

Problème du rectangle inscrit

Emanuel Morille

21 Mai 2025

Table des matières

1. Bases de théorie des catégories	2
1.1. Catégories	2
1.2. Foncteurs	3
1.3. Transformations naturelles	3
2. Catégorie Comp des complexes de chaînes	4
2.1. Complexes de chaînes	4
2.2. Morphismes de chaînes	4
2.3. La catégorie Comp	5
2.4. Propriétés	5
3. Homologie singulière	8
3.1. Simplexes	8
3.2. Chaînes singulières	9
3.3. Définitions de l'homologie singulière	11
3.3.1. D'un espace topologique	11
3.3.2. D'une paire d'espace topologique	12
Bibliographie	12

13632

1. Bases de théorie des catégories

1.1. Catégories

Définition 1.1. Une *catégorie* \mathcal{C} est la donnée de :

- Une classe $\text{ob}(\mathcal{C})$ dont les éléments sont appelés les *objets* de \mathcal{C} .
- Une classe $\text{hom}(\mathcal{C})$ dont les éléments sont appelés les *morphismes* de \mathcal{C} .
Un morphisme $f \in \text{hom}(\mathcal{C})$ a un *domaine* $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$ et un *codomaine* $Y \in \text{ob}(\mathcal{C})$. On note alors ce morphisme $f : X \rightarrow Y$ et $\text{hom}(X, Y)$ l'ensemble des morphismes de X dans Y .
- Pour tout objets $X, Y, Z \in \text{ob}(\mathcal{C})$, une *composition* :

$$\circ : \text{hom}(Y, Z) \times \text{hom}(X, Y) \rightarrow \text{hom}(X, Z).$$

- Pour tout objet $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$, un morphisme *identité* :

$$\text{id}_X : X \rightarrow X.$$

Vérifiant les propriétés suivantes pour tout objets $X, Y, Z, T \in \text{ob}(\mathcal{C})$:

- *Associativité* : Pour tout morphismes $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ et $h : Z \rightarrow T$, on a :

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

- *Identité* : Pour tout morphisme $f : X \rightarrow Y$, on a :

$$\text{id}_Y \circ f = f = f \circ \text{id}_X.$$

Exemple 1.2. La catégorie Ab des groupes abéliens :

- Les objets de Ab sont les groupes abéliens.
- Les morphismes de Ab sont les morphismes de groupes.

Exemple 1.3. Un *groupe gradué* est un groupe G muni d'une famille de sous-groupes $(G_i)_{i \in I}$ telle que $G = \bigoplus_{i \in I} G_i$. Pour tout $i \in I$, un élément non-nul de G_i est dit *homogène de degré* i .

Soit $G := \bigoplus_{i \in I} G_i$ et $H := \bigoplus_{i \in I} H_i$ deux groupes gradués. Un *morphisme de groupes gradués* est un morphisme de groupes $\varphi : G \rightarrow H$ tel que pour tout $i \in I$, on a $\varphi(G_i) \subset H_i$.

On définit ainsi la catégorie GrAb des groupes abéliens gradués :

- Les objets de GrAb sont les groupes abéliens gradués.
- Les morphismes de GrAb sont les morphismes de groupes gradués.

Exemple 1.4. La catégorie Top des espaces topologiques :

- Les objets de Top sont les espaces topologiques.
- Les morphismes de Top sont les applications continues.

Exemple 1.5. Une paire d'espaces topologiques est un espace topologique X muni d'une partie A de lui-même. On la note (X, A) .

Soit (X, A) et (Y, B) deux paires d'espaces topologiques. Un *morphisme de paires* est une application continue $f : X \rightarrow Y$ telle que $f(A) \subset B$. On le note $f : (X, A) \rightarrow (Y, B)$.

On définit ainsi catégorie Top_2 des paires d'espaces topologiques :

- Les objets de Top_2 sont les paires d'espaces topologiques.
- Les morphismes de Top_2 sont les morphismes de paires.

Exemple 1.6. Soit (X, \leq) un ensemble partiellement ordonné. On définit la catégorie $\mathcal{C}(X, \leq)$:

- Les objets de $\mathcal{C}(X, \leq)$ sont les éléments de X .
- Pour tout $x, y \in X$, si $x \leq y$, on a un morphisme $f_{x,y} : x \rightarrow y$.
- Pour tout $x, y, z \in X$, si $x \leq y$ et $y \leq z$, on a bien $x \leq z$ et une composition $f_{y,z} \circ f_{x,y} = f_{x,z}$.
- Pour tout $x \in X$, on a bien $x \leq x$ et un morphisme identité $f_{x,x}$.

Définition 1.7. Soit \mathcal{C} une catégorie. La *catégorie opposée (ou duale)* de \mathcal{C} , notée \mathcal{C}^{op} , est la catégorie dont les objets sont les objets \mathcal{C} et dont les morphismes sont les morphismes de \mathcal{C} dont le domaine et le codomaine sont inversés.

Exemple 1.8. Soit (X, \leq) un ensemble partiellement ordonné. Alors on a $\mathcal{C}(X, \leq)^{\text{op}} = \mathcal{C}(X, \leq)$ où pour tout $x, y \in X$, on a $x \leq y$ si et seulement si $y \leq x$.

1.2. Foncteurs

Définition 1.9. Soit \mathcal{C} et \mathcal{D} deux catégories. Un *foncteur (covariant)* F de \mathcal{C} vers \mathcal{D} est la donnée :

- Pour tout objet $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$, d'un objet $F(X) \in \text{ob}(\mathcal{D})$.
- Pour tout objets $X, Y \in \text{ob}(\mathcal{C})$ et morphisme $f : X \rightarrow Y$, d'un morphisme $F(f) : F(X) \rightarrow F(Y)$.

Vérifiant les propriétés suivantes pour tout objets $X, Y, Z \in \text{ob}(\mathcal{C})$:

- *Composition* : Pour tout morphismes $f : X \rightarrow Y$ et $g : Y \rightarrow Z$, on a :

$$F(g \circ f) = F(g) \circ F(f).$$

- *Identité* : On a :

$$F(\text{id}_X) = \text{id}_{F(X)}.$$

Exemple 1.10. Soit \mathcal{C} et \mathcal{D} deux catégories. On définit le foncteur covariant constant $C : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$:

- On prend $D \in \mathcal{D}$, pour tout objet $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$, on a $C(X) := D$.
- Pour tout objets $X, Y \in \text{ob}(\mathcal{C})$ et morphisme $f : X \rightarrow Y$, on a $C(f) := \text{id}_D$.

Exemple 1.11. Soit \mathcal{C} une catégorie. On définit le foncteur covariant identité $\text{id}_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$:

- Pour tout objet $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$, on a $\text{id}_{\mathcal{C}}(X) := X$.
- Pour tout objets $X, Y \in \text{ob}(\mathcal{C})$ et morphisme $f : X \rightarrow Y$, on a $\text{id}_{\mathcal{C}}(f) := f$.

Définition 1.12. Soit \mathcal{C} et \mathcal{D} deux catégories. Un *foncteur contravariant* est un foncteur covariant de la catégorie opposée \mathcal{C}^{op} vers \mathcal{D} .

Exemple 1.13. Soit \mathbb{K} un corps et Vect la catégorie des \mathbb{K} -espaces vectoriels. On définit un foncteur contravariant $F : \text{Vect}^{\text{op}} \rightarrow \text{Vect}$:

- Pour tout \mathbb{K} -espace vectoriel $E \in \text{Vect}$, on a $F(E) := E^*$.
- Pour tout \mathbb{K} -espaces vectoriels $E, F \in \text{Vect}$ et application linéaire $u : E \rightarrow F$, on a :

$$F(u) := u^T : F^* \rightarrow E^*.$$

1.3. Transformations naturelles

Définition 1.14. Soit \mathcal{C} et \mathcal{D} deux catégories, $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ et $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ deux foncteurs covariants. Une *transformation naturelle* ∂ de F vers G est la donnée pour tout objet $X \in \text{ob}(\mathcal{C})$, d'un morphisme $\partial_X : F(X) \rightarrow G(X)$, vérifiant la propriété suivante pour tout objet $Y \in \text{ob}(\mathcal{C})$ et pour tout morphisme $f : X \rightarrow Y$, on a :

$$\partial_Y \circ F(f) = G(f) \circ \partial_X$$

c'est-à-dire que le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \\ \partial_X \downarrow & & \downarrow \partial_Y \\ G(X) & \xrightarrow{G(f)} & G(Y) \end{array}$$

2. Catégorie Comp des complexes de chaînes

2.1. Complexes de chaînes

Définition 2.1. On appelle *complexe de chaînes*, noté C_\bullet , une suite de groupes abéliens $(C_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ munie de morphismes de groupes $(d_n : C_n \rightarrow C_{n-1})_{n \in \mathbb{Z}}$ tels que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $d_n d_{n+1} = 0$.

Définition 2.2. Soit C_\bullet un complexe de chaînes et $n \in \mathbb{Z}$.

- On appelle n -cycle un élément de $Z_n(C_\bullet) := \ker(d_n)$.
- On appelle n -bord un élément de $B_n(C_\bullet) := \text{im}(d_{n+1})$.

Proposition 2.3. Soit C_\bullet un complexe de chaînes. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $B_n(C_\bullet) \subset Z_n(C_\bullet)$.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors $d_n d_{n+1} = 0$, donc $B_n(C_\bullet) = \text{im}(d_{n+1}) \subset \ker(d_n) = Z_n(C_\bullet)$. \square

Définition 2.4. Soit C_\bullet un complexe de chaînes et $n \in \mathbb{Z}$.

- On appelle n^e groupe d'homologie le groupe quotient $H_n(C_\bullet) := Z_n(C_\bullet)/B_n(C_\bullet)$.
- On appelle *homologie* la somme directe des groupes $H_\bullet(C_\bullet) := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} H_n(C_\bullet)$.

Définition 2.5. Soit C_\bullet un complexe de chaînes et $n \in \mathbb{Z}$.

- On dit que C_\bullet est *exact en C_n* si $H_n(C_\bullet)$ est trivial, c'est-à-dire, $\text{im}(d_{n+1}) = \ker(d_n)$.
- On dit que C_\bullet est *exact* si pour tout $n \in \mathbb{Z}$, il est exact en C_n .
- On dit que C_\bullet est *acyclique* si pour tout $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, il est exact en C_n .

2.2. Morphismes de chaînes

Définition 2.6. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes. On appelle *morphisme de chaînes*, noté $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$, une suite de morphismes de groupes $(\varphi_n : C_n \rightarrow D_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $d_n \varphi_n = \varphi_{n-1} d_{n+1}$.

Proposition 2.7. Soit C_\bullet , D_\bullet et E_\bullet trois complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ et $\psi_\bullet : D_\bullet \rightarrow E_\bullet$ deux morphismes de chaînes. Alors la composition $\psi_\bullet \circ \varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow E_\bullet$ est un morphisme de chaînes.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors on a :

$$d_n(\psi_n \circ \varphi_n) = \psi_{n-1} d_n \varphi_n = (\psi_{n-1} \circ \varphi_{n-1}) d_n.$$

Donc $(\psi_n \circ \varphi_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ est bien un morphisme de chaînes. \square

Proposition 2.8. Soit C_\bullet un complexe de chaînes. Alors le morphisme identité $\text{id}_{C_\bullet} : C_\bullet \rightarrow C_\bullet$ est un morphisme de chaînes.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors on a :

$$d_n \text{id}_n = d_n = \text{id}_{n-1} d_{n+1}.$$

Donc $(\text{id}_{C_n})_{n \in \mathbb{Z}}$ est bien un morphisme de chaînes. \square

Proposition 2.9. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ un morphisme de chaînes. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, φ_n induit un morphisme de groupes de $H_n(C_\bullet)$ dans $H_n(D_\bullet)$.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$.

Soit $z \in Z_n(C_\bullet)$. Alors on a $d_n \varphi_n(z) = \varphi_{n-1}(d_n z) = \varphi_{n-1}(0) = 0$, donc $\varphi_n(z) \in Z_n(D_\bullet)$.

Soit $b \in B_n(C_\bullet)$. Alors il existe $c \in C_{n+1}$ tel que $b = d_{n+1} c$, et on a :

$$\varphi_n(b) = \varphi_n(d_{n+1} c) = d_{n+1} \varphi_{n+1}(c)$$

donc $\varphi_n(b) \in B_n(D_\bullet)$.

On considère $\overline{\varphi_n} : Z_n(C_\bullet) \rightarrow H_n(D_\bullet)$, alors $B_n(C_\bullet) \subset \ker(\overline{\varphi_n})$ et d'après la propriété universelle du groupe quotient le morphisme $\overline{\varphi_n}$ induit bien un morphisme de $H_n(C_\bullet)$ dans $H_n(D_\bullet)$. \square

Définition 2.10. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ un morphisme de chaînes. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on note $H_n(\varphi) : H_n(C_\bullet) \rightarrow H_n(D_\bullet)$ le morphisme de groupes induit par φ_n .

2.3. La catégorie Comp

Définition 2.11. On appelle Comp la catégorie des complexes de chaînes :

- Les objets de Comp sont les complexes de chaînes.
- Les morphismes de Comp sont les morphismes de chaînes.
- La composition de Comp découle de la Proposition 2.7.
- Le morphisme identité de Comp découle de Proposition 2.8.

Théorème 2.12. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, le n^{e} groupe d'homologie H_n est un foncteur de Comp vers Ab.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$.

- Soit $C_\bullet \in \text{ob}(\text{Comp})$ un complexe de chaînes. Alors le n^{e} groupe d'homologie $H_n(C_\bullet)$ est bien un groupe abélien.
- Soit $C_\bullet, D_\bullet \in \text{ob}(\text{Comp})$ deux complexes de chaînes et $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ un morphisme de chaînes. Alors le morphisme induit $H_n(\varphi) : H_n(C_\bullet) \rightarrow H_n(D_\bullet)$ est bien un morphisme de groupes.

La propriété de composition découle de la Proposition 2.7 et la propriété d'identité découle de la Proposition 2.8, donc H_n est bien un foncteur de Comp vers Ab. \square

Corollaire 2.13. L'homologie H_\bullet est un foncteur de Comp vers GrAb.

Démonstration.

- Soit $C_\bullet \in \text{ob}(\text{Comp})$ un complexe de chaînes. Alors l'homologie $H_\bullet(C_\bullet) := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} H_n(C_\bullet)$ définit bien un groupe abélien gradué.
- Soit $C_\bullet, D_\bullet \in \text{ob}(\text{Comp})$ deux complexes de chaînes et $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ un morphisme de chaînes. Alors la somme directe des morphismes induits $H_\bullet(\varphi) := \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} H_n(\varphi)$ définit bien un morphisme de groupes abéliens gradués.

Les propriétés de composition et d'identité découlent du Théorème 2.12, donc H_\bullet est bien un foncteur de Comp vers GrAb. \square

2.4. Propriétés

Définition 2.14. On appelle *suite exacte* une suite de groupes $(G_i)_{i \in I}$ munie de morphismes de groupes $(\varphi_i : G_i \rightarrow G_{i-1})_{i \in I}$ tels que pour tout $i \in I$, on a $\text{im}(\varphi_{i+1}) = \ker(\varphi_i)$.

Définition 2.15. On appelle *suite exacte courte* une suite exacte de la forme :

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C \longrightarrow 0$$

où 0 représente le groupe trivial.

Lemme 2.16. Soit $A_\bullet, B_\bullet, C_\bullet$ trois complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : A_\bullet \rightarrow B_\bullet$ et $\psi_\bullet : B_\bullet \rightarrow C_\bullet$ deux morphismes de chaînes. Si pour tout $n \in \mathbb{Z}$, la suite courte suivante est exacte :

$$0 \longrightarrow A_n \xrightarrow{\varphi_n} B_n \xrightarrow{\psi_n} C_n \longrightarrow 0$$

alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, il existe une transformation naturelle $\partial_n : H_n(C_\bullet) \rightarrow H_{n-1}(A_\bullet)$ telle que la suite longue des groupes d'homologie est exacte :

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \xrightarrow{\partial_{n+1}} & H_n(A_\bullet) & \xrightarrow{H_n(\varphi)} & H_n(B_\bullet) & \xrightarrow{H_n(\psi)} & H_n(C_\bullet) \\ & & & & \searrow \partial_n & & \\ & & H_{n-1}(A_\bullet) & \xrightarrow{H_{n-1}(\varphi)} & H_{n-1}(B_\bullet) & \xrightarrow{H_{n-1}(\psi)} & H_{n-1}(C_\bullet) \longrightarrow \dots \end{array}$$

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$. On commence par faire un diagramme :

$$\begin{array}{ccccccc}
0 & \longrightarrow & A_{n+1} & \xrightarrow{\varphi_{n+1}} & B_{n+1} & \xrightarrow{\psi_{n+1}} & C_{n+1} \longrightarrow 0 \\
& & \downarrow d_{n+1} & & \downarrow d_{n+1} & & \downarrow d_{n+1} \\
0 & \longrightarrow & A_n & \xrightarrow{\varphi_n} & B_n & \xrightarrow{\psi_n} & C_n \longrightarrow 0 \\
& & \downarrow d_n & & \downarrow d_n & & \downarrow d_n \\
0 & \longrightarrow & A_{n-1} & \xrightarrow{\varphi_{n-1}} & B_{n-1} & \xrightarrow{\psi_{n-1}} & C_{n-1} \longrightarrow 0
\end{array}$$

Soit $c \in Z_n(C_\bullet)$. Puisque ψ_n est surjective par exactitude, il existe $b \in B_n$ tel que $\psi_n(b) = c$. De plus on a $\psi_{n-1}(d_n b) = d_n \psi_n(b) = d_n c = 0$, donc $d_n b \in \ker(\psi_{n-1})$ et par exactitude il existe $a \in A_{n-1}$ tel que $\varphi_{n-1}(a) = d_n b$. De plus on a $\varphi_{n-2}(d_{n-1} a) = d_{n-1} \varphi_{n-1}(a) = d_{n-1} d_n b = 0$, puisque φ_{n-2} est injective par exactitude, on a $d_{n-1} a = 0$, donc $a \in Z_{n-1}(A_\bullet)$.

On pose $\partial_n \bar{c} := \bar{a} \in H_{n-1}(A_\bullet)$.

Vérifions que $\partial_n \bar{c}$ ne dépend pas des choix réalisés. Soit $b' \in B_n$ tel que $\psi_n(b') = c$ et $a' \in A_{n-1}$ tel que $d_n b' = \varphi_{n-1}(a')$. De plus on a $\psi_n(b - b') = c - c = 0$, donc $b - b' \in \ker(\psi_n)$ et par exactitude il existe $\hat{a} \in A_n$ tel que $\varphi_n(\hat{a}) = b - b'$. Alors $\varphi_{n-1}(d_n \hat{a}) = d_n \varphi_n(\hat{a}) = d_n b - d_n b' = \varphi_{n-1}(a - a')$, puisque φ_{n-1} est injective par exactitude, on a $d_n \hat{a} = a - a'$, donc $a - a' \in B_{n-1}(A_\bullet)$ et $\bar{a} = \bar{a}' \in H_{n-1}(A_\bullet)$.

Vérifions que ∂_n est une transformation naturelle ?

Vérifions que la suite longue est exacte.

- Soit $\bar{a} \in \text{im}(\partial_{n+1})$. Par construction il existe $b \in B_{n+1}$ tel que $\varphi_n(a) = d_{n+1} b$, d'où $\varphi_n(a) \in B_n(B_\bullet)$ et $H_n(\varphi)(\bar{a}) = 0 \in H_n(B_\bullet)$. Donc $\bar{a} \in \ker(H_n(\varphi))$.

Soit $\bar{a} \in \ker(H_n(\varphi))$. Alors $\varphi_n(a) \in B_n(B_\bullet)$ et il existe $b \in B_{n+1}$ tel que $\varphi_n(a) = d_{n+1} b$. De plus par exactitude on a $d_{n+1} \psi_{n+1}(b) = \psi_n(d_{n+1}(b)) = \psi_n(\varphi_n(a)) = 0$, d'où $\psi_{n+1}(b) \in Z_{n+1}(C_\bullet)$, et par construction on retrouve bien $\partial_n \psi_{n+1}(b) = \bar{a} \in H_n(A_\bullet)$. Donc $\bar{a} \in \text{im}(\partial_{n+1})$.

- Soit $\bar{b} \in \text{im}(H_n(\varphi))$. Il existe $a \in A_n$ tel que $\varphi_n(a) = b$. Alors on a $b \in \text{im}(\varphi_n)$ et par exactitude $b \in \ker(\psi_n)$. Donc $\bar{b} \in \ker(H_n(\psi))$.

Soit $\bar{b} \in \ker(H_n(\psi))$. Alors $\psi_n(b) \in B_n(C_\bullet)$ et il existe $c \in C_{n+1}$ tel que $\psi_n(b) = d_{n+1} c$. Puisque ψ_{n+1} est surjective par exactitude, il existe $b' \in B_{n+1}$ tel que $\psi_{n+1}(b') = c$. De plus on a $\psi_n(d_{n+1} b') = d_{n+1} \psi_{n+1}(b') = d_{n+1} c = \psi_n(b)$, donc $b - d_{n+1} b' \in \ker(\psi_n)$ et par exactitude il existe $a \in A_n$ tel que $\varphi_n(a) = b - d_{n+1} b'$. Alors $\varphi_{n-1}(d_n a) = d_n b - d_n d_{n+1} b' = d_n b = 0$, puisque φ_{n-1} est injective par exactitude, on a $d_n a = 0$, donc $a \in Z_n(A_\bullet)$. De plus $H_n(\varphi)(\bar{a}) = \bar{b} \in H_n(B_\bullet)$. Donc $\bar{b} \in \text{im}(H_n(\varphi))$.

- Soit $\bar{c} \in \text{im}(H_n(\psi))$. Il existe $b \in Z_n(B_\bullet)$ tel que $\psi_n(b) = c$. De plus on a $d_n b = 0 \in \ker(\psi_{n-1})$, par exactitude il existe $a \in A_{n-1}$ tel que $\varphi_{n-1}(a) = d_n b = 0$, puisque φ_{n-1} est injective par exactitude, on a $a = 0$ et par construction $\partial_n \bar{c} = \bar{a} = 0 \in H_{n-1}(A_\bullet)$. Donc $\bar{c} \in \ker(\partial_n)$.

Soit $\bar{c} \in \ker(\partial_n)$. Alors $c \in Z_n(C_\bullet)$, puisque ψ_n est surjective par exactitude, il existe $b \in B_n$ tel que $\psi_n(b) = c$, d'où $H_n(\psi)(\bar{b}) = \bar{c}$. Donc $\bar{c} \in \text{im}(H_n(\psi))$.

Donc la suite longue est bien exacte. □

Définition 2.17. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ et $\psi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ deux morphismes de chaînes. On dit que φ_\bullet et ψ_\bullet sont *homotopes* s'il existe une suite de morphismes de groupes $(h_n : C_n \rightarrow D_{n+1})_{n \in \mathbb{Z}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\varphi_n - \psi_n = h_{n-1} d_n + d_n h_n$.

Proposition 2.18. Alors l'homotopie est une relation d'équivalence sur les morphismes de chaînes.

Démonstration. Notons \sim la relation d'homotopie. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes.

- *Réflexivité* : Soit $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ un morphisme de chaînes. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on peut écrire $\varphi_n - \varphi_n = 0 = 0d_n + d_n 0$. Donc on a bien $\varphi_\bullet \sim \varphi_\bullet$.
- *Symétrie* : Soit $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ et $\psi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ deux morphismes de chaînes tels que $\varphi_\bullet \sim \psi_\bullet$. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\psi_n - \varphi_n = -(\varphi_n - \psi_n)$. On en déduit bien $\psi_\bullet \sim \varphi_\bullet$.
- *Transitivité* : Soit $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$, $\psi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ et $\xi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ trois morphismes de chaînes tels que $\varphi_\bullet \sim \psi_\bullet$ et $\psi_\bullet \sim \xi_\bullet$. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\varphi_n - \xi_n = \varphi_n - \psi_n + \psi_n - \xi_n$. On en déduit bien que $\varphi_\bullet \sim \xi_\bullet$.

Donc l'homotopie est bien une relation d'équivalence sur les morphismes de chaînes. \square

Proposition 2.19. Soit A_\bullet , B_\bullet et C_\bullet trois complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : A_\bullet \rightarrow B_\bullet$ et $\psi_\bullet : A_\bullet \rightarrow B_\bullet$, ainsi que $\alpha_\bullet : B_\bullet \rightarrow C_\bullet$ et $\beta_\bullet : B_\bullet \rightarrow C_\bullet$ deux paires de morphismes de chaînes homotopes. Alors les compositions $\alpha_\bullet \circ \varphi_\bullet : A_\bullet \rightarrow C_\bullet$ et $\beta_\bullet \circ \psi_\bullet : A_\bullet \rightarrow C_\bullet$ sont homotopes.

Démonstration. Par définition des morphismes de chaînes homotopes il existe deux suites de morphismes de groupes $(f_n : A_n \rightarrow B_{n+1})_{n \in \mathbb{Z}}$ et $(g_n : B_n \rightarrow C_{n+1})_{n \in \mathbb{Z}}$ telles que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\varphi_n - \psi_n = f_{n-1}d_n + d_n f_n$ et $\alpha_n - \beta_n = g_{n-1}d_n + d_n g_n$. Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors on a :

$$\begin{aligned} \alpha_n \circ \varphi_n - \beta_n \circ \psi_n &= \alpha_n \circ \varphi_n - \alpha_n \circ \psi_n + \alpha_n \circ \psi_n - \beta_n \circ \psi_n \\ &= \alpha_n \circ (\varphi_n - \psi_n) + (\alpha_n - \beta_n) \circ \psi_n \\ &= \alpha_n \circ (f_{n-1}d_n + d_n f_n) + (g_{n-1}d_n + d_n g_n) \circ \psi_n \\ &= (a_n \circ f_{n-1})d_n + d_n(a_{n+1} \circ f_n) + (g_{n-1} \circ \psi_{n-1})d_n + d_n(f_n \circ \psi_n) \\ &= (a_n \circ f_{n-1} + g_{n-1} \circ \psi_{n-1})d_n + d_n(a_{n+1} \circ f_n + f_n \circ \psi_n) \end{aligned}$$

En posant $h_n := a_{n+1} \circ f_n + g_n \circ \psi_n$, on obtient l'égalité voulue $\alpha_n \circ \varphi_n - \beta_n \circ \psi_n = h_{n-1}d_n + d_n h_n$. Donc $\alpha_\bullet \circ \varphi_\bullet$ et $\beta_\bullet \circ \psi_\bullet$ sont bien homotopes. \square

Lemme 2.20. Soit C_\bullet et D_\bullet deux complexes de chaînes, $\varphi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ et $\psi_\bullet : C_\bullet \rightarrow D_\bullet$ deux morphismes de chaînes homotopes. Alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $H_n(\varphi) = H_n(\psi)$.

Démonstration. Par définition des morphismes de chaînes homotopes il existe une suite de morphismes de groupes $(h_n : C_n \rightarrow D_{n+1})_{n \in \mathbb{Z}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\varphi_n - \psi_n = h_{n-1}d_n + d_n h_n$. Soit $n \in \mathbb{Z}$ et $\bar{c} \in H_n(C_\bullet)$. Alors on a $\varphi_n(\bar{c}) - \psi_n(\bar{c}) = h_{n-1}(d_n \bar{c}) + d_n h_n(\bar{c}) = d_n h_n(\bar{c}) \in B_n(D_\bullet)$, on en déduit $H_n(\varphi)(\bar{c}) - H_n(\psi)(\bar{c}) = 0 \in H_n(D_\bullet)$. Donc $H_n(\varphi) = H_n(\psi)$. \square

3. Homologie singulière

3.1. Simplexes

Définition 3.1. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et A un sous-ensemble de E . On dit que A est *convexe* si :

$$\forall p, q \in A, [p, q] := \{(1-t)p + tq \mid t \in [0, 1]\} \subset A.$$

Définition 3.2. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, A un sous-ensemble de E et p_0, \dots, p_n des éléments de A . On appelle *combinaison convexe* une combinaison linéaire de la forme $t_0 p_0 + \dots + t_n p_n$ où $t_0, \dots, t_n \in [0, 1]$ et $t_0 + \dots + t_n = 1$.

Proposition 3.3. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, A un sous-ensemble de E et p_0, \dots, p_n des éléments de A . Si A est convexe, alors toute combinaison convexe de p_0, \dots, p_n appartient à A .

Démonstration. Soit $t_0, \dots, t_n \in [0, 1]$ tels que $t_0 + \dots + t_n = 1$. Notons $H(n) : t_0 p_0 + \dots + t_n p_n \in A$. Pour $n = 1$. On pose $t := t_1$, alors puisque A est convexe $t_0 p_0 + t_1 p_1 = (1-t)p_0 + t p_1 \in A$. Pour $n > 1$. On suppose que $H(n-1)$ est vérifiée. Sans perte de généralité, on suppose que $t_n \neq 0$, et on pose :

$$p := \frac{t_0}{1-t_n} p_0 + \dots + \frac{t_{n-1}}{1-t_n} p_{n-1}$$

alors d'après $H(n-1)$ on a $p \in A$. Par convexité on a $t_0 p_0 + \dots + t_n p_n = (1-t_n)p + t_n p_n \in A$. \square

Définition 3.4. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et A un sous-ensemble de E . On appelle *enveloppe convexe* de A , notée $\text{Conv}(A)$, l'ensemble des combinaisons convexes d'éléments de A .

Proposition 3.5. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et A un sous-ensemble de E . Alors l'enveloppe convexe de A est le plus petit ensemble convexe contenant A .

Démonstration. Soit $p, q \in \text{Conv}(A)$ et $t \in [0, 1]$. Puisque p et q sont des combinaisons convexes d'éléments de A , d'après la Proposition 3.3 on a $(1-t)p + tq \in \text{Conv}(A)$. Donc l'ensemble $\text{Conv}(A)$ est convexe.

Soit B un sous-ensemble convexe de E contenant A . Soit $x \in \text{Conv}(A)$. Puisque x est une combinaison convexe d'éléments de $A \subset B$, d'après la Proposition 3.3 on a $x \in B$. Donc $\text{Conv}(A) \subset B$. \square

Définition 3.6. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et F une famille libre de $n+1$ éléments de E . On appelle *n -simplexe généré par F* l'enveloppe convexe de F . On dit que les éléments de F sont les *sommets* de $\text{Conv}(F)$ et que n est la *dimension* de $\text{Conv}(F)$.

Définition 3.7. On appelle *n -simplexe standard*, noté Δ^n , le n -simplexe généré par la base canonique de \mathbb{R}^{n+1} .

Proposition 3.8. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et $F := (f_0, \dots, f_n)$ une famille libre de $n+1$ éléments de E . Alors l'application :

$$\langle f_0, \dots, f_n \rangle : \Delta^n \rightarrow \text{Conv}(F); (t_0, \dots, t_n) \mapsto t_0 f_0 + \dots + t_n f_n$$

est un homéomorphisme.

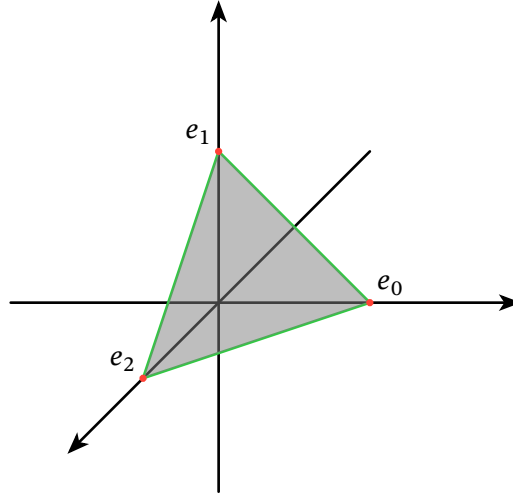
Démonstration. Soit $(s_0, \dots, s_n), (t_0, \dots, t_n) \in \Delta^n$ tels que $s_0 f_0 + \dots + s_n f_n = t_0 f_0 + \dots + t_n f_n$. En particulier on a $(s_0 - t_0)f_0 + \dots + (s_n - t_n)f_n = 0$, et puisque la famille (f_0, \dots, f_n) est libre, on obtient $s_0 - t_0 = \dots = s_n - t_n = 0$, c'est-à-dire $(s_0, \dots, s_n) = (t_0, \dots, t_n)$. Donc $\langle f_0, \dots, f_n \rangle$ est injective.

Soit $x \in \text{Conv}(F)$. Alors il existe $(t_0, \dots, t_n) \in \Delta^n$ tels que $x := t_0 f_0 + \dots + t_n f_n$. Donc $\langle f_0, \dots, f_n \rangle$ est surjective. Puisque $\langle f_0, \dots, f_n \rangle$ est une application linéaire et que Δ^n est de dimension finie, $\langle f_0, \dots, f_n \rangle$ est continue. De plus Δ^n est compact et $\text{Conv}(F)$ est séparé, donc $\langle f_0, \dots, f_n \rangle$ est un homéomorphisme. \square

Définition 3.9. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, $F := (f_0, \dots, f_n)$ une famille libre de $n + 1$ éléments de E et $x := t_0 f_0 + \dots + t_n f_n$ un élément de $\text{Conv}(F)$. On appelle *coordonnées barycentriques* de x les coefficients $t_0, \dots, t_n \in [0, 1]$.

Définition 3.10. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, F une famille libre de $n + 1$ éléments de E et G une famille non-vide d'éléments de $m + 1$ éléments de F . On dit que $\text{Conv}(G)$ est une m -face de $\text{Conv}(F)$.

Exemple 3.11. Un 2-simplexe standard, il s'agit d'un triangle, les arêtes en vert sont des 1-faces du triangle, les sommets en rouge sont des 0-faces du triangle et des arêtes :



3.2. Chaînes singulières

Définition 3.12. Soit X un espace topologique. On appelle n -simplexe singulier sur X une application continue de Δ^n dans X .

Exemple 3.13. L'application $\langle e_0, \dots, e_n \rangle$ de la Proposition 3.8, où (e_0, \dots, e_n) est la base canonique de \mathbb{R}^{n+1} , est un n -simplexe singulier sur \mathbb{R}^{n+1} .

Proposition 3.14. Soit X et Y deux espaces topologiques, $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ un n -simplexe singulier sur X et $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Alors la composition $f \circ \sigma : \Delta^n \rightarrow Y$ est un n -simplexe singulier sur Y .

Définition 3.15. Soit X un espace topologique. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on appelle *groupe des n -chaînes singulières*, noté $C_n(X)$, le groupe abélien libre engendré par les n -simplexes singuliers sur X .

Démonstration. Puisque f est continue sur X et σ est continue sur Δ^n , par composition $f \circ \sigma$ est continue de Δ^n dans Y . Donc $f \circ \sigma$ est un n -simplexe singulier sur Y . \square

Définition 3.16. Soit X et Y deux espaces topologiques et $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on appelle *application induite par f* , notée $C_n(f)$, le morphisme de groupes :

$$C_n(f) : C_n(X) \rightarrow C_n(Y); \sum_{k=0}^m \lambda_k \sigma_k \mapsto \sum_{k=0}^m \lambda_k (f \circ \sigma_k).$$

Proposition 3.17. Soit X , Y et Z trois espaces topologiques, $f : X \rightarrow Y$ et $g : Y \rightarrow Z$ deux applications continues. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $C_n(g \circ f) = C_n(g) \circ C_n(f)$.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque les n -chaînes singulières sont engendrées par les n -simplexes singuliers, il suffit de montrer le résultat pour un n -simplexe singulier $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$. Alors on a :

$$C_n(g \circ f)(\sigma) = (g \circ f) \circ \sigma = g \circ (f \circ \sigma) = g \circ C_n(f)(\sigma) = C_n(g)(C_n(f)(\sigma))$$

\square

Proposition 3.18. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, le groupe des n -chaînes singulières C_n est un foncteur de Top vers Ab .

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}$.

- Soit X un espace topologique. Alors le groupe des n -chaînes singulières $C_n(X)$ est bien un groupe abélien.
- Soit X et Y deux espaces topologiques, $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Alors l'application induite $C_n(f) : C_n(X) \rightarrow C_n(Y)$ est bien un morphisme de groupes.

La propriété de composition découle de la Proposition 3.17 et la propriété d'identité découle directement de la définition, donc C_n est bien un foncteur de Top vers Ab . \square

Définition 3.19. Soit X un espace topologique et $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ un n -simplexe singulier sur X . On appelle *bord de σ* , noté $d_n\sigma$, la $(n-1)$ -chaîne singulière sur X définie par :

$$d_n\sigma := \sum_{k=0}^n (-1)^k (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_n \rangle).$$

où le symbole $\widehat{}$ signifie que l'élément est enlevé.

Remarque 3.20. Le bord d'un n -simplexe singulier est la somme alternée de ses $(n-1)$ -faces.

Définition 3.21. Soit X un espace topologique et $n \in \mathbb{N}$. On appelle *morphisme de bord*, noté d_n , le morphisme de groupes induit :

$$d_n : C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X); \sum_{k=0}^m \lambda_k \sigma_k \mapsto \sum_{k=0}^m \lambda_k d_n \sigma_k.$$

Proposition 3.22. Soit X et Y deux espaces topologiques et $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $d_n C_n(f) = C_{n-1}(f) d_n$.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque les n -chaînes singulières sont engendrées par les n -simplexes singuliers, il suffit de montrer le résultat pour un n -simplexe singulier $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$. Alors on a :

$$\begin{aligned} d_n C_n(f)(\sigma) &= \sum_{k=0}^n (-1)^k ((f \circ \sigma) \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_n \rangle) \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k (f \circ (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_n \rangle)) \\ &= C_{n-1}(f)(d_n \sigma). \end{aligned}$$

\square

Proposition 3.23. Soit X un espace topologique. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $d_n d_{n+1} = 0$.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque les n -chaînes singulières sont engendrées par les n -simplexes singuliers, il suffit de montrer le résultat pour un n -simplexe singulier $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$. Alors on a :

$$d_{n+1}\sigma = \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_{n+1} \rangle)$$

donc en appliquant d_n , on obtient :

$$\begin{aligned} d_n d_{n+1}\sigma &= d_n \left(\sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_{n+1} \rangle) \right) \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k d_n (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_{n+1} \rangle) \end{aligned}$$

on sépare la somme en deux selon les éléments enlevés :

$$\begin{aligned}
d_n d_{n+1} \sigma &= \sum_{0 \leq k < l \leq n+1} (-1)^{k+l} (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, \widehat{e_l}, \dots, e_n \rangle) \\
&\quad + \sum_{0 \leq l < k \leq n+1} (-1)^{k+l-1} (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_l}, \dots, \widehat{e_k}, \dots, e_n \rangle) \\
&= \sum_{0 \leq k < l \leq n+1} ((-1)^{k+l} + (-1)^{k+l+1}) (\sigma \circ \langle e_0, \dots, \widehat{e_k}, \dots, \widehat{e_l}, \dots, e_n \rangle) \\
&= 0
\end{aligned}$$

car les puissances de -1 s'annulent. \square

Proposition 3.24. La suite $(C_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ où pour tout $n < 0$, on pose $C_n := 0$, munie des morphismes des bords $(d_n : C_n \rightarrow C_{n-1})_{n \in \mathbb{Z}}$ est un foncteur de Top vers Comp.

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$.

- Soit X un espace topologique. Alors la suite $(C_n(X))_{n \in \mathbb{Z}}$ munie des morphismes de bords $(d_n : C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X))_{n \in \mathbb{Z}}$ est bien un complexe de chaînes d'après la Proposition 3.23.
- Soit X et Y deux espaces topologiques, $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Alors la suite des applications induites $(C_n(f) : C_n(X) \rightarrow C_n(Y))_{n \in \mathbb{Z}}$ est bien un morphisme de chaînes d'après la Proposition 3.22.

La propriété de composition découle de la Proposition 3.17 et la propriété d'identité découle directement de la définition, donc C_n est bien un foncteur de Top vers Ab. \square

3.3. Définitions de l'homologie singulière

3.3.1. D'un espace topologique

Définition 3.25. Soit X un espace topologique. On appelle *complexe de chaînes singulières de X* , noté $C_\bullet(X)$, le complexe de chaînes déterminé par la suite $(C_n(X))_{n \in \mathbb{N}}$ munie des morphismes des bords $(d_n : C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X))_{n \in \mathbb{N}}$.

Définition 3.26. Soit $C_\bullet(X)$ un complexe de chaînes singulières et $n \in \mathbb{Z}$.

- On appelle *n -cycle singulier* un élément de $Z_n(X) := Z_n(C_\bullet(X))$.
- On appelle *n -bord singulier* un élément de $B_n(X) := B_n(C_\bullet(X))$.
- On appelle *n^e groupe d'homologie singulière de X* le groupe $H_n(X) := H_n(C_\bullet(X))$.
- On appelle *homologie singulière de X* le groupe $H_\bullet(X) := H_\bullet(C_\bullet(X))$.

Corollaire 3.27. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, le n^e groupe d'homologie singulière H_n est un foncteur de Top vers Ab

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{Z}$. D'après la Proposition 3.24 C_\bullet est un foncteur de Top vers Comp et d'après le Théorème 2.12 H_n est un foncteur de Comp vers Ab, par composition $H_n = H_n(C_\bullet)$ est bien un foncteur de Top vers Ab. \square

Corollaire 3.28. L'homologie singulière H_\bullet est un foncteur de Top vers GrAb.

Démonstration. D'après la Proposition 3.24 C_\bullet est un foncteur de Top vers Comp et d'après le Corollaire 2.13 H_\bullet est un foncteur de Comp vers GrAb, par composition $H_\bullet = H_\bullet(C_\bullet)$ est bien un foncteur de Top vers Ab. \square

Théorème 3.29 (Axiome de dimension). Soit P un espace topologie constitué d'un unique point. Alors le groupe $H_n(P)$ est non-trivial si et seulement $n = 0$.

Démonstration. Si $n < 0$, on a clairement $H_n(P) \simeq \{0\}$.

Si $n \geq 0$, il existe un unique n -simplexe singulier $\sigma_n : \Delta^n \rightarrow P$, alors on a :

$$d_n \sigma_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \sigma_{n-1} = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \text{ ou } n \text{ est impair} \\ \sigma_{n-1} & \text{si } n \neq 0 \text{ et } n \text{ est pair} \end{cases}$$

dans le cas $n = 0$, alors $H_0(P) = \langle \sigma_0 \rangle / \{0\} \simeq \mathbb{Z}$,

dans le cas $n \neq 0$ et n est impair, alors $H_n(P) = \langle \sigma_n \rangle / \langle \sigma_n \rangle \simeq \{0\}$,

dans le cas $n \neq 0$ et n est pair, alors $H_n(P) = \{0\} / \{0\} \simeq \{0\}$. □

TODO

3.3.2. D'une paire d'espace topologique

Définition 3.30. Soit $C_\bullet(X)$ et $C_\bullet(Y)$ deux complexes de chaînes singulières, et $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on note $H_n(f) : H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$ le morphisme de groupes induit par $C_n(f)$.

Bibliographie

[1] Eduard Looijenga, *Algebraic Topology - an introduction*. 2010.