

Feuille 4 — Homotopie, rétraction par déformation

- 1.a. Montrer que le cercle est homotopiquement équivalent au plan privé d'un point. Est-il homéomorphe au plan privé d'un point ?
- 1.b. Soit n un entier ≥ 1 . Montrer que \mathbf{S}^n est homotopiquement équivalente à $\mathbf{R}^{n+1} - \{0\}$.
- 1.c. Soient $N, S \in \mathbf{S}^n$ (les *pôles*) avec $N \neq S$. Montrer que \mathbf{S}^{n-1} est homotopiquement équivalent à $\mathbf{S}^n - \{N, S\}$.
2. Considérons quotient de l'ensemble $\mathbf{R} \times [-1, 1]$ par la relation d'équivalence définie par : $(x, y) \sim (x', y')$ si et seulement si il existe $k \in \mathbf{Z}$ tel que $(x', y') = (x + k, (-1)^k y)$. On le munit de la topologie quotient. C'est le *ruban de Moebius*. Montrer qu'il est homotopiquement équivalent au cercle.
3. Soit n un entier ≥ 1 . Montrer que \mathbf{S}^n privée d'un point est homéomorphe à \mathbf{R}^n .
- 4.a. Notons X le sous-ensemble de \mathbf{C} formé de la réunion des cercles C_0 et C_1 de centres 0 et 1 respectivement et de rayon 1/2. Montrer que $\mathbf{C} - \{0, 1\}$ se rétracte par déformation sur X .
- 4.b. Montrer que $\{0\} \times \mathbf{S}^1$ est un rétract par déformation de $\mathbf{C}^2 - \Delta = \{(z_1, z_2) \in \mathbf{C}^2 / z_1 \neq z_2\}$ par déformation dans \mathbf{C}^2 .
- 4.c. Notons D le sous-ensemble de \mathbf{C}^3 formé par les triplets de coordonnées deux-à-deux distinctes. Montrer que l'ensemble $\{(0, u, uv) \in \mathbf{C}^3 / u \in \mathbf{S}^1, v \in X\}$ est un rétract par déformation de D dans \mathbf{C}^3 .
5. Soit n un entier ≥ 1 . Montrer que $\mathbf{P}^{n-1}(\mathbf{R})$ est homotopiquement équivalent à $\mathbf{P}^n(\mathbf{R})$ privé d'un point.
- 6.a. Soit n un entier ≥ 1 . Montrer que la classe pour l'équivalence d'homotopie d'un plan réel privé de n -points deux-à-deux distincts ne dépend pas des points choisis.
- 6.b. Montrer que \mathbf{R}^3 privé de n droites deux-à-deux disjointes est homotopiquement équivalent à un plan privé de n points.
7. Soient X et Y deux espaces topologiques ayant le même type d'homotopie. Montrer que X est connexe par arcs si et seulement si Y est connexe par arcs.
8. Pour $z \in \mathbf{C}$, on note $\mathcal{C}(z, 1)$ le cercle de centre z et de rayon 1. Posons $X = \mathcal{C}(1, 1) \cup \mathcal{C}(-1, 1)$, $Y = \mathcal{C}(2, 1) \cup \mathcal{C}(-2, 1) \cup [-1, 1]$ et $Z = \mathcal{C}(0, 1) \cup [-i, i]$. Montrer explicitement que X, Y et Z sont homotopiquement équivalents.
9. Soient m et n des entiers ≥ 0 , avec $m < n$. On plonge \mathbf{S}^m dans \mathbf{S}^n par $(x_1, \dots, x_m) \mapsto (x_1, \dots, x_m, 0, \dots, 0)$. Montrer que le complémentaire de \mathbf{S}^m dans \mathbf{S}^n a le type d'homotopie de \mathbf{S}^{n-m-1} .
10. Soit X un espace topologique. On note $\pi_0(X)$ l'ensemble de ses composantes connexes par arcs. Plus précisément, $\pi_0(X)$ est X/\mathcal{R} où \mathcal{R} est la relation définie par $x\mathcal{R}y$ si et seulement si il existe $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$ continue telle que $\gamma(0) = x$ et $\gamma(1) = y$. On note $[x]$ la classe de $x \in X$ dans $\pi_0(X)$.
- 10.a. Soit $f : X \rightarrow Y$ une application continue entre espaces topologiques. En déduire une application $\pi_0(f) : \pi_0(X) \rightarrow \pi_0(Y)$ par passage aux quotients.
- 10.b. Soit $g : X \rightarrow Y$ continue et homotope à f . Montrer que $\pi_0(f) = \pi_0(g)$.
- 10.c. Montrer que, si X et Y ont même type d'homotopie, $\pi_0(X)$ et $\pi_0(Y)$ sont en bijection.
- 10.d. Montrer que $\pi_0(X) \times \pi_0(Y)$ est en bijection avec $\pi_0(X \times Y)$.
11. Soit X un espace topologique. Soit $A \subset X$. On dit que A est *contractile dans X* si l'inclusion $A \subset X$ est homotope à une application constante. Soient n et m des entiers avec $m < n$. Montrer que \mathbf{S}^m est contractile dans \mathbf{S}^n .
12. Soit X un espace topologique séparé. Soit $A \subset X$. Montrer que s'il existe une rétraction $r : X \rightarrow A$, alors A est fermée dans X .
13. Soient $a = (1, 0)$, $b = (-1, 0) \in \mathbf{R}^2$. Considérons les cercles $\mathcal{C}(a, 1)$ et $\mathcal{C}(b, 1)$ centrés en a et b respectivement et de rayon 1. Montrer que $\mathcal{C}(a, 1) \cup \mathcal{C}(b, 1)$ est un rétract par déformations de $\mathbf{R}^2 - \{a, b\}$.

14. Notons $X = \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1$, Y la bouteille de Klein et $Z = \mathbf{P}^2(\mathbf{R})$. Soit $M = X, Y$ ou Z . Notons M^* pour M privé d'un point.

14.a. Montrer que pour tous $x, y \in M$, il existe un automorphisme de M qui envoie x vers y .

14.b. Lesquels parmi X^*, Y^* et Z^* sont homotopiquement équivalents ?

15. Pour $x \in \mathbf{R}$, posons dans \mathbf{R}^2 : $E_x = \{x\} \times [0, 1]$, $A = [0, 1] \times \{0\}$ et $X = A \cup E_0 \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} E_{1/n}$.

15.a. Montrer que $\{(0, 0)\}$ est un rétract par déformation forte de X .

15.b. Montrer que $\{(0, 1)\}$ est un rétract par déformation de X .

15.c. Montrer que $\{(0, 1)\}$ n'est pas un rétract par déformation forte de X .

16. Pour $x \in \mathbf{R}$, posons dans \mathbf{R}^2 : $E_x = \{x\} \times [0, 1 - x]$, $A = [0, 1] \times \{0\}$ et $X = A \cup E_0 \cup \bigcup_{x \in \mathbf{Q} \cap [0, 1]} E_x$. Notons ρ la rotation de \mathbf{R}^2 de centre $(0, 0)$ et d'angle $\pi/2$, σ la symétrie orthogonale de \mathbf{R}^2 par rapport à la droite $y = 1/2$, et τ la translation de \mathbf{R}^2 par le vecteur $(1, -1)$. Posons $X' = \sigma \circ \rho(X)$, $Y = X \cup X'$ et $Z = \bigcup_{n \in \mathbf{Z}} \tau^n(Y)$.

16.a. Montrer que X est un rétract par déformation forte sur $x_0 \in X$ si et seulement si $x_0 \in A$.

16.b. Montrer que Z est un espace contractile.

16.c. Montrer que Z n'admet de rétraction par déformation forte sur aucun de ses points.

17. Soient X et Y des espaces topologiques et $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Le *cylindre d'application* M_f est $((X \times [0, 1]) \amalg Y)/\mathcal{R}$, où \mathcal{R} est la relation d'équivalence engendrée par $(x, 1)\mathcal{R}f(x)$, pour $x \in X$.

17.a. Montrer que M_f admet une rétraction par déformation forte sur Y .

17.b. Montrer que $X \rightarrow M_f$ qui à x associe la classe de $(x, 0)$ est un homéomorphisme sur son image \tilde{X} .

17.c. Si f est une équivalence d'homotopie, montrer que M_f est un rétract par déformation forte sur \tilde{X} .

17.d. Montrer que X et Y ont même type d'homotopie si et seulement si il existe un espace topologique Z et deux sous-espaces X' et Y' de Z , homéomorphes à X et Y et tels que Z admet des retractions par déformation forte vers X' et Y' .

18. Posons dans \mathbf{R}^3 , $A = \{(0, 0, z) \in \mathbf{R}^3 / |z| \leq 1\}$, $B = \{(0, y, z) \in \mathbf{R}^3 / y \geq 0, y^2 + z^2 = 1\}$, $\mathbf{S}^3 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 / x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ et $X = \mathbf{S}^3 \cup A$. Montrer que X/A est homotopiquement équivalent à X/B .

19. Soit X un espace topologique. Soit $x_0 \in X$. Notons A l'image de $\{x_0\} \times [-1, 1]$ dans la suspension $S(X)$ de X . Posons $\Sigma(X, x_0) = S(X)/A$. C'est la *suspension réduite* de X avec point-base x_0 .

19.a. Supposons que X soit un espace cellulaire et x_0 une 0-cellule de X . Montrer que $\Sigma(X, x_0)$ est homotopiquement équivalent à $S(X)$.

19.b. Supposons que X soit le bouquet de deux sphères de dimensions n et m respectivement. Notons x_0 le point commun aux deux sphères dans X . Montrer que $\Sigma(X, x_0)$ est homéomorphe au bouquet de deux sphères de dimensions $n + 1$ et $m + 1$ respectivement.

20. Pour $z \in \mathbf{C}$, on note $\mathcal{C}(z, 1)$ le cercle de centre z et de rayon 1 dans \mathbf{C} . Posons $X_1 = \mathcal{C}(-1, 1) \cup \mathcal{C}(1, 1) \cup \mathcal{C}(i\sqrt{3}, 1)$, $X_2 = \mathcal{C}(-2, 1) \cup \mathcal{C}(0, 1) \cup \mathcal{C}(2, 1)$ et X_3 le bouquet de trois cercles.

20.a. Lesquels de X_1, X_2 et X_3 sont homéomorphes ?

20.b. Lesquels de X_1, X_2 et X_3 ont le même type d'homotopie ?

21. Soit X un espace topologique muni de deux points fermés distincts x_0 et x_1 ((X, x_0, x_1) est un espace *bipointé*) et d'un homéomorphisme (la *duplication*) $\delta_X : X \rightarrow (X \amalg X)/\mathcal{R}_{x_0, x_1}$ où \mathcal{R}_{x_0, x_1} est la relation d'équivalence qui identifie x_1 dans la première copie de X à x_0 dans la deuxième copie de X , avec $\delta_X(x_0)$ (resp. $\delta_X(x_1)$) est égal à x_0 (resp. x_1) dans la première (resp. deuxième) copie de X . On dit que (X, x_0, x_1, δ_X) est un espace topologique bipointé muni d'une duplication. Ces objets forment une catégorie dont les morphismes entre (X, x_0, x_1, δ_X) et (Y, y_0, y_1, δ_Y) sont constitués par les applications continues $f : X \rightarrow Y$ telles que $f(x_0) = y_0$, $f(x_1) = y_1$, et $\delta_Y \circ f = f \amalg f \circ \delta_X$, où $f \amalg f$ se déduit de $f \amalg f : (X \amalg X) \rightarrow (Y \amalg Y)$ par passage aux quotients.

21.a. Montrer qu'il existe une duplication $\delta_{[0, 1]}$ sur l'espace topologique bipointé $([0, 1], 0, 1)$.

21.b. Montrer qu'on a une théorie de l'homotopie si on remplace l'espace topologique bipointé muni d'une duplication $([0, 1], 0, 1, \delta_{[0, 1]})$ par (X, x_0, x_1, δ_X) .

21.c. Montrer qu'on a un morphisme $(X, x_0, x_1, \delta_X) \rightarrow ([0, 1], 0, 1, \delta_{[0, 1]})$. (Il est même unique. Autrement dit, le segment $[0, 1]$ est un *objet terminal* dans la catégorie des espaces topologiques bipointés munis d'une duplication. C'est là, si on veut, une définition de l'intervalle $[0, 1]$).