

## Groupes Fondamentaux

**Exercice 1.** (a) Soient  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que deux chemins quelconques dans  $\mathbb{R}^n$  de  $x$  à  $y$  sont homotopes.

(b) Soit  $Y$  un sous-ensemble convexe de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\pi_1(Y, y)$  est trivial pour chaque  $y \in Y$ .

(c) Soit  $A \subset \mathbb{R}^n$  étoilé centré à  $a$ . Montrer que  $\pi_1(A, a)$  est trivial.

**Exercice 2.** Soient  $f_0, f_1, g_0, g_1$  chemins dans un espace topologique  $X$  tels que  $f_0$  et  $g_0, f_1$  et  $g_1$  sont concaténables. Montrer que si  $f_0 * g_0$  est homotope à  $f_1 * g_1$  et  $g_0$  est homotope à  $g_1$ , alors  $f_0$  homotope à  $f_1$ .

**Exercice 3.** Soient  $X, Y$  deux espaces topologiques, et  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X, h : Y \rightarrow X$  trois applications continues. Si on a des homotopies  $f \circ g \sim \text{id}_Y$  et  $h \circ f \sim \text{id}_X$ , montrer que  $f$  est une équivalence d'homotopie, et  $g \sim h$ . Plus généralement, si on suppose seulement que  $f \circ g$  et  $h \circ f$  sont des équivalences d'homotopie, montrer que  $f, g, h$  sont tous des équivalences d'homotopie.

**Exercice 4.** (1) Si  $X$  et  $X'$ , resp.  $Y$  et  $Y'$ , sont des espaces topologiques homotopiquement équivalents, montrez que  $X \times Y$  et  $X' \times Y'$  ont même type d'homotopie.

(2) Soit  $E$  un sous-espace de dimension  $k$  de  $\mathbb{R}^n$ , avec  $k < n$ . Montrez que  $\mathbb{R}^n \setminus E$  a le même type d'homotopie que  $S^{n-k-1}$ .

(3) Soit  $C$  un sous ensemble convexe borné de  $\mathbb{R}^n$ . Montrez que  $\mathbb{R}^n \setminus C$  a le même type d'homotopie que  $S^{n-1}$ .

(4) Soit  $X$  un espace topologique, et  $A$  et  $B$  deux sous-espaces de  $X$ . Montrez que lon peut avoir  $A$  et  $B$  homotopiquement équivalents, sans que  $X \setminus A$  et  $X \setminus B$  soient homotopiquement équivalents.

**Exercice 5.** Soit  $X_0$  est une composante connexe de  $X$  qui contient le point  $x_0$ . Montrer que  $\pi_1(X_0, x_0)$  est isomorphe à  $\pi_1(X, x_0)$ .

**Exercice 6.** (1) Montrer qu'un anneau n'est pas homéomorphe à un cercle mais ces deux espaces sont homotopiquement équivalents.

(2) Montrer que si  $r : X \rightarrow A$  est un rétracte et  $X$  est contractile, alors  $A$  est contractile.

**Exercice 7** (Théorème de Brouwer). Montrer que chaque application continue  $f : D^2 \rightarrow D^2$  a au moins un point fixe

**Exercice 8.** (a) Montrer que si  $f, g : X \rightarrow Y$  sont null-homotopes et  $Y$  est connexe par arc. Alors  $f, g$  sont homotopes.

(b) Montrer que si  $Y$  est contractile, alors chaque  $f : X \rightarrow Y$  null-homotope.

(c) Montrer que si  $X$  est contractile, alors chaque  $f : X \rightarrow Y$  null-homotope.

(d) Montrer que si  $X$  est contractile, alors  $X$  est connexe par arc.

**Exercice 9.** (a) Montrer que toute application continue  $f : S^n \rightarrow S^n$  telle que  $f(x) \neq x$  pour tout  $x \in S^n$  est homotope à l'application antipode ( $x \rightarrow -x$ ).

(b) Soit  $X$  un espace topologique. Montrer que toute application  $f : X \rightarrow S^n$  qui n'est pas surjective est null-homotope.

(c) Montrer que si  $A \subset S^n$  est une retraction par déformation. Alors,  $A = S^n$ .

**Exercice 10.** (1) Montrer que  $GL_n(\mathbb{C})$  et  $U_n$  sont homotopiquement équivalents.

(2) Montrer que  $GL_n^+(\mathbb{R})$  et  $SO_n(\mathbb{R})$  sont homotopiquement équivalents.

**Exercice 11.** Rappelons qu'un groupe topologique  $G$  est un groupe muni d'une topologie telle que la loi de composition interne du groupe et le passage à l'inverse sont deux applications continues. Montrer que  $\pi_1(G, e)$  est abélien.

**Exercice 12.** (a) Montrer que  $\pi_1(S^2) = \{e\}$ .

(b) Soit  $MB$  une bande de Möbius. Trouver  $\pi_1(MB)$ .

(c) Trouver  $\pi_1(S^2/N \sim S)$ , où  $N$  represent le pole nord et  $S$  le pôle sud de  $S^2$ .

(d) Trouver  $\pi_1(T^2)$  et  $\pi_1(T^2 \setminus \{n \text{ pts}\})$ , pour  $n = 1, 2, 3$ .

(e) Trouver  $\pi_1(\mathbb{R}P^2)$  et  $\pi_1(KB)$  où  $KB$  est une bouteille de Klein.

(f) Trouver  $\pi_1(\Sigma_g)$ , une surface fermée orientée de genre  $g$ .

(g) Trouver  $\pi_1(X)$  où  $X = S^1 \times S^1 \cup MB /_{S^1 \times \{\frac{1}{2}\} \sim \partial MB}$ .

(h) Trouver  $\pi_1(X)$  où  $X$  est un espace topologique obtenu par collant un disque  $D^2$  sur  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$  à son bord avec l'application

$$f : \begin{array}{ccc} \partial D^2 \cong S^1 & \rightarrow & S^1 \\ z & \rightarrow & z^n. \end{array}$$

**Exercice 13** (Théorème de Borsuk-Ulam). Le théorème de Borsuk-Ulam affirme que pour toute application continue  $f : S^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ , il existe toujours deux points antipodaux  $x_1 = -x_2 \in S^n$  avec le même image  $f(x_1) = f(x_2) \in \mathbb{R}^n$ . On se propose de le démontrer pour  $n = 1$  et  $2$ .

(1) Montrer le théorème de Borsuk-Ulam en dimension 1 ;

(2) Supposons  $n = 2$ , sous l'hypothèse de l'absurde que  $f(x) \neq f(-x)$  pour tout  $x \in S^2$ , construire une application  $g : S^2 \rightarrow S^1$  qui envoie l'antipode à l'antipode :  $g(-x) = -g(x)$  ;

(3) Restreignant  $g$  sur un grand cercle  $S^1$  de  $S^2$ , montrer que le morphisme  $g|_{S^1} : S^1 \rightarrow S^1$  n'est pas homotope au morphisme constant. Conclure.

(4) Une application *géographique* : à chaque instant, il toujours existe deux points antipodaux de la Terre ayant exactement la même température et la même pression atmosphérique.