

## *Opérations sur les cartes et métamorphoses de la catégorie des $G$ -ensembles*

CHRISTIAN LÉGER

**ABSTRACT.** We call *metamorphosis* of a given category an autoequivalence functor, up to within natural equivalence. We show that, given a group  $G$ , the group of metamorphoses of the category of  $G$ -sets (as well as the corresponding group for «sufficiently big» subcategories) may be naturally identified to the group of outer automorphism of  $G$ . We get by this way a natural description of a group of known operations on tessellations of a surface: the identity operation, the Poincaré duality, and four others which generally change the topological type of the surface.

### 1. CARACTERISATION DE CERTAINES OPERATIONS SUR LES CARTES

Dans cette première partie, on rappelle l'interprétation fonctorielle des cartes en termes de  $\Gamma$ -ensembles, où  $\Gamma$  est le groupe cartographique. Le groupe des opérations sur les cartes s'identifie au groupe des automorphismes extérieurs de  $\Gamma$  ([8], [10]). Ce groupe d'opérations est alors identifié, grâce au résultat (voir théorème 10) de la deuxième partie, au groupe des métamorphoses d'une certaine catégorie des cartes et cartes généralisées.

S. E. Wilson [15] et S. Lins [11] ont mis en évidence des opérations (1) sur les *cartes* (2) (cartes finies au dessus de surface compacte, connexe, sans bord)

---

Nous remercions Jacques Emsalem qui, avec la notion d'autoéquivalence de catégorie, a rendu plus pertinent un premier énoncé ([9], théorème 1 et [10], théorème 11) et en a considérablement simplifié et resserré la démonstration.

Nous remercions à nouveau Christian Lair qui nous a donné l'idée décisive du lemme 6.

Nous sommes reconnaissant à Laurent Siebenmann des nombreuses discussions que nous avons eues avec lui alors que nous préparions [10] et tout spécialement de ce qu'il nous ait offert pour ces opérations cartographiques un nom poétique si suggestif.

1980 Mathematics Subject Classification (1985 revision): 18A22, 52B70, 51A10 (1991 revision).  
Editorial de la Universidad Complutense. Madrid, 1991.

constituants avec la dualité de Poincaré et l'identité un groupe isomorphe au groupe symétrique  $S_3$ . G. A. Jones et J. S. Thornton [8] puis C. Léger et J.-C. Terrasson ([10], lemme 12) ont montré que ce groupe d'opérations s'identifie au groupe des automorphismes extérieurs d'un certain groupe (3), ce même *groupe cartographique*  $\Gamma$  (voir A. Grothendieck [5], C. Voisin et J. Malgoire [13, 14], P. Damphousse [3, 4]) qui saisit la combinatoire des cartes: à chaque carte correspond un  $\Gamma$ -ensemble, correspondance induisant une équivalence de la catégorie des cartes avec pour flèches les revêtements ramifiés dans une certaine sous-catégorie (4) de la catégorie des  $\Gamma$ -ensembles. D'autres auteurs ont adopté indépendamment des points de vue voisins, tels G. A. Jones et D. Singerman [7] et R. P. Bryant et D. Singerman [1]. L. D. James [6] a exploré une généralisation en dimension  $n$  quelconque et notamment a explicité le groupe des automorphismes extérieurs (pour  $n > 2$  c'est un groupe diédral d'ordre 8) d'un certain groupe  $\Gamma_n$  (généralisant le groupe  $\Gamma$ ) attaché aux décompositions cellulaires des variétés de dimension  $n$ .

Nous considérons les cartes de dimension 2. En fait, nous avons démontré ([10], théorème 1) que ce groupe d'opérations sur les cartes s'identifie au groupe des automorphismes, à équivalence naturelle près, d'une catégorie définie de façon formelle ([10], définition 1) dont les objets finis représentent les cartes. Nous proposons ici, grâce à la définition des *métamorphoses*, un énoncé (voir théorème 1) qui correspond mieux à ce qui s'est imposé en matière d'identification de catégories: la notion d'équivalence (voir définition 2) plutôt que celle trop restrictive d'isomorphisme. Admettons, c'est le résultat (voir théorème 10) de la deuxième partie, que pour un quelconque groupe  $G$  le groupe des métamorphoses de la catégorie des  $G$ -ensembles, et même de toute sous-catégorie «assez grosse» de celle-ci, s'identifie au groupe des automorphismes extérieurs de  $G$ . Lorsque  $G = \Gamma$ , celui-ci s'identifie ([8] ou [10], lemme 12) au groupe symétrique  $S_3$  des opérations sur les cartes. Ces opérations sont alors décrites comme étant les métamorphoses de toute sous-catégorie «assez grosse» de la catégorie des  $\Gamma$ -ensembles, et notamment de l'une d'elles qui est équivalente (C. Voisin et J. Malgoire [[14], théorème 3.2.3]; P. Damphousse [4], p. 287; C. Léger et J.-C. Terrasson [[10], proposition 15]) à une catégorie des cartes et cartes généralisées:

**Théorème 1.** *Les dites opérations sur les cartes s'identifient aux métamorphoses de la sous-catégorie pleine de la catégorie des  $\Gamma$ -ensembles dont les objets sont transitifs, non vides, chacun définissant — bien sûr à conjugaison près — un stabilisateur qui soit un sous-groupe libre (5) de  $\Gamma$ .*

Notons pourtant que le groupe des métamorphoses de la catégorie des seules cartes proprement dites — équivalente, elle, à la sous-catégorie pleine des objets qui, vérifiant les conditions du théorème 1, sont de plus finis — reste inconnu.

## 2. METAMORPHOSES DE LA CATEGORIE DES $G$ -ENSEMBLES

Rappelons la définition d'une équivalence de catégories (S. Mac Lane [12], théorème 3, p. 91) et donnons celle du groupe des métamorphoses d'une catégorie.

**Définition 2.** Soient  $K$  et  $K'$  des catégories. Un foncteur  $F: K \rightarrow K'$  est appelé équivalence de catégories ou, plus simplement, équivalence, s'il est essentiellement surjectif (i.e.  $\forall A' \in \text{Ob}(K'), \exists A \in \text{Ob}(K), \exists i \in \text{Fl}(K')$  où  $i: A' \rightarrow F(A)$  est inversible] et est pleinement fidèle [i.e.  $\forall A, B \in \text{Ob}(K), F: \text{Hom}(A, B) \rightarrow \text{Hom}(F(A), F(B))$  est bijective].

Il revient au même de dire qu'il existe un foncteur  $G: K' \rightarrow K$  tel que  $\text{GoF}$  (resp.  $\text{FoG}$ ) soit naturellement équivalent au foncteur identique  $\text{Id}_K$  (resp. au foncteur  $\text{id}_{K'}$ ). Autrement dit tel qu'il existe des applications  $p$  et  $q$  comme suit:

- \*  $p: A \in \text{Ob}(K) \rightarrow p_A \in \text{Fl}(K)$ , où  $p_A: A \rightarrow \text{GoF}(A)$ , telle que  $\forall A \in \text{Ob}(K), p_A$  soit inversible et telle que  $\forall A, B \in \text{Ob}(K), \forall u \in \text{Hom}(A, B)$ ,

$$\begin{array}{ccc} & p_A & \\ & A \rightarrow \text{GoF}(A) & \\ \text{le carré} & u \downarrow \quad \downarrow \text{GoF}(u) & \text{soit commutatif, et} \\ & B \rightarrow \text{GoF}(B) & \\ & p_B & \end{array}$$

- \*  $q: A' \in \text{Ob}(K') \rightarrow q_{A'} \in \text{Fl}(K')$ , où  $q_{A'}: A' \rightarrow \text{FoG}(A')$ , telle que  $\forall A' \in \text{Ob}(K'), q_{A'}$  soit inversible et telle que  $\forall A', B' \in \text{Ob}(K'), \forall v \in \text{Hom}(A', B')$ ,

$$\begin{array}{ccc} & q_{A'} & \\ & A' \rightarrow \text{FoG}(A') & \\ \text{le carré} & v \downarrow \quad \downarrow \text{FoG}(v) & \text{soit commutatif.} \\ & B' \rightarrow \text{FoG}(B') & \\ & q_{B'} & \end{array}$$

**Définition 3.** Soit une catégorie  $K$ . On note  $\text{Equ}K$  le monoïde (6) des équivalences de  $K$  dans  $K$  ou autoéquivalences de  $K$ . On note  $\text{Met}K$  et on appelle groupe des métamorphoses de  $K$  le groupe (6) quotient de  $\text{Equ}K$  par la relation d'équivalence naturelle des foncteurs.

On vérifie immédiatement la proposition suivante:

**Proposition 4.** *Toute équivalence d'une catégorie  $K'$  dans une catégorie  $K$  induit un isomorphisme de groupes de  $\text{Met } K$  sur  $\text{Met } K'$ .*

Soit pour toute la suite un groupe  $G$ .

On note respectivement  $\text{Aut } G$ ,  $\text{Int } G$ ,  $\text{Out } G$  le groupe des automorphismes de  $G$ , le sous-groupe distingué des automorphismes intérieurs, le groupe quotient  $\text{Aut } G / \text{Int } G$ .

Un  $G$ -ensemble  $X$  c'est aussi bien une loi de composition externe  $G \times X \rightarrow X$  satisfaisant aux axiomes usuels qu'un homomorphisme de  $G$  dans le groupe  $\text{Bij}(X)$  des substitutions de  $X$ . On utilise indifféremment un point de vue ou l'autre:

On note  $C$  la catégorie des  $G$ -ensembles ayant pour flèches les homomorphismes de  $G$ -ensemble. Pour tout  $v$  dans  $\text{Aut } G$ , et tout objet  $X$  de  $C$  défini par l'homomorphisme  $h: G \rightarrow \text{Bij}(X)$ , on a l'objet de  $C$  noté  $Fv(X)$  ayant même ensemble sous-jacent que  $X$  et défini par l'homomorphisme  $h \circ v^{-1}$ .

Pour tout  $v$  dans  $\text{Aut } G$  on a le foncteur  $Fv: C \rightarrow C$  qui à l'objet  $X$  associe l'objet  $Fv(X)$  et agit trivialement sur les flèches.

On note encore  $G$  l'objet canonique de  $C$  défini par l'homomorphisme qui, à tout élément  $g$  de  $G$  associe la translation à gauche  $Tg: x \rightarrow gx$  de  $G$ .

On note  $S$  la sous-catégorie pleine de  $C$  dont les objets sont ceux isomorphes à l'objet canonique (ce sont ceux sources de flèches vers tout objet de  $C$ ).

La sous-catégorie  $S$  est stable par les autoéquivalences de la catégorie  $C$ .

**Théorème 5.** *On a l'homomorphisme de  $\text{Aut } G$  dans  $\text{Equ } C$  qui à  $v$  associe  $Fv$ . Il induit un homomorphisme de  $\text{Out } G$  dans  $\text{Met } C$ . Celui-ci est un isomorphisme de  $\text{Out } G$  sur  $\text{Met } C$ .*

**Lemme 6.** *La sous-catégorie pleine  $S$  engendre la catégorie  $C$  par limites inductives.*

Plus précisément, soit un objet  $X$  de  $C$ . On lui associe la catégorie  $W$  dont les objets sont les éléments  $x, y, \dots$  de  $X$  et les flèches de  $x$  dans  $y$  sont les triplets  $(x, y, g)$ , tels que  $y = gx$ . On lui associe encore, le foncteur  $J: W \rightarrow S$  qui à l'objet  $x$  fait toujours correspondre l'objet canonique  $G$  et à la flèche  $(x, y, g)$  fait correspondre la translation à gauche  $Tg$ . On a alors l'énoncé suivant:

**Lemme 7.** *L'objet  $X$  est limite inductive dans  $C$  du foncteur  $J: W \rightarrow S$ .*

Soit en effet pour chaque objet  $x$  de  $W$  la flèche  $j(x): J(x) \rightarrow X$  définie par  $j(x)(g) = g^{-1}.x$ . Alors ces flèches définissent un cône de base  $J$ .

Ce cône est universel et fait donc de  $X$  la limite inductive de  $J$ .

La correspondance qui vient d'être définie entre les objets de  $C$  d'une part et les catégories  $W$  et les foncteurs  $J$  d'autre part est fonctorielle. Tout ceci permet d'établir:

**Proposition 8.** *Soit une catégorie  $C'$  et des foncteurs  $F_1, F_2: C \rightarrow C'$ , compatibles aux limites inductives. S'il existe une équivalence naturelle de la restriction à  $S$  de  $F_1$  vers celle de  $F_2$ , alors il existe une équivalence naturelle de  $F_1$  vers  $F_2$ .*

Ainsi, toute autoéquivalence de  $C$ , donc compatible aux limites inductives, est déterminée par sa restriction à  $S$ :

**Proposition 9.** *L'opération de restriction définit un homomorphisme injectif de  $\text{Met } C$  dans  $\text{Met } S$ .*

On note  $S_0$  la sous-catégorie pleine de  $C$  comportant l'objet canonique  $G$  pour seul objet. Le foncteur d'inclusion de  $S_0$  dans  $S$  est une équivalence de catégories et induit donc un isomorphisme de  $\text{Met } S_0$  sur  $\text{Met } S$ .

Comme il est trivial que  $\text{Equ } S_0$  s'identifie à  $\text{Aut } G$  et que la relation d'équivalence naturelle dans  $\text{Equ } S_0$  s'identifie à la congruence modulo  $\text{Int } G$ , alors  $\text{Met } S_0$ , et par suite  $\text{Met } S$ , s'identifie à  $\text{Out } G$ .

Ainsi, l'homomorphisme injectif de  $\text{Met } C$  dans  $\text{Met } S$  est en fait bijectif, et le théorème 5 annoncé est finalement démontré.

Tous les énoncés de cette démonstration restent vrais en remplaçant  $C$  par une quelconque sous-catégorie pleine  $K$  comportant l'objet canonique  $G$  et stable par les foncteurs  $F_v$ . On a en fait l'énoncé plus général suivant, où l'on note pareillement les foncteurs  $F_v$  et les foncteurs de  $K$  dans  $K$  induits:

**Theoreme 10.** *Soit une sous-catégorie pleine  $K$  de  $C$  comportant l'objet canonique  $G$  et stable par les foncteurs  $F_v$  pour  $v$  dans  $\text{Aut } G$ . On a l'homomorphisme de  $\text{Aut } G$  dans  $\text{Equ } K$  qui à  $v$  associe  $F_v$ . Il induit un homomorphisme de  $\text{Out } G$  dans  $\text{Met } K$ . Celui-ci est un isomorphisme de  $\text{Out } G$  sur  $\text{Met } K$ .*

## 3. NOTES

- (1) H. S. M. Coxeter ([2], p. 420, premier alinéa) a décrit géométriquement l'une d'elles dans le contexte des cartes régulières: c'est une involution non standard.
- (2) Le terme de *carte* est ici synonyme de celui utilisé ailleurs de *pavage* ([9], définition 8). Toute carte possède notamment au moins une arête et, au contraire de [1, 7, 8], toute arête ne contenant qu'un sommet est une boucle.
- (3) C'est le produit libre du groupe de Klein à 4 éléments par le groupe à 2 éléments.
- (4) C'est la sous-catégorie pleine des objets finis de la sous-catégorie définie au théorème 1 ci-après.
- (5) Cette caractérisation de liberté du stabilisateur associé ([9], lemme 5 et proposition 6), distinguant ceux des  $\Gamma$ -ensembles transitifs non vides correspondant à une carte ou une carte généralisée, remplace agréablement la condition moins intrinsèque des autres auteurs cités: les générateurs involutifs de la présentation classique de  $\Gamma$  agissent sans point fixe. Remarquons à ce propos que R. P. Bryant, G. A. Jones, D. Singerman, J. S. Thornton [1, 7, 8] ont proposé d'autres notions de carte et obtenu ainsi d'autres correspondances (voisines). D'autre part, P. Dampousse [3] a énoncé une propriété topologique (équivalente à la proposition 14 de [10]) qu'il a vérifiée dans un exemple et dont il est aussi trivial de déduire notre caractérisation.
- (6) Nous ne discutons pas le fait qu'ici les supports des groupes et monoïdes ne sont pas nécessairement des ensembles.

## Bibliographie

- [1] ROBIN P. BRYANT and DAVID SINGERMAN, *Foundations of the theory of maps on surfaces with boundary*, *Quart. J. Math. Oxford* 2, 36 (1985) 17-41.
- [2] H. S. M. COXETER, *Self dual configurations and regular graphs*, *Bull. Amer. Math. Soc.* 56 (1950) 413-455.
- [3] P. DAMPOUSSE, *Topological Cartography* (1981) thèse 153. Université Paris 11, Paris, France.
- [4] P. DAMPOUSSE, *Fondement de la description combinatoire des cartes cellulaires* (1987), *Ann. Sc. Math. Québec*, 11 n.º 2, (1987): 279-294.
- [5] A. GROTHENDIECK, *Esquisse d'un programme*, Notes multigraphiées.
- [6] L. D. JAMES, *Complexes and Coxeter Groups - Operations and Outer Automorphisms*, *J. Algebra* 113 (1988) 339-345.
- [7] G. A. JONES and D. SINGERMAN, *Theory of maps on orientable surfaces*, *Proc. London Math. Soc.* (3) 37 (1978) 273-307.
- [8] G. A. JONES and J. S. THORNTON, *Operations on maps and outer automorphisms*, *J. Combin. Theory Ser. B* 35 (1984) 93-103.
- [9] C. LÉGER et J.-C. TERRASON, *L'action du groupe symétrique  $S_3$  sur l'ensemble des classes d'isomorphisme de pavages de surface fermée*, *C. R. Acad. Sc. Paris* 302 Sér. I, n.º 1 (1986) 39-42.

- [10] C. LÉGER et J.-C. TERRASSON, *Les cinq métamorphoses des surfaces pavées* (1987), Diagrammes Supp. au vol. 18, 1-48, Paris, France.
- [11] S. LINS, *Graph-encoded maps*, J. Combin. Theory Ser. B 32 (1982) 171-181.
- [12] S. MAC LANE, *Categories for the working mathematician*, Coll. Graduate Texts in Mathematics 5 (1978) Springer-Verlag.
- [13] C. VOISIN et J. MALGOIRE, *Cartes cellulaires*, Cahiers Math. 12 (1977), Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier, France.
- [14] C. VOISIN et J. MALGOIRE, *Cartes topologiques infinies et revêtements ramifiés de la Sphère*, Cahiers Math. 19 (1980), Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier, France.
- [15] S. E. WILSON, *Operators over regular maps*, Pacific J. Math. 81, n.º 2 (1979) 559-568.

Université PARIS 7.  
U.F.R. de Mathématiques.  
T. 45-55, 5<sup>e</sup> étage  
2, place Jussieu  
75005 PARIS  
FRANCE

Recibido: 11 de julio de 1989  
Revisado: 8 de octubre de 1990.