أولي أن $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد أولي أن $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد أولي أن $x,y\in\mathbb{Z}$ عدد أولي أن $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي $x,y\in\mathbb{Z}$ وبالتالي أمثالية اعظمية.

الفصل الثاني

التشاكل الزمري والتشاكل الحلقي

2 - 1 التشاكل الزمري

تعریف 2 - 1

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

مثال

 $f:G_1 o G_1$ 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_3

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

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

لتكن $f(a)=[a],\, \forall a\in\mathbb{Z}$ التكن والله معرفة بالشكل التالي $f:(\mathbb{Z},+) o (\mathbb{Z}_n,+_n)$ 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 - 2

لیکن $f:(G_1,*)\to (G_2,\circ)$ نفإن لیکن

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

مبرهنة 2 - 1

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 ويقانون $f(e_1) \circ e_2 = f(e_1 * e_1) \circ f(e_1) \circ f(e_1)$.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 - 3

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 المحايد للزمرة والمحايد والمحايد للزمرة والمحايد والمحاي

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

مثال

لتكن $f(a)=2^a, \forall a\in\mathbb{R}$ دنواة التشاكل $f:(\mathbb{R},+) o (\mathbb{R}-\{0\},\cdot)$ لتكن

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

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

الحل

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

مبرهنة 2 - 2

.ker $f \leq G_1$ فإن $f: (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$ 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 $f(e_1)=e_2$ اذن $f(a)=f(b)=e_2$ اذن فرض $f(a)=f(b)=e_2$ 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

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

البرهان

وبالتاليي $f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2$ اذن f(a) = f(b) بحيث f(a) = f(b) بحيث f(a) = f(b) وبالتالي $f(a) \circ f(b)$ اذن $f(a) \circ f(b) = e_1$ اذن $f(a) \circ f(b) = e_2$ اذن $f(a) \circ f(b) = e_2$

 $f(a)=f(e_1)=e_2$ اذن $f(e_1)=e_2$ ابنورض ان $a\neq e_1$ بحيث $a\in \ker f$ بحيث $a\in \ker f$ انفرض ان $a\in \ker f$ بحيث $a\in \ker f$ وهذا تتاقض اذن $a=e_1$ وهذا تتاقض اذن $a=e_1$

مبرهنة 2 - 4

لیکن $(G_1,*)$ زمرة جزئیة من (H,*) نشاکل زمري ، ولتکن $f:(G_1,*) \to (G_2,\circ)$ فأن (G_2,\circ) زمرة جزئية من (G_2,\circ) زمرة جزئية من

البرهان

 $f(e_1)=e_2$ بما ان $f(H)=\{f(h):h\in H\}$ اذن $f(H)=\{f(h):h\in H\}$ بما ان $f(h_1),f(h_2)\in f(H)$ الأن 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) اذن $(f(H), \circ)$ زمرة جزئية من

مبرهنة 2 - 5

ليكن $(G_1,*) o (G_1,*)$ تشــــاكل زمـــري شــامل وأن $(H,*) o (G_1,*) o (G_2,\circ)$ 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 يورد $f(h) \in f(H)$ و $f(h) \in f(H)$ من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان $f(h) \in G_1$ من المبرهنة السابقة ، الآن نفرض ان $a \in G_1$ من $a \in G_1$ من $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in a \circ f(H) \circ a^{-1}$ وليكن $a \circ f(h) \circ a^{-1} = f(b) \circ f(h) \circ f(b)^{-1} = f(b * h * b^{-1})$. a = f(b) وبما أن $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in H$ بالتالي $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in H$ بالتالي $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in H$ بالتالي $a \circ f(h) \circ a^{-1} \in H$

مبرهنة 2 - 6

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

البرهان

لنفرض ان $a*x*a^{-1} \in a*f^{-1}(H)*a^{-1}$ وليكن $a \in G_1$ و وليكن $a \in G_1$ و بالتالي $a*x*a^{-1} \in a*f^{-1}(H)$ النفرض ان $a*x*a^{-1} \in G_1$ وليكن $a*x*a^{-1} \in G_1$ النفرض ان $a*x*a^{-1} \in G_1$ واليكن $a*x*a^{-1} \in G_1$

نتيجة 2 - 7

لیکن $(Ker f, *) \leq (G_1, *)$ نشاکل زمري فأن $f: (G_1, *) \rightarrow (G_2, \circ)$ هذا یعني ان نواة اي تشاکل زمري یکون زمرة جزئية.

البرهان

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

تعریف 2 - 4

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

مثال

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

الحل

لتكن $f:(\mathbb{Z}_2,+_2) o (\{1,-1\},\cdot)$ 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