

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



نظرية المعيار Module Theory

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

من قبل الطالبة زينب هامل

إشراف م.م. جنان عبدالامام نجم

2025 - 2024

الآية

قال تعالى

(يَرْفَع اللهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ)

صدق الله العلي العظيم سورة المجادلة (11)

الإهداء

إلى الكهف الحصين وغياث المضطر المستكين وملاذ المؤمنين ومنقذ العالمين حضرة جناب الموقر صاحب الزمان (عج).

إلى من بها أعلوا وعليها ارتكز ، إلى الينبوع الذي لا يمل من العطاء ، والدعاء المستجاب (والدتي العزيزة).

إلى والدي المبجل أطال الله في عمره وأمده بالصحة والعافية.

إلى خير سند (اخوتي واخواتي).

الى اكثر استاذة الهمتني وحببتني بالتخصص... كلمة الشكر لا توفيها، كانت بصمة جميلة في حياتي اسأل الله كل التوفيق لها ... (م.م. جنان عبدالامام نجم)

شكر و تقدير

الحمدشه رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين. يسرني أن أتقدم بالشكر الجزيل و الثناء الجميل إلى م.م. جنان عبدالامام نجم كان لها الأثر الطيب في إنجاز هذا البحث ولو لا ملاحظاتها وإنجاز ها لما خرج البحث بالصورة النهائية فجزاها الله خير الجزاء.

واتقدم بخالص شكري وتقديري لجميع أساتذتي في قسم الرياضيات - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة البصرة بدون استثناء.

المحتويات

1		مقدمة
	ول: مفاهيم أساسية	الفصل الأو
3	العلاقات و الدو ال	1 - 1
3	العملية الثنائية وخصائصها	2 - 1
3	الزمرة	3 - 1
4	الزمرة الجزئية	
5	الزمر السوية و زمرة القسمة	5 - 1
5	الحلقة وبعض خصائصها	6 - 1
	ني: المعيار	الفصل الثا
8	تعاریف و أمثلة	
	تعریف و المته.	1 - 2
10	لعاريف و المنه. المعيار الجزئي	
10 11		2 - 2
	المعيار الجزئي	2 - 2 3 - 2
11	المعيار الجزئي التشاكل المعياري	2 - 2 3 - 2 4 - 2
11 12	المعيار الجزئي التشاكل المعياري معيار القسمة	2 - 2 3 - 2 4 - 2

مقدمة

سوف ندرس في هذا البحث المكونات الرياضية التي تسمى بالمعايير Modules. كان الاستخدام الاول لهذه المكونات من انجازات احد المع علماء الرياضيات في النصف الاول من هذا القرن Emmy Noether التي مهدت الطريق لاظهار قوة واناقة هذه البنية. سوف نرى ان الفضاءات المتجهة ليست الا اشكالاً خاصة من المعايير. اي ان المعيار هو تعميم لمفهوم فضاء المتجهات فبدلاً من البناء على حقل سوف نبنى النظام المعياري على حلقة.

الفصل الأول مفاهيم أساسية

1 - 1 العلاقات والدوال

تعریف 1 - 1 - 1

 $(a,b)\in R$ ونقر أ $A\times B$ من $A\times B$ من $A\times B$ ونقر أA هي مجموعة جزئية a من a مرتبط بالعنصر a" ونكتب a

تعریف 1 - 1 - 2

الدالة ϕ من X الى Y هي علاقة بين X و Y مع الخاصية لكل $X \in X$ يظهر كعنصر اول في زو ج مرتب واحد (x,y) في ϕ ونكتب $Y \to X$

1 - 2 العملية الثنائية وخصائصها

تعریف 1 - 2 - 1

العملية الثنائية * على مجموعة S هي دالة من $S \times S$ الى S لكل $S \times S$ نرمز الى a*b بالرمز a*b بالرمز

تعریف 1 - 2 - 2

 $a,b \in S$ لكل a*b=b*a العملية الثنائية على S تكون ابدالية اذا وفقط اذا

تعریف 1 - 2 - 3

(a*b)*c=a*(b*c) الكل (a*b)*c=a*(b*c) العملية الثنائية

مثال 1 - 2 - 1

العمليتان + (الجمع) و \cdot (الضرب) ابداليتيين و تجميعتين على مجموعة الاعداد الحقيقية \mathbb{R} .

1 - 3 الزمرة

تعریف 1 - 3 - 1

الزمرة (G,*) هي مجموعة G غير خالية تكون مغلقة تحت العملية * مع تحقيق البديهيات التالية $a,b,c\in G$ لدينا

$$(a*b)*c = a*(b*c)$$

 $x \in G$ العنصر المحايد) يوجد عنصر $e \in G$ بحيث ان لكل 2.

$$e * a = a * e = a$$

بحیث $a' \in G$ بخیث عنصر النظیر) لکل $a \in G$ بحیث $a \in G$ بحیث .3

$$a * a' = a' * a = e$$

تعریف 1 - 3 - 2

الزمرة G تكون تبديلية (Abilian) اذا كانت العملية الثنائية تبديلية.

مثال 1 - 3 - 1

المجموعة \mathbb{Z}^+ تحت عملية الجمع \mathbb{Z}^+ لا تشكل زمرة. لعدم وجود عنصر ممحايد.

مثال 1 - 3 - 2

المجموعة $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ مجموعة كل المصفوفات مع عملية جمع المفوفات مع العنصر المحايد (المصفوفة الصفرية) تشكل زمرة ابدالية.

1 - 4 الزمرة الجزئية

تعریف 1 - 4 - 1

اذا كانت H مجموعة جزئية من الزمرة (G,*) ومغلقة تحت العملية الثنائية للزمرة فإذا كانت H زمرة فإن H زمرة جزئية من G ونكتب G.

تعربف 1 - 4 - 2

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية منها. وليكن $X\in G$ الجموعة المصاحبة اليسارية XH تعرف بالشكل

$$x*H=\{x*h:h\in H\}$$

اما المصاحبة اليمينية Hx تعرف بالشكل

$$H * x = \{h * x : h \in H\}$$

العمليات على المجموعات المصاحبة [2]

لتكن G زمرة. و H زمرة جزئية منها وليكن $X\in G$ سوف نرمز الى مجموعة كل المجموعات المصاحبة اليسارية بالرمز G/H اي ان

$$G/H = \{x * H : x \in G\}$$

نعرف العملية \otimes على G/H بالشكل

$$(a * H) \otimes (b * H) = (a * b) * H$$

1 - 5 الزمر السوية و زمرة القسمة

تعریف 1 - 5 - 1

لتكن G زمرة. الزمرة الجزئية H تسمى زمرة جزئية سوية اذا تحقق الشرط x*H=H*x لكل X*H=H*x لكل X*H=H*x و نكتب X*H=H*x

تعریف 1 - 5 - 2

لتكن G زمرة و G فإن G/H تكون زمرة مع العملية G المعرفة بالشكل لتكن

$$(a * H) \otimes (b * H) = (a * b) * H$$

نسمي الزوج $(G/H, \otimes)$ بزمرة القسمة.

1 - 6 الحلقة وبعض خصائصها

تعريف 1 - 6 - 1

الحلقة $(R,+,\cdot)$ هي مجموعة R مع عمليتان ثنائيتيان. الجمع (+) و الضرب (\cdot) مع البديهيات التالية

- رمرة ابدالية. (R, +) زمرة ابدالية.
- $(a,b,c) \in R$ لکل $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.2
- $a,b,c \in R$ $(a+b)\cdot c = (a\cdot c) + (a\cdot b)$ $a\cdot (b+c) = (a\cdot b) + (a\cdot c)$.3

تعریف 1 - 6 - 2

 $a,b\in R$ لكل $a\cdot b=b\cdot a$ لكان $a\cdot b=b\cdot a$ لكل الكن A تكون حلقة ابدالية اذا كان

تعریف 1 - 6 - 3

 $x \in R$ لكل $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ انكن $x \in R$ لكل الكل $x \in R$ لكل الكل $x \in R$ لكل

مثال 1 - 6 - 1

. محاید، ابدالیهٔ ذات محاید، $(\mathbb{Z},+,\cdot), (\mathbb{Q},+,\cdot), (\mathbb{R},+,\cdot), (\mathbb{Z}_n,+_n,\cdot_n)$

مثال 1 - 6 - 2

حلقة ذات محايد ولكن غير ابدالية. $(M_{n imes n}(\mathbb{R}),+,\cdot)$

الفصل الثاثي المعيار

2 - 1 تعاریف و أمثلة

تعریف 2 - 1 - 1

M لتكن R حلقة (ليس من الضروري تبديلية او تمتلك محايد) المعيار اليساري على R هو مجموعة R مع الشروط التالية

- M بحيث (M,+) زمرة ابدالية M بحيث (M,+)
- $m\in M$ و $r\in R$ لكل rm, لكل rm و تحقق $(R\times M\to M)$ يرمز لها عادة بrm
 - $m \in M$ و $r, s \in R$ ککل (r+s)m = rm + rs (a
 - $m \in M$ و $r, s \in R$ لكل $r, s \in R$ و $r, s \in R$
 - $m, n \in M$ و $r \in R$ لکل r(m+n) = rm + rn (c

اذا الحلقة R تمتلك محايد 1 نضيف الشرط

 $m \in M$ لکل 1m = m (d

تعریف المعیار الیمیني یکون مشابه تماماً و لکن بتعریف التأثیر لے R علی M بالشکل mr لکل $r \in R$ و لکل $r \in R$

مثال 2 - 1 - 1

لتكن G=(G,+) زمرة ابدالية، اّذا كان \mathbb{Z} و $n\in\mathbb{Z}$ فإن n يعرف بالشكل G

$$nx = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \underbrace{x + x + \dots + x}, & n > 0 \\ \underbrace{(-x) + (-x) + \dots + (-x)}_{n}, & n < 0 \end{cases}$$

اثبت ان G معیار یساري علی $\mathbb Z$ بواسطة دالة الضرب

$$\cdot: \mathbb{Z} \times G \to G, \quad (n, x) \mapsto nx$$

 $x,y \in G$ لكل $m,n \in \mathbb{Z}$ لكل

المعيار الفصل الثاني

الحل

(a

$$(m+n)x = \underbrace{x + x + \dots + x}_{\text{mid law law}}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{m} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{m}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{m} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{m}$$

$$= mx + nx$$

(b

$$(mn)x = \underbrace{x + x + \dots + x}_{mn}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \dots + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \dots + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \dots + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \dots + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n} + \dots + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n}$$

= m(nx)

(c

$$m(x + y) = \underbrace{(x + y) + (x + y) + \dots + (x + y)}_{\text{not lactor}}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{\text{not lactor}} + \underbrace{(y + y + \dots + y)}_{\text{not lactor}}$$

$$= mx + my$$

1x = x (d

مثال 2 - 1 - 2

لتكن S حلقة جزئية من R، اذن بواسطة الدالة

 $(s,r)\mapsto sr, \forall r\in R, s\in S$

الحل

الحلقة R تصبح معيار يساري على S لأن:

 $r,s\in S$ و لكل $x,y\in R$ و لكل البديهيات: لكل المرة ابدالية. الآن نطبق البديهيات: الكل R

لأن
$$R$$
 حلقة و بالتالى العملية · تتوزع على $(r+s)x=rx+sx$ (a

لأن
$$R$$
 حلقة اذن (R,\cdot) شبه زمرة و بالتالى العملية · تجميعية $(rs)x=r(sx)$ (b

لأن R حلقة و بالتالي العملية \cdot تتوزع على + من اليسار r(x+y)=rx+ry (c

2 - 2 المعيار الجزئي

تعریف 2 - 2 - 1

لیکن M هو معیار یساری علی R فإن R فإن $M \subseteq M$ اذا تحقق M انا تحقق M

(زمرة **ج**زئية)
$$(U, +) \leq (M, +)$$
 .1

 $au \in U$ فيان $u \in U$ و لكل $a \in R$ لكل 2.

مثال 2 - 2 - 1

في الزمرة الابدالية (G, +) و المعيار اليساري المعرف على $\mathbb Z$ في المثال 2 - 1 - 1. فإن المعايير الجزئية من G هي الزمر الجزئية من G هي الزمر الجزئية من G

الحل

 $\mathbb Z$ على على H معيار جزئي من G,+) يجب ان نثبت H معيار جزئي من G على

(حسب الفرض)
$$(H, +) \leq (G, +)$$
 .1

يكن
$$x \in H$$
 و $n \in \mathbb{Z}$ فإن 2.

$$nx = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \underbrace{x + x + \dots + x}, & n > 0 \\ \underbrace{(-x) + (-x) + \dots + (-x)}_{n}, & n < 0 \end{cases} \in H$$

 \mathbb{Z} العملية H التالي H معيار جزئي من G على الحلقة H

مثال 2 - 2 - 2

ليكن M معيار يساري على الحلقة R فإن المجموعة R فإن المجموعة R هو معيار جزئي من $X \in M$ لكل $X \in M$

الحل

 R_{x} ليكن $M \in M$ على الحلقة R_{x} معيار جزئي من $X \in M$

 $a,b \in R$ لكل 1

$$ax - bx = \underbrace{(a - b)}_{\in R} x \in R_x$$

$$(R_x,+) \leq (M,+)$$
 فإن

 $a,b \in R$ لکل .2

$$b(ax) = \underbrace{(ba)}_{\in R} x \in R_x$$

مبرهنة 2 - 2 - 1

لتكن R حلقة و ليكن M معيار يساري على R فإن R فإن $N\subseteq M$ يكون معيار جزئي من M اذا و فقط اذا

- $N \neq \varnothing$.1
- $x, y \in N$ و لکل $r \in R$ لکل $x + ry \in N$.2

البرهان

نفرض N هو معيار جزئي من $M \leftarrow N \leftarrow N \leftarrow N$ و من تعريف المعيار الجزئي فإن $x,y \in N, r \in \mathbb{Z}$ لكل $x+ry \in N \leftarrow N$ زمرة $y \in N, r \in \mathbb{Z}$ لكل $x+ry \in N \leftarrow N$. $x \in N$

2 - 3 التشاكل المعياري

تعریف 2 - 3 - 1

لتكن R حلقة و ليكن كل من M و N معيار يساري على R فإن الدالة $\phi:M\to M\to M$ تسمى تشاكل معياري يساري اذا كان

- $x, y \in M$ ککل $\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y)$.1
 - $x \in M, r \in R$ ککل $\phi(rx) = r\phi(x)$.2

ملاحظة

 $\phi:M\to N$ التشاكل المعياري اليساري يسمى تماثل معياري isomorphism اذا كانت الدالة $M\to N$ تباين و شاملة و نقول M و M متماثلين isomorphic و نكتب $M\cong N$.

2. تسمى المجموعة

$$\ker \phi = \{ m \in M \mid \phi(m) = 0 \}$$

بنواة التشاكل ϕ و المجموعة

$$\phi(M) = \{ n \in N \mid n = \phi(M), \exists m \in M \}$$

 ϕ بصورة التشاكل

 $x \in M, r \in R$ حيث xr حيث عملية الضرب xr حيث xr التشاكل المعياري اليميني يعرف بشكل مشابه ولكن على عملية الضرب

2 - 4 معيار القسمة

مبرهنة 2 - 4 - 1

ليكن U معيار جزئي من المعيار اليساري M على الحلقة R. لتكن M/U زمرة القسمة، نعرف عملية الضرب

$$\cdot: R \times M/U \to M/U, \quad a(x+U) := ax + U$$

M/U مع عملية الضرب المعرفة أعلاه يكون معيار معرف على R و يسمى معيار القسمة. في M/U لدينا العمليات

$$(x + U) + (y + U) = (x + y) + U$$

و

$$a(x+U) = ax + U$$

البرهان

 $x, y \in M$ لكل $\alpha, \beta \in R$ لكل

.1

$$(\alpha + \beta)(x + U) = (\alpha + \beta)x + U$$
$$= (\alpha x + \beta x) + U$$

$$= (\alpha x + U) + (\beta x + U)$$
$$= \alpha(x + U) + \beta(x + U)$$

.2

$$\alpha[(x+U) + (y+U)] = \alpha[(x+y)U]$$

$$= \alpha(x+y) + U$$

$$= (\alpha x + \beta y) + U$$

$$= (\alpha x + U) + (\alpha y + U)$$

$$= \alpha(x+U) + \alpha(y+U)$$

.3

$$(\alpha\beta)(x + U) = (\alpha\beta)x + U$$
$$= \alpha(\beta x) + U$$
$$= \alpha[\beta x + U]$$
$$= \alpha[\beta(x + U)]$$

مبرهنة 2 - 4 - 2

لتكن R حلقة، M معيار يساري على R و N هو معيار جزئى منه. فإن التطبيق الطبيعى

$$\pi: M \to M/N, \quad \pi(x) = x + N$$

يمثل تشاكل معياري

البرهان

 $r \in R, x, y \in M$ لكل

$$\pi(x + y) = (x + y) + N$$
$$= (x + N) + (y + N)$$
$$= \pi(x) + \pi(y)$$

$$\pi(rx) = rx + N$$
$$= r(x + N)$$

$$= r\pi(x)$$

مبرهنة 2 - 4 - 3

ليكن M,N معايير يسارية على الحلقة R، فإن الدالة $M \to M : \phi$ تكون تشاكل معياري اذا و فقط اذا كان

$$\phi(rx + y) = r\phi(x) + \phi(y)$$

 $r \in R$ لكل $x, y \in M$ لكل

البرهان

نفرض ϕ تشاكل فإن

$$\phi(rx + y) = \phi(rx) + \phi(y) = r\phi(x) + \phi(y)$$

 $x \in R$ لکل $x, y \in M$ لکل

تعریف 2 - 4 - 1

B و A معيار جزئي من المعيار اليساري M على الحلقة R نعرف الجمع لـــ A و B على انه المجموعة

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$

2 - 5 مبرهنات التماثل

مبرهنة 2 - 5 - 1

لیکن کل من M,N معیار یساری علی الحلقة R و لتکن الدالة $M \to M: \phi$ تشاکل معیاری یساری فان کل من M معیار جزئی من M و $M \in \Phi \cong \Phi(M)$

البرهان

نفرض $K=\ker\phi$. نثبت K معیار جزئي من K. نالحظ

$$\phi(0) = \phi(0+0) = \phi(0) + \phi(0) \Rightarrow \phi(0) = 0$$

أي أن
$$X
eq \emptyset \leftarrow 0 \in X$$
. الآن لكل $X, y \in K$ و لكل $X \neq \emptyset \leftarrow 0 \in K$ الآن اكل

$$\phi(rx + y) = r\phi(x) + \phi(y) = r \cdot 0 + 0 = 0$$

الذن $rx + y \in K$ و بالتالي $rx + y \in K$ الأن نعرف الدالة

$$f: M/K \to \phi(M), \quad f(x+K) = \phi(x), \forall x \in M$$

نثبت أو لاً ان $y \in K$ معرفة تعريفاً حسناً. اذا كان x + K = y + K اذن $x + y \in K$ و من ثم

$$\phi(x - y) = 0 \Rightarrow \phi(x) - \phi(y) = 0 \Rightarrow \phi(x) = \phi(y)$$
$$\Rightarrow f(x + K) = f(y + K)$$

 $r \in R$ و $x, y \in M$ الآن نثبت f تشاكل معياري يساري، لكل

$$f[r(x+K) + (y+K)] = f[(rx+y) + K]$$
$$= \phi(rx+y)$$
$$= r\phi(x) + \phi(y)$$
$$= rf(x+K) + f(y+K)$$

الآن نثبت f دالة تقابل [تباین و شاملة]

$$f(x + K) = f(y + K) \Rightarrow \phi(x) = \phi(y)$$
$$\Rightarrow \phi(x - y) = 0$$
$$\Rightarrow x - y \in K$$
$$\Rightarrow x + K = y + K$$

بالتالي f دالة تباين

$$\forall y \in \phi(M) \Rightarrow \exists x \in M : y = \phi(x) = f(x + K)$$

 $M/K \cong \phi(M)$ اذن الدالة f شاملة و بالتالى f تماثل معياري و من ثم

مبرهنة 2 - 5 - 2

ليكن كل من A , B معيار جزئي من المعيار اليساري A على الحلقة B فإن

$$(A+B)/B \cong A/(A \cap B)$$

البرهان

سوف نستخدم مبر هنة التماثل الأولى حيث نعرف الدالة

$$f: A + B \to A/(A + B), \quad f(a + b) = a + (A \cap B)$$

نثبت او لاً أن $a_1 - a_2 = b_2 - b_1$ فإن $a_1 + b_1 = a_2 + b_2$ فكان كان $a_1 - a_2 = b_2 - b_1$ فإن $a_1 - a_2 \in A \cap B$ و بالتالي حيث أن $a_1 - a_2 \in A \cap B$ و $a_1 - a_2 \in A$

$$a_1 + (A \cap B) = a_2 + (A \cap B) \Rightarrow f(a_1 + b_1) = f(a_2 + b_2)$$

 $r\in R$ و لكل $b_1,b_2\in B$ و لكل $a_1,a_2\in A$ الآن نثبت أن f تشاكل معياري يساري. لكل

$$f[r(a_1 + b_1) + (a_2 + b_2)] = f[\underbrace{(ra_1 + a_2)}_{\in A} + \underbrace{(rb_1 + b_2)}_{\in B}]$$

$$= (ra_1 + a_2) + (A \cap B)$$

$$= r[a_1 + (A \cap B)] + [a_2 + (A \cap B)]$$

$$= rf(a_1 + b_1) + f(a_2 + b_2)$$

الآن نثبت f دالة شاملة

 $\forall y \in A/(A \cap B) \to \exists a \in A: y = a + (A \cap B) = f(a+b), b \in B$ الأن نو جد نو اة التشاكل

$$\ker f = \{a + b \mid f(a + b) = A \cap B\}$$

$$= \{a + b \mid a + (A \cap B) = A \cap B\}$$

$$= \{a + b \mid a \in A \cap B\}$$

$$= \{a + b \mid a \in B\}$$

$$= B$$

اذن من مبر هنة التماثل الاولى نحصل على

$$(A+B)/\ker f \cong A/(A\cap B)$$
 \Rightarrow $(A+B)/B \cong A/(A\cap B)$

مبرهنة 2 - 5 - 3

ليكن M معيار على الحلقة R و كل من A , B معيار جزئي منه مع $A\subseteq B$ فإن

$$(M/A)/(B/A) \cong M/B$$

البرهان

نعرف الدالة

 $f: M/A \to M/B, \quad f(x+A) = x+B, \forall x \in M$

نثبت f معر فة تعريفاً حسناً. لو كان $A \subseteq B$ فإن x + A = y + A فإن $x - y \in A$ فإن $x - y \in B$ و بالتالي

$$x + B = y + B \Rightarrow f(x + A) = f(y + A)$$

 $r \in R$ و لكل $x, y \in M$ نثبت الآن f تشاكل معياري يساري. لكل

$$f[r(x + A) + (y + A)] = f[(rx + y) + A]$$

$$= (rx + y) + B$$

$$= r(x + B) + (y + B)$$

$$= rf(x + A) + f(y + A)$$

الآن نثبت f دالة شاملة

$$\forall y \in M/B \rightarrow \exists x \in M : y = x + B = f(x + A)$$

f الآن نوجد نواة التشاكل

$$\ker f = \{x + A \mid f(x + A) = B\}$$

$$= \{x + A \mid x + B = B\}$$

$$= \{x + A \mid x \in B\}$$

$$= B/A$$

اذن من مبرهنة التماثلل الأولى

$$(M/A)/(B/A) \cong M/B$$

الخلاصة

تعرفنا من خلال هذا البحث على التعريف الرياضة للمعيار و رأينا بعض الامثلة عليه ودرسنا اهم النظريات التي تخص المعيار. وكذلك تعرفنا على مفهوم المعيار الجزئي وبعض النتائج التي تخص المعيار الجزئي وكذلك التشاكل المعياري.

المصادر

- [1] John B. Fraleigh. *A First Course in Abstract Algebra*. Addison-Wesley Publishing, 2003.
- [2] Jonathon K. Hodge, Steven Schlicker, and Ted Sundstrom. *Abstract Algebra*. CRC Press, 2024.
- [3] Gerhard Rosenborg, Annika Schuernborg, and Leonard Wienke. *Abstract Algebra With Applications to Galois Theory, Algebraic Geometry, Representation Theory and Cryptography*. Mathematics Subject Classification, 2020.
- [4] David S. Dummit and Richard M. Foote. *Abstract Algebra*. University of Vermont, 2004.