

# Algèbre Approfondie

22.11.2011

## TD 9

### Produit tensoriel de modules

Dans toute cette feuille, on fixe un anneau  $A$ .

#### Exercice 1.

Soient  $I$  et  $J$  deux idéaux de  $A$ . Montrer l'existence d'un unique isomorphisme de  $A$ -modules :

$$(A/I) \otimes (A/J) \simeq A/(I+J).$$

donné par  $(x \bmod I) \otimes (y \bmod J) \mapsto (xy \bmod I+J)$ , pour tous  $x, y \in A$ .

#### Exercice 2.

Soit  $I$  un idéal de  $A$  et soit  $M$  un  $A$ -module. On note  $IM$  le sous- $A$ -module de  $M$  engendré par les produits  $rm$  avec  $r \in I$  et  $m \in M$ . Montrer qu'il existe un unique isomorphisme de  $A$ -modules :

$$(A/I) \otimes_A M \simeq M/IM$$

donné par  $(a \bmod I) \otimes m \mapsto (am \bmod IM)$ , pour tous  $a \in A$  et  $m \in M$ .

#### Exercice 3.

1. Montrer que si  $G$  et  $H$  sont deux groupes abéliens finis additifs d'ordres premiers entre eux, alors le  $\mathbb{Z}$ -module  $G \otimes_{\mathbb{Z}} H$  est trivial.
2. Montrer :  $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/b\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ , avec  $d = \text{pgcd}(a, b)$ .

#### Exercice 4.

Calculer les produits tensoriels suivants, sur  $\mathbb{Z}$  :

1.  $\mathbb{Z}^n \otimes \mathbb{Z}^m$  ;
2.  $\mathbb{Z}^n \otimes \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  ;
3.  $\mathbb{Z}^n \otimes \mathbb{Q}$  ;
4.  $\mathbb{Z}^n \otimes \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  ;
5.  $\mathbb{Q} \otimes \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,
6.  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \otimes A$  si  $A$  est un groupe abélien,

où  $m$  et  $n$  sont des entiers  $\geq 1$ .

#### Exercice 5.

1. Soient  $f : E \rightarrow E'$  et  $g : F \rightarrow F'$  deux morphismes surjectifs de  $A$ -modules. Montrer que l'homomorphisme

$$f \otimes g : E \otimes F \rightarrow E' \otimes F'$$

est aussi surjectif.

2. Dans la question précédente, peut-on remplacer "surjectif" par "injectif" ?

### Exercice 6.

1. On suppose donné un morphisme d'anneaux  $A \rightarrow B$  entre deux anneaux  $A$  et  $B$ . Soient  $M$  et  $M'$  deux  $A$ -modules, et soit  $\varphi : M \rightarrow M'$  une application  $A$ -linéaire. Montrer que l'application

$$\varphi \otimes_A \text{id}_B : M \otimes_A B \longrightarrow M' \otimes_A B$$

est  $B$ -linéaire.

2. Application. Soit  $A$  un anneau. Si  $A^m \simeq A^n$ , montrer  $m = n$ . S'il existe un morphisme surjectif  $A^m \rightarrow A^n$ , montrer  $m \geq n$ . On pourra aussi utiliser l'exercice précédent.

### Exercice 7.

1. Soit  $M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3 \rightarrow 0$  une suite de  $A$ -modules. Montrer que cette suite est exacte si et seulement si pour tout  $A$ -module  $N$ , la suite

$$0 \rightarrow \text{Hom}(M_3, N) \rightarrow \text{Hom}(M_2, N) \rightarrow \text{Hom}(M_1, N)$$

est exacte.

2. Soit  $0 \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3$  une suite de  $A$ -modules. Montrer qu'elle est exacte si et seulement si pour tout  $A$ -module  $N$  la suite

$$0 \rightarrow \text{Hom}(N, M_1) \rightarrow \text{Hom}(N, M_2) \rightarrow \text{Hom}(N, M_3)$$

est exacte.

3. À l'aide des questions précédentes, redémontrer que si  $M_1 \xrightarrow{u} M_2 \xrightarrow{v} M_3 \rightarrow 0$  est une suite exacte de  $A$ -modules, et si  $N$  est un  $A$ -module, alors la suite

$$M_1 \otimes_A N \xrightarrow{u \otimes \text{Id}} M_2 \otimes_A N \xrightarrow{v \otimes \text{Id}} M_3 \otimes_A N \rightarrow 0$$

est exacte.

### Exercice 8.

Soient  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{b}$  deux idéaux de l'anneau  $A$ , et soit  $M$  un  $A$ -module. Montrer l'égalité :

$$M \otimes_A (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = (M \otimes_A \mathfrak{a}) \cap (M \otimes_A \mathfrak{b}).$$

### Exercice 9.

On suppose l'anneau  $A$  intègre. Soient  $E$  et  $F$  deux  $A$ -modules, et soient  $x \in E$  et  $x \in F$  deux éléments qui ne soient pas de torsion. Montrer que  $x \otimes y \neq 0$ .

*Indication : on pourra considérer l'extension des scalaires au corps des fractions de l'anneau  $A$ .*