

جامعة الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

قسم الرياضيات / المرحلة الرابعة

مقرر : مودولات (مقاسات)

المصدر
كتاب البنى الجبرية ٣
(المودولات)
د. محمد حسن الهوشي
منشورات جامعة تشرين
سوريا

المحاضرة الثالثة عشر

في المودولات

نظريّة 6.2.3: لتأمل المخطط:

$$\begin{array}{ccc} & C & \\ & \downarrow g & \\ B & \xrightarrow{f} & A \end{array}$$

- المؤلف من R - مودولات و R - هومومورفيزمات مودولات، حيث f هو مونومورفيزم. إن الشرطين الآتيين متكافئان:

. $f \circ h = g$ ، حيث $h: C \rightarrow B$ ، هي (1)

. $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$ (2)

أضف إلى ذلك، أن هكذا R - هومومورفيزم h هو إيمورفيزم عندما

. $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$

البرهان: (2) \Leftarrow (1) : لدينا من أجل كل $x \in C$

$$\begin{aligned} g(x) &= (f \circ h)(x) = f(h(x)) \in \text{Im}(f) \\ &\Rightarrow \text{Im}(g) \subseteq \text{Im}(f) \end{aligned}$$

(1) \Leftarrow (2): بحسب النظرية 1.2.2 (ب)، يوجد تطبيق ما $h: C \rightarrow B$ بحيث يكون $f \circ h = g$. بما أن f متباين بالفرض، فبحسب النتيجة 2.2.2، ينتج أن f خرول من اليسار، وبالتالي h وحيد. والآن، من أجل كل $C \ni x$ ، $f(h(x)) = g(x)$ ، وبالتالي، بإعطاء أي $C \ni d, c$ وأي $\lambda \in R$ لدينا، كون f و g هما R -هومومرفيزمين:

$$\begin{aligned} f(h(c+d)) &= (f \circ h)(c+d) = g(c+d) \\ &= g(c) + g(d) = (f \circ h)(c) + (f \circ h)(d) \\ &= f(h(c)) + f(h(d)) \end{aligned}$$

$$f(h(\lambda c)) = (f \circ h)(\lambda c) = g(\lambda c) = \lambda g(c)$$

بما أن f متباين، فإننا نستنتج أن:

$$h(\lambda c) = \lambda h(c) \quad \text{و} \quad h(c+d) = h(c) + h(d)$$

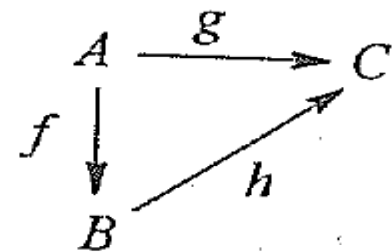
إذا، h هو في الحقيقة R -هومومرفيزم.

وأخيراً، إذا كان h غامراً، فمن أجل كل $B \ni b$ يوجد $C \ni c$ ، بحيث يكون $b = h(c)$ ، وبالتالي، $f(b) = f(h(c)) = g(c)$. إذا، $\text{Im}(g) \supseteq \text{Im}(f)$ ، وبالتالي $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$. بالعكس، إذا كان $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$ ، فمن أجل كل $B \ni b$ يوجد $C \ni c$ ، بحيث يكون $f(b) = g(c) = f(h(c))$ ، وبالتالي $b = h(c)$ ، لأن f متباين. إذا، h غامر.

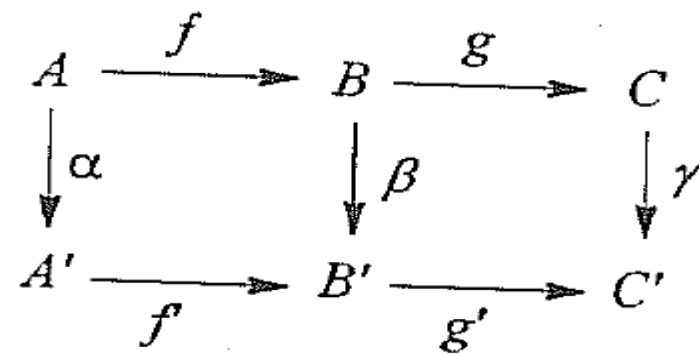
□

في مناقشتنا القادمة سوف نواجه بمسائل يُطلب منها فيها إيجاد مرفيزم يكمل مخططاً ما معطى، بطريقةٍ ناسبةٍ تماماً، كما فعلنا في النظريتين الأخيرتين عند إيجاد ميرفيزم كمل المثلث المعطى بشكلٍ يعبر عنه بكلام تقريري "باتباع الأسهم اي لها نفس المنطلق ونفس المستقر، جميع الطرق متساوية". ولكي تكون أكثر دقة ندخل المفهوم الآتي:

تعريف 7.2.3: إذا أعطينا مخططاً مؤلفاً من مجموعات ومرفيزمات بين هذه المجموعة، فإننا نقول إن المخطط تبديلٍ إذا كانت تراكيب كل التطبيقات من منطلق ما إلى مستقر ما متساوية.



تبديلٍ عندما، وفقط عندما، $h \circ f = g$ ،
والخطط:



تبديلٍ عندما، وفقط عندما، $\beta \circ g = \gamma \circ f$ أي عندما، وفقط
عندما، كل من مربعاته تبديلٍ.
ومن المفاهيم الهامة المرتبطة بالمخلطات التبديلية، مفهوم المتواالية الصحيحة،
والذي ندخله حالاً.

3 - المتواليات العجيبة

إن مفهوم المتولية الصحيحة من R - مودولات و R - هو مومرفيز مات مودولات وعلاقته بمعاهم أخرى، مثل المجموع المباشر، الجداء المباشر، الجداء التسوري، الهومولوجيا، وسوها هو أداة مفيدة جداً في دراسة المودولات. وهناك مفهوم آخر أعم من المتواлиات وهو مفهوم المركبات. إن مفهومي المتواليات والمركبات يلعبان دوراً هاماً في نظرية الهومولوجيا، وأنواع أخرى من العلوم الرياضية الحديثة جداً والعالية جداً! وهذا المفهومان لهما فوائد عديدة في الدراسة المتقدمة وفي حل مسائل كانت تبدو معقدة جداً لدرجة الاستحالة.

وعلى الرغم من أننا لن ندرس نظرية الهومولوجيا في هذا الكتاب، لكننا سوف نعطي تعريف هذين المفهومين، وندرس مفهوم المتواالية الصحيحة بالقدر الذي يلزمنا في هذا الكتاب.

تعريف 1.3.3: نسمى متواالية من R - مودولات و R - هومومرفيزمات كل مخطط من الشكل:

$$S: \dots \rightarrow M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1} \rightarrow \dots, i \in \mathbb{Z}$$

تسمى مثل هذه المتواالية صحيحة في M_i إذا كان:

$$\text{Im}(f_{i-1}) = \text{Ker}(f_i)$$

من أجل $i \in \mathbb{Z}$. وتسمى المتواالية (S) صحيحة إذا كانت صحيحة في كل حد من حدودها M_i . وبعبارة أخرى، تسمى المتواالية صحيحة، إذا كانت، في كل مستوى، صور كل هومومرفيزم قادم (وارد) تساوي إلى نواة الهومومرفيزم المغادر (الذاهب، الصادر).

إن المتواالية S قد تكون مُنتهيةً وقد تكون غير مُنتهيةً، من جهة واحدة أو من جهتين. فمثلاً، يمكن أن تأخذ المتواالية S الشكل:

$$S: 0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{f_1} M_2 \xrightarrow{f_2} M_3 \longrightarrow \dots$$

أو الشكل:

$$S: \dots \longrightarrow M_{-3} \xrightarrow{f_{-3}} M_{-2} \xrightarrow{f_{-2}} M_{-1} \longrightarrow 0$$

أو الشكل:

$$S: 0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{f_1} M_2 \xrightarrow{f_2} M_3 \longrightarrow 0$$

حيث 0 في كل ما سبق يرمز إلى المودول الصفرى $\{0\}$ ، ولكن $M_i \rightarrow 0$ أو $M_i \rightarrow R$ هو مورفزم معرف بشكل وحيد.

قد يكون الترقيم بشكل معاكس، مثلا:

$$S: \cdots \longrightarrow M_3 \xrightarrow{f_3} M_2 \xrightarrow{f_2} M_1 \longrightarrow 0$$

تعريف 2.3.3: تسمى المتواالية S تركيبة إذا كان من أجل كل متواالية من

الشكل:

$$M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1}$$

يتتحقق الاحتواء ($\text{Ker}(f_i) \supseteq \text{Im}(f_{i-1})$). تسمى التركيبة S صحيحة إذا كان من أجل كل

متواالية من الشكل:

$$M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_i$$

. $\text{Ker}(f_i) = \text{Im}(f_{i-1})$ تتحقق المساواة

ملاحظة: بما أن $(\text{Ker}(f_i) \supseteq \text{Im}(f_{i-1}))$ ، فإن $f_i \circ f_{i-1} = 0$ من أجل كل i .

تعريف 3.3.3: إذا كانت S تركيبة، فإن أسرة المودولات:

$$(H_n(S))_{n \in \mathbb{Z}} = \left(\frac{\text{Ker}(f_n)}{\text{Im}(f_{n-1})} \right)_{n \in \mathbb{Z}}$$

تسمى هومولوجيا لـ S ، ويسمى $H_n(S)$ مودول التركيبة S ذات الرتبة n أو n -مودول التركيبة S (أو الهومولوجيا لـ S).

إن المساواة $0 = H_n(S)$ تعني أن المتواالية S صحيحة في M_n . يسمى كل عنصر من $\text{Im}(f_{n-1})$ حدا من القياس n (أو n -قياسا) للتركيبة S ، ويسمى كل عنصر من $\text{Ker}(f_n) = C_n(S)$ دورة n -قياسا للتركيبة S .
لتكن المتواالية:

$$S : L \xrightarrow{t} M \xrightarrow{s} N$$

المؤلفة من R -مودولات و R -هومومرفيزمات. إن صحة هذه المتواالية في M تعني

$m \in M$: التركيب sot هو مومورفزم صفرى $(\text{Ker}(S) \supseteq \text{Im}(t))$ وكل عنصر $s \in S$ هو من الشكل $(\text{Im}(t) \supseteq \text{Ker}(S))$ $I \in L$, $m = t(I)$.
نجمع بعض النتائج السابقة في النظرية الآتية والتي ستلزمنا بعد قليل وذلك لسهولة الرجوع إليها.

نظرية 4.3.3: لیکن $f: M \rightarrow M'$ هو هومومورفزم R - مودولات. لیکن $M \rightarrow 0$ و $0 \rightarrow M$ رمzin لتطبيق الاحتواء والتطبيق الصفرى على التركيب.
عندئذ، يكون f

(1) مونومرفزمما $\Leftrightarrow 0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} M' \longrightarrow 0$ صحيحة.

(2) اپیسیمورفزمما $\Leftrightarrow 0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \longrightarrow 0$ صحيحة.

(3) اپزومرفزمما $\Leftrightarrow 0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} M' \longrightarrow 0$ صحيحة.

البرهان:

. $\ker(f) = \{0\} \Leftrightarrow 0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} M'$ صحيحة \Leftrightarrow (1) المتواالية

. $\text{Im}(f) = M' \Leftrightarrow M \xrightarrow{f} M' \longrightarrow 0$ صحيحة \Leftrightarrow (2) المتواالية

□ (3) ينتج مباشرةً من (1) و (2).

إن القول أن المتواالية:

$$0 \longrightarrow L \longrightarrow M$$

صحيحة في L يكفي القول أن $L \rightarrow M$ هو مونومرفيزم، بينما القول أن المتواالية:

$$M \longrightarrow N \longrightarrow 0$$

صحيحة في N يكفي القول أن $M \rightarrow N$ هو إبييمورفيزم.

إن متواالية صحيحة من الشكل:

$$0 \longrightarrow L \xrightarrow{s} M \xrightarrow{t} N \longrightarrow 0$$

حيث مودولا الطرفين (وبالنالي هو مومرفيزما الطرفين) صفريان، تسمى متواالية قصيرة صحيحة. في هذه الحالة، صحة المتواالية تعني أن s مونومرفيزم، t إبييمورفيزم، و

$$\text{Ker}(t) = \text{Im}(s)$$

مثلاً، إذا كان N مودولاً جزئياً في M ، فإن تطبيق الاحتواء (الإدخال) $N \rightarrow M$ والأسقاط (الهومومورفизм الطبيعي) $M \rightarrow M/N$ معاً يؤديان إلى المتواالية القصيرة الصحيحة:

$$0 \longrightarrow N \longrightarrow M \longrightarrow M/N \longrightarrow 0$$

وبالإهمال الإيزومرفزم، كل متواالية قصيرة صحيحة لها هذا الشكل البسيط. لأنه بإعطاء المتواالية:

$$0 \longrightarrow M' \xrightarrow{s} M \xrightarrow{t} M'' \longrightarrow 0$$

نأخذ في المودول M المودول الجزئي $N = \text{Im}(s)$. عندئذ، صحة المتواالية السابقة تعني كما في الشكل:

$$0 \longrightarrow \text{Im}(s) \longrightarrow M \xrightarrow{\varphi} M/\text{Im}(s) \longrightarrow 0$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & s' & & s & & t \\ & & \uparrow & & \nearrow & & \searrow \\ 0 & \longrightarrow & M' & & M & \xrightarrow{\varphi} & M/\text{Im}(s) \longrightarrow 0 \\ & & & & & & \\ & & & & t' & & \\ & & & & \downarrow & & \\ & & & & M'' & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

إن s هو تركيب الإيزومرفيزم $\tilde{M}' \rightarrow M$ والإدخال $\text{Im}(s) \rightarrow \text{Im}(s')$ ، إن هذا المدولالجزئي $\text{Im}(s)$ هو نواة الإيزومرفيزم t ، وكل من التطبيقين القائمين s' و t' في الشكل هو إيزومرفيزم.

ليكن M_1 و M_2 - مودولين. كل مجموع مباشر $M_1 \oplus M_2$ يؤدي إلى المتواالية القصيرة الصحيحة:

$$0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{q_1} M_1 \oplus M_2 \xrightarrow{p_2} M_2 \longrightarrow 0$$

حيث q_1 هو هومومرفيزم احتواء (إدخال) في المجموع المباشر، و p_2 إسقاط للمجموع. في هذه الحالة يوجد مقلوب من اليمين لـ p_2 ، لأن الإدخال $q_2: M_2 \longrightarrow M_1 \oplus M_2$ يحقق العلاقة $p_2 \circ q_2 = i_{M_2}$. وبالتالي يوجد مقلوب من اليسار لـ q_1 ، لأن الإسقاط $p_1: M_1 \oplus M_2 \longrightarrow M_1$ يحقق العلاقة $p_1 \circ q_1 = i_{M_1}$.

ليكن M_1 و M_2 - مودولين و $f: M_1 \rightarrow M_2$ هو مومرفيزم R - مودولات،
عندئذ، نحصل على المتواالية القصيرة الصحيحة:

$$0 \longrightarrow \text{ker}(f) \xrightarrow{i} M_1 \xrightarrow{\varphi} M_1 / \text{Ker}(f) \longrightarrow 0$$

حيث i هو تطبيق الاحتواء (الإدخال) و φ فهو مومرفيزم (الإسقاط) الطبيعي. وبالشكل نفسه نحصل على المتواالية القصيرة الصحيحة:

$$0 \longrightarrow \text{Im}(f) \longrightarrow M_2 \xrightarrow{M_1 / \text{Im}(f)} 0$$

ملحوظة: نلاحظ أنه في متواالية صحيحة، تركيب R هو مومرفيزمين متتالين هو هو مومرفيزم صافي. إن عكس هذه النتيجة غير صحيح في الحالة العامة، لأن $f \circ g = 0$ مكافئة إلى $\text{Ker}(f) \supseteq \text{Im}(g)$. المتتاليات التي فيها $0 = f_i \circ f_{i-1}$ من أجل كل دليل i غالباً ما تسمى متوااليات أشباه صحيحة.

- لتوسيع المفاهيم السابقة بعض الشيء سوف نعطي خاصية هامة لنواة R هو مومرفيزم، وهي تنتج من النظرية الآتية.

نظريّة 5.3.3: إذا أعطينا مخطط R - مودولات و R - هومومرفيزمات:

$$\begin{array}{ccccccc} & & M & & & & \\ & & \downarrow v & & & & \\ 0 & \longrightarrow & X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & Z \end{array}$$

سطره متواالية صحيحة و $g \circ v = 0$ ، فإنه يوجد R - هومومرفيزم وحيد $h: M \rightarrow X$ يجعل المخطط التام تبديلياً.

البرهان: بما أن $g \circ v = 0$ والسطر متواالية صحيحة، فإن:

$$\text{Im}(v) = \text{Ker}(g) = \text{Im}(f)$$

و بما أنه، بحسب النظريّة 4.3.1، f مونومرفيزم، فإن المطلوب ينتج مباشرة من النظرية

□

.6.2.3