### SOUTENANCE DE MÉMOIRE DE MASTER OPTION: ALGÈBRE COMMUTATIVE ET CRYPTOGRAPHIE SPÉCIALITÉ: THÉORIE DES FILTRATIONS

KABLAM Edjabrou Ulrich Blanchard

Université NANGUI ABROGOUA UFR Sciences Fondamentales Appliquées

10 Juillet 2024

### THÈME : DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES

Directeur de Mémoire : Mr. ASSAN Abdoulaye Encadrant scientifique : Mr. BROU Kouadjo Pierre

### PLAN DE PRÉSENTATION

- INTRODUCTION
- DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION I-BONNE
- OÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION BONNES
- CONCLUSION



- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION I-BONNE
- OÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- ONCLUSION



- INTRODUCTION
- DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION I-BONNE
- OÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- 4 CONCLUSION



- INTRODUCTION
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION LBONNE
- DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- 4 CONCLUSION



- INTRODUCTION
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION I-BONNE
- OÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- CONCLUSION



La notion d'élément entier sur un idéal / d'un anneau noethérien A a été introduit par Prüfer dans les années 1930. Un élément  $x \in A$  est dit entier sur l'idéal I de A s'il vérifie une équation de la forme  $x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_n = 0$  où  $a_i$  appartient à  $l^j$  pour tout entier j. La clôture intégrale de l'idéal I est l'idéal I' des éléments  $x \in A$  qui sont entiers sur I. L'idéal J de A est dit entier sur l'idéal I si  $J \subseteq I'$ .





Northcott D.G. et Rees D. ont défini dans un anneau local noethérien la notion de réduction d'un idéal sur un autre qui est voisine de la notion d'élément entier sur un idéal introduit par Prüfer. L'idéal I est une réduction de l'idéal J si I est contenu dans J et s'il existe un entier  $N \geqslant 1$  tel que  $J^N = IJ^{N-1}$ . Les réductions de l'idéal J sont exactement les idéaux de I contenus dans J et ayant la même clôture intégrale que J.





Une filtration de l'anneau A est une suite  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  d'idéaux de A, décroissante pour l'inclusion et vérifiant  $I_0 = A$  et  $I_n I_m \subset I_{n+m}$ . On note  $\mathbb{F}(A)$  l'ensemble des filtrations de l'anneau A. Soit I un idéal de A, une filtration  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  est dite I - bonne si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $II_n \subseteq I_{n+1}$  et s'il existe k un entier tel que pour tout  $n \ge k$ ,  $II_n = I_{n+1}$ . Les filtrations les plus courantes sont les filtrations adiques. En particulier, toute filtrations I - adiques est I - bonne pour tout I idéal de A.





Comment étendre de manière rigoureuse les résultats obtenus dans le contexte restreint de la filtration l-adique à des filtrations de nature plus générale, telles que les filtrations bonnes? Comment ces notions interagissent-elles dans des environnements mathématiques variés, et quelles applications peuvent en découler dans des domaines tels que la géométrie algébrique ou encore la théorie des nombres?



Afin de répondre à ces interrogations, notre démarche s'articulera autour de trois axes majeurs. Dans un premier temps, nous plongerons dans l'étude approfondie de la dépendance intégrale, en explorant ses origines historiques et en analysant ses implications dans le contexte des anneaux commutatifs. Nous poursuivrons ensuite notre exploration en examinant la réduction au sein de la filtration l-adique, avant d'élargir notre perspective à des filtrations bonnes, mettant en lumière les liens conceptuels et les différences inhérentes à ces contextes variés.



- INTRODUCTION
- DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATION I-BONNE
- OÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- CONCLUSION



**ANNEAU** 

#### 1.1. Définition

Soit A un ensemble non vide muni de deux lois de compositions interne,  $(A, +, \times)$ . On dit que  $(A, +, \times)$  est un anneau si :

- (i) (A, +) est un groupe abélien
- (ii) La loi × est distributive par rapport à la loi +
- (iii) La loi × est associative.

L'anneau est dit commutatif si la loi × est commutatif.

**Exemple**:  $(\mathbb{Z},+,.),(\mathbb{R},+,.),\cdots$  sont des anneaux commutatifs unitaires.





**ANNEAU** 

#### 1.1. Définition

Soit A un ensemble non vide muni de deux lois de compositions interne,  $(A, +, \times)$ . On dit que  $(A, +, \times)$  est un anneau si :

- (i) (A, +) est un groupe abélien
- (ii) La loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi +
- (iii) La loi × est associative.

L'anneau est dit commutatif si la loi × est commutatif.

**Exemple**:  $(\mathbb{Z},+,.),(\mathbb{R},+,.),\cdots$  sont des anneaux commutatifs unitaires





ANNFAU

#### 1.1. Définition

Soit A un ensemble non vide muni de deux lois de compositions interne,  $(A, +, \times)$ . On dit que  $(A, +, \times)$  est un anneau si :

- (i) (A, +) est un groupe abélien
- (ii) La loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi +
- (iii) La loi × est associative.

L'anneau est dit commutatif si la loi × est commutatif.





**ANNEAU** 

#### 1.1. Définition

Soit A un ensemble non vide muni de deux lois de compositions interne,  $(A, +, \times)$ . On dit que  $(A, +, \times)$  est un anneau si :

- (i) (A, +) est un groupe abélien
- (ii) La loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi +
- (iii) La loi × est associative.

L'anneau est dit commutatif si la loi × est commutatif.

**Exemple**:  $(\mathbb{Z}, +, .), (\mathbb{R}, +, .), \cdots$  sont des anneaux commutatifs unitaires.





**ANNEAU** 

#### 1.2. Remarque

L'élément neutre de la loi + dans A est noté  $0_A$ . Si de plus il existe un élément neutre pour la loi  $\times$  dans A, cet élément est appelé l'élément unité et est noté  $1_A$ . On dit alors que l'anneau A est unitaire.





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.3. Définition (Élément Entier)

Soient B un anneau et A un sous-anneau de B  $(A \subseteq B)$ .

Un élément x de B est dit entier sur A s'il est racine d'un polynôme unitaire à coefficient dans A.

En d'autres termes, s'ils existent  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  éléments de A tels que :

$$x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \cdots + a_{i}x^{n-i} + \cdots + a_{n} = x^{n} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}x^{n-i} = 0, \ n \in \mathbb{N}^{*}$$
 (1)



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.4. Remarque

Cette équation (1) est appelée équation de dépendance intégrale de x sur A.

On dit que B est entier sur A lorsque tous les éléments de B sont entiers sur A.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.5. Exemple

Posons  $B = \mathbb{R}$  et  $A = \mathbb{Z}$ . A est un sous-anneau de B.

- (i)  $x = \sqrt{5}$  est solution de l'équation  $x^2 5$ . Donc  $\sqrt{5}$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (ii)  $x = \sqrt{2} + 1$  est solution de l'équation  $x^2 2x 1$ . Donc  $x = \sqrt{2} + 1$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (iii)  $\frac{1}{2}$  n'est pas entier sur  $\mathbb{Z}$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.5. Exemple

Posons  $B = \mathbb{R}$  et  $A = \mathbb{Z}$ . A est un sous-anneau de B.

- (i)  $x = \sqrt{5}$  est solution de l'équation  $x^2 5$ . Donc  $\sqrt{5}$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (ii)  $x = \sqrt{2} + 1$  est solution de l'équation  $x^2 2x 1$ . Donc  $x = \sqrt{2} + 1$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (iii)  $\frac{1}{2}$  n'est pas entier sur  $\mathbb{Z}$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.5. Exemple

Posons  $B = \mathbb{R}$  et  $A = \mathbb{Z}$ . A est un sous-anneau de B.

- (i)  $x = \sqrt{5}$  est solution de l'équation  $x^2 5$ . Donc  $\sqrt{5}$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (ii)  $x = \sqrt{2} + 1$  est solution de l'équation  $x^2 2x 1$ . Donc  $x = \sqrt{2} + 1$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ .
- (iii)  $\frac{1}{2}$  n'est pas entier sur  $\mathbb{Z}$ .



#### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

En effet, si  $\frac{1}{2}$  est entier sur  $\mathbb Z$  alors  $\frac{1}{2}$  est solution d'une équation de dépendance intégrale. Alors :

$$\exists \ \mathbf{n} \geq 1, \left(\frac{1}{2}\right)^n + \sum_{i=1}^n a_i \left(\frac{1}{2}\right)^{n-i} = 0 \ , \ a_i \in \mathbb{Z}$$
 
$$\mathsf{D'où} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left[1 + \sum_{i=1}^n a_i \left(\frac{1}{2}\right)^{-i}\right] = 0$$
 
$$\mathsf{Comme} \left(\frac{1}{2}\right)^n \neq 0 \ \mathsf{alors} \ 1 + \sum_{i=1}^n a_i 2^i = 0 \Longrightarrow 1 + \sum_{i=1}^n a_i 2^i = 0 \Longrightarrow 1 = 2 \left(\sum_{i=1}^n -a_i 2^{i-1}\right) \Longrightarrow 1 \in 2\mathbb{Z}. \ \mathsf{Ce} \ \mathsf{qui} \ \mathsf{est} \ \mathsf{Absurde}.$$



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.6. Définition (Module)

Soit A un anneau commutatif unitaire.

- (i)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, (a+b)x = ax + bx$ ;
- (ii)  $\forall a \in A, \forall x, y \in M, a(x + y) = ax + ay$ ;
- (iii)  $\forall x \in M, 1_A x = x$ ;
- (iv)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, \ a(bx) = (ab)x.$



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.6. Définition (Module)

Soit A un anneau commutatif unitaire.

- (i)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, (a+b)x = ax + bx$ ;
- (ii)  $\forall a \in A, \forall x, y \in M, a(x + y) = ax + ay$ ;
- (iii)  $\forall x \in M, 1_A x = x$ ;
- (iv)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, a(bx) = (ab)x.$



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.6. Définition (Module)

Soit A un anneau commutatif unitaire.

- (i)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, (a+b)x = ax + bx$ ;
- (ii)  $\forall a \in A, \forall x, y \in M, a(x + y) = ax + ay$ ;
- (iii)  $\forall x \in M, 1_A x = x$ ;
- (iv)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, \ a(bx) = (ab)x.$



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.6. Définition (Module)

Soit A un anneau commutatif unitaire.

- (i)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, (a+b)x = ax + bx$ ;
- (ii)  $\forall a \in A, \forall x, y \in M, a(x + y) = ax + ay$ ;
- (iii)  $\forall x \in M, 1_A x = x$ ;
- (iv)  $\forall a, b \in A, \forall x \in M, a(bx) = (ab)x.$



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.7. Exemple

- (i) M = 0 est un A module pour tout Anneau A, appelé module nul





10 Juillet 2024

#### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.7. Exemple

- (i) M = 0 est un A module pour tout Anneau A, appelé module nul
- (ii) L'anneau A est un A module. Les sous A modules sont les idéaux de A.
- (iii) Si  $A=\mathbb{Z}$ , tout sous groupe abélien peut être vu comme un  $\mathbb{Z}-\mathit{module}$
- (iv) Soit k un corps. Alors tout k espace vectoriel est un k module.





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.7. Exemple

- (i) M = 0 est un A module pour tout Anneau A, appelé module nul
- (ii) L'anneau A est un A module. Les sous A modules sont les idéaux de A.
- (iii) Si  $A = \mathbb{Z}$ , tout sous groupe abélien peut être vu comme un  $\mathbb{Z}$  – module





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.7. Exemple

- (i) M = 0 est un A module pour tout Anneau A, appelé module nul
- (ii) L'anneau A est un A module. Les sous A modules sont les idéaux de A.
- (iii) Si  $A=\mathbb{Z}$ , tout sous groupe abélien peut être vu comme un  $\mathbb{Z}-\mathit{module}$
- (iv) Soit k un corps. Alors tout k espace vectoriel est un k module.





### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.8. Définition (Module de type fini)

Soit M un A-module. M est dit de type fini s'il admet un système

générateur fini, 
$$\exists x_1, \dots, x_r \in M$$
 tel que  $\forall x \in M, x = \sum_{i=1}^r a_i x_i, a_i \in A$ .





#### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.9. Définition (A-algèbre de type fini)

Soit A un anneau.

On dit que B est une A - algbre de type fini si :

- (i) *B* est un *A* − *module*
- (ii) B est un anneau
- (iii)  $B = A[b_1, \dots, b_r] \simeq \frac{A[X_1, \dots, X_r]}{J}, \quad b_i \in B, \quad J \text{ idéal de } A[X_1, \dots, X_r]$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.9. Définition (A-algèbre de type fini)

Soit A un anneau.

On dit que B est une A - alg bre de type fini si :

- (i) B est un A module
- (ii) B est un anneau

(iii) 
$$B = A[b_1, \dots, b_r] \simeq \frac{A[X_1, \dots, X_r]}{J}, \quad b_i \in B, \quad J \text{ idéal de}$$

$$A[X_1, \dots, X_r]$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.9. Définition (A-algèbre de type fini)

Soit A un anneau.

On dit que B est une A - algbre de type fini si :

- (i) B est un A module
- (ii) B est un anneau

(iii) 
$$B=A[b_1,\cdots,b_r]\simeq \frac{A[X_1,\cdots,X_r]}{J},\quad b_i\in B,\quad J$$
 idéal de  $A[X_1,\cdots,X_r]$ 



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.10 Proposition

Soient B un anneau et A un sous-anneau de B  $(A \subseteq B)$ .

Soit  $x \in B$ .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) x est entier sur A;
- ii) A[x] est un A-module de type fini ;
- iii) Il existe C un sous-anneau de B contenant A[x] tel que C soit un A-module de type fini.



### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.10 Proposition

Soient B un anneau et A un sous-anneau de B  $(A \subseteq B)$ .

Soit  $x \in B$ .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) x est entier sur A;
- ii) A[x] est un A-module de type fini;
- iii) Il existe C un sous-anneau de B contenant A[x] tel que C soit un A-module de type fini.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.10 Proposition

Soient B un anneau et A un sous-anneau de B  $(A \subseteq B)$ .

Soit  $x \in B$ .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) x est entier sur A;
- ii) A[x] est un A-module de type fini;
- iii) Il existe C un sous-anneau de B contenant A[x] tel que C soit un A-module de type fini.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.11 Corollaire

Soient A et B deux anneaux tels que  $A \subseteq B$  et  $x_1, x_2, \dots, x_n \in B$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- i)  $\forall 1 \leq i \leq n, x_i$  est entier sur A,
- ii)  $A[x_1, x_2, \dots, x_n]$  est un A-module de type fini,
- iii) Il existe un A-module de type fini  $C\subseteq B$  tel que  $x_iC\subseteq C, \forall \ 1\leqslant i\leqslant n.$



#### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.11 Corollaire

Soient A et B deux anneaux tels que  $A \subseteq B$  et  $x_1, x_2, \dots, x_n \in B$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- i)  $\forall 1 \leq i \leq n, x_i$  est entier sur A,
- ii)  $A[x_1, x_2, \dots, x_n]$  est un A-module de type fini,
- iii) Il existe un A-module de type fini  $C\subseteq B$  tel que  $x_iC\subseteq C, \forall \ 1\leqslant i\leqslant n.$



### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.11 Corollaire

Soient A et B deux anneaux tels que  $A \subseteq B$  et  $x_1, x_2, \dots, x_n \in B$ . Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- i)  $\forall 1 \leq i \leq n, x_i$  est entier sur A,
- ii)  $A[x_1, x_2, \dots, x_n]$  est un A-module de type fini,
- iii) Il existe un A module de type fini  $C \subseteq B$  tel que  $x_i C \subseteq C, \forall 1 \leq i \leq n.$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

### 1.12. Proposition (Clôture intégrale d'anneaux)

Soit  $A \subseteq B$  une inclusion d'anneaux.

L'ensemble des éléments de B entiers sur A est un sous anneau de B contenant A appelé clôture intégrale de B dans A notée A'.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### 1.13. Proposition

Soit  $A \subseteq B$  une inclusion d'anneaux tel que B entier sur A.

 $B \text{ corps} \iff A \text{ corps}$ 



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

 $i) \implies ii$ ) Supposons B corps.

Soit  $x \in A \setminus \{0\}$ .

Comme  $A \subseteq B$  alors  $x \in B \setminus \{0\}$ . Donc x est inversible d'inverse  $x^{-1} \in B$ .

De plus B entier sur A, alors il existe  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x^{-1})^n + \sum_{i=1}^n a_i(x^{-1})^{n-i} = 0$ ,

pour tout  $a_i \in A, i \in [1, n]$ .

Ainsi 
$$(x^{-1})^n = \sum_{i=1}^n (-a_i)(x^{-1})^{n-i}$$
, pour tout  $a_i \in A, i \in [1, n]$ .

$$(x^{-1}) \times (x^{-1})^{n-1} = \sum_{i=1}^{n} (-a_i)(x^{-1})^{n-i}$$
, pour tout  $a_i \in A$ ,  $i \in [1, n]$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

$$(x^{-1}) = \sum_{i=1}^{n} (-a_i)(x^{-1})^{n-i}(x^{-1})^{-n+1}$$
, pour tout  $a_i \in A, i \in [1, n]$ .

$$x^{-1} = \sum_{i=1}^{n} (-a_i) x^{i-1}$$
, pour tout  $a_i \in A, i \in [1, n]$ .

Comme  $1 \le i \le n$  alors  $0 \le i - 1 \le n - 1$ 

Donc  $x^{i-1} \in A$ .

Par stabilité  $x^{-1} \in A$ 

Donc *A* corps.





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

 $ii) \implies i$ ) Supposons que A corps.

Soit  $x \in B \setminus \{0\}$ .

Comme *B* entier sur *A*, alors il existe  $n \in \mathbb{N}^*, x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i} = 0$ ,

pour tout  $a_i \in A, i \in [1, n]$ .

Par récurrence sur n, montrons que  $x \in A$ .

Initialisation (n = 1)

l'équation de dépendance intégrale devient,

$$x + a_1 = 0 \Rightarrow x = -a_1 \in A \setminus \{0\}$$

Donc x est inversible dans  $A \subset B$ . Donc x est inversible dans B.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

### <u>Hérédité</u> $(n \ge 1)$

Supposons que la propriété est vraie jusqu'à l'ordre n.

Alors 
$$x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i} = 0 \Rightarrow x \in A$$
.

Ainsi 
$$x^{n+1} + \sum_{i=1}^{n+1} a_i x^{n+1-i} = 0 \Rightarrow x(x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i}) + a_{n+1} = 0 \Rightarrow$$

$$x(x^{n} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}x^{n-i}) = -a_{n+1}$$

\* Si  $-a_{n+1} \neq 0$  alors x est inversible dans  $A \subset B$ . Donc x est inversible dans B.

\* Si 
$$-a_{n+1} = 0$$
, alors  $x(x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i}) = 0 \Rightarrow x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i} = 0$  (car  $x \neq 0$  et  $B$  intègre)

DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES ANNEAUX

#### Preuve

Ainsi 
$$x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i} = 0 \Rightarrow x(x^{n-1} + \sum_{i=1}^{n-1} a_i x^{n-1-i}) = -a_{n+2}$$

- \* Si  $-a_{n+2} \neq 0$  alors x est inversible dans  $A \subset B$ . Donc x est inversible dans B.
- \* Sinon de proche en proche, il vient  $x + a_1 = 0 \Rightarrow x = -a_1 \in A \setminus \{0\}$ Donc x est inversible dans  $A \subset B$ . Donc x est inversible dans BDans tous les cas, il vient B corps. D'où l'équivalence.





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.1. Définition

Soit A un anneau.

Un idéal de A est une partie I de A vérifiant les propriétés suivantes :

- (i)  $0_A \in I$ ,
- (ii) Pour tout  $x, y \in I, x + y \in I$
- (iii) Pour tout  $a \in A$  et  $x \in I$ ,  $ax \in I$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.1. Définition

Soit A un anneau.

Un idéal de A est une partie I de A vérifiant les propriétés suivantes :

- (i)  $0_A \in I$ ,
- (ii) Pour tout  $x, y \in I, x + y \in I$
- (iii) Pour tout  $a \in A$  et  $x \in I$ ,  $ax \in I$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.1. Définition

Soit A un anneau.

Un idéal de A est une partie I de A vérifiant les propriétés suivantes :

- (i)  $0_A \in I$ ,
- (ii) Pour tout  $x, y \in I, x + y \in I$
- (iii) Pour tout  $a \in A$  et  $x \in I$ ,  $ax \in I$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.1. Définition

Soit A un anneau.

Un idéal de A est une partie I de A vérifiant les propriétés suivantes :

- (i)  $0_A \in I$ ,
- (ii) Pour tout  $x, y \in I, x + y \in I$
- (iii) Pour tout  $a \in A$  et  $x \in I$ ,  $ax \in I$ .



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.2. Définition

Soient A un anneau commutatif unitaire et I un idéal de A. Un élément x de A est dit entier sur I s'il existe un entier  $m \in \mathbb{N}$  tel que :

$$x^{m} + a_{1}x^{m-1} + \cdots + a_{m} = 0$$
, avec  $a_{i} \in I^{i}$ ,  $\forall i = 1, \cdots, m$ .





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.2. Définition

Soient A un anneau commutatif unitaire et I un idéal de A. Un élément x de A est dit entier sur I s'il existe un entier  $m \in \mathbb{N}$  tel que :

$$x^{m} + a_{1}x^{m-1} + \cdots + a_{m} = 0$$
, avec  $a_{i} \in I^{i}$ ,  $\forall i = 1, \cdots, m$ .





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.2. Définition

Soit A un anneau.

Une **graduation sur A** est une famille  $(A_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  de sous-groupes stables de (A, +) vérifiant :

- i)  $A_pA_q\subset A_{p+q}$
- ii)  $A = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A_n$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.2. Définition

Soit A un anneau.

Une **graduation sur A** est une famille  $(A_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  de sous-groupes stables de (A,+) vérifiant :

- i)  $A_pA_q\subset A_{p+q}$
- ii)  $A = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} A_n$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.3. Remarque

Si  $\forall n < 0, A_n = \{0_A\}$ , on dit que **A** est positivement gradué ou que **A** est gradué de type n. Ainsi  $A = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . Les éléments de  $A_n$ , pour tout

 $n \in \mathbb{N}$  sont dits de degré n.

De plus  $A = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} A_n$  si et seulement si :

$$\forall x \in A, \exists x_i \in A, \text{tel que } x = \sum_{finie} x_i \text{ (Existence et Unicité)}.$$





**FILTRATION** 

#### 2.4. Définition

Soit A un anneau. On appelle filtration de A toute famille  $f=(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  d'idéaux de A telle que :

- (i)  $I_0 = A$
- (ii) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $I_{n+1} \subseteq I_n$
- (iii) Pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}, I_p I_q \subseteq I_{p+q}$ .

L'ensemble des filtrations de l'anneau A est noté  $\mathbb{F}(A)$ .

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f = (I_n) \leqslant g = (J_n) \implies I_n \subseteq J_n$$





**FILTRATION** 

#### 2.4. Définition

Soit A un anneau. On appelle filtration de A toute famille  $f=(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  d'idéaux de A telle que :

- (i)  $I_0 = A$
- (ii) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $I_{n+1} \subseteq I_n$ .
- (iii) Pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}, I_pI_q \subseteq I_{p+q}$ .

L'ensemble des filtrations de l'anneau A est noté  $\mathbb{F}(A)$ .

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f = (I_n) \leqslant g = (J_n) \implies I_n \subseteq J_n$$



**FILTRATION** 

#### 2.4. Définition

Soit A un anneau. On appelle filtration de A toute famille  $f=(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  d'idéaux de A telle que :

- (i)  $I_0 = A$
- (ii) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $I_{n+1} \subseteq I_n$ .
- (iii) Pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}, I_pI_q \subseteq I_{p+q}$ .

L'ensemble des filtrations de l'anneau A est noté  $\mathbb{F}(A)$ .

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f = (I_n) \leqslant g = (J_n) \implies I_n \subseteq J_n$$



**FILTRATION** 

#### 2.4. Définition

Soit A un anneau. On appelle filtration de A toute famille  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  d'idéaux de A telle que :

- (i)  $I_0 = A$
- (ii) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $I_{n+1} \subseteq I_n$ .
- (iii) Pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}, I_pI_q \subseteq I_{p+q}$ .

L'ensemble des filtrations de l'anneau A est noté  $\mathbb{F}(A)$ .

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f = (I_n) \leqslant g = (J_n) \implies I_n \subseteq J_n$$





**FILTRATION** 

#### 2.4. Définition

Soit A un anneau. On appelle filtration de A toute famille  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  d'idéaux de A telle que :

- (i)  $I_0 = A$
- (ii) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $I_{n+1} \subseteq I_n$ .
- (iii) Pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}, I_pI_q \subseteq I_{p+q}$ .

L'ensemble des filtrations de l'anneau A est noté  $\mathbb{F}(A)$ .

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f = (I_n) \leqslant g = (J_n) \implies I_n \subseteq J_n$$





### 2.5. Exemple

**①** Soit I un idéal de A et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_{3n} = I_{3n-1} = I_{3n-2} = I^n$$

② Soit  $A = \frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$  et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_1 = I_2 = (\bar{2})$$

 $I_n=(\bar{0})$  pour tout  $n\geqslant 3$ 





### 2.5. Exemple

**①** Soit I un idéal de A et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_{3n} = I_{3n-1} = I_{3n-2} = I^n$$

② Soit  $A = \frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$  et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_1=I_2=(\bar{2})$$

 $I_n=(ar{0})$  pour tout  $n\geqslant 3$ 





### 2.5. Exemple

**①** Soit I un idéal de A et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_{3n} = I_{3n-1} = I_{3n-2} = I^n$$

② Soit  $A = \frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$  et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_1=I_2=(\bar{2})$$

$$I_n = (\bar{0})$$
 pour tout  $n \geqslant 3$ 





### 2.5. Exemple

**①** Soit I un idéal de A et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_{3n} = I_{3n-1} = I_{3n-2} = I^n$$

② Soit  $A = \frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$  et  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ :

$$I_1=I_2=(\bar{2})$$

$$I_n = (\bar{0})$$
 pour tout  $n \geqslant 3$ 





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.6. Définition (Anneau de Rees)

Soit  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  une filtration de l'anneau A.

X est une indéterminée.

On appelle anneau de Rees de f, l'anneau gradué noté R(A,f) tel que :

$$R(A, f) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} I_n X^n$$





### 2.6. Définition (Anneau de Rees)

DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

On appelle anneau de Rees généralisé de f, l'anneau gradué noté  $\mathcal{R}(A,f)$  tel que :

$$\mathcal{R}(A,f) = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} I_n X^n$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.7. Remarque

On munit R(A, f) et  $\mathcal{R}(A, f)$  d'une structure de sous-anneau gradué de A[X], l'ensemble des polynômes d'indéterminée X à coefficients dans A dont les opérations sont définies par :

1 la multiplication :  $(\sum_{n=0}^{r} a_n X^n)(\sum_{k=0}^{s} b_k X^k) = \sum_{p=0}^{r+s} c_p X^p = \sum_{k=0}^{r+s} c_k X^k$ 

$$\sum_{p=0}^{r+s} \sum_{q=0}^{p} a_{p-q} b_q X^p$$

(2) l'addition :  $\sum_{n=0}^{r} a_n X^n + \sum_{k=0}^{s} b_k X^k = \sum_{j=0}^{r} (a_j + b_j) X^j$ 





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.7. Remarque

On munit R(A, f) et R(A, f) d'une structure de sous-anneau gradué de A[X], l'ensemble des polynômes d'indéterminée X à coefficients dans A dont les opérations sont définies par :

1 la multiplication : 
$$(\sum_{n=0}^{r} a_n X^n)(\sum_{k=0}^{s} b_k X^k) = \sum_{p=0}^{r+s} c_p X^p = \sum_{k=0}^{r+s} \sum_{k=0}^{p} a_k X^k$$

$$\sum_{p=0}^{r+s} \sum_{q=0}^p a_{p-q} b_q X^p$$

**2** l'addition : 
$$\sum_{n=0}^{r} a_n X^n + \sum_{k=0}^{s} b_k X^k = \sum_{j=0}^{r} (a_j + b_j) X^j$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.8. Proposition

Soient A un anneau, I un idéal de A. Soient  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(A)$  et X une indéterminée.

(i) 
$$A \subseteq R(A, f) \subseteq A[X]$$

(iii) 
$$\mathcal{R}(A, f) = R(A, f)[u]$$
 où  $u = \frac{1}{X} = X^{-1}$ 

(iii) 
$$R(A, I) = R(A, f_I)$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.8. Proposition

Soient A un anneau, I un idéal de A. Soient  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(A)$  et X une indéterminée.

(i) 
$$A \subseteq R(A, f) \subseteq A[X]$$

(iii) 
$$\mathcal{R}(A, f) = R(A, f)[u]$$
 où  $u = \frac{1}{X} = X^{-1}$ 

(iii) 
$$R(A, I) = R(A, f_I)$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.8. Proposition

Soient A un anneau, I un idéal de A. Soient  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(A)$  et X une indéterminée.

(i) 
$$A \subseteq R(A, f) \subseteq A[X]$$

(iii) 
$$\mathcal{R}(A, f) = R(A, f)[u]$$
 où  $u = \frac{1}{X} = X^{-1}$ 

(iii) 
$$R(A, I) = R(A, f_I)$$





### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.9. Proposition

Soient A un anneau et I un idéal de A.

x entier sur  $I \iff Le \text{ monôme } xX \in A[x] \text{ est entier sur } R(A,I) = \bigoplus I^nX^n$ 





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### Preuve

$$i) \implies ii$$

Supposons x entier sur I. Alors il existe  $n \in \mathbb{N}^*, x^n + \sum_{i=1}^n a_i x^{n-i} = 0, a_i \in I^i$ .

Ainsi il existe 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
,  $(xX)^n + \sum_{i=1}^n a_i X^i (xX)^{n-i} = 0$ ,  $a_i X^i \in I^i X^i \in R(A, I)$ .

D'où xX est entier sur R(A, I).





#### DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### Preuve

$$ii) \implies i$$

Supposons que  $xX \in A[X]$  est entier sur R(A, I).

Ainsi il existe 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
,  $(xX)^n + \sum_{i=1}^n a_i(xX)^{n-i} = 0$ ,  $a_i \in R(A, I)$ .

Alors il existe 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
,  $(xX)^n = \sum_{i=1}^n (-a_i)(xX)^{n-i}$ ,  $a_i \in R(A, I)$ .

Comme  $(xX)^n$  est homogène de degré n, alors pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $deg[a_i(xX)^{n-i}] = n \Rightarrow deg(a_i) + n - i = n \Rightarrow deg(a_i) = i$ .





10 Juillet 2024

DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### Preuve

Donc 
$$a_i \in I^i X^i \Rightarrow a_i = \alpha_i X^i$$
, avec  $\alpha_i \in I^i$ .

D'où, il existe 
$$n \in \mathbb{N}^*, (xX)^n + \sum_{i=1}^n \alpha_i X^i (xX)^{n-i} = 0,$$

il existe 
$$n \in \mathbb{N}^*, X^n[x^n + \sum_{i=1}^n \alpha_i x^{n-i}] = 0$$
, avec  $\alpha_i \in I^i$ .

Par identification des polynômes, il existe  $n \in \mathbb{N}^*, x^n + \sum_{i=1}^n \alpha_i x^{n-i} = 0$ , avec

 $\alpha_i \in I^i$ .

Donc x est entier sur I.



#### 2.10. Corollaire (Clôture intégrale d'idéaux)

DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

Soient A un anneau et I un idéal de A.L'ensemble noté :

$$I' = \{x \in A, x \text{ entier sur } A\} = \overline{I}$$

est un idéal de A appelé clôture intégrale de I.



DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

### 2.11. Définition (Radical d'un idéal)

Soient A un anneau, I un idéal de A. On appelle radical de I

$$\sqrt{I} = \{ a \in A, \exists n \in \mathbb{N}, a^n \in I \}$$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.12. Remarque

Soient A un anneau et I et J des idéaux de A.

- 1)  $I \subseteq J \implies I' \subseteq J'$ .
- 2)  $1 \subseteq I' \subseteq \sqrt{I}$ .
- $3)\sqrt{I}=\sqrt{I'}.$





DÉPENDANCE INTÉGRALE SUR LES IDÉAUX

#### 2.12. Définition (Intégralement fermé)

Un idéal I de A est dit **intégralement fermé** si I = I'.





RÉDUCTION DES IDÉAUX

### 3.1. Définition (Réduction d'un idéal)

Soient A un anneau commutatif unitaire, I et J deux idéaux de A. On dit que I est une réduction de J si :

- i)  $I \subseteq J$ ,
- ii)  $\exists r \in \mathbb{N}^*$ , tel que  $J^{r+1} = IJ^r$ .



RÉDUCTION DES IDÉAUX

### 3.1. Définition (Réduction d'un idéal)

Soient A un anneau commutatif unitaire, I et J deux idéaux de A. On dit que I est une réduction de J si :

- i)  $I \subset J$ ,
- ii)  $\exists r \in \mathbb{N}^*$ , tel que  $J^{r+1} = IJ^r$ .



RÉDUCTION DES IDÉAUX

#### 3.2. Exemple (Réduction d'un idéal)

- 1) *I* est une réduction de *I* lui-même.
- 2)  $A = \mathbb{K}[X, Y]$  avec  $\mathbb{K}$  corps.

$$I=(X^2,Y^2)$$

$$J = (X, Y)^2 = (X^2, Y^2, XY)$$
 D'où  $I \subseteq J$ .

$$IJ = (X^{2}, Y^{2})(X, Y)^{2}$$

$$= (X^{2}, Y^{2})(X^{2}, XY, Y^{2})$$

$$= (X^{4}, Y^{4}, X^{3}Y, XY^{3}, X^{2}Y^{2})$$





RÉDUCTION DES IDÉAUX

#### 3.2. Exemple (Réduction d'un idéal)

Et,

$$J^{2} = (X^{2}X^{2}, X^{2}Y^{2}, X^{3}Y, Y^{2}Y^{2}, Y^{3}X)$$
  
=  $(X^{4}, Y^{4}, X^{2}Y^{2}, X^{3}Y, XY^{3})$ 

Donc  $J^{1+1} = J^2 = IJ$  avec r = 1.

Par suite I est une réduction de J.





RÉDUCTION DES IDÉAUX

#### 3.3. Remarque

 $\forall r \geq n$ , on a  $J^{r+1} = IJ^r$ .

D'une manière générale,  $I^mJ^n=J^{n+m}, \ \forall \ m\in\mathbb{N}.$ 



### MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION



