

# Chapitre 5

## Homologie et approximation

Soit  $X$  un sous-espace fermé d'un espace métrique  $(M, d)$  (On pourra prendre  $M = \mathbb{R}^n$ ). Connaissant une approximation  $Y$  de  $X$  on souhaite extrapoler la topologie de  $X$ . Robins [Rob99] a montré comment déduire en pratique l'homologie de  $X$  à partir de voisinages tubulaires de  $Y$ . Par définition l' $\epsilon$ -voisinage tubulaire de  $Y$  est

$$Y^\epsilon = \{x \in M : d(x, Y) \leq \epsilon\}$$

Le principe développé par Robins est le suivant. Si  $Y$  est suffisamment proche de  $X$  pour la distance de Hausdorff alors un petit voisinage tubulaire de  $Y$  se trouve emboîtés entre deux petits voisinages tubulaires de  $X$  et réciproquement. Pour peu que  $X$  soit suffisamment régulier, les petits voisinages tubulaires de  $X$  ont la même homologie et un simple calcul algébrique montre que cette homologie peut s'exprimer en fonction des homologies des voisinages tubulaires de  $Y$ . Notons que des arguments et conclusions similaires ont été obtenus par Cohen-Steiner et al. [CSEH07] et Chazal et Lieutier [CL05]. Ce dernier travail, spécifique aux sous-espaces de  $M = \mathbb{R}^n$ , montre également comment déduire le groupe fondamental de (petits voisinages tubulaires) de  $X$  à partir de voisinages tubulaires de  $Y$ .

Dans la suite on note  $d_X : y \in M \mapsto d(y, X) = \inf_{x \in X} d(y, x)$  la fonction distance au sous-espace  $X$  et  $X^\epsilon = d_X^{-1}([0, \epsilon])$  le  $\epsilon$ -voisinage de  $X$ .

**Définition 5.0.5** *Un réel positif  $a$  est dit valeur régulière homologique de  $d_X$  s'il existe  $\epsilon$  positif tel que l'inclusion  $j : X^{a-\epsilon} \hookrightarrow X^{a+\epsilon}$  induit un isomorphisme en homologie, i.e.  $j_* : H_k(X^{a-\epsilon}) \rightarrow H_k(X^{a+\epsilon})$  est un isomorphisme pour tout  $k$ .*

*Dans le cas contraire  $a$  est dit valeur critique homologique.*

*On définit  $hfs(X)$  (homological feature size) comme l'infimum des valeurs critiques homologiques non-nulles de  $d_X$ .*

On note  $d_H$  la distance de Hausdorff :

$$d_H(X, Y) = \max\left\{\sup_{x \in X} d_Y(x), \sup_{y \in Y} d_X(y)\right\}$$

**Exercice 5.0.6** *Montrer que*

$$d_H(X, Y) = \inf\{\epsilon \geq 0 : Y \subset X^\epsilon \text{ et } X \subset Y^\epsilon\}$$

**Lemme 5.0.7** *Pour tout  $\epsilon \geq 0$ , on a  $X^\epsilon \subset Y^{\epsilon+d_H(X,Y)}$ .*

**Preuve :** Soit  $z \in X^\epsilon$ , alors

$$\forall x \in X : d(z, Y) \leq d(z, x) + d(x, Y) \leq d(z, x) + d_H(X, Y)$$

On en déduit  $d(z, Y) \leq \epsilon + d_H(X, Y)$  par passage à l'infimum du membre de droite. D'où  $z \in Y^{\epsilon+d_H(X,Y)}$ .  $\square$

remarquons que les rôles de  $X$  et  $Y$  peuvent être interchangés.

On peut désormais énoncé le résultat principal (appelé théorème d'inférence homologique dans [CSEH07])

**Théorème 5.0.8** *Soit  $X$  et  $Y$  deux sous-espaces d'un espace métrique  $(M, d)$  tels que  $d_H(X, Y) < hfs(X)/4$ .*

*Alors, pour tous nombres positifs  $\epsilon, \delta$  tels que  $d_H(X, Y) + \epsilon \leq \delta < hfs(X)/4$ ,*

*l'homologie de  $X^\epsilon$  (en toutes dimensions) est isomorphe à l'image du morphisme induit en homologie par l'inclusion  $Y^\delta \subset Y^{3\delta}$ .*

La proposition mentionne le voisinage tubulaire  $X^\epsilon$  et non  $X$  lui-même. Pour de nombreux espaces (sous-variétés compactes et lisses de  $\mathbb{R}^n$ , complexes affines finis plongés dans  $\mathbb{R}^n, \dots$ )  $X^\epsilon$  se rétracte par déformation sur  $X$ . Par suite  $X^\epsilon$  et  $X$  ont la même homologie (et même type d'homotopie). Chazal et Lieutier [CL05] donnent cependant un exemple d'un sous-espace compacte  $X$  du plan avec  $hfs(X) > 0$  pour lequel  $X$  et  $X^\epsilon$  n'ont pas la même homologie : l'espace  $X$ , parfois appelé la sinusoïde fermée du topologue, est obtenu en recollant le graphe de la fonction  $\sin \frac{1}{x} : ]0, \frac{2}{3\pi}] \rightarrow \mathbb{R}$  avec la courbe polygonale joignant les points  $(0, 1)$ ,  $(0, -2)$ ,  $(\frac{2}{3\pi}, -2)$  et  $(\frac{2}{3\pi}, -1)$ . Alors  $X^\epsilon$  a le type d'homotopie d'un cercle (épaissi) alors que  $X$  est contractile. Sur ce sujet on pourra également consulter la notion d'espace ANR (Absolute Neighborhood Retract) (cf. [GH81]).

La preuve du théorème repose sur un petit lemme préparatoire. La démonstration facile est laissée au lecteur.

**Lemme 5.0.9** *Soit une chaîne de morphismes*

$$A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C \xrightarrow{c} D \xrightarrow{d} E$$

*telle que  $b \circ a$  et  $d \circ c$  sont des isomorphismes. Alors  $A$  est isomorphe à l'image de  $c \circ b$ .*

**Preuve du théorème :** Par hypothèse sur  $\epsilon$  et  $\delta$  et compte tenu du lemme 5.0.7, on a la suite d'inclusions

$$X^\epsilon \subset Y^\delta \subset X^{2\delta} \subset Y^{3\delta} \subset X^{4\delta}$$

Puisque  $4\delta < hfs(X)$ , les inclusions  $X^\epsilon \subset X^{2\delta} \subset X^{4\delta}$  induisent des isomorphismes en homologie et on conclut avec le lemme précédent après passage aux morphismes induits en homologie.  $\square$