# Algèbre avancée

Modules sur un anneau

#### Question 1/41

Propriétés des endomorphismes surjectifs de M un A-module de type fini

#### Réponse 1/41

C'est un isomorphisme

## Question 2/41

Suite exacte de A-modules

### Réponse 2/41

Suite 
$$M_1 \xrightarrow{u_1} M_2 \xrightarrow{u_2} \cdots \xrightarrow{u_{n-1}} M_n$$
 telle que  $\operatorname{im}(u_i) = \ker(u_{i+1})$ 

#### Question 3/41

Propriétés des modules d'un anneau noethérien

## Réponse 3/41

Si A est un anneau noethérien et M est un A-module de type fini alors M est noethérien et de présentation finie

### Question 4/41

M est un A-module libre

## Réponse 4/41

M admet une base Un tel module est isomorphe à  $A^{(I)}$ 

#### Question 5/41

Sous-module de M engendré par les  $(m_i)_{i \in I}$ 

## Réponse 5/41

$$\left\{ \sum_{i \in I} a_i m_i, (a_i)_{i \in I} \in A^{(I)} \right\}$$
 C'est un générateur de  $M$  si  $M$  est engendré par ces combinaisons

### Question 6/41

Complexe de A-modules

## Réponse 6/41

Suite 
$$M_1 \xrightarrow{u_1} M_2 \xrightarrow{u_2} \cdots \xrightarrow{u_{n-1}} M_n$$
 telle que  $\operatorname{im}(u_i) \subseteq \ker(u_{i+1})$ 

## Question 7/41

Modules steblement finis

## Réponse 7/41

M est stablement fini s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $M \oplus A^n$  est libre

Un module tel que  $M \oplus A^n = A^m$  n'est pas nécessairement de la forme  $A^{m-n}$ 

### Question 8/41

Premier théorème d'isomorphisme

#### Réponse 8/41

$$\overline{f}: M/\ker(f) \to \operatorname{im}(f)$$
 est un isomorphisme de   
  $A$ -modules

## Question 9/41

Présentation de M

## Réponse 9/41

Suite exacte de la forme  $A^{(J)} \xrightarrow{\phi'} A^{(I)} \xrightarrow{\phi} M \longrightarrow 0$  C'est une description par générateurs et relations

### Question 10/41

CNS pour avoir une suite scindée

### Réponse 10/41

La suite exacte courte  $0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{u} M_2 \xrightarrow{v} M_3 \longrightarrow 0$  est scindée si et seulement si v admet une section  $s: M_1 \to M_2$ , vérifiant  $v \circ s = \mathrm{id}_{M_3}$ 

#### Question 11/41

Un module P est projectif

#### Réponse 11/41

Le foncteur  $\operatorname{Hom}_A(\cdot, P)$  préserve les suites exactes courtes

#### Question 12/41

Théorème de Cayley-Hamilton

#### Réponse 12/41

$$\chi_M(M) = 0$$
 pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(A)$ 

#### Question 13/41

Propriété de  $\operatorname{Hom}_A(M,N)$  pour M libre

#### Réponse 13/41

Si  $(m_i)_{i\in I}$  est une base de M alors  $\phi: \operatorname{Hom}_A(M,N) \longrightarrow N^I$  est un  $u \longmapsto (u(m_i))_{i\in I}$  isomorphisme de A-modules

### Question 14/41

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$$
 $\mathcal{B}=(e_1,\cdots,e_m)$  une base de  $M$  et  $\mathcal{C}=(f_1,\cdots,f_n)$  une base de  $N$ 

#### Réponse 14/41

$$(a_{i,j})_{(i,j)\in \llbracket 1,n\rrbracket \times \llbracket 1,m\rrbracket}$$
 où  $u(e_j) = \sum_{i=1} a_{i,j} f_i$   
 $\operatorname{Hom}_A(M,N) \longrightarrow \mathcal{M}_{n,m}(A) \text{ est un}$   
 $u \longmapsto \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$ 

isomorphisme de A-modules

## Question 15/41

Base de M

#### Réponse 15/41

Famille libre et génératrice de M

## Question 16/41

Suite de A-modules

### Réponse 16/41

Diagramme de la forme  $M_1 \xrightarrow{u_1} M_2 \xrightarrow{u_2} \cdots \xrightarrow{u_{n-1}} M_n$ avec  $u_i$  des morphismes de A-modules

#### Question 17/41

Application linéaire entre A-modules

#### Réponse 17/41

$$f: M \to N \text{ telle que}$$

$$f(am) = af(m)$$

$$f(n+m) = f(n) + f(m)$$

## Question 18/41

M est un A-module noethérien

### Réponse 18/41

Tous les sous-modules de M sont de type fini

### Question 19/41

Structure de  $\operatorname{Hom}_A(M,N)$ 

# Réponse 19/41

A-module en posant
$$(f+g)(m) = f(m) + g(m)$$

# Question 20/41

Stabilité des modules noethérien

### Réponse 20/41

Sous sous-module et tout quotient d'un module noethérien est noethérien

### Question 21/41

Structure isomorphe à  $\operatorname{Hom}_A(A^m, A^n)$ 

### Réponse 21/41

 $\mathcal{M}_{n,m}(A)$  via l'image de la « base canonique »

# Question 22/41

Astuce du déterminant

### Réponse 22/41

Si P est une matrice de  $u \in \text{Hom}(M, M)$  avec M finiment engendré alors  $\chi_P(u) = 0$ 

### Question 23/41

M est un A-module libre de rang fini

# Réponse 23/41

M admet une base finie Le cardinal de toute base est le même, c'est le rang de M

### Question 24/41

Isomorphisme de A-modules

# Réponse 24/41

$$f \in \operatorname{Hom}_A(M, N)$$
 pour laquelle il existe  $g \in \operatorname{Hom}_A(N, M)$  telle que  $f \circ g = \operatorname{id}_M$  et  $g \circ f = \operatorname{id}_N$ 

### Question 25/41

$$M = \bigoplus_{i \in I} M_i \text{ pour } M_i \subseteq M$$

### Réponse 25/41

$$f: \bigoplus_{i=1}^{n} M_i \to M$$
 est un isomorphisme

Dans le cas où 
$$I = [1, n], M = \bigoplus_{i \in I} M_i$$
 si et

seulement si pour tout 
$$m \in M$$
, il existe d'uniques  $m_i \in M_i$  tels que  $m = \sum_{i=1}^{n} m_i$ 

# Question 26/41

Suite exacte courte

### Réponse 26/41

Suite exacte de la forme
$$0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{u} M_2 \xrightarrow{v} M_3 \longrightarrow 0$$

# Question 27/41

CNS pour que P soit projectif

### Réponse 27/41

Pour toute surjection linéaire  $\pi: N \longrightarrow N'$  et toute application linéaire  $f: P \to N'$ , il existe  $g \in \operatorname{Hom}_A(P, N)$  tel que  $f = \pi \circ g$ Toute suite exacte courte de la forme  $0 \longrightarrow M \xrightarrow{u} N \xrightarrow{v} P \longrightarrow 0$  est scindée Il existe un A-module Q tel que  $P \oplus Q$  soit libre

# Question 28/41

PU du quotient

### Réponse 28/41

Si M et P sont deux modules, et N est un sous-module de M, soit  $f:M\to P$  une application A-linéaire telle que  $N\subseteq \ker(f)$  alors il existe une unique application A-linéaire  $\overline{f}$  telle que  $f=\overline{f}\circ\pi$ 

### Question 29/41

Propriétés des quotients d'un module de type fini

# Réponse 29/41

Ils sont de type fini

# Question 30/41

A-module

### Réponse 30/41

Groupe abélien (M, +) muni d'une application  $A \times M \to M$  telle que a(m+m') = am + am'(a+a')m = am + a'm(aa')m = a(a'm) $1_A m = m$ 

# Question 31/41

Sous-module

### Réponse 31/41

Sous-groupe stable par l'action de l'anneau

### Question 32/41

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$$
 $\mathcal{B}=(e_1,\cdots,e_m)$  une famille génératrice de  $M$ 
et  $\mathcal{C}=(f_1,\cdots,f_n)$  une famille génératrice de  $N$ 

### Réponse 32/41

$$(a_{i,j})_{(i,j)\in \llbracket 1,n\rrbracket \times \llbracket 1,m\rrbracket}$$
 où  $u(e_j)=\sum_{i=1}^n a_{i,j}f_i$   
Une telle matrice n'est pas unique

# Question 33/41

$$f: M \to N$$
  
 $\operatorname{coker}(f)$ 

# Réponse 33/41

$$N/\operatorname{im}(f)$$

### Question 34/41

CNS pour le caractère injectif et surjectif de  $u \in \operatorname{End}_A(M)$ 

# Réponse 34/41

u est surjectif si et seulement si u est un isomorphisme si et seulement si  $\det(u) \in A^{\times}$  u est injectif si et seulement si  $\det(u)$  n'est pas un diviseur de 0

### Question 35/41

PU de la somme directe de A-modules

### Réponse 35/41

Si  $(M_i)_{i \in I}$  est une famille de A-modules et N est un A-module et  $f_i: M_i \to N$  est une famille de A-modules alors il existe une unique application linéaire  $f: \bigoplus M_i \to N$  telle que  $f_{|M_i} = f_i$ 

# Question 36/41

Module M/N

# Réponse 36/41

Le groupe quotient d'un A-module par un sous-module peut être muni d'une unique structure de A-module qui rend  $\pi:M\to M/N$  A-linéaire

# Question 37/41

$$(m_i)_{i\in I}$$
 est libre

#### Réponse 37/41

Si 
$$\sum_{i \in I} a_i m_i = 0, (a_i)_{i \in I} \in A^{(I)}$$
 alors pour tout  $i \in I, a_i = 0$ 

### Question 38/41

M est de présentation finie

# Réponse 38/41

Il existe une présentation de la forme

 $A^{(J)} \xrightarrow{\phi'} A^{(I)} \xrightarrow{\phi} M \longrightarrow 0$  avec I et J finis

# Question 39/41

Caractère noethérien dans une suite exacte courte

# Réponse 39/41

Dans la suite exacte courte  $0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{u} M_2 \xrightarrow{v} M_3 \longrightarrow 0$  $M_2$  est noethérien si et seulement si  $M_1$  et  $M_3$ le sont En particulier,  $M \oplus M'$  est noethérien ssi Met M' le sont

# Question 40/41

M est un A-module de type fini

### Réponse 40/41

 ${\cal M}$  admet une famille génératrice finie

### Question 41/41

Suite exacte courte scindée

### Réponse 41/41

Suite exacte telle qu'il existe un isomorphisme de A-modules  $\theta: M_2 \to M_1 \oplus M_3$  $0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{u} M_2 \xrightarrow{v} M_3 \longrightarrow 0$  $0 \longrightarrow M_1 \xrightarrow{\iota_1} M_1 \oplus M_3 \xrightarrow{\pi_3} M_3 \longrightarrow 0$