

## §4. Autres formes de dualité

Dualité pour les variétés à bord.

Soit  $M$  une variété topologique à bord. On pose  $n = \dim M$ .

Supposons que  $M$  est compacte et  $\mathbb{R}$ -orientable.

Classe fondamentale relative  $[M] \in H_n(M, \partial M; \mathbb{R})$

Le bord  $\partial M$  de  $M$  admet un voisinage ouvert

(dans  $M$ ) homéomorphe à  $\partial M \times [0, 1]$ .

On identifie ce voisinage avec  $\partial M \times [0, 1]$ .

Pour tout  $0 < \varepsilon < 1$ , on a un isomorphisme naturel

$$H_n(M, \partial M; \mathbb{R}) \cong H_n(M \setminus \partial M, \partial M \times (0, \varepsilon); \mathbb{R}).$$

Donc, une  $\mathbb{R}$ -orientation de  $M$  donne une classe

$$[M] \in H_n(M, \partial M; \mathbb{R}).$$

L'image de cette classe par le morphisme habituel

$$H_n(M, \partial M; \mathbb{R}) \rightarrow H_{n-1}(\partial M; \mathbb{R}) \text{ est } [\partial M] \in H_{n-1}(\partial M; \mathbb{R}).$$

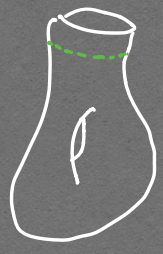
Théorème (Isomorphisme de Poincaré pour les variétés à bord)

Supposons que le bord  $\partial M$  d'une variété topologique  $M$  (à bord) compacte,  $\mathbb{R}$ -orientable de dimension  $n$  est présenté comme réunion disjointe  $\partial M = A \sqcup B$ , où  $A$  et  $B$  sont des réunions de composantes connexes de  $\partial M$ . Alors,

$$\begin{aligned} D_M : H^k(M, A; \mathbb{R}) &\rightarrow H_{n-k}(M, B; \mathbb{R}) \\ \varphi &\mapsto [M] \cap \varphi \end{aligned}$$

est un isomorphisme pour tout entier  $0 \leq k \leq n$ .



Démonstration Considérons le cas  $B = \emptyset$ . On a   $M$

$$H^k(M, \partial M; R) \simeq H_c^k(M \setminus \partial M; R) \text{ et}$$

$$H_{n-k}(M; R) \simeq H_{n-k}(M \setminus \partial M; R).$$

On peut utiliser le théorème d'isomorphisme de Poincaré.

Dans le cas général, on a le diagramme commutatif (à signe près) :

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \rightarrow & H^k(M, \partial M) & \rightarrow & H^k(M, A) & \rightarrow & H^k(\partial M, A) \rightarrow H^{k+1}(M, \partial M) \rightarrow \dots \\ & & \downarrow [M]_n & & \downarrow [M] & & \downarrow H^k(B) \simeq \\ & & & & & \downarrow [B]_n & \\ \dots & \rightarrow & H_{n-k}(M) & \rightarrow & H_{n-k}(M, B) & \rightarrow & H_{n-k-1}(B) \rightarrow H_{n-k-1}(M) \rightarrow \dots \end{array}$$

(On ne précise pas l'anneau  $R$  des coefficients.)

On utilise le lemme des cinq.  $\square$

Soit  $M$  une variété topologique (sans bord) de dimension  $n$ . Supposons que  $M$  est compacte et orientable.

Soit  $K \subset M$  un "bon" compact.

Théorème On a  $H_m(M, M \setminus K) \simeq H^{n-m}(K)$  pour tout entier  $0 \leq m \leq n$ .

Démonstration Soit  $K \subset U$  un voisinage ouvert.

On a le diagramme commutatif (à signe près)

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \rightarrow & H_m(M \setminus K) & \rightarrow & H_m(M) & \rightarrow & H_m(M, M \setminus K) \rightarrow H_{m-1}(M \setminus K) \rightarrow \dots \\ & & \uparrow & & \uparrow [M]_n & & \uparrow \text{IS} \\ & & H^{n-m}(M \setminus K, U \setminus K) & & H_m(U, U \setminus K) & & H^{n-m+1}(M \setminus K, U \setminus K) \\ & & \text{IS} & & \uparrow & & \text{IS} \\ \dots & \rightarrow & H^{n-m}(M, U) & \rightarrow & H^{n-m}(U) & \rightarrow & H^{n-m+1}(M, U) \rightarrow \dots \end{array}$$

(La classe fondamentale  $[M]$  de  $M$  est représentée par un cycle qui est la somme d'une chaîne dans  $M \setminus K$  et une chaîne dans  $U$  représentant des éléments de  $H_n(M \setminus K, U \setminus K)$  et  $H_n(U, U \setminus K)$ , respectivement; ce sont les éléments utilisés pour définir les flèches correspondantes du diagramme.)

On considère des voisinages ouverts de plus en plus petits et on passe à la limite inductive.

La première flèche verticale devient

l'isomorphisme de Poincaré  $H_c^{n-m}(M \setminus K) \cong H_m(M \setminus K)$ .

On obtient un isomorphisme

$$H_m(M, M \setminus K) \xleftarrow{\quad} \lim H^{n-m}(U).$$

Sous certaines hypothèses sur  $K$  (un "bon" compact), on a  $\varinjlim H^{n-m}(U) \cong H^{n-m}(K)$ .  $\square$

### Version plus générale

$M$  variété topologique orientable de dim.  $n$

$\mu_M \in \Gamma(M, \tilde{M}_{\mathbb{Z}})$  une orientation,  $G$  un groupe abélien.

Si  $L \subset K \subset M$  sont des sous-ensembles compacts, on pose

$$\check{H}^m(K, L; G) = \varprojlim \left\{ H^m(U, V; G) \mid (U, V) \supset (K, L), U, V \text{ ouverts} \right\}$$

(ces groupes sont isomorphes aux groupes de cohomologie de Čech).

Si  $K$  et  $L$  sont raisonnables (par exemple, CW-complexes ou variétés topologiques), ces groupes sont isomorphes aux groupes de cohomologie singulière correspondants.

On a un cap produit

$$\left[ \frac{C_n(V) + C_n(U \setminus L)}{C_n(U \setminus K)} \right] \times C^m(U, V; G) \rightarrow C_{n-m}(U \setminus L, U \setminus K; G)$$

donné par  $(b+c) \cap f = b \cap f + c \cap f = c \cap f$ .

On a

$$H_{n-m}(U \setminus L, U \setminus K; G) \cong H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G)$$

$$H_n \left( \frac{C_*(V) + C_*(U \setminus L)}{C_*(U \setminus K)} \right) \cong H_n(U, U \setminus K) \cong H_n(M, M \setminus K)$$

(car  $\{V, U \setminus L\}$  est un recouvrement ouvert de  $U$ ).

On obtient un cap produit

$$H_n(M, M \setminus K) \times H^m(U, V; G) \rightarrow H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G).$$

Pour tout compact  $K' \supset K$ , on peut considérer la classe  $\mu_{K'} = \mu_M|_{K'} \in \Gamma(K', \tilde{M}_{\mathbb{Z}}) \cong H_n(M, M \setminus K')$ ,

et on a un morphisme

$$\mu_{K'} \cap : H^m(U, V; G) \rightarrow H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G).$$

Il est défini par

$$[f] \mapsto g \cap [f] = [c \cap f] \in H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G),$$

où  $g \in H_n(M, M \setminus K')$  est représenté par

$$b + c + d \in C_n(V) + C_n(U \setminus L) + C_n(M \setminus K).$$

En passant à la limite inductive, on obtient le morphisme

$$\mu_n : \check{H}^m(K, L; G) \rightarrow H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G).$$

### Théorème (Poincaré - Alexander - Lefschetz)

Le morphisme

$$\mu_n : \check{H}(K, L; G) \rightarrow H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K; G)$$

est un isomorphisme pour tout entier  $0 \leq m \leq n$ .

Démonstration Le cas  $L = \emptyset$  a été déjà (essentiellement) considéré.

Le cas général peut être déduit du cas  $L = \emptyset$  à l'aide du diagramme commutatif (à coefficients dans  $G$ )

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \rightarrow & \check{H}^m(K, L) & \longrightarrow & \check{H}^m(K) & \longrightarrow & \check{H}^m(L) \rightarrow \dots \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \dots & \rightarrow & H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K) & \rightarrow & H_{n-m}(M, M \setminus K) & \rightarrow & H_{n-m}(M \setminus L, M \setminus K) \rightarrow \dots \end{array}$$

(La commutativité du diagramme est un exercice.)  $\square$

### Corollaire (Dualité d'Alexander)

Soit  $K \subset \mathbb{R}^n$  un sous-ensemble compact. Alors,

$$\tilde{H}_i(\mathbb{R}^n \setminus K; G) \simeq \check{H}^{n-i-1}(K; G)$$

pour tout entier  $0 \leq i \leq n-1$ .

Démonstration On a

$$\check{H}^{n-i-1}(K; G) \simeq H_{i+1}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus K; G) \simeq \tilde{H}_i(\mathbb{R}^n \setminus K; G).$$

$\square$

Théorème Soit  $F$  un corps,  $N$  une variété topologique compacte orientée de dimension  $2n+1$  à bord connexe  $M = \partial N$ . Alors,

$$\begin{aligned} \dim H^n(M; F) &\text{ est paire et} \\ \dim \ker(i_* : H_n(M; F) \rightarrow H_n(N; F)) \\ &= \dim \operatorname{Im}(i^* : H^n(N; F) \rightarrow H^n(M; F)) = \frac{1}{2} \dim H^n(M; F), \end{aligned}$$

où  $i : M \hookrightarrow N$  est l'inclusion.

De plus, pour tous  $\alpha, \beta \in \operatorname{Im} i^*$ , on a  $\alpha \cup \beta = 0$ .

Démonstration On a le diagramme commutatif (à signe près)

$$\begin{array}{ccccc} H^n(N; F) & \xrightarrow{i^*} & H^n(M; F) & \xrightarrow{\delta^*} & H^{n+1}(N, M; F) \\ & & \simeq \downarrow [M]_n & & \simeq \downarrow [N]_n \\ & & H_n(M; F) & \xrightarrow{i_*} & H_n(N; F) \end{array}$$

On a  $[M]_n \cap \operatorname{Im} i^* = [M]_n \cap \ker \delta^* = \ker i_*$ .

Donc,

$$\operatorname{rank} i^* = \dim \operatorname{Im} i^* = \dim \ker i_* = \dim H^n(M) - \operatorname{rank} i_*$$

Par conséquent,

$$\dim H^n(M; F) = 2 \operatorname{rank} i^* = 2 \dim \ker i_*$$

Si  $\alpha', \beta' \in H^n(N; F)$ , alors

$$\delta^*(i^*(\alpha') \cup i^*(\beta')) = \delta^* i^*(\alpha' \cup \beta') = 0.$$

De plus,  $\delta^* : H^{2n}(M; F) \rightarrow H^{2n+1}(N, M; F)$  est injectif, car ce morphisme est Poincaré-dual à  $i_* : H_0(M; F) \rightarrow H_0(N; F)$ .  $\square$

Corollaire (Thom) Soit  $N$  une variété topologique compacte orientable de dimension  $4k+1$  à bord connexe  $M = \partial N$ . Alors,  $\sigma(M) = 0$ .

Démonstration On pose  $\dim H^{2k}(M; \mathbb{Q}) = 2m$ .  
Notons  $r$  le nombre de carrés positifs de la forme bilinéaire

$$H^{2k}(M; \mathbb{Q}) \times H^{2k}(M; \mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q} \\ (\varphi, \psi) \mapsto (\varphi \cup \psi)[M].$$

D'après le théorème précédent, l'espace  $H^{2k}(M; \mathbb{Q})$  contient un sous-espace totalement isotrope de dimension  $m$ . Donc,  $r = 2m - r = m$ .  $\square$

On dit que deux variétés compactes  $M_1$  et  $M_2$  (de même dimension  $n$ ) sont **cobordantes** s'il existe une variété compacte à bord (de dimension  $n+1$ ) dont le bord est homeomorphe à la réunion disjointe de  $M_1$  et  $M_2$ .

Une variété compacte  $M$  est dite **cobordante à zéro**, si elle est cobordante à l'ensemble vide, c'est-à-dire, s'il existe une variété compacte à bord dont le bord est homeomorphe à  $M$ .

Toute variété compacte de dimension 1 est cobordante à zéro.

Toute surface topologique compacte orientable (sans bord) est cobordante à zéro.

Le plan projectif réel n'est pas cobordant à zéro (on peut facilement montrer que la caractéristique d'Euler-Poincaré d'une variété compacte cobordante à zéro est paire).

Deux variétés compactes orientées  $M_1$  et  $M_2$  sont cobordantes (en tant que des variétés orientées) s'il existe une variété compacte orientée à bord dont le bord peut être identifié avec

$\bar{M}_1 \amalg M_2$ , où  $\bar{M}_1$  est la variété  $M_1$  munie de l'orientation opposée à celle qui a été choisie.

Une variété compacte orientée est dite cobordante à zéro (en tant qu'une variété orientée) s'il existe une variété compacte orientée à bord dont le bord peut être identifié avec  $M$ .

Le corollaire ci-dessus donne une condition nécessaire pour qu'une variété compacte connexe orientable (sans bord) de dimension  $4k$  soit le bord d'une variété compacte orientable.

Par exemple,  $\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$  n'est pas cobordante à zéro dans le sens orienté (on peut vérifier que la signature  $\sigma(\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2)$  de  $\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$  est égale à 2). On peut montrer que  $\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$  est cobordante à zéro dans le sens non orienté : il existe une variété compacte de dimension 5 dont le bord est homéomorphe à  $\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$ .

D'autre part,  $\mathbb{C}P^2 \# \overline{\mathbb{C}P^2}$  (de signature 0) est cobordante à zéro dans le sens orienté.

Pour les variétés compactes lisses, une condition nécessaire et suffisante pour être cobordante à zéro peut être formulée en termes de certaines classes caractéristiques, qui s'appellent classes de Stiefel - Whitney.

De façon similaire, pour les variétés compactes lisses orientées, une condition nécessaire et suffisante pour être cobordante à zéro dans le sens orienté peut être formulée en termes de classes de Stiefel - Whitney et de classes de Pontryagin.