



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

(يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ)

صدق الله العلي العظيم

سورة المجادلة (11)

الإهداء

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

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

إلى والدي المبجل أطل الله في عمره وأمدّه بالصحة والعافية.

إلى خير سند (اخوتي واخوانتي).

إلى أكثر استاذة الهممتي وحببتني بالتخصص... كلمة الشكر لا توفيهأ، كانت بصمة جميلة في حياتي أسأل الله كل التوفيق لها ... (م.م. جنان عبدالامام نجم)

شكر و تقدير

الحمد لله 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 وإنجازها لما خرج البحث بالصورة النهائية فجزاها الله خير الجزاء.

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

المحتويات

1	مقدمة
	الفصل الأول : مفاهيم أساسية
3	1 - 1 العلاقات والدوال
3	2 - 1 العملية الثنائية وخصائصها
3	3 - 1 الزمرة
4	4 - 1 الزمرة الجزئية
5	5 - 1 الزمر السوية و زمرة القسمة
5	6 - 1 الحلقة وبعض خصائصها
	الفصل الثاني : المعيار
8	1 - 2 تعاريف و أمثلة
10	2 - 2 المعيار الجزئي
11	3 - 2 التشاكل المعياري
12	4 - 2 معيار القسمة
14	5 - 2 مبرهنات التماثل
18	الخلاصة
19	المراجع

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 لاطهار قوة واناقة هذه البنية. سوف نرى ان الفضاءات المتجهة ليست الا اشكالا خاصة من المعايير. اي ان المعيار هو تعميم لمفهوم فضاء المتجهات فبدلاً من البناء على حقل سوف نبني النظام المعياري على حلقة.

الفصل الأول

مفاهيم أساسية

1 - 1 العلاقات والدوال

تعريف 1 - 1 - 1^[2]

العلاقة بين مجموعتين A, B هي مجموعة جزئية R من $A \times B$. ونقرأ $(a, b) \in R$:
" a مرتبط بالعنصر b " ونكتب aRb

تعريف 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 زوج مرتب واحد (x, y) في ϕ ونكتب $\phi : X \rightarrow Y$

2 - 1 العملية الثنائية وخصائصها

تعريف 1 - 2 - 1^[2]

العملية الثنائية $*$ على مجموعة S هي دالة من $S \times S$ الى S لكل $(a, b) \in S \times S$. نرسم الى
العنصر $((a, b))$ بالرمز $a * b$

تعريف 1 - 2 - 2^[2]

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

تعريف 1 - 2 - 3^[2]

العملية الثنائية $*$ على S تكون تجميعية اذا كان $(a * b) * c = a * (b * c)$ لكل $a, b, c \in S$.

مثال 1 - 2 - 1

العمليتان $+$ (الجمع) و \cdot (الضرب) ابداليتين و تجميعيتين على مجموعة الاعداد الحقيقية \mathbb{R} .

3 - 1 الزمرة

تعريف 1 - 3 - 1^[2]

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

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

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

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

3. (العنصر النظير) لكل $a \in G$ يوجد عنصر مثل $a' \in G$ بحيث

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

تعريف 1 - 3 - 2^[2]

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

مثال 1 - 3 - 1

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

مثال 2 - 3 - 1

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

1 - 4 الزمرة الجزئية

تعريف 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 $H \leq G$.

تعريف 1 - 4 - 2^[4]

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية منها. وليكن $x \in G$. المجموعة 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 \otimes على G/H بالشكل

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

1 - 5 الزمر السوية و زمرة القسمة

تعريف 1 - 5 - 1^[4]

لتكن G زمرة. الزمرة الجزئية H تسمى زمرة جزئية سوية اذا تحقق الشرط $x * H = H * x$ لكل $x \in G$. و نكتب $H \triangleleft G$

تعريف 2 - 5 - 1

لتكن G زمرة و $H \triangleleft G$ فإن G/H تكون زمرة مع العملية \otimes المعرفة بالشكل

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

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

1 - 6 الحلقة وبعض خصائصها

تعريف 1 - 6 - 1^[4]

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

1. $(R, +)$ زمرة ابدالية.

2. $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ لكل $a, b, c \in R$.

3. $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$ و $(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$ لكل $a, b, c \in R$.

تعريف 2 - 6 - 1^[4]

لتكن R حلقة. فإن R تكون حلقة ابدالية اذا كان $a \cdot b = b \cdot a$ لكل $a, b \in R$.

تعريف 1 - 6 - 3^[4]

لتكن R حلقة. المحايد هو العنصر $1 \in R$ بحيث ان $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ لكل $x \in R$.

مثال 1 - 6 - 1

$(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$ حلقات ابدالية ذات محايد.

مثال 2 - 6 - 1

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

الفصل الثاني

المعيار

2 - 1 تعاريف و أمثلة

تعريف 1 - 1 - 1^[1]

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

1. عملية ثنائية $+$ على M بحيث $(M, +)$ زمرة ابدالية

2. تأثير R على M (دالة $R \times M \rightarrow M$) يرمز لها عادة بـ rm , لكل $r \in R$ و $m \in M$ و تحقق

$$(a) \quad (r + s)m = rm + sm \quad \text{لكل } r, s \in R \text{ و } m \in M$$

$$(b) \quad (rs)m = r(sm) \quad \text{لكل } r, s \in R \text{ و } m \in M$$

$$(c) \quad r(m + n) = rm + rn \quad \text{لكل } r \in R \text{ و } m, n \in M$$

إذا الحلقة R تمتلك محايد 1 نضيف الشرط

$$(d) \quad 1m = m \quad \text{لكل } m \in M$$

تعريف المعيار اليميني يكون مشابه تماماً و لكن بتعريف التأثير لـ R على M بالشكل mr لكل $r \in R$ و لكل $m \in M$.

مثال 2 - 1 - 1

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

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

اثبت ان G معيار يساري على \mathbb{Z} بواسطة دالة الضرب

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

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

الحل

(a)

$$\begin{aligned}
 (m+n)x &= \underbrace{x + x + \cdots + x}_{m+n \text{ من المرات}} \\
 &= \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{m \text{ من المرات}} + \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{n \text{ من المرات}} \\
 &= mx + nx
 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
 (mn)x &= \underbrace{x + x + \cdots + x}_{mn \text{ من المرات}} \\
 &= \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{n \text{ من المرات}} + \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{n \text{ من المرات}} + \cdots + \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{n \text{ من المرات}} \\
 &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{m \text{ من المرات}} \\
 &= m(nx)
 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
 m(x+y) &= \underbrace{(x+y) + (x+y) + \cdots + (x+y)}_{m \text{ من المرات}} \\
 &= \underbrace{(x + x + \cdots + x)}_{m \text{ من المرات}} + \underbrace{(y + y + \cdots + y)}_{m \text{ من المرات}} \\
 &= mx + my
 \end{aligned}$$

$$1x = x \text{ (d)}$$

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 حلقة اذن $(R, +)$ زمرة ابدالية. الآن نطبق البديهيات: لكل $x, y \in R$ و لكل $r, s \in S$

(a) $(r + s)x = rx + sx$ لأن R حلقة و بالتالي العملية . تتوزع على $+$ من اليمين

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

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

2 - 2 المعيار الجزئي

تعريف 2 - 2 - 1^[3]

ليكن M هو معيار يساري على R فإن $U \subseteq M$ و $U \neq \emptyset$ يسمى معيار جزئي من M اذا تحقق

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

$$2. \text{ لكل } a \in R \text{ و لكل } u \in U \text{ فإن } au \in U$$

مثال 2 - 2 - 1

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

الحل

لتكن $(H, +)$ زمرة جزئية من $(G, +)$ يجب ان نثبت H معيار جزئي من G على \mathbb{Z}

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

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

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

لأن H مغلقة تحت العملية $+$ بالتالي H معيار جزئي من G على الحلقة \mathbb{Z} .

مثال 2 - 2 - 2

ليكن M معيار يساري على الحلقة R فإن المجموعة $Rx = \{ax \mid a \in R\}$ هو معيار جزئي من M لكل $x \in M$.

الحل

ليكن $x \in M$ يجب ان نثبت Rx معيار جزئي من M على الحلقة R .

1. لكل $a, b \in R$:

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

فإن $(Rx, +) \leq (M, +)$

2. لكل $a, b \in R$:

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

مبرهنة 2 - 2 - 1^[1]

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

1. $N \neq \emptyset$

2. $x + ry \in N$ لكل $x, y \in N$ و لكل $r \in R$

البرهان

نفرض N هو معيار جزئي من $M \leftarrow 0 \in N \leftarrow N \neq \emptyset$ و من تعريف المعيار الجزئي فإن $ry \in N$ لكل $y \in N, r \in R$ و بما أن $(N, +)$ زمرة $x + ry \in N$ لكل $x, y \in N, r \in R$.

عكسياً نفرض أن $N \neq \emptyset$ و $x + ry \in N$ لكل $x, y \in N, r \in R$ ليكن $r = -1$ ليكن $x - y \in N$ لكل $x, y \in N$ أي أن $(N, +) \leq (M, +)$ ، و اذا كان $x = 0$ فإن $ry \in N$ لكل $y \in N, r \in R$ أي أن N يصبح معيار جزئي من M . \square

2 - 3 التشاكل المعياري

تعريف 2 - 3 - 1^[1]

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

1. $\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y)$ لكل $x, y \in M$.

2. $\phi(rx) = r\phi(x)$ لكل $x \in M, r \in R$.

ملاحظة

1. التشاكل المعياري اليساري يسمى تماثل معياري isomorphism اذا كانت الدالة $\phi : M \rightarrow N$ تبين و شاملة و نقول M و N متماثلين isomorphic و نكتب $M \cong N$.
2. تسمى المجموعة

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

بنواة التشاكل ϕ و المجموعة

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

بصورة التشاكل ϕ

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

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

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

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

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

1.

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta)(x + U) &= (\alpha + \beta)x + U \\ &= (\alpha x + \beta x) + U \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (\alpha x + U) + (\beta x + U) \\ &= \alpha(x + U) + \beta(x + U) \end{aligned}$$

.2

$$\begin{aligned} \alpha[(x + U) + (y + U)] &= \alpha[(x + y)U] \\ &= \alpha(x + y) + U \\ &= (\alpha x + \beta y) + U \\ &= (\alpha x + U) + (\alpha y + U) \\ &= \alpha(x + U) + \alpha(y + U) \end{aligned}$$

.3

$$\begin{aligned} (\alpha\beta)(x + U) &= (\alpha\beta)x + U \\ &= \alpha(\beta x) + U \\ &= \alpha[\beta x + U] \\ &= \alpha[\beta(x + U)] \end{aligned}$$

مبرهنة 2 - 4 - 2^[1]

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

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

يمثل تشاكل معياري

البرهان

لكل $r \in R, x, y \in M$

$$\begin{aligned} \pi(x + y) &= (x + y) + N \\ &= (x + N) + (y + N) \\ &= \pi(x) + \pi(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \pi(rx) &= rx + N \\ &= r(x + N) \end{aligned}$$

$$= r\pi(x)$$

مبرهنة 2 - 4 - 3^[1]

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

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

لكل $x, y \in M$ ولكل $r \in R$

البرهان

نفرض ϕ تشاكل فإن

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

لكل $x, y \in M$ ولكل $r \in R$.

عكسياً نفرض $\phi(rx + y) = r\phi(x) + \phi(y)$ لكل $x, y \in M$ ولكل $r \in R$. نأخذ $r = 1$ ينتج $\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y)$ لكل $x, y \in M$ ولو أخذنا $y = 0$ ينتج $\phi(rx) = r\phi(x)$ وبالتالي $\phi : M \rightarrow N$ يكون تشاكل معياري. \square

تعريف 2 - 4 - 1

ليكن كل من A, B معيار جزئي من المعيار اليساري M على الحلقة R نعرف الجمع لـ 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 $\phi : M \rightarrow N$ تشاكل معياري يساري فإن $\ker \phi$ هو معيار جزئي من M و $M/\ker \phi \cong \phi(M)$

البرهان

نفرض $K = \ker \phi$. نثبت K معيار جزئي من M . نلاحظ

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

أي أن $0 \in K \Leftarrow K \neq \emptyset$. الآن لكل $x, y \in K$ ولكل $r \in R$ نلاحظ

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

اذن $rx + y \in K$ وبالتالي K معيار جزئي من M . الآن نعرف الدالة

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

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

$$\begin{aligned} \phi(x - y) = 0 &\Rightarrow \phi(x) - \phi(y) = 0 \Rightarrow \phi(x) = \phi(y) \\ &\Rightarrow f(x + K) = f(y + K) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f[r(x + K) + (y + K)] &= f[(rx + y) + K] \\ &= \phi(rx + y) \\ &= r\phi(x) + \phi(y) \\ &= rf(x + K) + f(y + K) \end{aligned}$$

الآن نثبت f دالة تقابل [تباين و شاملة]

$$\begin{aligned} f(x + K) = f(y + K) &\Rightarrow \phi(x) = \phi(y) \\ &\Rightarrow \phi(x - y) = 0 \\ &\Rightarrow x - y \in K \\ &\Rightarrow x + K = y + K \end{aligned}$$

بالنتالي f دالة تباين

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

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

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 مبرهنة التماثل الأولى حيث نعرف الدالة

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

نثبت أولاً أن f معرفة تعريفاً حسناً. لو كان $a_1 + b_1 = a_2 + b_2$ فإن $a_1 - a_2 = b_2 - b_1$ وحيث أن $a_1 - a_2 \in A$ و $b_2 - b_1 \in B$ يكون لدينا $a_1 - a_2 \in A \cap B$ وبالتالي

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

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

$$\begin{aligned} f[r(a_1 + b_1) + (a_2 + b_2)] &= f[\underbrace{(ra_1 + a_2)}_{\in A} + \underbrace{(rb_1 + b_2)}_{\in B}] \\ &= (ra_1 + a_2) + (A \cap B) \\ &= r[a_1 + (A \cap B)] + [a_2 + (A \cap B)] \\ &= rf(a_1 + b_1) + f(a_2 + b_2) \end{aligned}$$

الآن نثبت f دالة شاملة

$$\forall y \in A/(A \cap B) \rightarrow \exists a \in A : y = a + (A \cap B) = f(a + b), b \in B$$

الآن نوجد نواة التشاكل

$$\begin{aligned} \ker f &= \{a + b \mid f(a + b) = A \cap B\} \\ &= \{a + b \mid a + (A \cap B) = A \cap B\} \\ &= \{a + b \mid a \in A \cap B\} \\ &= \{a + b \mid a \in B\} \\ &= B \end{aligned}$$

اذن من مبرهنة التماثل الأولى 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, B معيار جزئي منه مع $A \subseteq B$ فإن

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

البرهان

نعرف الدالة

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

نثبت f معرفة تعريفاً حسناً. لو كان $x + A = y + A$ فإن $x - y \in A$ و بما أن $A \subseteq B$ فإن $x - y \in B$ وبالتالي

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

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

$$\begin{aligned} f[r(x + A) + (y + A)] &= f[(rx + y) + A] \\ &= (rx + y) + B \\ &= r(x + B) + (y + B) \\ &= rf(x + A) + f(y + A) \end{aligned}$$

الآن نثبت f دالة شاملة

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

الآن نوجد نواة التشاكل f

$$\begin{aligned} \ker f &= \{x + A \mid f(x + A) = B\} \\ &= \{x + A \mid x + B = B\} \\ &= \{x + A \mid x \in B\} \\ &= B/A \end{aligned}$$

اذن من مبرهنة التماثل الأولى

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

الخلاصة

تعرفنا من خلال هذا البحث على التعريف الرياضية 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 Vermont, 2004.
- [2] John B. Fraleigh, A First Course in Abstract Algebra, Addison-Wesley Publishing, 2003.
- [3] Annika Schuernborg Gerhard Rosenborg, Abstract Algebra.
- [4] Jonathon K. Hodge, Steven Schlicker, and Ted Sundstrom, Abstract Algebra, CRC Press, 2024.