## 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  $n \ge 1$  et  $K_n = A$  si  $n \le 0$ .

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)  $II_n \subseteq I_{n+1} \, \forall n \in \mathbb{Z}$ .
- $ii) \exists n_0 \in \mathbb{N} \ tel \ que \ II_n = I_{n+1}, \forall n \geqslant n_0$

**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  $\mathbf{A}.\mathbf{P}.$ ) s'il existe un entier  $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'entiers naturels telle que :

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

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

**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  $k \ge 1$  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  $N \geqslant 1$  tel que :

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

**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  $k \geqslant 1$  tel que :

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

**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)  $\exists n \geqslant 1, \forall n \geqslant k, I_{n+k} = I_n I_k$

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 :

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

(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.** ( $\alpha$ -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  $\alpha$ -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.** ( $\beta$ -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  $\beta$ -réduction de g si :

- $i) f \leq g$
- ii)  $\exists k \geq 1 \text{ tel que } J_{n+k} = I_n J_k, \forall n \geq k.$

Remarque 3.  $(\alpha$ -réduction et  $\beta$ -réduction)

Si f est une  $\beta$ -réduction de g alors f est une  $\alpha$ -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)  $\varphi$  est **faiblement** f – **bonne** s'il existe un entier naturel  $N \geqslant 1$  tel que :

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

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

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

(c)  $\varphi$  est f - **fine** s'il existe un entier naturel  $N \geqslant 1$  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, ..., s-1

- v) Il existe un entier  $k \ge 1$  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 > 1 tel que  $f^{(m)}$  est une réduction de  $g^{(m)}$ .
- viii) q 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  $N \ge 1$  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.
  - 1) On a:
- $\stackrel{(i)}{\Longleftrightarrow}(vii)$ ;  $(v) \Longleftrightarrow (vi)$ ;  $(viii) \Longleftrightarrow (xv)$ ;  $(ii) \Longrightarrow (iii)$ ;  $(iv) \Longrightarrow (i) \Longrightarrow (v)$ ;  $(ix) \Longrightarrow (vii)$ , (xii) et (xiii);

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