

1 A RETENIR

Définition 1. (*Filtration tronqué d'ordre k de f*)

Soient A un anneau et I un idéal de A . $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ une filtration de l'anneau A .

Soit $k \in \mathbb{N}^*$, on pose $f^{(k)} = (I_{nk})_{n \in \mathbb{N}}$ et $t_k f = (K_n)$ avec $K_n = I_{n+k}$ si $n \geq 1$ et $K_n = A$ si $n \leq 0$.

Ainsi $t_k f$ est une filtration de A appelé **filtration tronqué d'ordre k de f** .

Définition 2. (*Filtrations I -bonnes*)

Soient A un anneau et I un idéal de l'anneau A .

$f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de A . f est dite I -bonne si :

i) $II_n \subseteq I_{n+1} \forall n \in \mathbb{Z}$.

ii) $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $II_n = I_{n+1}, \forall n \geq n_0$

Définition 3. (*Filtrations A.P.*)

La filtration $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de l'anneau A est dite **Approximable par Puissances d'idéaux** (en abrégé **A.P.**) s'il existe un entier $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'entiers naturels telle que :

(i) $\forall n, m \in \mathbb{N}, I_{mk_n} \subset I_n^m$

(ii) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k_n}{n} = 1$

Définition 4. (*Filtrations fortement A.P.*)

La filtration $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de l'anneau A est dite **fortement Approximable par Puissances d'idéaux** (en abrégé **fortement A.P.**) s'il existe un entier $k \geq 1$ tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{nk} = I_k^n$$

Définition 5. (*Filtrations E.P.*)

La filtration $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de l'anneau A est dite **Essentiellement par Puissances d'idéaux** (en abrégé **E.P.**) s'il existe un entier $N \geq 1$ tel que :

$$\forall n \geq N, I_n = \sum_{p=1}^N I_{n-p} I_p.$$

Définition 6. (*Filtrations noethériennes*)

La filtration $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de l'anneau A est dite **noethérienne** si son anneau de Rees $R(A, f)$ est noethérien.

Définition 7. (*Filtrations fortement noethériennes*)

La filtration $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ de l'anneau A est dite **fortement noethérienne** s'il existe un entier $k \geq 1$ tel que :

$$\forall m, n \in \mathbb{Z}, m, n \geq k, I_m I_n = I_{m+n}$$

Proposition 1. (*Caractérisation des filtrations noethériennes*)

Soit $f = (I_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{F}(A)$, si A est noethérien, alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) $\mathcal{R}(A, f)$ est noethérien
- (ii) $R(A, f)$ est noethérien
- (iii) f est E.P.
- (iv) $\exists n \geq 1, \forall n \geq k, I_{n+k} = I_n I_k$

Corollaire 1. (Clôture prüférienne)

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

$\forall k \in \mathbb{N}$, on pose : $P_k(f) = \{x \in A, x \text{ entier sur } f^{(k)}\}$ est un idéal de A et la famille $P(f) = (P_k(f))_{k \in \mathbb{N}}$ est une filtration de A appelé **clôture prüférienne** de f .

Remarque 1. (Clôture intégrale et clôture prüférienne)

La clôture intégrale d'un idéal I de A est : $I' = P_1(f_I)$

Définition 8. (filtration entière et fortement entière)

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

- (a) g est **entière sur** f si $g \leq P(f)$ (où $P(f)$ est la clôture prüférienne de f). C'est à dire :

$$\forall n \geq 1, J_n \subseteq P_n(f)$$

- (b) g est **fortement entière sur** f si $f \leq g$ et si $R(A, g)$ est un $R(A, f)$ – module de type fini.

Définition 9. (réduction basique et réduction minimale)

Un idéal I de l'anneau local noethérien (A, m) est basique si la seule réduction de I est I lui-même. Northcott et Rees ont aussi défini la notion de réduction minimale d'un idéal J :

Un idéal I est une réduction minimale de J si I est une réduction de J et si I est minimal au sens de l'inclusion (\subseteq) parmi l'ensemble des réductions de J .

Remarque 2. On prouve dans [?] que la réduction minimale des filtrations I -bonne existe toujours dans un anneau local noethérien. Ce qui n'est pas le cas en générale pour une filtration quelconque.

Définition 10. (α -réduction ou réduction au sens de Okon-Ratliff)

Soient $f = (I_n)_{n \in \mathbb{N}}, g = (J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux filtrations de A .

f est une α -réduction de g si :

$$i) f \leq g$$

$$ii) \exists N \geq 1 \text{ tel que } \forall n \geq N; J_n = \sum_{p=0}^N I_{n-p} J_p.$$

Définition 11. (β -réduction ou réduction au sens de Dichi-Sangaré)

Soient $f = (I_n)_{n \in \mathbb{N}}, g = (J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux filtrations de A .

f est une β -réduction de g si :

i) $f \leq g$

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

Remarque 3. (α -réduction et β -réduction)

Si f est une β -réduction de g alors f est une α -réduction de g .

Définition 12. (faiblement f -bonne, f -bonne et f -fine)

Soient A un anneau et M un A -module.

On suppose que $\varphi = (M_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est f -compatible, avec $f \in \mathbb{F}(A)$. Alors :

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

$$\forall n > N, M_n = \sum_{p=0}^N I_{n-p} M_p$$

(b) φ est f - **bonne** s'il existe un entier naturel $N \geq 1$ tel que :

$$\forall n > N, M_n = \sum_{p=1}^N I_{n-p} M_p$$

(c) φ est f - **fine** s'il existe un entier naturel $N \geq 1$ tel que :

$$\forall n > N, M_n = \sum_{p=1}^N I_p M_{n-p}$$

Théorème 1. 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 $s \geq 1$ tel que pour tout $n \geq s$, $J_{s+n} = J_s J_n$, $I_{s+n} = I_s I_n$, $J_s^2 = I_s J_s$, $J_{s+p} I_s = I_{s+p} J_s$ pour tout $p = 1, 2, \dots, s-1$

v) Il existe un entier $k \geq 1$ tel que $g^{(k)}$ est I_k -bonne

vi) Il existe un entier $r \geq 1$ tel que $f^{(r)}$ est une réduction de $g^{(r)}$.

vii) Pour tout entier $m \geq 1$ 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.

xi) g est f -bonne.

xii) g est faiblement f -bonne.

xiii) Il existe un entier $N \geq 1$ tel que $t_N g \leq f \leq g$

xiv) Il existe un entier $N \geq 1$ tel que $t_N g' \leq t_N f'$ où f' est la clôture intégrale de f .

xv) $P(f) = P(g)$, où $P(f)$ est la clôture prüférienne de f .

1) On a :

(i) \iff (vii) ; (v) \iff (vi) ; (viii) \iff (xv) ; (ii) \implies (iii) ; (iv) \implies (i) \implies (v) ;
(ix) \implies (vii), (xii) et (xiii) ;

- $(i) \implies (x) \implies (xi) \implies (xii) \implies (xiii)$
 2) Si de plus on suppose A noethérien, alors :
 $(i) \iff (xiv) ; (i) \implies (ix) \iff (xii) ; (i) \implies (ii)$
 3) Par ailleurs, si f est noethérienne, alors A est noethérien et les assertions suivantes sont équivalentes :
 $(ix) \iff (x) \iff (xi) \iff (xii) \iff (xiii)$
 4) Si f et g sont noethériennes alors nous avons :
 $(iii) \implies (viii) \iff (ix) ; (vi) \implies (ix)$
 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
 $(i) \iff (ii) \iff (iii) \iff (iv) \iff (v) \iff (vi) \iff (vii) \iff (viii) \iff (ix) \iff (x) \iff (xi) \iff (xii) \iff (xiii) \iff (xiv) \iff (xv)$.