

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	القصل الأو
3	العلاقات و الدو ال	1 - 1
3	العملية الثنائية وخصائصها	
3	الزمرة	3 - 1
4	الزمرة الجزئية	
5	الزمر السوية و زمرة القسمة	5 - 1
5	الحلقة وبعض خصائصها	6 - 1
	اني: المعيار	الفصل الثا
8	تعاریف و أمثلة.	1 2
		1 - 2
10	المعيار الجزئي	
1011		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 ^[2]

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

تعریف 1 - 1 - 2^[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^[2]

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^[2]

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

تعریف 1 - 2 - 3 [2]

(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 ^[2]

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

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

تعریف 1 - 3 - 2^[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 [2]

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.

تعریف 1 - 4 - 2 [4]

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 [4]

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 \circledast على G/H بالشكل

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

1 - 5 الزمر السوية و زمرة القسمة

تعریف 1 - 5 - 1 [4]

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

تعریف 1 - 5 - 2

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

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

نسمي الزوج (*,H,*) بزمرة القسمة.

1 - 6 الحلقة وبعض خصائصها

تعریف 1 - 6 - 1 [4]

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 [4]

 $a,b \in R$ لكل $a \cdot b = b \cdot a$ لكن $a \cdot b = b \cdot a$ لكن $a \cdot b = a$ لكن $a \cdot b = b \cdot a$ لكن $a \cdot b = a$

تعریف 1 - 6 - 3 ^[4]

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

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 [1]

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

- ا. عملیة ثنائیة + علی M بحیث (M,+) زمرة ابدالیة 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 لــ R علی M بالشکل mr لکل $r \in R$

مثال 2 - 1 - 1

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

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

اثبت ان G معیار یسار \emptyset 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

الحل

(a

$$(m+n)x = \underbrace{x + x + \dots + x}_{m \text{ on that in } m+n}$$

$$= \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{m \text{ on that in } m} + \underbrace{(x + x + \dots + x)}_{n \text{ on that in } m}$$

$$= mx + nx$$

(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 $x,y\in R$

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

- لأن R حلقة اذن (R,\cdot) شبه زمرة و بالتالي العملية . تجميعية (R,\cdot)
- لأن R حلقة و بالتالي العملية \cdot تتوزع على + من اليسار r(x+y)=rx+ry (c

2 - 2 المعيار الجزئى

تعریف 2 - 2 - 1[3]

ليكن M هو معيار يساري على R فإن R فإن $M \subseteq M$ اذا تحقق M

(زمرة جزئية)
$$(U, +) \leq (M, +)$$
 .1

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

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,+) نمب ان نثبت H معيار جزئي من على التكن

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

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

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

 \mathbb{Z} الحلقة H التالي H معيار جزئي من H 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 على الحلقة M على الحلقة R معيار جزئى من $X \in M$ على الحلقة

 $a,b \in R$ لكل 1

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

$$(Rx, +) \leq (M, +)$$
فإن

 $a,b \in R$ لکل .2

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

مبرهنة 2 - 2 - 1^[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 $x+ry \in N \leftarrow N$ زمرة $x+ry \in N \leftarrow N$ د. $x \in N$

2 - 3 التشاكل المعياري

تعریف 2 - 3 - 1 [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

- $x, y \in M$ کی $\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y)$.1
 - $x \in M, r \in R$ کیل $\phi(rx) = r\phi(x)$.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^[3]

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[1]

لتكن R حلقة، M معيار يساري على R و N هو معيار جزئي منه. فإن التطبيق الطبيعي

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

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^[1]

ليكن M,N معايير يسارية على الحلقة R، فإن الدالة $M \to M : \phi: M$ 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

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

 $x \in R$ لكل $x, y \in M$ لكل

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^[1]

ليكن كل من M,N معيار يساري على الحلقة R و لتكن الدالة $M \to M : \phi$ تشاكل معياري يساري اليكن كل من $M/\ker \phi \cong \phi(M)$ هو معيار جزئي من M و

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

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

الآن نعرف الدالة K و بالتالي K معيار جزئي من K الآن نعرف الدالة الذن

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

نثبت أو لا أن $y \in K$ 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 بالتالي f تماثل معياري و من ثم

مبرهنة 2 - 5 - 2 [1]

ليكن كل من A,B معيار جزئي من المعيار اليساري M على الحلقة R 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 $a_1 - a_2 \in A$

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

 $r\in R$ الآن نثبت أن $a_1,a_2\in A$ و لكل يساري يساري يساري لكل معياري يساري الكل الآن نثبت أن $a_1,a_2\in A$

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

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

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

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

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 [1]

ليكن M معيار على الحلقة R و كل من A معيار جزئي منه مع A فإن ليكن

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

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+A=y+A فإن $x-y\in B$ فإن $x-y\in B$

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

 $r \in R$ 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.

المراجع

- [1] Richard M.Foote David S. Dummit, Abstract Algebra, University of Vermort, 2004.
- [2] John B. Fraleigh, A First Course in Abstract Algebra, Addision-Wesley Publishing, 2003.
- [3] Annika Schuernborg Gerhard Rosenborg, Abstract Algebra.
- [4] Jonathon K. Hodge, Steven Schlicker, and Ted Sundstrom, Abstract Algebra, CRC Press, 2024.