

ALGÈBRE ABSOLUE

PAUL LESCOT

RÉSUMÉ. Nous exposons la théorie de Zhu concernant un analogue formel du corps \mathbb{F}_p , « pour $p = 1$ », et la comparons à celle de Deitmar.

ABSTRACT. We give an exposition of Zhu's theory concerning a formal analogue of the field \mathbb{F}_p , "for $p = 1$ ", and then compare it to Deitmar's theory.

1. Introduction

Il a été, ces dernières années, proposé de nombreuses théories du « corps à un élément ». Dans celle de Deitmar [4, 5], les objets de base sont les spectres de monoïdes (commutatifs, unitaires) et les schémas sont obtenus par recollement de tels objets. Le monoïde trivial $\mathbb{F}_1 = \{1\}$ est donc l'objet final de la catégorie de Deitmar, et son spectre $Spec(\mathbb{F}_1)$, l'objet initial de la catégorie des \mathbb{F}_1 -schémas.

Zhu [7] a quant à lui proposé une autre approche dans laquelle $B_1 = \{0, 1\}$ est un ensemble à deux éléments, muni de la multiplication habituelle, et d'une addition légèrement modifiée : $1 + 1 = 1$. Dans les sections 2 et 3, nous développons, suivant Zhu mais avec des démonstrations, l'algèbre linéaire sur B_1 en restant aussi près que possible des définitions classiques. Il s'avère que la catégorie des B_1 -modules de type fini est beaucoup plus complexe que celle des espaces vectoriels de dimension finie sur un corps ; elle est en effet équivalente à la catégorie des treillis finis non vides.

L'analogie formelle entre le groupe symétrique Σ_n et le « groupe linéaire de rang n sur un corps de caractéristique 1 » est bien connue des spécialistes de la théorie des représentations ; il se trouve qu'en un sens naturel, on a bien $GL_n(B_1) \simeq \Sigma_n$ (voir théorème 3.7). Le traitement naturel (section 4) de l'algèbre commutative et de la géométrie algébrique sur B_1 , par analogie avec l'étude des anneaux de polynômes sur un corps, nous amène à conclure que B_1 est « algébriquement clos », et que, pour chaque $n \geq 1$, $MaxSpec(B_1[x_1, \dots, x_n])$ est de cardinal 2^n (théorème 4.10), ce qui constitue, dans notre cadre, un analogue du *Nullstellensatz* de Hilbert.

Dans le cadre de la théorie de Deitmar, toute structure additive disparaît ; nous faisons voir que l'on peut, au sens de la théorie des catégories, plonger cette théorie dans celle de Zhu, et recréer ainsi une certaine structure additive (idempotente) sur les « anneaux de fonctions » des objets géométriques considérés. Ce point de vue mène à des descriptions qui nous semblent intuitivement très satisfaisantes (*cf.* les exemples 5.4 à 5.6).

La prépublication récente de Connes et Consani [2] est postérieure à la soumission de la première version de cet article. Son point de vue semble, à certains égards, analogue au nôtre.

Les notations sont entièrement standard ; si A est un monoïde (noté multiplicativement), nous noterons A^* l'ensemble de ses éléments inversibles. Si E est un ensemble, $\mathcal{P}_f(E)$ dénotera l'ensemble de ses parties finies, et

$$\begin{aligned} j_E &: E \rightarrow \mathcal{P}_f(E) \\ x &\mapsto \{x\} \end{aligned}$$

l'injection canonique.

Par \mathcal{D} nous entendrons la catégorie des \mathbb{F}_1 -anneaux au sens de Deitmar, c'est-à-dire [4, p. 88] la catégorie des monoïdes commutatifs. Si $A \in \mathcal{D}$ est un monoïde commutatif et B un sous-monoïde de A , nous dirons que A est *entier* sur B si, pour chaque $a \in A$, il existe un entier $n \geq 1$ tel que $a^n \in B$.

2. Définition de B_1 et premières propriétés

Définition 2.1. On notera B_1 l'ensemble $\{0, 1\}$ muni des lois de composition internes $+$ et \cdot données par

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 + 0 = 0, \\ 0 + 1 = 1 + 0 = 1 + 1 = 1, \\ 0 \cdot 0 = 0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0, \\ 1 \cdot 1 = 1. \end{array} \right.$$

Remarque 2.2. Il est visible que B_1 satisfait à tous les axiomes des corps commutatifs, excepté celui qui affirme l'existence de symétriques pour l'addition.

Définition 2.3. On appelle B_1 -module la donnée d'un monoïde commutatif M d'élément neutre 0 et d'une B_1 -loi externe sur M (c'est-à-dire d'une application

$$(\lambda, x) \mapsto \lambda x$$

de $B_1 \times M$ dans M), ayant les propriétés usuelles, i.e.,

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall (\lambda, \mu, x) \in B_1 \times B_1 \times M, (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x; \\ \forall (\lambda, x, y) \in B_1 \times M \times M, \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y; \\ \forall x \in M, 1x = x; \\ \forall x \in M, 0x = 0. \end{array} \right.$$

Définition 2.4. Un ensemble ordonné pointé $(E, \leq, 0)$ est dit *décent* s'il possède un (et nécessairement un seul) plus petit élément 0, et si en outre deux éléments quelconques de E possèdent une borne supérieure.

Théorème 2.5. La catégorie \mathcal{Z} des B_1 -modules s'identifie canoniquement à la catégorie des ensembles ordonnés décents.

Démonstration. Soit M un B_1 -module. Pour $(a, b) \in M^2$, définissons

$$a \leq b \equiv a + b = b.$$

Alors, pour tout $a \in M$,

$$(1) \quad a + a = 1a + 1a = (1 + 1)a = 1a = a,$$

soit $a \leq a$. En outre, de $a \leq b$ et $b \leq a$, il suit

$$a + b = b \text{ et } b + a = a,$$

d'où $a = b + a = a + b = b$.

De plus, si $a \leq b$ et $b \leq c$, il vient

$$a + c = a + (b + c) = (a + b) + c = b + c = c$$

soit $a \leq c$. La relation \leq est donc une relation d'ordre sur M . De plus, pour chaque $a \in M$,

$$0 + a = a,$$

soit $0 \leq a$; (M, \leq) possède donc un plus petit élément, à savoir 0.

Soient $a \in M$ et $b \in M$. Il est facile de voir que

$$a + (a + b) = (a + a) + b = a + b$$

(d'après (1)), soit $a \leq a + b$. De même, $b \leq a + b$.

De plus, de $a \leq c$ et $b \leq c$ suivent $a + c = c$ et $b + c = c$, d'où

$$(a + b) + c = a + (b + c) = a + c = c,$$

soit $a + b \leq c$; a et b possèdent donc une borne supérieure, à savoir $a \vee b = a + b$. On a bien montré que $(M, \leq, 0)$ est un ensemble ordonné décent.

Réciproquement, soit $(E, \leq, 0)$ un ensemble ordonné décent. Il est facile de voir que l'addition et la multiplication définies par

$$\begin{cases} \forall (a, b) \in E^2, a + b = a \vee b, \\ \forall a \in E, 0a = 0, \\ \forall a \in E, 1a = a, \end{cases}$$

font de E un B_1 -module.

Il reste à déterminer les morphismes de B_1 -modules. Soit $\varphi : M \rightarrow N$ un tel morphisme. On a nécessairement

$$\varphi(0_M) = \varphi(0 \cdot 0_M) = 0 \cdot \varphi(0_M) = 0_N,$$

et, pour $(m, m') \in M^2$,

$$\varphi(m \vee_M m') = \varphi(m + m') = \varphi(m) + \varphi(m') = \varphi(m) \vee_N \varphi(m').$$

En tant qu'application entre ensembles ordonnés décents, φ doit donc préserver l'opération de borne supérieure (en particulier, être croissante) et le plus petit élément. Réciproquement, on vérifie aisément qu'une application entre ensembles ordonnés décents ayant ces deux propriétés constitue un morphisme pour les structures sous-jacentes de B_1 -modules. \square

Corollaire 2.6. *En tenant compte de l'identification établie au théorème 2.5, la catégorie \mathcal{Z}_f des B_1 -modules finis s'identifie à celle des treillis finis non vides.*

Démonstration. Soit T un B_1 -module fini. Par une récurrence immédiate sur le cardinal $|S|$ de S on voit que toute partie (même vide) S de T possède une borne supérieure. En particulier, pour $(a, b) \in T^2$,

$$a \wedge b = \bigvee \{c \in T \mid c \leq a \text{ et } c \leq b\}$$

est bien défini : T est un treillis, et $T \neq \emptyset$ car $0 \in T$.

Réciproquement, soit T un treillis fini non vide. Il suffit de montrer que T possède un plus petit élément. Mais, en tant qu'ensemble ordonné fini non vide, T possède un élément minimal m , et on a, pour tout $x \in T$,

$$m \wedge x \leq m,$$

d'où

$$m \wedge x = m$$

et

$$m = m \wedge x \leq x;$$

m est donc bien le plus petit élément de T . □

3. Algèbre linéaire sur B_1

Théorème 3.1. *Soit A un ensemble. Munissons l'ensemble $\mathcal{P}_f(A)$ de sa structure habituelle de treillis ($C \leq B$ si et seulement si $C \subseteq B$). Alors l'injection*

$$\begin{aligned} j_A : \quad A &\rightarrow \mathcal{P}_f(A) \\ x &\mapsto \{x\} \end{aligned}$$

fait de $\mathcal{P}_f(A)$ le B_1 -module libre engendré par A . En particulier, la catégorie des B_1 -modules libres de type fini (i.e. finis) s'identifie canoniquement à celle des algèbres de Boole finies.

Démonstration. Il s'agit de montrer que, pour tout B_1 -module M et toute application $\varphi : A \rightarrow M$, il existe un unique morphisme

$$\rho : \mathcal{P}_f(A) \rightarrow M$$

tel que $\varphi = \rho \circ j_A$. Pour tout $C \in \mathcal{P}_f(A)$, on doit avoir

$$\rho(C) = \rho \left(\bigcup_{x \in C} \{x\} \right) = \rho \left(\bigcup_{x \in C} j_A(x) \right) = \bigvee_{x \in C} \rho(j_A(x)),$$

soit

$$(2) \quad \rho(C) = \bigvee_{x \in C} \varphi(x),$$

d'où l'unicité de ρ .

Réciproquement, il est visible que ρ défini par (2) est un morphisme de B_1 -modules et répond à la question. Lorsque A est fini, $\mathcal{P}_f(A) = \mathcal{P}(A)$ est une algèbre de Boole, d'où la dernière assertion. \square

Plus généraux que les modules libres sont les modules projectifs, au sens général de la théorie des catégories : le B_1 -module M est *projectif* si, quels que soient les B_1 -modules N_1 et N_2 et les morphismes $\varphi : M \rightarrow N_2$ et $\psi : N_1 \twoheadrightarrow N_2$ avec ψ surjectif, il existe un morphisme $\rho : M \rightarrow N_1$ tel que $\psi \circ \rho = \varphi$. Tout B_1 -module libre est évidemment projectif.

Définition 3.2. Soit (E, \leq) un ensemble ordonné. Considérons l'ensemble des *segments initiaux* de E , soit

$$\mathcal{O}(E) = \{A \subseteq E \mid \forall x \in A, y \leq x \implies y \in A\}.$$

Alors $(\mathcal{O}(E), \subseteq)$ est un treillis de plus petit élément \emptyset , donc un B_1 -module (en fait, $\mathcal{O}(E)$ est un sous-treillis (distributif) de $\mathcal{P}(E)$).

Remarque 3.3. Le théorème suivant ne sera pas utilisé dans la suite de l'article.

Théorème 3.4. Soit M un treillis fini non vide. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (a) M , considéré comme B_1 -module, est projectif ;
- (b) M est distributif ;
- (c) Il existe un ensemble ordonné fini E tel que M soit isomorphe à $\mathcal{O}(E)$;
- (d) M est isomorphe à un sous-treillis d'un B_1 -module libre.

Remarque 3.5. L'équivalence de (b) et (c) n'est autre que le cas particulier du théorème de représentation de Birkhoff relatif aux treillis finis ; cf. par exemple [1, Theorem 3] ou [3, Theorem 8.17].

Démonstration. Montrons que (a) entraîne (b). Soient $N_1 = \mathcal{P}(M)$, $N_2 = M$ et

$$\begin{aligned} \psi : \mathcal{P}(M) &\rightarrow M \\ A &\mapsto \bigvee_{x \in A} x. \end{aligned}$$

Il est visible que ψ est un morphisme surjectif de B_1 -modules ; donc il existe un morphisme $\rho : M \rightarrow \mathcal{P}(M)$ tel que $\psi \circ \rho = Id_M$. Mais alors, pour tout $(a, b, c) \in M^3$,

$$\begin{aligned} \rho(a \wedge (b \vee c)) &\leq \rho(a) \cap \rho(b \vee c) \\ &= \rho(a) \cap (\rho(b) \cup \rho(c)) \\ &= (\rho(a) \cap \rho(b)) \cup (\rho(a) \cap \rho(c)), \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned}
a \wedge (b \vee c) &= \psi(\rho(a \wedge (b \vee c))) \\
&\leq \psi((\rho(a) \cap \rho(b)) \cup (\rho(a) \cap \rho(c))) \\
&= \psi(\rho(a) \cap \rho(b)) \vee \psi(\rho(a) \cap \rho(c)) \\
&\leq (\psi(\rho(a)) \wedge \psi(\rho(b))) \vee (\psi(\rho(a)) \wedge \psi(\rho(c))) \\
&= (a \wedge b) \vee (a \wedge c) \\
&\leq a \wedge (b \vee c).
\end{aligned}$$

Donc

$$a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c),$$

c'est-à-dire que \wedge est une loi distributive par rapport à \vee . Mais, comme il est bien connu (voir [1, Theorem 9] et [3, Lemma 6.3], par exemple), la distributivité de \vee par rapport à \wedge s'ensuit. En effet, on peut écrire, pour tout $(a, b, c) \in M^3$,

$$\begin{aligned}
(a \vee b) \wedge (a \vee c) &= ((a \vee b) \wedge a) \vee ((a \vee b) \wedge c) \text{ (d'après le résultat ci-dessus)} \\
&= a \vee (c \wedge a) \vee (c \wedge b) \text{ (idem)} \\
&= (a \vee (c \wedge a)) \vee (c \wedge b) \\
&= a \vee (b \wedge c).
\end{aligned}$$

Nous montrons maintenant que (b) implique (c). Soit E l'ensemble des éléments $m \neq 0$ de M irréductibles pour \vee , i.e. tels que

$$\forall (x, y) \in M^2, x \vee y = m \implies x = m \text{ ou } y = m.$$

De la finitude de M résulte que chaque élément de M est la borne supérieure d'une famille (éventuellement vide) d'éléments de E ; dans le cas contraire, l'ensemble M_0 des éléments de M n'ayant pas cette propriété serait non vide, et aurait donc un élément minimal a (pour la relation \leq restreinte à M_0). Par hypothèse on aurait $a \neq 0$ et $a \notin E$, donc il existerait x et y tels que

$$a = x \vee y, x \neq a \text{ et } y \neq a.$$

Mais alors $x < a$ et $y < a$, donc $x \notin M_0$ et $y \notin M_0$, d'où

$$x = \bigvee_{b \in E_x} b \text{ et } y = \bigvee_{b \in E_y} b,$$

avec $E_x \subseteq E$ et $E_y \subseteq E$. Il s'ensuivrait que

$$\begin{aligned}
a &= x \vee y \\
&= \left(\bigvee_{b \in E_x} b \right) \vee \left(\bigvee_{b \in E_y} b \right) \\
&= \bigvee_{b \in E_x \cup E_y} b \notin M_0,
\end{aligned}$$

une contradiction.

Donc

$$\forall m \in M, m = \bigvee_{x \in G_m} x,$$

où

$$G_m = \{a \in E \mid a \leq m\}.$$

Il est visible que $G_m \in \mathcal{O}(E)$. Soit alors

$$\begin{aligned} \varphi : M &\rightarrow \mathcal{O}(E) \\ m &\mapsto G_m. \end{aligned}$$

On affirme que φ est un morphisme bijectif de B_1 -modules. L'injectivité de φ résulte du fait que

$$\forall m \in M, m = \bigvee_{x \in \varphi(m)} x;$$

la propriété $\varphi(0) = \emptyset$ est évidente, et $m \leq m'$ entraîne $G_m \subseteq G_{m'}$, c'est-à-dire $\varphi(m) \subseteq \varphi(m')$. Il ne reste qu'à montrer que

$$\varphi(m) \cup \varphi(m') = \varphi(m \vee m').$$

L'inclusion $\varphi(m) \cup \varphi(m') \subseteq \varphi(m \vee m')$ étant évidente, il nous suffit d'établir que

$$\forall x \in G_{m \vee m'}, x \in \varphi(m) \cup \varphi(m').$$

Mais on a

$$m \vee m' = \left(\bigvee_{a \in G_m} a \right) \vee \left(\bigvee_{a \in G_{m'}} a \right) = \bigvee_{a \in G_m \cup G_{m'}} a.$$

Soit alors $x \in G_{m \vee m'}$; il vient

$$\begin{aligned} x &= x \wedge (m \vee m') \\ &= x \wedge \left(\bigvee_{a \in G_m \cup G_{m'}} a \right) \\ &= \bigvee_{a \in G_m \cup G_{m'}} (x \wedge a). \end{aligned}$$

Donc

$$\exists a \in G_m \cup G_{m'} \text{ tel que } x = x \wedge a.$$

Mais alors $x \leq a$, d'où $x \leq m$ si $a \in G_m$, et $x \leq m'$ si $a \in G_{m'}$. En conclusion, $x \in \varphi(m)$ ou $x \in \varphi(m')$, et en effet $x \in \varphi(m) \cup \varphi(m')$.

Il reste maintenant à faire la preuve que $\varphi(M) = \mathcal{O}(E)$. Soit $T \in \mathcal{O}(E)$, et soit $m = \bigvee_{t \in T} t \in M$. Alors, pour chaque $t \in T$, avec $t \leq m$, on a $t \in \varphi(m)$. Donc

$$T \subseteq \varphi(m).$$

Réciproquement, soit $v \in \varphi(m)$. On a $v \leq m$, d'où

$$v = v \wedge m = v \wedge \left(\bigvee_{t \in T} t \right) = \bigvee_{t \in T} (v \wedge t).$$

Donc

$$\exists t_0 \in T \text{ tel que } v = v \wedge t_0,$$

soit

$$v \leq t_0,$$

d'où (car $T \in \mathcal{O}(E)$)

$$v \in T.$$

Il s'ensuit que $\varphi(m) \subseteq T$, d'où $T = \varphi(m)$; φ est donc bel et bien surjectif.

Le fait que (c) implique (d) est évident vu l'existence de l'injection canonique

$$\mathcal{O}(E) \hookrightarrow \mathcal{P}(E) = \mathcal{P}_f(E),$$

laquelle est un morphisme de treillis.

Nous montrons enfin que (d) entraîne (a). Pour ce faire, on peut supposer que M est un sous- B_1 -module de $\mathcal{P}_f(E)$, pour un certain ensemble E . En remplaçant éventuellement E par $E_1 = \bigcup_{m \in M} m$, on peut également supposer que E est fini, et que $E \in M$. Soit, pour $A \in \mathcal{P}(E)$,

$$\mathcal{S}(A) = \{B \in M \mid A \subseteq B\}.$$

Il est clair que $\mathcal{S}(A) \neq \emptyset$ (car $E \in \mathcal{S}(A)$). Soit $\theta(A) = \bigcap_{B \in \mathcal{S}(A)} B$. Alors $\theta(A)$ contient A . Du fait que M est un sous-treillis de $\mathcal{P}(E)$ résulte que $\theta(A) \in M$; en particulier, $\theta(\theta(A)) = \theta(A)$, i.e. $\theta^2 = \theta$. Il est en outre clair que $\theta(\emptyset) = \emptyset$.

Soient A et B deux éléments de $\mathcal{P}(E)$. Alors

$$A \subseteq \theta(A) \subseteq \theta(A) \cup \theta(B),$$

et de même

$$B \subseteq \theta(B) \subseteq \theta(A) \cup \theta(B),$$

soit

$$A \cup B \subseteq \theta(A) \cup \theta(B).$$

Mais $\theta(A) \cup \theta(B) \in M$, d'où

$$\theta(A \cup B) \subseteq \theta(A) \cup \theta(B).$$

Réciproquement, si $C \in M$ et $A \cup B \subseteq C$, on a $A \subseteq C$ et $B \subseteq C$, d'où $\theta(A) \subseteq C$ et $\theta(B) \subseteq C$. Ainsi $\theta(A) \cup \theta(B) \subseteq C$, d'où

$$\theta(A) \cup \theta(B) \subseteq \theta(A \cup B),$$

et

$$\theta(A \cup B) = \theta(A) \cup \theta(B).$$

Nous avons donc construit un morphisme $\theta : \mathcal{P}(E) \rightarrow M$ tel que $\theta|_M = Id_M$, c'est-à-dire une *rétraction* de $\mathcal{P}(E)$ sur M . La projectivité de M s'ensuit alors par un raisonnement classique d'algèbre universelle : soient $\varphi : M \rightarrow N_2$ et $\psi : N_1 \rightarrow N_2$ surjectif deux morphismes de B_1 -modules ; alors $\varphi \circ \theta : \mathcal{P}(E) \rightarrow N_2$ est un morphisme de B_1 -modules. Ainsi, $\mathcal{P}(E) = \mathcal{P}_f(E)$ étant libre (théorème 3.1), donc projectif, il existe un morphisme $\lambda : \mathcal{P}(E) \rightarrow N_1$ tel que $\psi \circ \lambda = \varphi \circ \theta$. Mais alors, en posant $\rho = \lambda|_M : M \rightarrow N_1$, on a

$$\psi \circ \rho = \psi \circ \lambda|_M = (\psi \circ \lambda)|_M = (\varphi \circ \theta)|_M = \varphi \circ \theta|_M = \varphi \circ Id_M = \varphi;$$

on a bien établi la projectivité de M . \square

Remarque 3.6. On peut se demander s'il est possible de caractériser les treillis finis modulaires (lesquels forment une classe plus générale que celle des treillis distributifs) au moyen de leur structure de B_1 -modules. Tel ne semble pas être le cas au vu de l'exemple suivant : soit $M = \{0, a, b, c, d, e\}$ un ensemble à 6 éléments, muni de la loi interne $+$ commutative, associative, idempotente, ayant 0 pour élément neutre, et telle que

$$\begin{cases} a + b = d, \\ c + d = e, \\ b + c = c. \end{cases}$$

Il est facile de vérifier que l'on définit ainsi sur M une structure de B_1 -module, et que le treillis associé (via le théorème 2.6) est modulaire. Soit alors $N = \{0, a, c, d, e\}$. On voit que N est un sous- B_1 -module de M , et que, considéré comme treillis via, là encore, le théorème 2.6, il n'est pas modulaire (il est en fait isomorphe au treillis non-modulaire minimal N_5 ; cf. [3, (6.10)]). Donc aucun énoncé portant sur un B_1 -module M analogue à la dernière condition du théorème 3.4 ne peut vraisemblablement être équivalent à la modularité du treillis sous-jacent à M .

Dans l'exemple ci-dessus, N est un sous- B_1 -module de M , mais bien sûr pas un sous-treillis de ce dernier : dans M

$$c \wedge_M d = b$$

alors que dans N

$$c \wedge_N d = 0;$$

aucune contradiction n'apparaît donc.

Théorème 3.7. *Nous avons $GL_n(B_1) \simeq \Sigma_n$.*

Démonstration. $GL_n(B_1)$ désigne par définition le groupe des automorphismes d'un B_1 -module libre M de rang n . D'après le théorème 3.1, on peut supposer que $M = \mathcal{P}_f(A) = \mathcal{P}(A)$, avec $|A| = n$. Un automorphisme α de M doit préserver \emptyset et la relation d'inclusion, donc aussi les éléments minimaux de $M \setminus \{\emptyset\}$ pour l'inclusion, soit les parties à un élément :

$$\forall a \in A, \exists f(a) \in A, \text{ tel que } \alpha(\{a\}) = \{f(a)\}.$$

L'automorphisme α étant injectif, l'application f est injective, donc bijective, et on a, pour tout $B \in M$,

$$\alpha(B) = \alpha\left(\bigcup_{x \in B} \{x\}\right) = \bigcup_{x \in B} \alpha(\{x\}) = \bigcup_{x \in B} \{f(x)\} = \{f(x) \mid x \in B\} = f[B],$$

soit

$$(3) \quad \alpha(B) = f[B].$$

Réciproquement, toute permutation f de A définit par la formule (3) un automorphisme α de M , d'où

$$GL_n(B_1) \simeq \Sigma(A) \simeq \Sigma_n. \quad \square$$

4. Géométrie algébrique sur B_1

Définition 4.1. On appelle B_1 -algèbre commutative et unitaire la donnée d'un B_1 -module \mathcal{A} , contenant B_1 , et d'une multiplication sur \mathcal{A} , associative, commutative, d'élément neutre 1, et bilinéaire par rapport aux opérations de B_1 -module. On note \mathcal{Z}_a la catégorie de ces algèbres.

Définition 4.2. On appelle *congruence* sur la B_1 -algèbre \mathcal{A} une relation d'équivalence \sim sur \mathcal{A} telle que

$$\begin{cases} 0 \approx 1, \\ a \sim b \text{ et } a' \sim b' \implies a + a' \sim b + b' \text{ et } aa' \sim bb'. \end{cases}$$

Les congruences jouent dans notre théorie le même rôle que les équivalences modulo un idéal en algèbre commutative ; en particulier, pour toute congruence \sim sur \mathcal{A} , l'ensemble quotient \mathcal{A}/\sim est muni d'une structure canonique de B_1 -algèbre.

Définition 4.3. On définit sur l'ensemble des congruences sur la B_1 -algèbre \mathcal{A} une relation d'ordre \geq par

$$\sim_1 \geq \sim_2 \iff (\forall (a, b) \in \mathcal{A}^2, a \sim_2 b \implies a \sim_1 b).$$

Il est facile de voir que, si $\sim_1 \geq \sim_2$, alors il existe un morphisme surjectif canonique

$$\mathcal{A}/\sim_2 \twoheadrightarrow \mathcal{A}/\sim_1.$$

Il résulte de cette remarque le résultat suivant.

Théorème 4.4. Si l'algèbre quotient \mathcal{A}/\sim est isomorphe à B_1 , la congruence \sim est maximale.

Il est facile de voir que la B_1 -algèbre libre $B_1[x]$ s'identifie à l'ensemble des sommes formelles (éventuellement vides) de puissances de x (en posant $x^0 = 1$). Plus généralement :

Théorème 4.5. La B_1 -algèbre libre sur $A = \{x_1, \dots, x_n\}$ s'identifie à l'ensemble des sommes formelles de monômes $x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$ ($\alpha_i \in \mathbb{N}$) muni des opérations évidentes. Plus précisément, soit

$$B_1[A] = \mathcal{P}_f(\mathbb{N}^A)$$

l'ensemble des parties finies de \mathbb{N}^A , avec la structure naturelle de treillis, et la multiplication définie, pour $(R, S) \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}^A)^2$, par

$$RS = \{a + b \mid a \in R, b \in S\}$$

(l'addition dans \mathbb{N}^A étant définie composante par composante). Pour $a \in A$, posons $\delta_a = \mathbf{1}_{\{a\}}$. Alors l'injection canonique

$$\begin{aligned} i : A &\rightarrow \mathcal{P}_f(\mathbb{N}^A) \\ a &\mapsto \{\delta_a\} \end{aligned}$$

fait de $B_1[A]$ la B_1 -algèbre libre sur A .

Démonstration. L'associativité et la commutativité de la multiplication sont évidentes, tout comme l'existence d'un élément neutre $U = \{0\}$; quant à la distributivité, elle suit de

$$\begin{aligned}
R(S + T) &= \{a + b \mid a \in R, b \in S + T\} \\
&= \{a + b \mid a \in R, b \in S \cup T\} \\
&= \{a + b \mid a \in R, b \in S \text{ ou } b \in T\} \\
&= RS \cup RT \\
&= RS + RT.
\end{aligned}$$

Soit maintenant $\varphi : A \rightarrow E$ une application de A dans la B_1 -algèbre E . Il nous reste à montrer qu'il existe un unique morphisme $\psi : \mathcal{P}_f(\mathbb{N}^A) \rightarrow E$ tel que $\psi \circ i = \varphi$. Si ψ est tel, on doit avoir, pour tout $F \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}^A)$,

$$\begin{aligned}
(4) \quad \psi(F) &= \psi\left(\bigcup_{x \in F} \{x\}\right) \\
&= \bigvee_{x \in F} \psi(\{x\}) \\
&= \bigvee_{x \in F} \psi\left(\left\{\sum_{a \in A} x(a)\delta_a\right\}\right) \\
&= \bigvee_{x \in F} \psi\left(\prod_{a \in A} \{\delta_a\}^{x(a)}\right) \\
&= \bigvee_{x \in F} \prod_{a \in A} \psi(\{\delta_a\}^{x(a)}) \\
&= \bigvee_{x \in F} \prod_{a \in A} \psi(i(a))^{x(a)} \\
&= \bigvee_{x \in F} \prod_{a \in A} \varphi(a)^{x(a)} \\
&= \sum_{x \in F} \prod_{a \in A} \varphi(a)^{x(a)}.
\end{aligned}$$

Réciproquement, il est très facile de voir que l'application ψ définie par (4) convient. \square

Définition 4.6. Pour $I \subseteq A$ et $R \in B_1[A]$, soit

$$F_I(R) = \{r \in R \mid r(I) \subseteq \{0\}\}.$$

Théorème 4.7. Pour chaque $I \subseteq A$, la relation \sim_I sur $B_1[A]$ définie par

$$R \sim_I S, \text{ si et seulement si, } F_I(R) = F_I(S) = \emptyset \text{ ou } F_I(R) \neq \emptyset \neq F_I(S)$$

est une congruence sur $B_1[A]$, et

$$B_1[A]/\sim_I \simeq B_1.$$

Démonstration. De

$$\begin{cases} F_I(R + S) = F_I(R) \cup F_I(S), \\ F_I(RS) = F_I(R)F_I(S), \\ F_I(0) = \emptyset, \\ F_I(1) = \{0\} = U, \end{cases}$$

suivent aisément les propriétés qui définissent une congruence. De plus, il est clair que $R \sim_I 0$ si $F_I(R) = \emptyset$, et que $R \sim_I 1$ si $F_I(R) \neq \emptyset$. On a donc

$$B_1[A]/\sim_I = \{\bar{0}, \bar{1}\},$$

d'où

$$B_1[A]/\sim_I \simeq B_1. \quad \square$$

En particulier, pour chaque $I \subseteq A$, la congruence \sim_I sur $B_1[A]$ est maximale (voir théorème 4.4), et $B_1[A]/\sim_I \simeq B_1$. Réciproquement, toute congruence (maximale) \sim sur $B_1[A]$ telle que $B_1[A]/\sim \simeq B_1$ est de la forme \sim_I pour un $I \subseteq A$ (il suffit de prendre $I = \{x \in A \mid x \sim 0\} = \{x \in A \mid x \approx 1\}$).

Théorème 4.8. *Tout quotient de $B_1[A]$ par une congruence maximale est isomorphe à B_1 .*

Démonstration. Soit \sim une congruence maximale sur $B_1[A]$. On affirme que

$$(*) \quad \text{si } u \in B_1[A] \text{ et } v \in B_1[A] \text{ sont tels que } uv \sim 0, \text{ alors } u \sim 0 \text{ ou } v \sim 0,$$

(en d'autres termes, l'algèbre quotient $B_1[A]/\sim$ est intègre).

Raisonnons par l'absurde, et soit \mathcal{R}_u la relation sur $B_1[A]$ définie par

$$x \mathcal{R}_u y \equiv \exists (a, b) \in B_1[A]^2 \text{ tel que } x + ua \sim y + ub.$$

Il est très facile de voir que \mathcal{R}_u est compatible avec l'addition et la multiplication, et que $x \sim y$ entraîne $x \mathcal{R}_u y$. En outre $0 \mathcal{R}_u u$, et $0 \not\sim u$, donc $\sim \neq \mathcal{R}_u$. Il en résulte que \mathcal{R}_u n'est pas une congruence, donc que $0 \mathcal{R}_u 1$, i.e. il existe $(a, b) \in B_1[A]^2$ tel que

$$0 + ua = 1 + ub,$$

soit

$$ua = 1 + ub.$$

Mais alors

$$(uv)a = v(ua) = v(1 + ub) = v + uvb$$

et de $uv \sim 0$ suit

$$0 = 0a \sim (uv)a = v + uvb \sim v + 0b = v,$$

soit $v \sim 0$, une contradiction ; (*) est donc bien établi.

Posons $I = \{x \in A \mid x \sim 0\}$. Soit alors $z \in B_1[A]$. Décomposons z en somme de monômes (en les éléments de A) distincts : $z = M_1 + \cdots + M_k$, et soit (pour $j \in \{1, \dots, k\}$) $N_j =_{def} \sum_{l \neq j} M_l$. Si $z \sim 0$, alors, pour chaque $j \in \{1, \dots, k\}$,

$$0 \sim z = M_j + N_j = (M_j + M_j) + N_j = M_j + (M_j + N_j) = M_j + z \sim M_j + 0 = M_j,$$

donc $M_j \sim 0$. Mais alors, en vertu de (*), l'un des éléments de A facteurs de M_j est \sim -équivalent à 0, donc appartient à I ; cela étant valide pour chaque $j \in \{1, \dots, k\}$, on a $z \sim_I 0$.

Par ailleurs, si $z \approx 0$, alors $M_j \approx 0$ pour au moins un $j \in \{1, \dots, k\}$. Aucun des éléments de A facteurs de M_j n'appartient donc à I ; en particulier $M_j \sim_I 1$, donc $z \sim_I 1$. Il en résulte que $z \sim z'$ entraîne $z \sim_I z'$, donc que $\sim \leq \sim_I$. Ainsi, au vu de la maximalité de \sim , nous avons $\sim = \sim_I$. \square

Cette démonstration est essentiellement due à Xavier Caruso; j'y ai incorporé quelques suggestions d'Ofer Gabber.

Remarque 4.9. D'après la discussion précédant le théorème 4.8, toute congruence maximale sur $B_1[A]$ est de la forme \sim_I pour un $I \subseteq A$. Afin d'appréhender la signification de cet énoncé, considérons l'analogue (\mathcal{E}_K) sur un corps commutatif K :

(\mathcal{E}_K) : Chaque quotient maximal de $K[x_1, \dots, x_n]$ est isomorphe à K ,
et ces quotients sont en bijection canonique avec les points de K^n .

Cet énoncé contient à la fois l'assertion que K est algébriquement clos, et le *Nullstellensatz*. Il semble donc naturel de reformuler le théorème 4.8 de la façon suivante.

Théorème 4.10. B_1 est algébriquement clos et, pour chaque $n \geq 1$,

$$\text{MaxSpec}(B_1[x_1, \dots, x_n])$$

est de cardinal 2^n .

Remarque 4.11. Les B_1 -algèbres monogènes forment déjà une famille très riche. Nous nous proposons de déterminer les types d'isomorphisme de B_1 -algèbres de cardinal n , pour $n \leq 5$; nous noterons c_n leur nombre. Soit donc $\mathcal{A} = B_1[x]/\sim$ de cardinal n , et soit a l'image de $x \in B_1[x]$ dans \mathcal{A} par la projection canonique.

Pour $n = 2$ on a $\mathcal{A} = B_1$, d'où

$$a = 0 \quad \text{ou} \quad a = 1;$$

réciroquement, chacune de ces possibilités définit une congruence convenable, d'où

$$c_2 = 2.$$

Pour $n = 3$, on a nécessairement $a \notin \{0, 1\}$, d'où $\mathcal{A} = \{0, a, 1\}$. Deux cas apparaissent alors :

Cas 1 : Supposons que $a + 1 = a$, soit $0 < 1 < a$. Il suit alors $a^2 + a = a^2$, d'où $a^2 \neq 1, 0$, soit $a^2 = a$, et

$$(5) \quad \begin{cases} a + 1 = a, \\ a^2 = a. \end{cases}$$

Cas 2 : Supposons que $a + 1 = 1$, soit $0 < a < 1$. Alors $a^2 + a = a$, d'où $a^2 = 0$ ou $a^2 = a$, soit

$$(6) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^2 = 0, \end{cases}$$

ou

$$(7) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^2 = a. \end{cases}$$

On vérifie facilement que les algèbres respectivement définies par (5), (6) et (7) sont bien de cardinal 3. Il existe donc exactement trois congruences \sim sur $B_1[x]$ telles que $B_1[x]/\sim$ soit de cardinal 3. Donc,

$$c_3 = 3.$$

Pour $n = 4$, distinguons deux cas :

Cas 1 : Supposons que $a^2 \in \{0, 1, a\}$. Alors $a + 1 \notin \{0, 1, a\}$, sans quoi $\{0, 1, a\}$ serait une sous- B_1 -algèbre de \mathcal{A} contenant a , et on aurait $\mathcal{A} = \{0, 1, a\}$, une contradiction. On a donc $\mathcal{A} = \{0, 1, a, 1 + a\}$. Ainsi, $0 < 1 < 1 + a$ et $0 < a < 1 + a$, et trois cas peuvent apparaître :

$$(8) \quad a^2 = 0,$$

$$(9) \quad a^2 = 1,$$

$$(10) \quad a^2 = a.$$

Cas 2 : Supposons que $a^2 \notin \{0, 1, a\}$, d'où $\mathcal{A} = \{0, 1, a, a^2\}$. Trois possibilités sont alors à distinguer :

(a) Soit $a + 1 = 1$. Alors $a^2 + a = a(a + 1) = a$, d'où $a^3 + a^2 = a(a^2 + a) = a^2$, et $0 \leq a^3 \leq a^2 < a < 1$, et encore deux éventualités :

$$(11) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^3 = a^2, \end{cases}$$

et

$$(12) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^3 = 0. \end{cases}$$

(b) Soit $a + 1 = a$. Alors $a^2 + a = a(a + 1) = aa = a^2$, d'où $a^3 + a^2 = a^3$ et $0 < 1 < a < a^2 \leq a^3$, donc $a^2 = a^3$:

$$(13) \quad \begin{cases} a + 1 = a, \\ a^2 = a^3. \end{cases}$$

(c) Soit

$$(14) \quad a^2 = a + 1.$$

Réciproquement (8), ..., (14) définissent chacun une algèbre de cardinal 4. Donc,

$$c_4 = 7.$$

Pour $n = 5$, distinguons à nouveau deux cas :

Cas 1 : Supposons que $a + 1 \in \{0, 1, a\}$. Alors $a^2 \notin \{0, 1, a\}$, sans quoi $\{0, 1, a\}$ serait une sous- B_1 -algèbre de \mathcal{A} contenant a , et on aurait $\mathcal{A} = \{0, 1, a\}$, une contradiction. Deux cas peuvent alors se présenter :

(a) Soit $a + 1 = 1$. Alors

$$a^2 + a = a(a + 1) = a \cdot 1 = a \quad \text{et} \quad a^3 + a^2 = a^2(a + 1) = a^2 \cdot 1 = a^2,$$

d'où $0 < a^3 < a^2 < a < 1$; en effet, on a nécessairement $a^3 \neq a^2$ et $a^3 \neq 0$, sans quoi $\{0, 1, a, a^2\}$ serait une sous-algèbre stricte de \mathcal{A} contenant a . Il en résulte que $\mathcal{A} = \{0, a^3, a^2, a, 1\}$. Du fait que $a^4 + a^3 = a^3(a + 1) = a^3 \cdot 1 = a^3$ suit $a^4 \leq a^3$, d'où deux éventualités :

$$(15) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^4 = 0, \end{cases}$$

et

$$(16) \quad \begin{cases} a + 1 = 1, \\ a^4 = a^3. \end{cases}$$

(b) Soit $a + 1 = a$. Alors $a^2 + a = a^2$ et $a^3 + a^2 = a^3$, et il suit d'arguments similaires à ceux utilisés au cas 1 (a) que $0 < 1 < a < a^2 < a^3$. Mais alors $a^4 = a^3$ et

$$(17) \quad \begin{cases} a + 1 = a, \\ a^4 = a^3. \end{cases}$$

Cas 2 : Supposons que $a + 1 \notin \{0, 1, a\}$. Il s'ensuit que $a^2 \notin \{0, 1, a, a + 1\}$, sans quoi $\{0, 1, a, a + 1\}$ serait une sous-algèbre stricte de \mathcal{A} contenant a . On a donc $\mathcal{A} = \{0, 1, a, a + 1, a^2\}$, et neuf possibilités sont alors à distinguer :

(a) Si $a^2 + 1 = 1$ et $a^2 + a = a$, alors

$$a^3 + a^2 = a(a^2 + a) = a^2 \quad \text{et} \quad a^3 + a = a(a^2 + 1) = a,$$

d'où $0 \leq a^3 \leq a^2 < 1$ et $0 \leq a^3 \leq a^2 < a$ et encore deux éventualités :

$$(18) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = 1, \\ a^2 + a = a, \\ a^3 = 0, \end{cases}$$

et

$$(19) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = 1, \\ a^2 + a = a, \\ a^3 = a^2. \end{cases}$$

(b) Si $a^2 + 1 = 1$ et $a^2 + a = a^2$, alors

$$a + 1 = a + (a^2 + 1) = (a^2 + a) + 1 = a^2 + 1 = 1,$$

une contradiction.

(c) Si $a^2 + 1 = 1$ et $a^2 + a = a + 1$, alors $a^3 + a = a$ et $a^3 + a^2 = a^2 + a = a + 1$ d'où $a^3 \notin \{0, 1, a + 1, a^2\}$, et $a^3 = a$:

$$(20) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = 1, \\ a^2 + a = a + 1, \\ a^3 = a. \end{cases}$$

(d) Si $a^2 + 1 = a^2$ et $a^2 + a = a$, alors $1 < a^2 < a$, d'où $a + 1 = a$, une contradiction.

(e) Soit $a^2 + 1 = a^2$ et $a^2 + a = a^2$. Alors $0 < 1 < a^2$ et $0 < a < a^2$, d'où $a^2 > a + 1$. De plus $a^3 + a^2 = a^3$ d'où $a^3 \geq a^2$ et $a^3 = a^2$:

$$(21) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a^2, \\ a^2 + a = a^2, \\ a^3 = a^2. \end{cases}$$

(f) Si $a^2 + 1 = a^2$ et $a^2 + a = a + 1$, alors $a^3 + a = a^3$ et $a^3 + a^2 = a^2 + a = a + 1$, d'où $a^3 \notin \{0, 1, a^2\}$, et $a^3 = a$ ou $a^3 = a + 1$, soit :

$$(22) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a^2, \\ a^2 + a = a + 1, \\ a^3 = a, \end{cases}$$

ou

$$(23) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a^2, \\ a^2 + a = a + 1, \\ a^3 = a + 1. \end{cases}$$

(g) Si $a^2 + 1 = a + 1$ et $a^2 + a = a$, alors $a^3 + a = a^2 + a = a$ et $a^3 + a^2 = a^2$, d'où $a^3 \notin \{1, a, a + 1\}$, et $a^3 = 0$ ou $a^3 = a^2$:

$$(24) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a + 1, \\ a^2 + a = a, \\ a^3 = 0, \end{cases}$$

ou

$$(25) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a + 1, \\ a^2 + a = a, \\ a^3 = a^2. \end{cases}$$

(h) Si $a^2 + 1 = a + 1$ et $a^2 + a = a^2$, alors $a^3 + a = a^2 + a = a^2$ et $a^3 + a^2 = a^3$, d'où $a^3 \notin \{0, 1, a, a + 1\}$, et $a^3 = a^2$, soit :

$$(26) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a + 1, \\ a^2 + a = a^2, \\ a^3 = a^2. \end{cases}$$

(i) Si $a^2 + 1 = a + 1$ et $a^2 + a = a + 1$, alors $a^3 + a = a^2 + a = a + 1$ et $a^3 + a^2 = a^2 + a = a + 1$ d'où $a^3 \notin \{0, a, a^2\}$, et $a^3 = 1$ ou $a^3 = a + 1$:

$$(27) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a + 1, \\ a^2 + a = a + 1, \\ a^3 = 1, \end{cases}$$

ou

$$(28) \quad \begin{cases} a^2 + 1 = a + 1, \\ a^2 + a = a + 1, \\ a^3 = a + 1. \end{cases}$$

Réciproquement (15), . . . , (28) définissent chacun une algèbre de cardinal 5. On a bien

$$c_5 = 14.$$

On observe que, pour $2 \leq n \leq 5$,

$$c_n = \frac{3}{2}n^2 - \frac{13}{2}n + 9.$$

Zhu [7] a conjecturé qu'il en était de même pour tout $n \geq 2$; il affirme l'avoir vérifié jusqu'à $n = 8$ inclusivement.

5. Deux foncteurs

Comme ci-dessus, par \mathcal{D} nous entendrons la catégorie des \mathbb{F}_1 -anneaux au sens de Deitmar (voir [4, p.88]), c'est-à-dire la catégorie des monoïdes commutatifs, et par \mathcal{Z}_a la catégorie des B_1 -algèbres au sens de la définition 4.1.

Théorème 5.1. *Pour $A \in \mathcal{D}$, posons $\mathcal{F}(A) = \mathcal{P}_f(A)$. Définissons sur $\mathcal{F}(A)$ la multiplication suivante :*

$$B \cdot C =_{def} \{xy \mid x \in B, y \in C\}.$$

Alors $\mathcal{F}(A)$, muni de la structure de B_1 -module associée à sa structure naturelle d'ensemble ordonné décent (cf. théorème 2.5) et de la multiplication sus-définie, constitue une B_1 -algèbre. On a $\mathcal{F}(\mathbb{F}_1) = B_1$. De plus, si A_1 et A_2 sont deux éléments de \mathcal{D} , et $\varphi : A_1 \rightarrow A_2$ un morphisme, alors $\mathcal{F}(\varphi) : \mathcal{F}(A_1) \rightarrow \mathcal{F}(A_2)$ défini par

$$\forall B \in \mathcal{F}(A_1), \mathcal{F}(\varphi)(B) = \{\varphi(b) \mid b \in A_1\}$$

est un morphisme de \mathcal{Z}_a , et \mathcal{F} définit un foncteur covariant de \mathcal{D} dans \mathcal{Z}_a .

Démonstration. Que $\mathcal{F}(A) = \mathcal{P}_f(A)$, muni de sa structure naturelle d'ensemble ordonné décent, constitue un B_1 -module, résulte du théorème 2.5.

Il est clair que la multiplication définie ci-dessus est associative, commutative, et d'élément neutre $1_{\mathcal{F}(A)} = \{1_A\}$; sa distributivité par rapport à l'addition est également évidente, l'addition dans $\mathcal{F}(A)$ n'étant autre que la réunion ensembliste. De plus, pour chaque $B \in \mathcal{F}(A)$, on a

$$\begin{aligned} 0_{\mathcal{F}(A)} \cdot B &= \emptyset \cdot B \\ &= \{ab \mid a \in \emptyset, b \in B\} \\ &= \emptyset \\ &= 0_{\mathcal{F}(A)}; \end{aligned}$$

tous les axiomes de la définition 4.1 sont bien satisfaits, et $\mathcal{F}(A)$ est une B_1 -algèbre. Il est clair que $\mathcal{F}(\mathbb{F}_1) = B_1$. La validité de la définition de $\mathcal{F}(\varphi)$ et la functorialité de \mathcal{F} peuvent alors être vérifiées sans problème. \square

Remarque 5.2. Si A est le monoïde libre sur un ensemble fini X (en d'autres termes, $A \simeq (\mathbb{N}^X, +)$), alors $\mathcal{F}(A)$ s'identifie à la B_1 -algèbre libre $B_1[X]$ construite ci-dessus (cf. le théorème 4.5, ainsi que la remarque le précédant).

Soit $\mathcal{G} : \mathcal{Z}_a \rightarrow \mathcal{D}$ le « foncteur d'oubli » associant à une B_1 -algèbre le monoïde multiplicatif sous-jacent.

Proposition 5.3. *Les foncteurs \mathcal{F} et \mathcal{G} sont adjoints l'un de l'autre.*

Démonstration. Soient $A \in \mathcal{Z}_a$ et $B \in \mathcal{D}$. Il s'agit de montrer l'existence d'une bijection naturelle

$$\text{Hom}_{\mathcal{Z}_a}(\mathcal{F}(B), A) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{D}}(B, \mathcal{G}(A)).$$

Soit donc $\varphi : \mathcal{F}(B) \rightarrow A$ un \mathcal{Z}_a -morphisme. Pour chaque $b \in B$, $\varphi(\{b\})$ est un élément $\psi(b) \in A$, et il est clair que ψ préserve la multiplication et l'élément neutre ; en effet, pour tout $(b, b') \in B^2$, on a

$$\psi(bb') = \varphi(\{bb'\}) = \varphi(\{b\}\{b'\}) = \varphi(\{b\})\varphi(\{b'\}) = \psi(b)\psi(b')$$

et

$$\psi(1_B) = \varphi(\{1_B\}) = \varphi(1_{\mathcal{F}(B)}) = 1_A.$$

Donc $\psi : B \rightarrow A = \mathcal{G}(A)$ est un morphisme de \mathcal{D} . Définissant $\Lambda(\varphi) = \psi$, il est clair que

$$\Lambda : \text{Hom}_{\mathcal{Z}_a}(\mathcal{F}(B), A) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(B, \mathcal{G}(A))$$

est une bijection, dont la bijection inverse est définie par

$$\forall C \in \mathcal{F}(B), \Lambda^{-1}(\psi)(C) = \bigvee_{x \in C} \psi(x). \quad \square$$

Exemple 5.4. Si $A = \langle x \rangle$ est le monoïde libre engendré par un élément x , alors $\mathcal{F}(A) = B_1[x]$ est l'anneau des fonctions sur la droite affine $\text{Spec}(C_\infty)$ de Deitmar [4].

Exemple 5.5. Si $A = \mu_n$, avec $n \geq 1$, est le groupe cyclique d'ordre n ($A = \langle x \rangle$ avec $x^n = 1$), alors $\mathcal{F}(A)$ est le quotient de $B_1[x]$ par la congruence (cf. définition 4.2) engendrée par la relation $x^n \sim 1$: $\mathcal{F}(A)$ est de cardinal 2^n , et apparaît comme l'anneau des fonctions sur l'espace $\text{Spec}(\mu_n)$ au sens de Deitmar [4].

Exemple 5.6. Si $A = \langle \tau, \tau^{-1} \rangle \simeq \mathbb{Z}$ est un groupe monogène infini (engendré par τ), $B_1[A] = B_1[\tau, \tau^{-1}]$ est le B_1 -anneau des fonctions sur le groupe multiplicatif GL_1 de Deitmar (voir [4, p. 93]). On peut aussi le voir comme le quotient du B_1 -anneau $B_1[x, y]$ par la congruence engendrée par la relation $xy \sim 1$.

Lemme 5.7. *Pour tout $A \in \mathcal{D}$,*

$$\mathcal{F}(A)^* = j_A(A^*) = \{\{u\} \mid u \in A^*\}.$$

Démonstration. Soit $B \in \mathcal{F}(A)$ inversible. Alors il existe $C \in \mathcal{F}(A)$ tel que $BC = 1_{\mathcal{F}(A)} = \{1_A\}$. Alors on a nécessairement $B \neq \emptyset$ et $C \neq \emptyset$. Soient alors fixés $b_0 \in B$ et $c_0 \in C$. On a $b_0c_0 \in BC$, donc $b_0c_0 = 1_A$: b_0 et c_0 sont inversibles. Pour chaque $b \in B$, on a donc $bc_0 \in BC = \{1_A\}$, et alors $bc_0 = 1_A$ et $b = c_0^{-1} = b_0$. Ainsi $B = \{b_0\} = j_A(b_0) \in j_A(A^*)$, d'où $\mathcal{F}(A)^* \subseteq j_A(A^*)$. L'inclusion réciproque est évidente. \square

Corollaire 5.8. *Soit ψ un morphisme de $\mathcal{F}(A)$ dans $\mathcal{F}(B)$. Alors*

$$\psi(j_A(A^*)) \subseteq j_B(B^*).$$

Démonstration. Il suffit de remarquer que ψ transforme tout élément inversible de $\mathcal{F}(A)$ en un élément inversible de $\mathcal{F}(B)$, et d'appliquer le lemme 5.7. \square

Remarque 5.9. Le foncteur $\mathcal{F} : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{Z}_a$ n'est pas pleinement fidèle : si $A = \langle x \rangle$ est un monoïde libre à un générateur x , le morphisme de $B_1[x] = B_1[A]$ dans lui-même défini par $x \rightarrow x+1$ ne provient pas d'un morphisme de monoïdes de A dans lui-même.

Néanmoins la situation est meilleure si l'on se restreint à la catégorie des groupes (abéliens).

Proposition 5.10. *La restriction de \mathcal{F} à la catégorie $\mathcal{A}b$ des groupes abéliens (laquelle est une sous-catégorie pleine de \mathcal{D}) est pleinement fidèle.*

Démonstration. Si A et B sont des groupes abéliens et ψ un morphisme de $\mathcal{F}(A)$ dans $\mathcal{F}(B)$, il résulte du corollaire 5.8 que $\psi(j_A(A)) \subseteq j_B(B)$. Donc, pour chaque $a \in A$, il existe $\varphi(a) \in B$ tel que $\psi(j_A(a)) = j_B(\varphi(a))$. Il est maintenant clair que $\varphi : A \rightarrow B$ est un morphisme, et que $\psi = \mathcal{F}(\varphi)$. L'application naturelle

$$\text{Hom}_{\mathcal{A}b}(A, B) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{Z}_a}(\mathcal{F}(A), \mathcal{F}(B))$$

est donc surjective, d'où le résultat. \square

6. Une remarque sur les monoïdes

Le lemme suivant est l'analogue, pour des monoïdes, d'un résultat classique de Dedekind sur les anneaux.

Lemme 6.1. *Soient $A \in \mathcal{D}$ un monoïde commutatif, et $B \subseteq A$ un sous-monoïde de A tel que A soit entier sur B . Alors A est un groupe si et seulement si B en est un.*

Démonstration. Supposons que A soit un groupe, et soit $b \in B$. Alors il existe $b' \in A$ tel que $bb' = 1$. Mais, par hypothèse, on peut trouver un entier $n \geq 1$ tel que $b^n \in B$, d'où

$$1 = 1^n = (bb')^n = b^n b'^n = b(b^{n-1}b'^n).$$

Soit $c = b^{n-1}b'^n$. Alors $c \in B$ et $bc = 1$: b est donc bien inversible dans B . Chaque élément de B étant inversible, B est un groupe.

Réciproquement, supposons que B soit un groupe, et soit $a \in A$. Par hypothèse, il existe un entier $n \geq 1$ tel que $a^n \in B$. Or, B étant un groupe, il existe $b' \in B$ tel que $a^n b' = 1$. Mais alors

$$1 = a^n b' = a(a^{n-1}b'),$$

et a est inversible. Ainsi A est un groupe. \square

Corollaire 6.2. *Si $B \subseteq A$ est une extension algébrique au sens de Deitmar (voir [5, §2]), alors A est un groupe si et seulement si B en est un.*

Remerciements. Les sections 2 à 4 du texte sont issues d'un exposé au Groupe de Travail Interuniversitaire en Algèbre, en date du 15 Janvier 2001 ; je remercie Jacques Alev, Dominique Castella, François Dumas et Laurent Rigal pour leurs commentaires à cette occasion. Une version préliminaire du texte complet est parue sous forme de deux

prépublications de l'I.H.E.S. (M/06/61 et M/06/63) à l'automne 2006 ; celles-ci n'auraient pas vu le jour sans l'aide et la disponibilité constantes de Cécile Cheikhchoukh.

J'ai pu exposer les résultats de ce travail à l'I.H.E.S. lors de la conférence « Géométrie algébrique sur le corps à un élément », le 27 Mars 2007 ; ce m'est un agréable devoir que de témoigner ma gratitude à Christophe Soulé pour son invitation, et à plusieurs des auditeurs pour leurs commentaires et leurs encouragements, notamment Christophe Breuil, Xavier Caruso et Ofer Gabber (cf. la preuve du théorème 4.8), Anton Deitmar, et Nikolai Dourov (sur la suggestion duquel j'ai changé la notation de Zhu « F_1 » en « B_1 » afin de prévenir toute confusion).

Je remercie également le rapporteur pour de nombreuses remarques constructives, dont l'une est à l'origine de l'exemple décrit dans la remarque 3.6, et pour avoir attiré mon attention sur la prépublication [2].

RÉFÉRENCES

- [1] G. Birkhoff, *Lattice theory*, Third edition, American Mathematical Society Colloquium Publications, Vol. XXV, American Mathematical Society, Providence, R.I., 1967, vi+418 pp.
- [2] A. Connes and C. Consani, *Schemes over \mathbb{F}_1 and zeta functions*, preprint 2009.
- [3] B. A. Davey and H. A. Priestley, *Introduction to lattices and order*, Cambridge Mathematical Textbooks, Cambridge University Press, Cambridge, 1990, viii+248 pp.
- [4] A. Deitmar, *Schemes over \mathbb{F}_1* , Number fields and function fields—two parallel worlds, 87–100, *Progr. Math.*, **239**, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 2005.
- [5] A. Deitmar, *\mathbb{F}_1 -schemes and toric varieties*, *Beiträge Algebra Geom.* **49** (2008), no. 2, 517–525.
- [6] C. Soulé, *Les variétés sur le corps à un élément*, *Mosc. Math. J.* **4** (2004), no. 1, 217–244, 312.
- [7] Y. Zhu, *Combinatorics and characteristic one algebra*, preprint 2000.

P. LESCOT, LAB. DE MATHÉMATIQUES RAPHAËL SALEM, UMR 6085 CNRS, U. DE ROUEN, TECHNOPOLE DU MADRILLET, AVENUE DE L'UNIVERSITÉ, B.P. 12, 76801 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY, FRANCE.

Paul.Lescot@univ-rouen.fr