# FONDEMENTS DE LA K-THEORIE

# par Max KAROUBI

#### 0. Introduction.

Depuis le travail de Grothendieck sur le théorème de Riemann-Roch en géométrie algébrique, la K-théorie a connu un développement intensif, marqué essentiellement par des applications nombreuses dans divers domaines des mathématiques. Elle s'est même divisée en deux branches essentielles : la "K-théorie topologique" dont une idée peut être donnée dans le livre connu d'Atiyah [1] et la "K-théorie algébrique" exposée par exemple dans le livre de Bass [2]. Ces deux livres et bien d'autres publications contiennent évidemment des résultats importants dont je ne parlerai pas ici. Mon but est essentiellement théorique : on va tâcher d'unifier les deux "K-théories" en les intégrant dans la perspective générale de l'algèbre homologique.

De manière plus précise, considérons un anneau A avec élément unité (pour l'instant) et la catégorie  $\mathfrak{R}(A)$  des A-modules (1) projectifs de type fini. Soit G un groupe abélien et soit

$$f: Ob \mathfrak{L}(A) \to G$$

une application qui satisfait à la propriété suivante : si

$$0 \rightarrow P' \rightarrow P \rightarrow P'' \rightarrow 0$$

est une suite exacte de A-modules projectifs (nécessairement scindée), on a f(P) = f(P') + f(P''). Parmi les couples (G, f) il en existe évidemment un d'universel : on le notera  $(K(A), \gamma)$ . Un homomorphisme  $\epsilon : A \to B$  induit un foncteur "extension des scalaires"  $M \to M \underset{A}{\otimes} B$  de  $\mathfrak{R}(A)$  dans  $\mathfrak{R}(B)$ , d'où un homomorphisme

 $K(\epsilon)$  de K(A) dans K(B). Il est clair que K(A) devient ainsi un foncteur covariant de l'anneau A. Si A n'a pas nécessairement d'élément unité, considérons l'ensemble  $A^+ = A \times Z$  muni des deux lois de composition suivantes

$$(a, \lambda) + (a', \lambda') = (a + a', \lambda + \lambda')$$
$$(a, \lambda) \cdot (a', \lambda') = (aa' + \lambda'a + \lambda a', \lambda \lambda').$$

Alors  $A^+$  est un anneau avec élément unité et A s'identifie au noyau de "l'homomorphisme d'augmentation"  $e:A^+\to \mathbb{Z}$  où  $e(a,\lambda)=\lambda$ . On définit alors K(A) comme le noyau de  $K(e):K(A^+)\to K(\mathbb{Z})$ . Il est facile de voir que cette définition est cohérente avec la définition antérieure dans le cas où A a déjà un élément unité . . .

. . . . . . . . . . . . . . .

<sup>(1)</sup> à droite pour fixer les idées.

Considérons une suite d'anneaux et d'homomorphismes

$$(S) 0 \to A' \to A \xrightarrow{f} A'' \to 0$$

Cette suite est dite exacte si elle est exacte en tant que suite de groupés abéliens (ainsi A' s'identifie à l'idéal noyau de f et n'a pas en général d'élément unité).

THEOREME 0. — (Bass-Schanuel). La suite

$$K(A') \to K(A) \to K(A'')$$

obtenue à partir de la suite (S) en appliquant le foncteur K est une suite exacte.

Le premier réflexe d'un spécialiste d'algèbre homologique ou d'un topologue est évidemment de chercher à construire les foncteurs "satellites" du foncteur "semi-exact" K. En d'autres termes, on aimerait pouvoir définir des foncteurs  $K^n(A)$  (1),  $n \in \mathbb{Z}$ , tels que  $K^0(A) = K(A)$  et tels qu'on ait une suite exacte infinie :

$$\cdots \to K^{n-1}(A) \to K^{n-1}(A'') \to K^n(A') \to K^n(A) \to K^n(A'') \to \cdots$$

Nous allons voir que, sous certaines hypothèses restrictives sur les suites (S), il est effectivement possible de définir des foncteurs  $K^n$ . Pour cela, nous allons adopter la définition de Villamayor et de l'auteur qui est présentée dans [6]. Des définitions différentes ont été proposées par d'autres auteurs (avec de moins bonnes propriétés formelles en général). Faute de place, nous nous bornerons à les mentionner au passage.

## 1. Anneaux de Banach.

L'originalité de la K-théorie dans la présentation adoptée réside dans le fait que la définition des groupes  $K^n(A)$  va dépendre du choix d'une topologie (plus précisément d'une norme) sur l'anneau A. Ainsi, si l'anneau A est discret, on obtiendra des foncteurs  $K^n$  intéressants pour les algébristes ; si A est une algèbre de Banach réelle ou complexe, les foncteurs  $K^n$  obtenus seront intéressants pour les topologues. De manière plus précise, posons la définition suivante :

DEFINITION 1. — Un "anneau de Banach" est un anneau A (non nécessairement unitaire) muni d'une "norme"  $p:A \to \mathbb{R}^+$  satisfaisant aux axiomes suivants :

- (1)  $p(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $(2) p(x+y) \leq p(x) + p(y)$
- (3) p(-x) = p(x)
- $(4) p(xy) \leq p(x) p(y)$
- (5) A est complet pour la distance d(x, y) = p(x y).

Il est clair que les anneaux discrets, les algèbres de Banach ordinaires ou ultramétriques sont des exemples d'anneaux de Banach. Pour simplifier l'écriture, on notera ||x|| l'expression p(x) comme il est d'usage.

<sup>(1)</sup> Dans la littérature on écrit aussi  $K_{-n}$  au lieu de  $K^n$ . Nous nous conformons ici à la tradition de la K-théorie topologique.

Si A est un anneau de Banach, A < x > est le sous-anneau de A[[x]] formé des séries formelles  $S = S(x) = \sum_{i=0}^{+\infty} a_i x^i$  telles que  $\sum_{i=0}^{+\infty} \|a_i\| < +\infty$ ; A < x >

est évidemment un anneau de Banach pour la norme  $||S|| = \sum_{i=0}^{+\infty} ||a_i||$  (si A est

discret, on a A < x > = A[x]). Plus généralement, le sous-anneau  $A < x_1, \ldots, x_n >$  de  $A[[x_1, \ldots, x_n]]$  formé des séries S telles que la somme des normes des coefficients soit finie est un anneau de Banach. Un homomorphisme borné  $f: A \to B$  induit un homomorphisme borné  $f_n: A < x_1, \ldots, x_n > B < x_1, \ldots, x_n >$ . Pour tout anneau C, posons

$$GL(C,p) = \operatorname{Ker}[GL(C^+,p) \to GL(\mathbf{Z},p)]$$
 et  $GL(C) = \lim_{\longrightarrow} GL(C,p)$ .

Alors  $f_n$  induit un homomorphisme de groupes

$$GL(A < x_1, \ldots, x_n >) \rightarrow GL(B < x_1, \ldots, x_n >)$$

que nous noterons encore  $f_n$ .

DEFINITION 2. — L'homomorphisme  $f: A \to B$  est une "fibration" si, pour tout élément  $\beta = \beta (x_1, \ldots, x_n)$  de  $GL(B < x_1, \ldots, x_n >)$  tel que  $\beta (0, \ldots, 0) = 1$ , il existe un élément  $\alpha$  de  $GL(A < x_1, \ldots, x_n >)$  tel que  $f_n(\alpha) = \beta$ . L'homomorphisme f est une "cofibration" si f est surjectif et si la norme de g est équivalente à la norme quotient de g.

Exemples. — Si A et B sont des algèbres de Banach sur R ou C, tout homomorphisme surjectif est à la fois une fibration et une cofibration. Il en est de même si f est surjectif et si B est un anneau noethérien régulier discret.

Soit

$$0 \to A' \to A \xrightarrow{f} A'' \to 0$$

une suite exacte d'anneaux de Banach et d'homomorphismes bornés. Par abus de langage, on dit que (S) est une fibration (resp. une cofibration) si la norme de A' est équivalente à la norme induite par A et si f est une fibration (resp. une cofibration).

### 2. Définition des foncteurs $K^n$ .

Soit  $\mathfrak{B}$  la "catégorie" des anneaux de Banach, les morphismes étant les homomorphismes bornés. Une "théorie de la cohomologie positive" (resp. "négative") sur  $\mathfrak{B}$  est la donnée de foncteurs  $K^n$ ,  $n \ge 0$  (resp.  $n \le 0$ ) de  $\mathfrak{B}$  dans la catégorie des groupes abéliens ainsi que d'opérateurs de connexion naturels

$$\partial^{n-1}: K^{n-1}(A'') \to K^n(A')$$
,  $n \ge 1$  (resp.  $n \le 0$ )

définis pour toute cofibration (S) (resp. toute fibration (S)). On suppose en outre que la suite

$$K^{n-1}(A') \to K^{n-1}(A) \to K^{n-1}(A'') \to K^n(A') \to K^n(A) \to K^n(A'')$$

est exacte pour les valeurs de n où elle est définie.

DEFINITION 3. — Soit A un anneau de Banach et soient  $q_i: A < x > \to A$ , i = 0, 1, les homomorphismes définis par  $q_i(S) = S(i)$ . On dit que A est "contractile" s'il existe un homomorphisme borné  $h: A \to A < x >$  tel que  $q_0 \bullet h = 0$  et  $q_1 \bullet h = \mathrm{Id}$ .

Exemple. – L'anneau  $EA = \text{Ker } q_0$  est contractile.

Theoreme 4. — Il existe une théorie de la cohomologie négative et une seule à isomorphisme près sur  $\mathfrak B$  qui satisfait aux axiomes suivants :

- (1)  $K^n(A) = 0$  pour n < 0 si A est contractile.
- (2)  $K^0(A) = K(A)$ .

Cette définition est évidemment à rapprocher de celle des groupes d'homotopie d'un espace topologique. La définition des groupes  $K^n$  pour n positif va nécessiter quelques préliminaires techniques qui trouvent leur origine dans la théorie des opérateurs de Fredholm dans un espace de Hilbert (cf. [4]).

Soit  $M = (a_{ij})$  une matrice infinie à coefficients dans A. On pose

$$||M|| = \sup_{i} \sum_{j=0}^{\infty} ||a_{ji}||.$$

Les matrices M telles que  $\|M\| < +\infty$  forment un anneau de Banach B. Une matrice diagonale M est dite de type fini si elle ne contient qu'un nombre fini d'éléments de A différents. Le "cône" CA de A est le plus petit anneau de Banach contenu dans B qui contient les matrices diagonales de type fini et les matrices de permutation. La limite inductive  $A(\infty) = \lim_{n \to \infty} A(n)$  suivant les inclusions

$$M\longrightarrow {M \choose 0 \quad 0}$$

est un sous-anneau de CA. Son adhérence  $\widetilde{A}$  est "l'anneau stabilisé" de A (dans le cas discret on a  $\widetilde{A} = A(\infty)$ ). L'anneau stabilisé est en fait un idéal dans CA et l'anneau de Banach quotient  $SA = CA/\widetilde{A}$  est la "suspension" de A.

Un anneau de Banach unitaire C est dit "flasque" s'il existe un bimodule de Banach M sur C, projectif de type fini à droite, tel que  $M \oplus C$  soit isomorphe à M en tant que bimodule (exemples : le cône CA d'un anneau de Banach unitaire A; l'algèbre des endomorphismes d'un espace de Hilbert de dimension infinie).

Theoreme 5. — Il existe une théorie de la cohomologie positive et une seule à isomorphisme près sur  $\mathfrak B$  qui satisfait aux axiomes suivants :

- (1) L'inclusion naturelle  $A \to \widetilde{A}$  induit un isomorphisme  $K^n(A) \stackrel{\approx}{\to} K^n(\widetilde{A})$ .
- (2)  $K^{n}(A) = 0$  si A est un anneau flasque.
- (3)  $K^0(A) = K(A)$ .

### 3. Comparaison avec d'autres définitions.

THEOREME 6. — Soit A une algèbre de Banach sur R (resp. C). Alors les groupes  $K^n(A)$  définis ici coïncident avec les groupes  $K^n$  de la catégorie de Banach  $\mathfrak{L}(A)$  définis dans [3]. En particulier, ils sont périodiques de période 8 (resp. 2). Si A est l'algèbre de Banach des fonctions continues sur un espace compact X, on retrouve les groupes  $K^n(X)$  introduits par A tiyah et Hirzebruch [1].

THEOREME 7. — Soit A un anneau discret. Alors, pour  $n \ge 0$ ,  $K^n(A)$  coincide avec le groupe  $K_{-n}(A)$  défini par Bass [2]. En particulier  $K^n(A) = 0$  pour n > 0 si A est un anneau noethérien régulier. Enfin, on a la formule

$$K_n(A) = K^{-n}(A) \oplus {n-1 \choose 1} K^{-n+1}(A) \oplus {n-1 \choose 2} K^{-n+2}(A) \oplus \cdots \oplus K^{-1}(A)$$

où  $K_n$  est le foncteur introduit par Nobile et Villamayor [8].

THEOREME 8. – Soit A un anneau de Banach. On a alors des homomorphismes naturels

$$h_1: K_1(A) \to K^{-1}(A)$$
  
 $h_2: K_2(A) \to K^{-2}(A)$ 

où  $K_1$  et  $K_2$  sont les foncteurs introduits par Bass et Milnor respectivement [2] [7]. L'homomorphisme  $h_1$  est toujours surjectif. Si A est noethérien régulier discret,  $h_1$  est bijectif et  $h_2$  est surjectif.

## 4. Interprétation de la périodicité de Bott.

La périodicité de Bott "naîve"  $K^n(A) \approx K^{n+a}(A)$ ,  $\alpha \neq 0$ , pour tout anneau de Banach A est fausse en général (considérer par exemple un anneau noethérien régulier). Cependant, Bass a montré dans [2] que la "bonne" généralisation de la périodicité s'exprime par une formule du type " $LK^n \approx K^{n+1}$ ". Avec nos notations, ceci peut se formuler de la manière suivante. Soit A < t,  $t^{-1} > 1$ 'anneau

des séries formelles  $\sum_{i=-\infty}^{+\infty} a_i t^i$  telles que  $\sum_{i=-\infty}^{+\infty} \|a_i\| < + \infty$ . Si F est un foncteur

quelconque de B dans la catégorie des groupes abéliens, on pose

$$(LF)(A) = \text{Coker}[F(A < t >) \oplus F(A < t^{-1} >) \rightarrow F(A < t, t^{-1} >)].$$

THEOREMS 9. – Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a un isomorphisme naturel de foncteurs  $K^{n+1} \approx LK^n$ .

Le théorème analogue pour n < 0 va nécessiter quelques hypothèses restrictives sur l'anneau de Banach A. On a par exemple le résultat suivant :

THEOREME 10. — Soit A une algèbre de Banach sur R ou C ou un anneau noethérien régulier discret. Pour n < 0, on a alors un isomorphisme naturel de foncteurs  $K^{n+1} \approx LK^n$  (voir [5] pour un résultat de portée plus générale).

Remarque. — Notons  $\Gamma A$  l'idéal de A < t,  $t^{-1} >$  formé des séries S(t) telles que S(1) = 0. Alors le théorème précédent peut s'écrire aussi  $K^n(\Gamma A) \approx K^{n+1}(A)$ . Dans le cas où A est une algèbre de Banach complexe,  $K^n(\Gamma A)$  est isomorphe à  $K^n(\Omega A) \approx K^{n-1}(A)$ ,  $\Omega A$  désignant l'idéal de A < x > formé des séries S(x) telles que S(0) = S(1) = 0. La périodicité de Bott classique (dans le cas complexe) en résulte.

Les techniques permettant de démontrer le théorème précédent servent aussi à démontrer le résultat suivant sur le foncteur  $K_2$  de Milnor :

THEOREME 11. — Soit A un anneau discret. Alors  $K_2(A[t,t^{-1}])$  peut s'écrire de manière naturelle sous la forme  $K_2(A) \oplus K_1(A) \oplus X$  où X est un groupe en général inconnu (1).

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] ATIYAH M.F. K-theory, Benjamin, 1967.
- [2] Bass H. Algebraic K-theory. Benjamin, 1968.
- [3] KAROUBI M. Algèbres de Clifford et K-theorie, Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure, 1968, p. 161-270.
- [4] KAROUBI M. Foncteurs dérivées et K-théorie, Séminaire Heidelberg-Saarbrücken-Strasbourg, 1967-68. Exposé 4. Springer Lecture Note n° 136.
- [5] KAROUBI M. La périodicité de Bott en K-théorie générale, C.R. Acad. Sci., Paris, t. 270, 1970, p. 1305-1307.
- [6] KAROUBI M. et VILLAMAYOR O. Foncteurs K<sup>n</sup> en algèbre et en topologie. A paraître; en attendant cf. C.R. Acad. Sci. Paris, 269, 1969, p. 416-419.
- [7] MILNOR J. Notes on algebraic K-theory (preprint).
- [8] Nobile A et Villamayor O. Sur la K-théorie algébrique. Ann. Scient. Ec. Norm. Sup., 1968, p. 581-616.

Institut de Mathematiques 7, Rue René Descartes 67. Strasbourg (France)

<sup>(1)</sup> Ce résultat a été aussi prouvé indépendamment par Farrell et Wagoner et, dans le cas où A est noethérien régulier, par Gersten.