

## Correction du TD3 : Homotopie

### Exercice 1. Généralités ★

1. Soit  $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$  une homotopie entre  $f$  et  $g$ . Comme  $X$  est connexe par arcs et  $H$  est continue, l'image de  $H$  est connexe par arcs. Comme  $H(0, \cdot) = f$  et  $H(1, \cdot) = g$ , on déduit que les images de  $f$  et  $g$  sont dans la même composante connexe par arcs.
2. Fixons  $y_0 \in Y$ . On va montrer que chaque application  $f : X \rightarrow Y$  est homotope à l'application constante  $e_{y_0} : X \rightarrow Y$  de valeur  $y_0$ . Comme  $Y$  est contractile, il existe  $H : Y \times [0, 1] \rightarrow Y$  telle  $H(y, 0) = y$  et  $H(y, 1) = y_0$ . L'application  $(t, x) \mapsto H(f(x), t)$  est une homotopie entre  $f$  et  $e_{y_0}$ .
3. L'application continue

$$H : X \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

$$(x, t) \mapsto (1 - t)f(x) + tg(x)$$

est une homotopie entre  $f$  et  $g$ .

4. On remarque que pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ , les applications  $z \mapsto p(z)$  et  $z \mapsto \lambda p(z)$  définies sur un cercle  $\{|z| = R\}$  avec  $R$  supérieur au maximum des modules des racines de  $p$  sont homotopes, car reliées par l'homotopie  $H(z, t) = \gamma(t)p(z)$  pour un chemin continu  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}^*$  reliant 1 à  $\lambda$ . On peut donc supposer que  $p$  et  $q$  sont unitaires. Alors  $p(z) - q(z)$  est de degré  $\leq n - 1$ , et par conséquent il existe  $r > 0$  tel que pour tout  $z \in \mathbb{C}$  de module  $> r$ ,

$$|p(z) - q(z)| < |p(z)|.$$

En utilisant la question précédente, on conclut.

5. Comme  $\mathbb{S}^n$  privé d'un point est homéomorphe à  $\mathbb{R}^n$  par projection stéréographique, il est en particulier contractile. On conclut donc par la question 2.
6. Soient  $x \in X$ ,  $t \in [0, 1]$  tels que  $(1 - t)f(x) + tg(x) = 0$ . En prenant les normes, cela signifie que  $t = \frac{1}{2}$ , d'où  $f(x) = -g(x)$ , ce qui signifie que  $|f(x) - g(x)| = 2|f(x)| = 2$ , contradiction. Ainsi, l'homotopie définie par

$$H(x, t) = \frac{(1 - t)f(x) + tg(x)}{|(1 - t)f(x) + tg(x)|}$$

convient. La deuxième question est une application directe de la première.

### Exercice 2. Équivalences d'homotopie ★

**Terminologie** : soit  $X$  un espace topologique et  $A$  une partie de  $X$ . Une rétraction de  $X$  sur  $A$  est une application continue  $r : X \rightarrow A$  qui se restreint en l'identité sur  $A$ .

1. Soient  $f : X \rightarrow X'$  et  $g : Y \rightarrow Y'$  des équivalences d'homotopie, de sorte qu'il existe  $f' : X' \rightarrow X$  et  $g' : Y' \rightarrow Y$  telles que  $f' \circ f$  soit homotope à  $\text{id}_X$ ,  $f \circ f'$  à  $\text{id}_{X'}$  etc. On vérifie alors que  $f \times g : X \times Y \rightarrow X' \times Y'$  est une équivalence d'homotopie : si  $H$  est une homotopie de  $f' \circ f$  vers  $\text{id}_X$  et  $I$  une homotopie de  $g' \circ g$  vers  $\text{id}_Y$ , alors

$$H \times I : (t, (x, y)) \mapsto (H(t, x), I(t, y))$$

est une homotopie de  $(f' \circ f) \times (g' \circ g) = (f' \times g') \circ (f \times g)$  vers  $\text{id}_{X \times Y}$ . De même pour  $f \circ f'$  et  $g \circ g'$ .

2. Par la question précédente,  $X \times C$  a le même type d'homotopie que  $X \times \{*\}$ , et ce dernier a le même type d'homotopie que  $X$ .

3. Soit  $\pi$  la rétraction donnée par

$$\begin{aligned} \pi : \mathbb{M} &\rightarrow \mathbb{M} \\ (x, y) &\mapsto \left(\frac{1}{2}, y\right) \end{aligned}$$

C'est une équivalence d'homotopie. En effet, une homotopie  $H : \mathbb{M} \times I \rightarrow \mathbb{M}$  entre l'identité de  $\mathbb{M}$  et  $\pi$  est donnée par :

$$H((x, y), t) = \left((1-t)x + \frac{t}{2}, y\right).$$

### Exercice 3. Homotopies et cônes ★

Notons que si  $X$  est séparé, alors  $CX$  aussi : il est aisé de trouver des voisinages saturés disjoints de deux points de  $X \times [0, 1]$ .

1. On dispose d'une rétraction vers le sommet donnée par  $r : CX \rightarrow CX, (x, t) \mapsto (x, 0)$ . Elle est homotope à l'identité de  $CX$  via l'homotopie :

$$\begin{aligned} H : [0, 1] \times CX &\rightarrow CX \\ (s, [(t, x)]) &\mapsto [(st, x)]. \end{aligned}$$

2. Supposons d'abord qu'une telle  $F$  existe. Alors  $F \circ q : [0, 1] \times X$  est une homotopie de  $f$  vers une application constante. Réciproquement, si  $f$  est homotope à une application constante, alors l'homotopie  $H$  entre  $f$  et l'application constante est une application (continue)  $H : X \times I \rightarrow Y$  telle que  $H|_{X \times \{0\}}$  est constante. Donc  $H$  se factorise en une application continue  $F : CX \rightarrow Y$ . L'application  $F$  ainsi construite nous convient.

3. Puisque  $\partial \mathbb{D}^{n+1} = \mathbb{S}^n$ , un point non nul de  $\mathbb{D}^{n+1}$  est repéré de manière unique par un élément  $\theta \in \mathbb{S}^n$  et un réel  $r \in [0, 1]$  (sa norme). On considère alors l'application  $\mathbb{D}^{n+1} \rightarrow C\mathbb{S}^n$  qui associe à un point non nul de  $\mathbb{D}^{n+1}$  ses coordonnées polaires généralisées  $(\theta, r)$ , et qui envoie 0 sur la classe de  $\{0\} \times \mathbb{S}^n$ . C'est une application bijective, continue, donc un homéomorphisme parce que les deux espaces sont compacts.

4. (a) C'est une conséquence directe de la question précédente.

(b) On définit une rétraction  $r : C_f \rightarrow Y$  par  $q(x, t) \mapsto f(x)$  sur  $CX$  et  $y \mapsto y$  sur  $Y$ . On vérifie que cette application est bien continue (ce qui vient du fait que  $(x, 1) \sim f(x)$  dans  $C_f$ ). Il s'agit d'une rétraction forte par déformation en considérant l'homotopie

$$H : [0, 1] \times C_f \rightarrow C_f$$

définie par  $(s, y) \mapsto y$  sur  $[0, 1] \times Y$  et  $(s, q(x, t)) \mapsto [q(x, t(1-s) + s)]$  sur  $[0, 1] \times CX$ .

(c) L'idée est d'utiliser la moitié inférieure du cône pour appliquer l'homotopie entre  $f$  et  $g$ . Soit  $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$  une homotopie de  $f$  vers  $g$ , de sorte que  $H(\cdot, 0) = f$  et  $H(\cdot, 1) = g$ . En notant entre crochets la classe d'un élément de  $X \times [0, 1] \amalg Y$  dans  $C_f$ , on définit une application continue

$$\begin{aligned} \Phi : X \times [0, 1] \amalg Y &\rightarrow C_f \\ y \in Y &\mapsto [y] \\ (x, t) &\mapsto \begin{cases} [(x, 2t)] & \text{si } t \leq \frac{1}{2} \\ [H(x, 2t-1)] & \text{si } t > \frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

On note que

— Pour tout  $x; x' \in X$ ,  $\Phi(x, 0) = [(x, 0)] = [(x', 0)] = \Phi(x', 0)$ .

— Pour tout  $x \in X$ ,  $\Phi(x, 1) = [H(x, 1)] = [g(x)] = \Phi(g(x))$ .

donc  $\Phi$  passe au quotient par les relations définissant  $C_g$ , et donne une application continue (que l'on appelle encore  $\Phi$ )  $C_g \rightarrow C_f$ .

De même, on construit une application continue  $\Psi : C_f \rightarrow C_g$ , en utilisant l'homotopie inverse  $H'(x, t) = H(x, 1-t)$ . Il reste à montrer que  $\Phi \circ \Psi : C_f \rightarrow C_f$  est homotope à l'identité de  $C_f$

(et de même  $\Psi \circ \Phi$  homotope à l'identité de  $C_g$ ). Pour cela, on peut utiliser l'homotopie définie de la manière suivante :

$$U : \begin{array}{l} [0, 1] \times C_f \rightarrow C_f \\ y \in Y \mapsto [y] \\ (x, t) \mapsto \begin{cases} [(x, \frac{(3s+1)t}{4})] & \text{si } t \leq \frac{3s+1}{4} \\ [H(x, 4t - 3s - 1)] & \text{si } [\frac{3s+1}{4}, \frac{s+1}{2}] \\ [H(x, 2 - 2t)] & \text{si } [\frac{s+1}{2}, 1] \end{cases} \end{array} .$$

On vérifie alors que c'est une homotopie entre l'identité de  $C_f$  et  $\Phi \circ \Psi$ . De manière similaire, on construit une homotopie entre  $\Psi \circ \Phi$  et l'identité de  $C_g$ .

#### Exercice 4. Type d'homotopie d'un complémentaire ★★

1. Par changement de coordonnées, on peut supposer que  $E$  est l'espace  $\{0\} \times \mathbb{R}^k$ , de sorte que

$$\mathbb{R}^n \setminus E = \underbrace{(\mathbb{R}^{n-k} \setminus \{0\})}_{\sim \mathbb{S}^{n-k-1}} \times \underbrace{\mathbb{R}^k}_{\text{contractile}} \sim \mathbb{S}^{n-k-1}.$$

2. Quitte à appliquer une translation et une homothétie, on peut supposer que  $C$  contient 0 et est contenu dans la boule  $B(0, \frac{1}{2})$ . On considère alors la rétraction  $\pi : \mathbb{R}^n \setminus C \rightarrow \mathbb{S}^{n-1}$  qui envoie  $x$  sur  $\frac{x}{|x|}$ . On définit l'homotopie

$$H(x, t) = t \frac{x}{|x|} + (1-t)x$$

entre  $\pi$  et  $\text{id}_{\mathbb{R}^n \setminus C}$ . Il faut juste vérifier que l'image de  $H$  n'intersecte pas  $C$ . Or, pour tout  $x$ ,  $H(x, t)$  décrit le segment reliant  $\frac{x}{|x|}$  et  $x$ . Si  $C$  intersecte ce dernier, alors comme il est convexe et contient 0, il doit contenir l'une des deux extrémités  $x$  ou  $\frac{x}{|x|}$ , ce qui est impossible.

3. On considère  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $A = \{0\}$  et  $B$  la droite  $x = 0$ . Alors  $A$  et  $B$  ont même type d'homotopie ( $A$  est même un rétracte par déformation forte de  $B$ ), mais  $\mathbb{R}^2 \setminus A$  a le type d'homotopie de  $\mathbb{S}^1$ , alors que  $\mathbb{R}^2 \setminus B$  est une union disjointe de deux espaces contractiles, donc a le même type d'homotopie qu'un ensemble de deux points.
4. En utilisant une translation du tore, on peut supposer que le point qu'on enlève est le point  $z_0 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  dans la description du tore comme quotient de  $[0, 1] \times [0, 1]$  par les identifications  $(x, 0) \sim (x, 1)$  et  $(0, y) \sim (1, y)$ . On rétracte alors l'intérieur du tore sur le bord le long des segments qui joignent le point  $z_0$  et la frontière.

#### Exercice 5. Rétractions ★★

1. Soit  $x_0 \in X$ . L'application  $r$  définie sur  $X$  et constante égale à  $x_0$  est une rétraction de  $X$  sur  $x_0$ . En revanche,  $x_0$  est un rétracte par déformation de  $X$  si et seulement si  $X$  est contractile. Si par exemple  $X$  n'est pas connexe par arcs, alors il n'est pas contractile.
2. Par Gram-Schmidt, chaque matrice de  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$  admet une décomposition, de façon unique, en produit d'une matrice orthogonale et d'une matrice triangulaire supérieure dont les éléments diagonaux sont strictement positifs. En notant  $T_n^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices triangulaires supérieures dont les éléments diagonaux sont strictement positifs, on obtient un homéomorphisme  $\text{GL}_n(\mathbb{R}) \simeq \text{O}_n(\mathbb{R}) \times T_n^+(\mathbb{R})$ . Comme  $T_n^+(\mathbb{R})$  est convexe, donc contractile, la projection sur  $\text{O}_n(\mathbb{R})$  définit la rétraction cherchée.
3. Tout point de  $P$  est un rétracte par déformation de  $P$ , puisque  $P$  est contractile. En revanche, les points de  $\{0\} \times ]0, 1]$  ne sont pas des rétractes par déformation forte de  $P$ . En effet, soit  $x = (0, \lambda) \in \{0\} \times ]0, 1]$ , et soit  $r : P \rightarrow \{x\}$  une rétraction par déformation forte. Alors par définition il existe une homotopie

$$H : P \times [0, 1] \rightarrow P$$

telle que  $H(\cdot, 0) = \text{id}_P$ ,  $H(\cdot, 1) = x$ , et pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $H(x, t) = x$ .

L'espace  $P \times [0, 1]$  est compact, donc  $H$  est uniformément continue. Ainsi, pour tout  $\epsilon > 0$  il existe  $\eta > 0$  tel que pour tous  $y, z \in P$  et  $t \in [0, 1]$  tels que  $|y - z| < \eta$ , on ait  $|H(y, t) - H(z, t)| < \epsilon$ . On choisit  $\epsilon < \lambda$ , et  $n$  tel que  $\frac{1}{n} < \eta$ . Alors pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $H((\frac{1}{n}, \lambda), t)$  appartient au disque  $D$  de centre  $x$  et de rayon  $\epsilon$ .

On remarque que les points  $x$  et  $(\frac{1}{n}, \lambda)$  appartiennent à deux composantes connexes par arcs distinctes de  $D \cap P$ . Cependant, l'application  $t \mapsto H((\frac{1}{n}, \lambda), t)$  est un chemin continu de  $(\frac{1}{n}, \lambda)$  vers  $x$ , qui d'après ce qui précède, est entièrement contenu dans  $D \cap P$ . On aboutit donc à une contradiction.

**Remarque** : On peut également montrer que si on considère la variante

$$P' = ([0, 1] \times \{0\}) \cup \bigcup_{x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1]} \{x\} \times [0, 1]$$

du peigne, alors les seuls points sur lesquels  $P'$  se rétracte par déformation forte sont ceux de sa base  $[0, 1] \times \{0\}$ .

### Exercice 6. Composantes connexes par arcs des espaces fonctionnels ★★

On rappelle que la topologie compacte-ouverte sur  $\mathcal{C}(X, Y)$  est engendrée par les parties de la forme

$$V(K, U) = \{f \in \mathcal{C}(X, Y), f(K) \subset U\}$$

où  $K \subset X$  est compact et  $U \subset Y$  est ouvert.

Le résultat de l'énoncé est immédiat une fois qu'on a montré le résultat général suivant :

**Lemme** Soient  $X, Y, Z$  des espaces topologiques, avec  $X$  localement compact. Alors on a une bijection bien définie

$$\begin{aligned} \mathcal{C}(X \times Z, Y) &\rightarrow \mathcal{C}(Z, \mathcal{C}(X, Y)) \\ f &\mapsto z \mapsto f_z \end{aligned}$$

où  $f_z : X \rightarrow Y$  est l'application  $x \mapsto f(x, z)$ .

C'est un très bon exercice pour réviser la topologie compacte-ouverte ! Indication : commencer par montrer que l'application d'évaluation

$$\begin{aligned} \text{ev} : \mathcal{C}(X, Y) \times X &\rightarrow Y \\ (f, x) &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

est continue (on suppose toujours  $X$  localement compact). Référence : [1, Proposition A.14]

### Exercice 7. Lacets remplissant la sphère ★★★

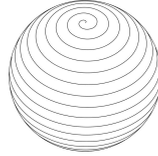
1. Voir la question 5 de l'exercice 1.
2. Oui : soit  $\gamma$  un lacet tel que  $\gamma([0, 1]) = \mathbb{S}^n$ . On considère le lacet  $\gamma' : t \mapsto \gamma(1 - t)$  (c'est-à-dire  $\gamma'$  parcouru à l'envers). Alors le lacet qui consiste à parcourir  $\gamma$  puis  $\gamma'$ , donné par :

$$\gamma' \circ \gamma : t \mapsto \begin{cases} \gamma(2t) & \text{pour } t \in [0, \frac{1}{2}] \\ \gamma'(2(t - \frac{1}{2})) & \text{pour } t \in ]\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

est homotope au lacet constant (voir cours sur le groupe fondamental).

3. Soit  $x$  un point quelconque de  $\mathbb{S}^n$ , et soient les deux ouverts de  $\mathbb{S}^n$  donnés par  $U = \mathbb{S}^n \setminus \{x\}$  et  $V = \mathbb{S}^n \setminus \{-x\}$ . Par compacité de  $[0, 1]$ , il existe une subdivision  $0 = a_0 < a_1 < \dots < a_k = 1$  de  $[0, 1]$  telle que pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ , l'image  $\gamma([a_i, a_{i+1}])$  soit incluse dans  $U$  ou dans  $V$ . Soit par exemple  $i$  tel que  $\gamma([a_i, a_{i+1}])$  soit incluse dans  $U$ . Or  $U$  est homéomorphe à  $\mathbb{R}^n$ , donc  $\gamma|_{[a_i, a_{i+1}]}$  est homotope (relativement à  $a_i$  et  $a_{i+1}$ ) à tout chemin reliant  $a_i$  et  $a_{i+1}$  et contenu dans  $U$ , par exemple un arc du grand cercle contenant  $a_i$  et  $a_{i+1}$ . Puisque  $n \geq 2$ , ce dernier est nulle part dense dans  $\mathbb{S}^n$ .

4. D'après la question 3, tout lacet surjectif est homotope à un lacet non surjectif. La question 1. permet alors de conclure. Le résultat est faux pour  $n = 1$  : le lacet  $t \mapsto e^{2i\pi t}$  dans le cercle  $\mathbb{S}^1$  n'est pas homotope au lacet constant (et donc à aucun lacet non surjectif).



**Exercice 8. Décomposition de  $\mathbb{S}^3$  en tores pleins \*\*\***

1. Il est facile de vérifier que  $\phi$  est une bijection continue de source compacte et de but séparé. L'application  $\psi$  se construit en en inversant les rôles de  $(x_1, x_2)$  et  $(x_3, x_4)$ .
2. Utiliser le fait que  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{D}^2 \setminus \{0\}$  a le même type d'homotopie que  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1$ .

**Références**

[1] A. Hatcher. *Algebraic Topology*, Copyright © 2002 by Cambridge University Press.  
<http://pi.math.cornell.edu/hatcher/AT/AT.pdf>

