



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 الثانية

# في المودولات

نعطي مؤقتاً التعريف الآتي، على أننا سوف نعود إليه مستقبلاً لما له من الأهمية.

**تعريف 4.2.1:** لتكن  $M$  و  $M'$  - مودولين. يسمى التطبيق:

$$f: M \rightarrow M'$$

- هومومورفизм مودولات أو  $R$  - تطبيقاً خطياً إذا كان:

$$; f(m_1 + m_2) = f(m_1) + f(m_2) \quad (1)$$

$$; f(rm) = rf(m) \quad (2)$$

من أجل كل  $R \ni r$  و  $M \ni m_1, m_2$ .

إذا كانت  $R$  حلقة بواحدة 1، فإن التعريف السابق يكافي التعريف الآتي.

**تعريف 5.2.1:** لتكن  $R$  حلقة بولحد 1،  $M$  و  $M'$  - مودولين. يسمى التطبيق  $f: M \rightarrow M'$  - هومومورفизм مودولات إذا تحقق الشرط:

$$f(r_1m_1 + r_2m_2) = r_1f(m_1) + r_2f(m_2)$$

من أجل كل  $r_1, r_2 \in R$  و  $m_1, m_2 \in M$ .

يُطلب من القارئ برهان تكافؤ تعريف هومومورفزم المودولات السابقين.

إذ الشرط (1) في تعريف هومومورفزم المودولات يعني أن  $f$  هو هومومورفزم زمر.

إذ نوأة  $f$  كهومومورفزم مودولات هي نوأته كهومومورفزم زمر، أي أن:

$$\text{Ker}(f) = \{m \in M : f(m) = 0 \in M'\}$$

**ملاحظة:** يجب الانتباه إلى الفرق بين هومومورفيزم الحلقات وبين هومومورفيزم المودولات. إن هذا الفرق يكمن في الشرط (2)، أي في صورة الجداء. ففي حالة المودولات، لدينا:

$$f(rm) = rf(m) \quad ; \quad r \in R, m \in M$$

وفي حالة الحلقات، لدينا:

$$f(r_1r_2) = f(r_1)f(r_2) \quad ; \quad \forall r_1, r_2 \in R$$

إذا نظرنا إلى  $R$  كمودول فوق نفسها، وإذا كان:

$$f : R \rightarrow M'$$

هومومورفيزم مودولات، فإن:

$$f(rs) = rf(s)$$

بينما إذا كانت  $M'$  حلقة و  $f : R \rightarrow M'$  هو هومومورفيزم حلقات، فإن:

$$f(rs) = f(r)f(s)$$

نرمز لمجموعة الباومورفيزمات من  $M$  إلى  $M'$  بالرمز  $\text{Hom}_R(M, M')$ ، أو  
 بالرمز  $L(M, M')$ . إذا كان  $M = M'$ ، فإن  $\text{Hom}_R(M, M')$  يرمز لها بالرمز  
 $\text{End}_R(M)$ ، وتسمى  $\text{End}_R(M)$  مجموعة الإنديورفيزمات على  $M$ . إذا كان  
 $f \in \text{End}_R(M)$  واحدة (قلوبا)، فإنه يسمى أفتومورفيزما. يرمز لمجموعة  
 الأفتومورفيزمات على  $M$  بالرمز  $\text{Aut}_R(M)$ .  
 إذا كان مفهوماً من النص ما هي الحلقة  $R$ ، أي إذا لم يؤدي ذلك إلى أي التباس،  
 فلأننا نرمز للمجموعات السابقة بالرموز  $\text{Aut}(M)$ ،  $\text{End}(M)$ ،  $\text{Hom}(M, M')$

**تعريف 6.2.1:** لتكن  $M$  - مودولا، و  $N \subseteq M$  مجموعة جزئية غير خالية. تسمى  $N$  مودولا جزئيا في  $M$  إذا كان:

(1)  $(N, +)$  زمرة جزئية في  $(M, +)$ :

(2)  $\forall n \in N \exists r \in R$  كلما كان

إذا الشرط (1) في التعريف 6.2.1 يعني أن  $n - n' \in N$  كلما كان  $n, n' \in N$ .  
إذا كانت الحلقة  $R$  بوحدة، فإن التعريف 6.2.1 يكفي التعريف الآتي.

**تعريف 6.2.1':** تسمى المجموعة الجزئية غير الخالية  $N$  في المودول  $M$  مودولاً جزئياً إذا كان:

$$rx + sy \in N$$

من أجل كل  $r \in R$  و  $s \in S$  و  $x, y \in N$ .

يُطلب من القارئ برهان تكافؤ تعريف المودول الجزئي السابقين.

**نظريه 7.2.1:** ات肯  $R$  حلقة ما،  $M$  و  $M'$  - مونولين، و  $f: M \rightarrow M'$  - هومومرفيزم مودولات ( $R$  - تطبيقا خطيا)،  $N$  و  $N'$  مودولين جزئين في  $M$  و  $M'$  على الترتيب. عندها:

$f(N)$  مودول جزئي في  $M'$  (1)

$f^{-1}(N')$  مودول جزئي في  $M$  (2)

$\text{Ker}(f)$  مودول جزئي في  $M$  (3)

البرهان: ينتج مباشرة من التعريف.

**تعريف 8.2.1:** ليكن  $F$  حقلًا ما. يسمى كل  $F$  - مودول،  $F$  - فراغًا شعاعيًا.  
وإذا كان  $V$  و  $W$  - فراغين شعاعيين، فإن  $F$ -هومومorfizم مودولات  
 $f: V \rightarrow W$  يسمى  $F$  - تطبيقاً خطياً.

نختم هذا البند بالنظرية الآتية والتي تعطي بعض النتائج الأولية من تعريف المودول.

**نظرية 9.2.1:** ليكن  $M$   $R$  - مودولاً، من أجل كل  $r, s$  من  $R$  وكل  $m$  من  $n, m$  من  $M$  يكون:

$$: 0m = 0 = r0 \quad (1)$$

$$: (-r)m = r(-m) = -(rm) \quad (2)$$

$$: (-r)(-m) = rm \quad (3)$$

$$: (-1)m = -m \quad (4)$$

$$: r(n-m) = rm - rm \quad (5)$$

$$: (r-s)m = rm - sm \quad (6)$$

إذا كان  $F$  حقلًا ما و  $M$   $F$  - فراغًا شعاعيًا، فإن:

$$.r = 0 \Leftrightarrow m = 0 \quad (7)$$

البرهان:

(1) لدينا:

$$r0 = r(0+0) = r0 + r0$$

$$\Rightarrow r0 - r0 = 0 = r0 + r0 - r0 = r0$$

$$m0 = m(0+0) = m0 + m0$$

$$\Rightarrow m0 - m0 = 0 = m0 + m0 - m0 = m0$$

(2) لدينا:

$$0 = 0m = (r + (-r))m = rm + (-r)m \Rightarrow (-r)m = -(rm)$$

و بالمثل:

$$0 = r0 = r(m + (-m)) = rm + r(-m) \Rightarrow r(-m) = -(rm)$$

(3) لدينا:

$$(-r)(-m) = -(r(-m)) = -(-(rm)) = rm \quad \text{بحسب (2)}$$

(4) لدينا:

$$(-1)m = -(1m) = -m$$

(5) لدينا:

$$r(n-m) = r(n+(-m)) = rn+r(-m) = rn-rm$$

(6) لدينا:

$$(r-s)m = (r+(-s)m) = rm+(-s)m = rm-sm$$

(7) إذا كان  $r \neq 0$  و  $rm = 0$  فإن:

$$m = 1m = (r^{-1}r)m = r^{-1}(rm) = r^{-1}0 = 0$$

و إذا كان  $m = 0$  أو  $r = 0$  فإن  $rm = 0$  بحسب (1).

**تعريف 10.2.1:** لِكُن  $f: M \rightarrow M$  - اندومرفيزما و  $M \supseteq N$  مونولا  
 جزئياً. نقول إن  $N$  لا متغير بالنسبة إلى  $f$  أو  $f|_N$  - لا متغير إذا كان  $(x \in N \Rightarrow f(x) \in N)$ .  
 كلما كان  $x \in N$ , وبعبارة أخرى,  $N$  مونول جزئي  $f$  - لا متغير إذا كان  
 $f(N) \subseteq N$ .

### 1 - 3 - أمثلة

مثال 1: لِكُن  $A$  زمرة تبديلية جمعية. علّي  $A$  هي  $\mathbb{Z}$  - مونول أيسر (أي من  
 أيسنا)، لأن:

$$:(mn)a = m(na) \quad (1)$$

$$:(m+n)a = ma + na \quad (2)$$

$$:m(a_1 + a_2) = ma_1 + ma_2 \quad (3)$$

$$:1a = a \quad (4)$$

من أجل كل  $m \in \mathbb{Z}$  وكل  $a, a_1, a_2 \in A$

أصنف إلى ذلك، إذا كانت  $A$  و  $A'$  زمرةين تبديليتين جمعيين و

هو مومرفيزم زمر، فإن  $f$  هو أيضا  $\mathbb{Z}$  - هومومرفيزم مودولات، لأن ( $n < 0$ )

$$f(na) = f(a) + \dots + f(a) = nf(a)$$

$$f(-a) = -1f(a)$$

مثال 2: لتكن  $M$  مجموعة المصفوفات من القياس  $m \times n$  فوق الحلقة  $R$ . عندئذ،  $M$  هي  $R$  - مودول يساري بالنسبة إلى عملية جمع المصفوفات العادية وعملية جداء مصفوفة (من اليسار) بسلمية  $a \in R$

$$\text{إذا كانت } aA = [a\bar{a}_{ij}] \text{ و } A = [a_{ij}]$$

وبشكل خاص، فإن  $n \times 1$  - (أو  $1 \times n$ ) - مصفوفات، أي مجموعة الـ  $n$  - يات والتي نرمز لها بالرمز " $R^n$ ", هي  $R$  - مودول. ولذلك غالباً ما نطابق بين  $(R^n)$  و  $M_{1 \times m}(R)$ ، و  $R^m$ . وكذلك غالباً، ما نعتبر  $R^m$  مودول الجداء الديكارتي لـ  $R$  بنفسها  $m$  مرّة، أي مجموعات الـ  $m$  - يات فوق  $R$ ، مودول الأسطر:

$$[a_1 \ \cdots \ a_m]$$

أو مودول الأعداء:

$$[a_1 \cdots a_n]^t = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

ولذا كانت  $R = \mathbb{R}$  و  $n = 2$  أو  $n = 3$  فإننا نحصل على أن مجموعة الأشعة في المستوى أو في الفراغ تشكل فراغاً شعاعياً فوق  $\mathbb{R}$ .

إذا عرفنا جداء مصفوفة  $M_{m,n}(R)$  بالسلمية  $R \ni r$  بالعلاقة  
 فإن  $M_{m,n}(R)$  تصبح  $R$  - مودولاً يمينياً.  
 $Ar = [a_{ij}r]$

مثال 3: لكن  $R$  حلقة بوحدة 1، و  $R M$  - مودولاً عندن،  $(M_n(R))$  حلقة  
 بوحدة. إن جداء المصفوفات:

$$\begin{aligned} M_m(R) \times M_{m,n}(R) &\rightarrow M_{m,n}(R) \\ (A, B) &\mapsto AB \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} M_{m,n}(R) \times M_n(R) &\rightarrow M_{m,n}(R) \\ (A, B) &\mapsto AB \end{aligned}$$

يجعل  $(M_{m,n}(R))$  مودولاً يسارياً فوق الحلقة  $M_m(R)$  ومودولاً يمينياً فوق الحلقة  
 $M_n(R)$ .

مثال 4: ليكن  $M$  و  $M'$  - مودولين. عندئذ، الجداء الديكارتى  $M \times M'$  هو  $R$  - مودول بالنسبة إلى العمليتين:

$$(x, x') + (y, y') = (x+y, x'+y')$$

$$r(x, y) = (rx, ry)$$

من أجل كل  $y \in M$  و  $x' \in M'$ . يسمى المودول  $M \times M'$  الجداء الديكارتى (الكارتىزى) لـ  $M$  و  $M'$ . وبشكل عام، إذا كانت  $M_1, \dots, M_n$  - مودولات فإن:

$$M_1 \times \dots \times M_n = \{(x_1, \dots, x_n) ; x_i \in M_i, i=1, \dots, n\}$$

- مودول بالنسبة إلى العمليتين:

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

$$r(x_1, \dots, x_n) = (rx_1, \dots, rx_n)$$

يسمى المودول  $M_1 \times \dots \times M_n$  الجداء الديكارتى (الكارتىزى) للمودولات  $M_1, \dots, M_n$ .