

## TD : feuille n°2 Groupe fondamental.

Les exercices marqués du symbole  $\clubsuit$  sont des exercices à faire en priorité. Ce sont des exercices classiques. Les résultats de certains d'entre eux seront utilisés dans des cours ou dans des exercices ultérieurs.

### 1 Groupe fondamental, degré.

#### $\clubsuit$ Exercice 1. Invariance de la dimension (résultat partiel)

Montrer que  $\mathbb{R}^2$  n'est pas homéomorphe à  $\mathbb{R}^n$  pour  $n \neq 2$ .

#### Exercice 2. Groupe fondamental des groupes topologiques.

1. **Principe de Eckmann-Hilton.** Soit  $X$  un groupe. On suppose que  $X$  est équipé de deux produits, c'est à dire de deux applications  $\bullet : X \times X \rightarrow X$  et  $*$  :  $X \times X \rightarrow X$  vérifiant les conditions suivantes :

- (i) Il existe un élément  $1 \in X$  qui est une unité à la fois pour  $\bullet$  et pour  $*$ .
- (ii) l'application  $*$  :  $X \times X \rightarrow X$  est compatible avec l'opération  $\bullet$ , c'est à dire :

$$(x \bullet x') * (y \bullet y') = (x * y) \bullet (x' * y') .$$

Montrez que les deux applications produits sont égales, et qu'elles définissent une structure de monoïde commutatif sur  $X$  (c'est à dire qu'on a associativité et commutativité du produit).

2. Montrez que le groupe fondamental d'un groupe topologique (i.e. un groupe dont la multiplication et la fonction inverse sont continues) est abélien.

#### $\clubsuit$ Exercice 3. Fibres des revêtements

Soit  $p : E \rightarrow B$  un revêtement. On suppose  $B$  connexe. Montrez que toutes les fibres ont même cardinal.

#### $\clubsuit$ Exercice 4. Effet des revêtements sur le groupe fondamental

Soit  $p : E \rightarrow B$  un revêtement. Montrez que pour tout  $x \in E$ , l'application  $\pi_1(p) : \pi_1(E, x) \rightarrow \pi_1(B, p(x))$  est injective.

#### Exercice 5. Groupe fondamental des espaces fonctionnels.

Soit  $Y$  un espace métrique et  $y \in Y$ . On note  $\mathcal{C}(S^1, Y)$  l'espace des fonctions continues de  $S^1$  dans  $Y$ , muni de la topologie de la convergence uniforme. Soit  $\Omega Y$  le sous espace de  $\mathcal{C}(S^1, Y)$  formé des applications continues  $f$  telles que  $f(1) = y$ . Montrez qu'on a une bijection entre  $\pi_0(\Omega Y)$  et  $\pi_1(Y, y)$ .

#### $\clubsuit$ Exercice 6. Degré d'une application $S^1 \rightarrow S^1$ .

1. Soit  $f : S^1 \rightarrow S^1$  une application continue et soit  $x \in S^1$ . On note  $n_x \in \mathbb{Z}$  le nombre tel que le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(S^1, x) & \xrightarrow{\pi_1(f)} & \pi_1(S^1, f(x)) \\ \text{deg} \downarrow \simeq & & \text{deg} \downarrow \simeq \\ \mathbb{Z} & \xrightarrow{\times n_x} & \mathbb{Z} \end{array}$$

- (a) Montrez que pour tout chemin  $\gamma$  d'origine  $x$  et d'extrémité  $y$ , on a un diagramme commutatif de morphismes de groupes (où  $\phi_\gamma([\alpha]) = [\gamma^{-1}\alpha\gamma]$ ) :

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(S^1, x) & \xrightarrow{\phi_\gamma} & \pi_1(S^1, y) \\ & \searrow \text{deg} & \swarrow \text{deg} \\ & \mathbb{Z} & \end{array}$$

- (b) Montrez que le nombre  $n_x$  est indépendant de  $x$ .

Le nombre  $n_x$  est appelé *le degré de  $f$* , et on le note  $\text{deg}(f)$ .

- Montrez que  $\text{deg}(g \circ f) = \text{deg}(g) \circ \text{deg}(f)$ .
- Montrez que deux applications sont homotopes si et seulement si elles ont même degré.
- Montrez que si  $\text{deg}(f) \neq 0$ , alors  $f$  est surjective. Montrez que la réciproque est fausse.
- Montrez que si  $f$  est injective alors  $\text{deg}(f) = \pm 1$ . Montrez que la réciproque est fausse.

### Exercice 7. Théorème de Borsuk-Ulam

Le théorème de Borsuk Ulam affirme que pour toute fonction continue  $f : S^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ , il existe  $x \in S^n$  tel que  $f(x) = f(-x)$ . On se propose de montrer ce théorème pour  $n = 2$  et  $n = 1$

- Montrez le cas  $n = 1$ .
- On suppose maintenant  $n = 2$ . On procède par l'absurde : on suppose qu'on a une application  $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que pour tout  $x$ ,  $f(x) \neq f(-x)$ .
  - Montrez que si  $k : S^1 \rightarrow S^1$  vérifie  $k(-x) = -k(x)$  pour tout  $x$  alors le degré de  $k$  est impair.
  - Construire une application  $g : S^2 \rightarrow S^1$  telle que pour tout  $x$ ,  $g(-x) = -g(x)$ .
  - Soit  $\iota : S^1 \hookrightarrow S^2$  l'inclusion de  $S^1$  comme équateur de  $S^2$ . Montrez que  $\iota$  est homotopiquement triviale, alors que  $g \circ \iota$  ne l'est pas. Conclure.

### Exercice 8. Théorème de Lusternik et Schnirelmann

Soient  $A, B, C$  trois fermés de  $S^2$  dont la réunion recouvre  $S^2$ . Montrez que l'un des fermés contient deux points antipodaux.

### Exercice 9. Une formule analytique pour le degré.

0. **Rappels d'analyse complexe.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ . On rappelle que si  $F : U \rightarrow \mathbb{C}$  est une fonction continue, et  $\gamma : [0, 1] \rightarrow U$  un chemin continu et  $\mathcal{C}^1$  par morceaux, l'intégrale de  $F$  le long de  $\gamma$  est :

$$\int_\gamma F(z)dz = \int_0^1 F(\gamma(t))\gamma'(t)dt$$

Soit  $F : U \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction analytique complexe. Rappelez pourquoi  $F$  admet localement une primitive, et pourquoi si  $F$  admet une primitive sur  $U$  alors pour tout lacet  $\gamma$  d'image dans  $U$  on a  $\int_\gamma F(z)dz = 0$ .

- Une démonstration de l'invariance homotopique de l'intégrale.** Soient  $\gamma_0$  et  $\gamma_1$  deux chemins  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{C} \setminus \{a\}$  homotopes par une homotopie à extrémités fixées.
  - Supposons que  $H$  est de la forme  $H(s, t) = s\gamma_0(t) + (1 - s)\gamma_1(t)$ . En découpant  $[0, 1] \times [0, 1]$  en petits carrés, montrez que  $\int_{\gamma_0} F(z)dz = \int_{\gamma_1} F(z)dz$ .
  - L'application  $H$  est maintenant une application continue quelconque. Montrez qu'on peut trouver des chemins  $\mathcal{C}^1$ ,  $\mu_0 = \gamma_0$ ,  $\mu_1, \dots, \mu_n = \gamma_1$ , tels que les fonctions suivantes sont des homotopies dans  $\mathbb{C} \setminus \{a\}$  :

$$h_k(s, t) = s\mu_k(t) + (1 - s)\mu_{k+1}(t) .$$

- (c) Conclure que  $\int_{\gamma_0} F(z)dz = \int_{\gamma_1} F(z)dz$ .

2. **Indice et degré.** Si  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$  est un lacet  $\mathcal{C}^1$  (i.e.  $\gamma(0) = \gamma(1)$ ) et si  $0 \in \mathbb{C} \setminus \gamma([0, 1])$ , on définit l'indice de  $\gamma$  par rapport à 0 par la formule :

$$\text{Ind}_\gamma(0) = \frac{1}{2i\pi} \int_\gamma \frac{1}{z} dz .$$

- (a) Montrez que tout lacet continu de  $S^1$  est homotope par une homotopie pointée à un lacet  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .  
 (b) Montrez que l'indice d'un lacet  $\gamma$  par rapport à 0 est égal au degré du lacet  $\gamma/|\gamma|$ . (Remarque : en particulier, cela prouve que l'indice est toujours un nombre entier).

## 2 Groupe fondamental et théorème de Van Kampen.

### ☛Exercice 10. Groupe fondamental d'une suspension.

Soit  $X$  un espace topologique et  $\Sigma X$  sa suspension (quotient de  $X \times [0, 1]$  en écrasant  $X \times \{0\}$  d'une part et  $X \times \{1\}$  d'autre part). Si  $X$  est connexe par arcs, montrez que  $\Sigma X$  est simplement connexe. Donnez un contre-exemple si  $X$  n'est pas connexe par arcs.

### Exercice 11. Groupe fondamental de la bouteille de Klein

La bouteille de Klein est la surface topologique obtenue comme quotient de  $[0, 1] \times [0, 1]$  par l'identification  $(x, 0) = (1 - x, 1)$  et  $(0, y) = (1, y)$  (faites un dessin).

1. Montrez que la bouteille de Klein est homéomorphe à la réunion de deux rubans de Moebius collés le long de leur bord (c'est à dire au quotient de  $M_1 \sqcup M_2$  par l'identification  $x = \phi(x)$ , où  $\phi$  est l'application identité de  $\partial M_1$  dans  $\partial M_2$ ).
2. Montrez que le groupe fondamental de  $M$  est le quotient d'un groupe libre à deux générateurs  $a$  et  $b$ , quotienté par la relation  $aa = bb$ .
3. Calculez l'abélianisé de ce groupe. Montrez que la Bouteille de Klein n'a pas le même type d'homotopie que le tore.

### Exercice 12. Groupe fondamental d'une variété épointée.

Soit  $V$  une variété topologique de dimension  $N \geq 3$ . Soit  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  un ensemble de points distincts de  $V$ . Montrez que l'inclusion  $V \setminus X \hookrightarrow V$  induit un isomorphisme au niveau des groupes fondamentaux.

### Exercice 13. Groupe fondamental des surfaces.

Soit  $S_g$  la surface de Riemann orientable de genre  $g$ . Soient  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  et  $Y = \{y_1, \dots, y_m\}$  deux ensembles de points distincts de  $S_g$ .

1. Rappelez le calcul du groupe fondamental de  $S_g$ .
2. Calculez le groupe fondamental de  $S_g \setminus X$ .
3. Calculez le groupe fondamental du quotient  $S_g/Y$ .
4. Calculez le groupe fondamental de  $(S_g \setminus X)/Y$ .

### ☛Exercice 14. Groupe fondamental des espaces projectifs.

Calculez le groupe fondamental des espaces projectifs  $\mathbb{R}P^n$  et  $\mathbb{C}P^n$  pour tout  $n$ .

### Exercice 15. Homotopies de lacets à extrémités fixées ou non.

1. Soit  $\gamma$  un lacet de  $X$ . Montrez que  $\gamma$  est homotope à un lacet constant par une homotopie à extrémités fixées si et seulement si  $\gamma$  est homotope à un lacet constant par une homotopie quelconque.
2. Considérons le lacet  $ab \in S^1 \vee S^1$  ( $a$  désigne le générateur du  $\pi_1$  associé à la première copie de  $S^1$  et  $b$  celui associé à la deuxième copie de  $S^1$ ). Montrez que  $ab$  est homotope à  $ba$  via une homotopie non pointée, mais que ces deux lacets ne sont pas homotopes via une homotopie à extrémités fixées.

### ☛ Exercice 16. Groupe fondamental d'un graphe fini.

Un graphe topologique est un espace topologique  $\Gamma$  muni de la structure suivante.

- Un ensemble discret  $\mathcal{S}$  de points de  $\Gamma$  (ses sommets),
- Un ensemble fonctions  $f_\alpha : \partial I_\alpha \rightarrow \mathcal{S}$ , où les  $I_\alpha$  sont des copies du segment  $[0, 1]$ , (les applications d'attachement des arêtes)
- Un homéomorphisme

$$\Phi : \mathcal{S} \cup_{\sqcup f_\alpha} \left( \bigsqcup_{\alpha \in J} I_\alpha \right) \xrightarrow{\cong} \Gamma .$$

Les images des  $I_\alpha$  par  $\Phi$  sont appelées les arêtes du graphe. (les arêtes sont des sous-espaces compacts de  $\Gamma$ , chaque arête contient un ou deux sommets du graphe : ses extrémités).

1. **Topologie des graphes.** Montrez qu'un graphe topologique est séparé. Montrez qu'un graphe topologique est compact si et seulement s'il a un nombre fini d'arêtes et de sommets.
2. **Ecrasement d'une arête.** Soit  $A$  une arête d'un graphe topologique  $\Gamma$ .
  - (a) Montrez que l'inclusion  $A \hookrightarrow \Gamma$  est une cofibration.
  - (b) On suppose que les deux extrémités de  $A$  sont distinctes. Montrez que l'application quotient  $\Gamma \rightarrow \Gamma/A$  est une équivalence d'homotopie.
3. **Groupe fondamental.** Si  $\Gamma$  est un graphe topologique connexe fini, on note  $c(\Gamma)$  la caractéristique d'Euler du graphe, c'est à dire la somme  $1 + \#\{\text{Arêtes}\} - \#\{\text{Sommets}\}$ . Montrez que le groupe fondamental d'un graphe fini  $\Gamma$  est un groupe libre à  $c(\Gamma)$  générateurs.

### ☛ Exercice 17. Espaces topologiques à groupe fondamental donné

Soit  $G$  un groupe de présentation finie. Construisez un espace topologique dont le groupe fondamental est isomorphe à  $G$ .

### ☛ Exercice 18. Groupe fondamental des groupes linéaires de taille 2

1. Montrez que l'application  $SU_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}^2$  qui à une matrice associe la première colonne de la matrice induit un homéomorphisme entre  $SU_2(\mathbb{C})$  et  $S^3$ .
2. Déduisez-en le groupe fondamental des groupes topologiques  $SU_2(\mathbb{C})$ ,  $U_2(\mathbb{C})$  et  $GL_2(\mathbb{C})$ .
3. Calculez le groupe fondamental de  $SO_2(\mathbb{R})$ , de  $GL_2(\mathbb{R})_+$  (composante connexe de  $GL_2(\mathbb{R})$  formé des matrices de déterminant positif) et de  $GL_2(\mathbb{R})_-$  (composante connexe de  $GL_2(\mathbb{R})$  formé des matrices de déterminant négatif).

## 3 Exercices additionnels

1. Calculez le groupe fondamental du cercle à deux origines, et (plus dur) de la droite à deux origines.
2. Calculez le groupe fondamental d'un bouquet d'un ensemble quelconque de copies de  $S^1$ .