

A. BOUVIER

F. BURQ

G. GERMAIN

Un exemple d'anneau caténaire

Publications du Département de Mathématiques de Lyon, 1980, tome 17, fascicule 1
, p. 97-101

http://www.numdam.org/item?id=PDML_1980__17_1_97_0

© Université de Lyon, 1980, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Publications du Département de mathématiques de Lyon » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

UN EXEMPLE D'ANNEAU CATENAIRE

par A. BOUVIER, F. BURQ et G. GERMAIN

Résumé : Nous montrons dans ce travail que l'anneau $A[x]$ des polynômes à coefficients dans un anneau de Bezout A de dimension finie est un anneau caténaire.

Les anneaux considérés sont commutatifs. La terminologie employée est celle de [2].

Etant donné $P \in \text{Spec}(A)$, on note $\text{ht}(P)$ la hauteur de P et P^* l'idéal $PA[x]$ engendré par P dans $A[x]$.

Soit $f \in A[x]$; l'idéal engendré dans A par les coefficients de f est noté $c(f)$. Lorsque $c(f) = A$, on dit que f est un polynôme primitif. Si A est un Bezout, tout $f \in A[x]$ non nul peut s'écrire $af^\#$, où $a \in A$ et $f^\# \in A[x]$ est primitif.

Le corps des fractions d'un anneau intègre A est noté $\text{Frac}(A)$. Etant donné un idéal I de l'anneau A , on note $\bar{I}$ l'idéal fractionnaire $A : I$.

THEOREME. - Soit A un anneau de Bezout de dimension finie. L'anneau de polynôme $A[x]$ est caténaire.

La démonstration repose sur plusieurs lemmes probablement connus.

LEMME 1. - Pour tout idéal premier P de A , on a $ht(P^*) = ht(P)$.

DEMONSTRATION. - Il suffit de prouver que tout idéal premier Q de $A[x]$ contenu dans P^* est de la forme P'^* avec $P' \in \text{Spec}(A)$ et $P' \subset P$. Soient $P' = Q \cap A$ et $f = af^\#$ un élément de Q ; puisque $c(f^*) = A$, on a $f^\# \notin Q$ et donc $a \in P' = Q \cap A$; d'où $f \in P'^*$ et $Q = P'^*$.

LEMME 2. - Tout idéal premier de $A[x]$ qui n'est pas un P^* est de la forme $Q = (P, \phi)$, où $P = Q \cap A$ et $\bar{\phi}$ est un polynôme irréductible et primitif dans $(A/P)[x]$; de plus $ht(P, \phi) = ht(P) + 1$.

DEMONSTRATION. - Soient $Q \in \text{Spec } A[x]$ et $P = Q \cap A$. On suppose $Q \neq P^*$. D'après [5] ou [3, 1-5], on a $Q/P^* = \bar{\phi} \text{Frac}(A/P)[x] \cap (A/P)[x]$, où $\bar{\phi} \in (A/P)[x]$ est irréductible dans $\text{Frac}(A/P)[x]$. Mais par [2, 34-9] on a

$$\bar{\phi} \text{Frac}(A/P)[x] \cap (A/P)[x] = \bar{\phi} [\mathbf{c}(\bar{\phi})]^{-1} (A/P)[x].$$

L'anneau A étant de Bezout, l'anneau A/P l'est aussi [2-Ex. 12]. $\bar{\phi}$ peut être supposé primitif et donc $Q/P^* = \bar{\phi}(A/P)[x]$, où $\bar{\phi}$ est un polynôme irréductible dans $(A/P)[x]$. De plus, $ht(Q) = ht(P) + 1$.

LEMME 3. - Les idéaux maximaux de $A[x]$ sont de la forme (M, ϕ) où M est maximal dans A ou bien de la forme (P, ϕ) où $\bar{\phi}$ est une unité dans $(A/P')[x]$ pour tout P' contenant strictement P .

DEMONSTRATION. - Puisque les P^* ne sont pas maximaux et que les idéaux (M, ϕ) où M est maximal et $\bar{\phi}$ irréductible dans $(A/M)[x]$ le sont tous, il suffit de donner une condition nécessaire et suffisante pour que (P, ϕ) soit maximal dans $A[x]$ lorsque P est un idéal premier et non maximal de A .

Si (P, ϕ) est un idéal premier non maximal de $A[x]$, il est contenu dans un idéal premier (P', ψ) ; donc $P \subset P'$ et, comme $\bar{\phi}$ doit être dans $(A/P')[x]$ un multiple de $\bar{\psi}$, le polynôme $\bar{\phi}$ n'est pas une unité dans $(A/P)[x]$. Réciproquement, soit (P, ϕ) un idéal premier de $A[x]$ et P' un idéal premier de A contenant strictement P . Si $\bar{\phi}$ n'est pas une unité dans $(A/P')[x]$, d'après [2; 34-10], on peut écrire $\bar{\phi} = \bar{\phi}_1 \bar{\phi}_2 \dots \bar{\phi}_k$, où les $\bar{\phi}_i$ sont irréductibles dans $(A/P')[x]$; alors (P, ϕ) est strictement contenu dans (P', ϕ_i) , ce qui prouve qu'il n'est pas maximal.

LEMME 4. - Soient $(P, \phi) \subset (P', \psi)$ deux idéaux premiers de $A[x]$. Si $\text{ht}(P'/P) \geq 2$, il existe dans $A[x]$ un idéal premier (P'', θ) tel que $(P, \phi) \subsetneq (P'', \theta) \subsetneq (P', \psi)$.

DEMONSTRATION. - Puisque $\text{ht}(P'/P) \geq 2$, il existe $P'' \in \text{Spec}(A)$ tel que $P \subsetneq P'' \subsetneq P'$. D'après le lemme 3, $\bar{\phi}$ n'est pas une unité dans $(A/P'')[x]$; donc $\bar{\phi} = \bar{\phi}_1 \dots \bar{\phi}_k$ les $\bar{\phi}_i$ étant des polynômes irréductibles dans $(A/P'')[x]$. Puisque $\phi_1 \dots \phi_k \in (P', \psi)$, l'un des ϕ_i appartient à (P', ψ) et l'on a $(P, \phi) \subsetneq (P'', \phi_i) \subsetneq (P', \psi)$.

LEMME 5. - Soient P^* et (P', ψ) deux idéaux premiers de $A[x]$. si $\text{ht}(P'/P) \geq 1$, il existe un polynôme $\phi \in A[x]$ tel que

$$P^* \subsetneq (P, \phi) \subsetneq (P', \psi).$$

DEMONSTRATION. - Le polynôme $\bar{\psi}$ n'est pas une unité dans $(A/P)[x]$; il est donc produit de polynômes irréductibles $\bar{\psi} = \bar{\psi}_1 \bar{\psi}_2 \dots \bar{\psi}_k$.

L'un des ψ_i appartient à (P', ψ) et donc $P^* \subsetneq (P, \psi_i) \subsetneq (P', \psi)$.

DEMONSTRATION DU THEOREME. - Compte tenu du lemme 1, pour étudier les chaînes saturées entre deux idéaux premiers Q et Q' de $A[x]$, trois cas sont à considérer.

(1). $Q = P^*$ et $Q' = P'^*$. Entre P^* et P'^* , tous les idéaux premiers sont des P''^* ; le spectre de A étant un arbre $[4;4-2]$, il n'y a, entre P^* et P'^* , qu'une seule chaîne saturée.

(2). $Q = (P, \phi)$ et $Q' = (P', \psi)$. Soit une chaîne

$$(P, \phi) = (P_1, \theta_1) \subsetneq (P_2, \theta_2) \subsetneq \dots \subsetneq (P_k, \theta_k) = (P', \psi) \text{ reliant } Q \text{ à } Q'.$$

Si k est strictement inférieur à $\text{ht}(Q'/Q)+1 = \text{ht}(P'/P)+1$, la chaîne $P = P_1 \subsetneq P_2 \subsetneq \dots \subsetneq P_k = P'$ montre, compte tenu de $[4;4-2]$, qu'il

existe $i \in [1, k]$ tel que $\text{ht}(P_{i+1}/P_i) \geq 2$ et la chaîne considérée reliant Q à Q' n'est pas saturée, d'après le lemme 4.

(3). $Q = P^*$ et $Q' = (P', \psi)$. Montrons que toutes les chaînes saturées reliant Q à Q' ont pour longueur $\text{ht}(Q'/Q) = \text{ht}(P'/P)+1$. Soit

$$P^* = Q_1 \subsetneq Q_2 \subsetneq \dots \subsetneq Q_{n+1} = (P', \psi) \text{ une telle chaîne et soit } i_k \text{ le}$$

plus grand indice tel que Q_{i_k} soit une extension. D'après les lemmes

1 et 2, si $P_{i_j}^* = Q_{i_j} \cap A$ cette chaîne s'écrit :

$$P^* = P_{i_1}^* \subsetneq P_{i_2}^* \subsetneq \dots \subsetneq P_{i_k}^* \subsetneq (P_{i_{k+1}}, \phi_{i_{k+1}}) \subsetneq \dots \subsetneq (P_{i_{n+1}}, \phi_{i_{n+1}}) = (P', \psi).$$

Puisque cette chaîne est saturée, d'après le lemme 1, on a $P_{i_{k+1}} = P_{i_k}$; cette chaîne est donc de la forme :

$$P^* = P_1^* \subsetneq P_2^* \subsetneq \dots \subsetneq P_k \subsetneq (P_k, \phi_k) \subsetneq (P_{k+1}, \phi_{k+1}) \subsetneq \dots \subsetneq (P_n, \phi_n) = (P', \psi).$$

Chacune des sous-chaînes $P^* = P_1^* \subsetneq P_2^* \subsetneq \dots \subsetneq P_k^*$ et

$$(P_k, \phi_k) \subsetneq \dots \subsetneq (P_n, \phi_n) = (P', \psi) \text{ étant saturée, compte tenu du début}$$

de la démonstration, la chaîne $P = P_1 \subsetneq \dots \subsetneq P_n = P'$ est saturée et

$$n-1 = \text{ht}(P'/P), \text{ donc } h = \text{ht}(Q'/Q).$$

• En fait on peut montrer, voir [1] que ce résultat est vrai sous des hypothèses moins restrictives.

BIBLIOGRAPHIE. -

- [1] A. BOUVIER, M. CONTESSA and P. RIBENBOIM, *Prime ideals in polynomial rings*, à paraître.
- [2] R. GILMER, *Multiplicative ideal theory*, Marcel DEKKER (1972).
- [3] I. KAPLANSKY, *Commutative rings*, The University of Chicago Press (1974).
- [4] W.J. LEWIS and J. OHM, *The ordering of $\text{spec } R$* , Can. J. Math., Vol. XXVIII, n° 3 (1976), p. 820-835.
- [5] S. Mc ADAM, *Going down in polynomial rings*, Can. J. Math., Vol. XXIII, n° 4 (1971), p. 704-711.

Manuscrit remis en octobre 1980.

A. BOUVIER
F. BURQ
G. GERMAIN
DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD
43, bd du 11 novembre 1918
69622 VILLEURBANNE CEDEX