

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

*Présenté par M. KABLAM Edjabrou Ulrich Blanchard*

Université NANGUI ABROGOUA

Unité de Formation et de Recherche des Sciences Fondamentales et Appliquées

THÈME : DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET  
FILTRATIONS BONNES

Directeur de Mémoire : M. ASSANE Abdoulaye, Maître de Conférences  
Encadrant scientifique : M. BROU Kouadjo Pierre, Maître Assistant

# PLAN DE PRÉSENTATION

- ① PRÉLIMINAIRES
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- ③ CONCLUSION



# PRÉLIMINAIRES

## FILTRATIONS

$f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(A)$  si :

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



# PRÉLIMINAIRES

## EXEMPLE DE FILTRATIONS

### Exemple

- (1) On pose  $A = \frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$ ,  $l_0 = A$ ,  $l_1 = l_2 = (\bar{2})$ ,  $l_n = (\bar{0})$  pour tout  $n \geq 3$ .  
Ainsi  $f = (l_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une filtration.
- (2) On pose  $A = \mathbb{Z}[X]$ ,  $l_0 = A$ ,  $l_{2n} = l_{2n-1} = I^n = (X)^n$  pour tout  $n \geq 1$ .  
Ainsi  $f = (l_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une filtration.



### Remarque

On peut remarquer que pour tout  $n \leq 0$ ,  $I_n = A$ .

En effet, en utilisant la décroissance des idéaux (ii) et que  $I_0 = A$  (i), il vient  $I_n = A$ ,  $n \leq 0$  car pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , les  $I_n$  sont des idéaux de  $A$ .

Ainsi au lieu d'étudier la famille  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  nous pouvons nous ramener à étudier la famille  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .



# PRÉLIMINAIRES

## CLASSES DES FILTRATIONS

f $I$ – adique	$I_n = I^n, \forall n \in \mathbb{N}^*. \quad (1)$
f $I$ – bonne	$\forall n \in \mathbb{Z}, I_n \subset I_{n+1}$ et $\exists n_0 \in \mathbb{N}, I_n = I_{n+1}, \forall n \geq n_0. \quad (2)$
f A.P.	$\exists (k_n)_{n \in \mathbb{N}}, \forall n, m \in \mathbb{N}, I_{mk_n} \subset I_n^m$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k_n}{n} = 1. \quad (3)$
f f.A.P.	$\exists k \geq 1, \forall n \in \mathbb{N}, I_{nk} = I_k^n. \quad (4)$
f noeth.	son anneau de Rees $R(A, f) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} I_n X^n$ est noethérien. (5)
f f. noeth.	$\exists k \geq 1, \forall m, n \in \mathbb{Z}, m, n \geq k, I_m I_n = I_{m+n}. \quad (6)$
f E.P	$\exists N \geq 1, \forall n \geq N, I_n = \sum_{p=1}^N I_{n-p} I_p. \quad (7)$

Table : Classification des Filtrations

# PRÉLIMINAIRES

## PROPRIÉTÉ DES FILTRATIONS I-BONNES

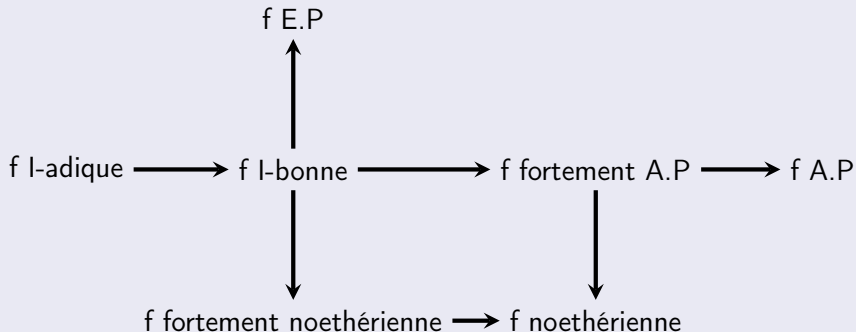


Figure : Intérêt des Filtrations I-bonnes

# PRÉLIMINAIRES

## 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 :

$$x^m + a_1 x^{m-1} + \cdots + a_m = x^m + \sum_{i=1}^m a_i x^{m-i} = 0, \quad (8)$$

$m \in \mathbb{N}^*$  où  $a_i \in I_i$ , pour tout  $i = 1, \dots, m$ .

- (ii)  $f$  est une  $\beta$ -réduction de  $g$  si :

a)  $f \leq g$ ; (9)

b)  $\exists k \geq 1$  tel que  $J_{n+k} = I_n J_k, \forall n \geq k$ . (10)





# PRÉLIMINAIRES

## FILTRATIONS SUR UN MODULE

Soit  $M$  un  $A$ -module. On appelle filtration de  $M$  toute famille  $\varphi = (M_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  de sous-modules de  $M$  telle que :

(a)  $M_0 = M$  ;

(b) Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $M_{n+1} \subset M_n$ . (11)

La filtration  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  de  $A$  et la filtration  $\varphi = (M_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  du  $A$ -module  $M$  sont dites compatibles si :

$$I_p M_q \subset M_{p+q}, \text{ pour tout } p, q \in \mathbb{Z}. \quad (12)$$



Soient  $\varphi = (M_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(M)$ ,  $f$  – compatible, avec  $f \in \mathbb{F}(A)$ .

(a)  $\varphi$  est  $f$  – **bonne** s'il existe un entier naturel  $N \geq 1$  tel que :

$$\forall n > N, M_n = \sum_{p=1}^N I_{n-p} M_p. \quad (13)$$

# PRÉLIMINAIRES

## FILTRATIONS $f$ -ENTIÈRES

Soit  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{N}}, g = (J_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{F}(A)$ . Alors :

(b)  $g$  est **entière sur  $f$**  si  $g \leq P(f)$ . C'est à dire :

$$\text{pour tout } n \geq 1, J_n \subset P_n(f).$$

avec pour tout

$$k \in \mathbb{N}, P(f) = (P_k(f))_{k \in \mathbb{N}} = \{x \in A, x \text{ entier sur } f^{(n)} = (I_{nk})_{n \in \mathbb{N}}\}.$$



### Proposition

Soient  $A$  un anneau,  $I$  un idéal de  $A$  et  $x \in A$ .

$x$  est entier sur  $I$  si et seulement si  $I$  est une réduction de  $I + (x) = I + xA$ .



(i) Supposons que  $x$  est entier sur  $I$ . Alors il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que

$$x^n = \sum_{i=1}^n (-a_i)x^{n-i}, \text{ avec } a_i \in I^i, i = 1, \dots, n.$$

$$\text{Ainsi } x^n = \sum_{i=1}^n (-a_i)x^{n-i} \in \sum_{i=1}^n I^i x^{n-i} = I \sum_{i=0}^{n-1} I^i x^{n-1-i}. \quad (14)$$

$$\text{Alors } x^n \in I(I + (x))^{n-1}. \quad (15)$$

Montrons que  $I$  est une réduction de  $I + (x)$ . C'est à dire que

$$(I + (x))^n = I(I + (x))^{n-1} \quad (16).$$

On rappelle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $nI = I$ . (17)

$$\text{Ainsi : } (I + (x))^n = I(I + (x))^{n-1} + (x)(I + (x))^{n-1}. \quad (18)$$



En prouvant que  $(x)(I + (x))^{n-1} \subset I(I + (x))^{n-1}$  (19) on aura :

$$(I + (x))^n = I(I + (x))^{n-1}. \quad (20)$$

$$(x)(I + (x))^{n-1} = (x)^n + I \sum_{i=0}^{n-2} I^i (x)^{n-1-i} \subset (x)^n + \sum_{i=0}^{n-1} I^i (x)^{n-1-i}. \quad (21)$$

$$\text{D'où } (x)(I + (x))^{n-1} \subset (x)^n + I(I + (x))^{n-1}. \quad (22)$$

$$\text{En somme } (x)(I + (x))^{n-1} \subset I(I + (x))^{n-1}. \quad (23)$$

$$\text{D'où } (I + (x))^n = I(I + (x))^{n-1}. \quad (24)$$

Par conséquent  $I$  est une réduction de  $I + (x)$ .



(ii) Supposons que  $I$  est une réduction de  $I + (x)$ .

Alors il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(I + (x))^{n+1} = I(I + (x))^n$ . (25)

On a :  $x^{n+1} \in (I + (x))^{n+1} = I(I + (x))^n$ . (26)

Alors  $x^{n+1} \in I \sum_{i=0}^n I^i(x)^{n-i} = \sum_{i=0}^n I^{i+1}(x)^{n-i}$ . (27)

D'où  $x^{n+1} \in \sum_{i=1}^{n+1} I^i(x)^{n+1-i}$ . (26)

Alors  $x^{n+1} = \sum_{i=1}^{n+1} a_i x^{n+1-i}$ , avec  $a_i \in I^i$ . (28)

Ainsi  $x$  est donc entier sur  $I$ .



- ① PRÉLIMINAIRES
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- ③ CONCLUSION



# DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES

## Résultats

Soient  $A$  noethérien,  $f = (I_n)_{n \in \mathbb{N}} \leq g = (J_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{F}(A)$ .

Si  $f$  est fortement noethérienne et  $g$  est noethérienne alors les assertions sont équivalentes et dans ce cas  $g$  est fortement noethérienne :

- (i)  $f$  est une réduction de  $g$ .
- (ii)  $g$  est *entière* sur  $f$ .
- (iii)  $g$  est  $f$  – *bonne*.



- ① PRÉLIMINAIRES
- ② DÉPENDANCE INTÉGRALE, RÉDUCTION ET FILTRATIONS BONNES
- ③ CONCLUSION

# CONCLUSION

## BILAN ET PERSPECTIVES

- 1 Propriétés des filtrations  $I$  – *bonnes*.
- 2 Réduction minimale des filtrations bonnes.
- 3 Étendre ces résultats aux autres classes de filtrations (noethériennes,...).
- 4 Étendre ces résultats à des objets algébriques qui ne respectent pas forcément la décroissance.



*MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION*

