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 BONNES
- CONCLUSION



INTRODUCTION FILTRATIONS

- (i) 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 $I_n I_m \subseteq I_{n+m}$.
- (ii) Une filtration $f=(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ est dite I-bonne si pour tout $n\in\mathbb{N},\quad II_n\subseteq I_{n+1}$ et s'il existe k un entier tel que pour tout $n\geqslant k$, $II_n=I_{n+1}$.





INTRODUCTION PROPRIÉTÉ DE LA FILTRATION I-ADIQUE

f I-adique $\Longrightarrow f$ I-bonne $\Longrightarrow f$ fortement A.P. $\Longrightarrow f$ A.P.





INTRODUCTION

ÉLÉMENT ENTIER ET RÉDUCTION

- (i) Un élément x de A est dit entier sur f s'il existe un entier $m \in \mathbb{N}$ tel que : $x^m + a_1 x^{m-1} + \cdots + a_m = x^m + \sum_{i=1}^m a_i x^{m-i} = 0$, $m \in \mathbb{N}^*$ où $a_i \in I_i$, $\forall i = 1, \dots, m$.
- (ii) f est une β -réduction de g si :
 - a) $f \leq g$
 - b) $\exists k \geq 1$ tel que $J_{n+k} = I_n J_k, \forall n \geq k$.





INTRODUCTION PROBLÉMATIQUE ET ANNONCE DU PLAN

- (i) Comment étendre de manière rigoureuse les résultats obtenus dans le contexte restreint de la filtration l-adique à des filtrations bonnes
- (i) Comment ces notions interagissent-elles dans des environnements mathématiques variés ?



- INTRODUCTION
- DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- CONCLUSION



ÉNONCE

Théorème Principal (1/11)

Soient $f=(I_n)_{n\in\mathbb{N}}\leq g=(J_n)_{n\in\mathbb{N}}$ des filtrations sur l'anneau A. Nous considérons les assertions suivantes :

- (i) f est une réduction de g.
- (ii) $J_n^2 = I_n J_n$ pour tout n assez grand.
- (iii) I_n est une réduction de J_n pour tout n assez grand.
- (iv) Il existe un entier $s \ge 1$ tel que pour tout $n \ge s$, $J_{s+n} = J_s J_n$, $I_{s+n} = I_s I_n$, $J_s^2 = I_s J_s$, $J_{s+p} I_s = I_{s+p} J_s$ pour tout p = 1, 2, ..., s-1
- (v) Il existe un entier $k \ge 1$ tel que $g^{(k)}$ est I_k bonne



ÉNONCE

Théorème Principal (2/11)

- (vi) Il existe un entier $r \ge 1$ tel que $f^{(r)}$ est une réduction de $g^{(r)}$.
- (vii) Pour tout entier $m \ge 1$ tel que $f^{(m)}$ est une réduction de $g^{(m)}$.
- (viii) g est entière sur f.
 - (ix) g est fortement entière sur f.
 - (x) g est f fine.



ÉNONCE

Théorème Principal (3/11)

- (xi) g est f bonne.
- (xii) g est faiblement f bonne.
- (xiii) Il existe un entier $N \ge 1$ tel que $t_N g \le f \le g$
- (xiv) Il existe un entier $N \ge 1$ tel que $t_N g' \le t_N f'$ où f' est la clôture intégrale de f.
- (xv) P(f) = P(g), où P(f) est la clôture prüférienne de f.



RÉSULTATS

Théorème Principal (4/11)

On a les résultats suivants :

(1)

- (a) f est une réduction de g si et seulement si pour tout entier $m \ge 1$ tel que $f^{(m)}$ est une réduction de $g^{(m)}$.
- (b) Il existe un entier $k \ge 1$ tel que $g^{(k)}$ est I_k bonne si et seulement s'il existe un entier $r \ge 1$ tel que $f^{(r)}$ est une réduction de $g^{(r)}$.
- (c) g est entière sur f si et seulement si P(f) = P(g)



RÉSULTATS

Théorème Principal (5/11)

On a les résultats suivants :

(1)

- (d) Si $J_n^2 = I_n J_n$ pour tout n assez grand alors I_n est une réduction de J_n pour tout n assez grand.
- (e) S'il existe un entier $s \ge 1$ tel que pour tout $n \ge s$, $J_{s+n} = J_s J_n$, $I_{s+n} = I_s I_n$, $J_s^2 = I_s J_s$, $J_{s+p} I_s = I_{s+p} J_s$ pour tout p = 1, 2, ..., s-1 alors f est une réduction de g.
- (f) Si f est une réduction de g alors il existe un entier $k \ge 1$ tel que $g^{(k)}$ est $I_k bonne$



Théorème Principal (6/11)

On a les résultats suivants :

(1)

RÉSULTATS

- (g) Si g est fortement entière sur f alors :
 - Pour tout entier m > 1 tel que $f^{(m)}$ est une réduction de $g^{(m)}$.
 - g est faiblement f bonne.
 - Il existe un entier $N \ge 1$ tel que $t_N g \le f \le g$



Théorème Principal (7/11)

On a les résultats suivants :

(1)

RÉSULTATS

- (h) f est une réduction de $g \implies g$ est f fine $\implies g$ est f f bonne
- (i) g est f $bonne \implies g$ est faiblement f $bonne \implies$ II existe un entier $N \ge 1$ tel que $t_N g \le f \le g$



RÉSULTATS

Théorème Principal (8/11)

On a les résultats suivants :

- (2) Si de plus on suppose A noethérien, alors :
 - (j) Il existe un entier $s \ge 1$ tel que pour tout $n \ge s$, $J_{s+n} = J_s J_n$, si et seulement s'il existe un entier $N \ge 1$ tel que $t_N g' \le t_N f'$ où f' est la clôture intégrale de f.
- (k) f est une réduction de g si $J_n^2 = I_n J_n$ pour tout n assez grand.
- (I) f est une réduction de $g \implies g$ est fortement entière sur $f \iff g$ est faiblement f bonne.



Théorème Principal (9/11)

On a les résultats suivants :

RÉSULTATS

- (3) Par ailleurs, si f est noethérienne, alors A est noethérien et les assertions suivantes sont équivalentes :
- (m) I_n est une réduction de J_n pour tout n assez grand \iff g est f f fine \iff g est f f bonne \iff g est g



RÉSULTATS

Théorème Principal (10/11)

On a les résultats suivants :

- (4) Si f et g sont noethériennes alors nous avons :
- (n) I_n est une réduction de J_n pour tout n assez grand \implies g est entière sur $f \iff g$ est fortement entière sur f
- (o) Il existe un entier $r \ge 1$ tel que $f^{(r)}$ est une réduction de $g^{(r)} \implies g$ est fortement entière sur f



Théorème Principal (11/11)

On a les résultats suivants :

RÉSULTATS

(5) Si f est fortement noethérienne et g est noethérienne alors les quinze

(15) assertions sont équivalentes et dans ce cas g est fortement noethérienne.





RÉSULTATS

Démonstration

1)

$$(i) \iff (vii).$$

Supposons (i) et choisissons k comme dans ?? (i) alors pour tout entiers $m \ge 1$ et $n \ge k$, $J_{m(k+n)} = J_{mk}I_{mn}$, ce qui entraîne (vii).

La réciproque est évidente.



RÉSULTATS

Démonstration

$$(v) \Longrightarrow (vi).$$

Posons $f^{(k)} = (H_n)$; $g^{(k)} = (K_n)$; $H_n = I_{nk}$; $K_n = J_{nk}$; $H_1 = I_k$;

Par hypothèse, $H_1K_n \subseteq K_{n+1}$ pour tout entier n et il existe un entier $n_0 > 1$ tel que $H_1K_n = K_{n+1}$ pour tout $n > n_0$.

Pour tout entier $m \geq 0$, $K_{n_0+m} = H_1^m K_{n_0} \subseteq H_m K_{n_0} \subseteq K_{n_0+m}$.

Donc $K_{n_0+m} = K_{n_0}H_m$ pour tout entier m. Et donc $f^{(k)}$ est une réduction de $g^{(k)}$.





RÉSULTATS

Démonstration

$$(vi) \Longrightarrow (v).$$

Il suffit de montrer que si f est une réduction de g alors il existe $k \ge 1$ tel que $g^{(k)}$ est I_k — bonne.

Posons k comme dans ?? (i), alors pour tout entiers $m \ge 1$ et

 $J_{k(m+1)} = J_{mk}I_k$, donc $g^{(k)}$ est I_k – bonne.

Donc $(vi) \Longrightarrow (v)$.



RÉSULTATS

Démonstration

$$(viii) \iff (xv).$$

Si g est entière sur f alors $f \leq g \leq P(f)$, ainsi

$$P(f) \le P(g) \le P(P(f)) = P(f)$$
, donc $P(g) = P(f)$.

Réciproquement si P(f) = P(g) alors $g \le P(g) = P(f)$ et donc g est

entière sur f.

$$(ii) \Longrightarrow (iii).$$

Évident.



Démonstration

$$(iv) \Longrightarrow (i).$$

RÉSULTATS

Posons $n \ge 2s$ et n = qs + p avec $0 \le p < s$.

Alors
$$J_{s+n} = J_{(q-2)s+2s+(s+p)} = J_s^{q-2} J_{2s+(s+p)} = J_s^{q-2} J_s^2 J_{s+p} =$$

$$J_{s}^{q-1}I_{s}J_{s+p} = J_{s}^{q-1}J_{s}I_{s+p} = J_{s}^{q}I_{s+p} = J_{s}I_{s}^{q-1}I_{s+p} \subseteq J_{s}I_{n} \subseteq J_{s+n}.$$

Par suite $J_{s+n} = J_s I_n$ pour tout $n \ge 2s$. Donc $J_{2s+n} = J_{2s} I_n$ pour tout $n \ge 2s$. D'où (i).





Démonstration

$$(i) \Longrightarrow (v)$$

RÉSULTATS

Évident car $(vi) \Longrightarrow (v)$.

$$(ix) \Longrightarrow (viii)$$

Évident

$$(ix) \Longrightarrow (xii) \Longrightarrow (xiii)$$
 en utilisant ?? (5)





RÉSULTATS

Démonstration

$$(i) \Longrightarrow (x).$$

Pour tout entier $n \ge N = 2k - 1$, posons n = qk + r, avec $0 \le r < k$ où k est comme dans (4.3) (i).

Alors
$$J_n = J_{k(q-1)}I_{k+r}$$
.

Ainsi
$$1 \le k+r < 2k-1$$
, $J_n \subseteq \sum\limits_{p=1}^N I_p J_{n-p} \subseteq J_n$, d'où $J_n = \sum\limits_{p=1}^N I_p J_{n-p}$ pour

tout
$$n \ge N = 2k - 1$$
.

Ce qui prouve que g est f — fine.

$$(x) \Longrightarrow (xi)$$
 par ??

$$(xi) \Longrightarrow (xii)$$
 par ?? (1).





- INTRODUCTION
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- CONCLUSION





CONCLUSION PERSPECTIVES

L'objectif de ce travail était l'étude de la dépendance intégrale et de la réduction par rapport aux idéaux à travers la filtration l-adique qui est une filtration l-bonne.

Ensuite, nous avons montré les interactions entre la dépendance intégrale et la réduction des filtrations bonnes.

Comme perspectives, nous projetons d'effectuer :

- Une étude du nombre de réduction sur les filtrations bonnes i.e le nombre de Samuel.
- 2 Une étude de la largeur analytique qui représente le lien entre la dépendance intégrale et la réduction des filtrations bonnes.



MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION



