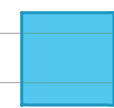


TD n° 1.

Homotopie & groupe fondamental.

Exercice 1. Recollements

(i) $[0,1]$



$[0,1]^n$



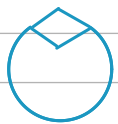
S^n

S^1

(ii)



(iii)



S^n

\mathbb{B}^n



$S^1 \times [0,1]$

S^n



\mathbb{B}^2

(iv)



\mathbb{B}^2

Exercice 2. Equivalences d'homotopie

1) Soient $f, g, h \in \mathcal{C}(X, Y)$ et $F: f \simeq g$ et $G: g \simeq h$.

• Soit $H: X \times \mathbb{I} \rightarrow Y$ $\text{Gm a } H: f \simeq f.$
 $(x, i) \longmapsto f(x).$

• Soit $\bar{F}: X \times \mathbb{I} \rightarrow Y$ $\text{Gm a } \bar{F}: g \simeq f.$
 $(x, i) \longmapsto \bar{F}(x, 1-i).$

• Soit $F \cdot G: X \times \mathbb{I} \rightarrow Y$
 $(x, i) \longmapsto \begin{cases} F(x, 2i) & \text{si } i \leq 1/2 \\ G(x, 2i-1) & \text{sinon} \end{cases}$

• Gm a $F \cdot G: f \simeq h$.

2) Soient $F_y: f \circ \bar{f} \simeq \text{id}_y$ $G_y: \bar{g} \circ g \simeq \text{id}_y$ Gm pose $\bar{g \circ f} := \bar{f} \circ \bar{g}$
 $F_x: \bar{f} \circ f \simeq \text{id}_x$ et $G_z: g \circ \bar{g} \simeq \text{id}_z$. Notons $h := g \circ f$.

Gm pose $H_x := H'_x \cdot F_x$

où $H'_x: (x, i) \longmapsto \bar{f}(G_y(f(x), i))$

Gm a $H_x: \bar{h} \circ h \simeq \text{id}_x$

$\bar{f} \circ \bar{g} \circ g \circ f \simeq \bar{f} \circ \bar{f}$
 $H_x: \bar{f} \circ \bar{g} \circ g \circ f \simeq \bar{f} \circ \bar{f}$

De même pour $\bar{h} \circ h$.

3). Soit $F: f \simeq g$ et g est une équivalence homotopique.

Soient $g_x : \bar{g} \circ g \simeq \text{id}_x$ et $g_y : g \circ \bar{g} \simeq \text{id}_y$.

On pose $\bar{f} := \bar{g} \circ g$. On a : $\bar{f} \circ \bar{f} = \bar{g} \circ g \simeq \text{id}_y$
 $\bar{f} \circ f = \bar{g} \circ f \simeq \bar{g} \circ g \simeq \text{id}_x$.

Exercice 3. Espaces contractiles.

1) Supposons $X \simeq \{x_0\}$. Soient $F: \bar{i} \circ i \simeq \text{id}_{\{x_0\}}$ et $G: i \circ \bar{i} \simeq \text{id}_x$.
 où $x_0 \in X$ où i est l'inclusion
 Alors $\text{id}_x \simeq i \circ \bar{i} = x \mapsto x_0$. et \bar{i} la fonction constante x_0 .

Réiproquement, si $\text{id}_x \simeq x \mapsto x_0$. On pose $i: x_0 \longrightarrow x_0 \in X$.
 $\bar{i}: x \longmapsto x_0$.

On a $\bar{i} \circ i = x_0 \mapsto x_0 = \text{id}_{\{x_0\}}$ et $\text{id}_x \simeq i \circ \bar{i}$.

2) Supposons $\text{id}_x \simeq x \mapsto x_0 \in X$.

On a $f = f \circ \text{id}_x \simeq x \mapsto f(x_0) \simeq x \mapsto g(x_0) \simeq g \circ \text{id}_x = g$.

où $F: Y \times \mathbb{I} \longrightarrow Y$ où $p: f(x_0) \sim g(x_0)$.
 $(-, t) \longmapsto p(t)$

3) Soient $x, y \in X$. Les fonctions constantes x et y
 sont homotopes d'où on a un
 chemin de x à y .

4) Posons $i: c_0 \longrightarrow c_0$ et $\bar{i}: x \longmapsto c_0$.

On a $\bar{i} \circ i = \text{id}_{\{c_0\}}$ et définissons $F: C \times \mathbb{I} \longrightarrow C$

$(c, t) \longmapsto \underbrace{c_0(1-t) + ct}_{\in [c_0, c] \subseteq C}$.

On a $F: \text{id}_C \simeq c \longmapsto c_0 = i \circ \bar{i}$.

D'où $C \simeq \{c_0\}$.

5) Considérons X une partie convexe de \mathbb{R}^n . C'est une partie étoilée de \mathbb{R}^n d'où
 contractile.

6) Supposons X non vide. Soit $x \in X$.

Considérons $i: \{*\} \longrightarrow CX$ et $\bar{i}: CX \longrightarrow \{*\}$.
 $* \longmapsto (x, 0)$ $\longrightarrow \longmapsto *$

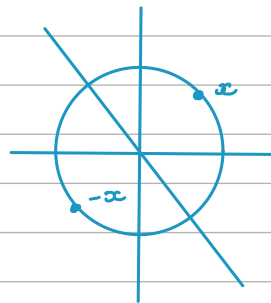
On a $i \circ \bar{i} \simeq \text{id}_{\mathbb{I}^n}$. Construisons $\bar{i} \circ \bar{\iota} = - \mapsto (x, 0) \simeq \text{id}_{\mathbb{C}X}$.

$F: \mathbb{C}X \times \mathbb{I} \longrightarrow \mathbb{C}X$

$$(x, u, v) \longmapsto (x, \min(u, v))$$

$$\text{On a } F(-, 0) = - \mapsto (x, 0) = i \circ \bar{i}.$$

$$F(-, 1) = \text{id}_X$$



Exercice 4. Supposons n impair.

Soit $F: \mathbb{S}^n \times \mathbb{I} \longrightarrow \mathbb{S}^n$

$$(x, t) \longmapsto$$

Exercice 5. Exemples d'homotopie

1) Soient x et y deux points de X .

Montrons que $f(x)$ et $g(y)$ sont dans la même comp connexe de Y .

Soit $\gamma: x \sim y$ un chemin et soit $F: f \simeq g$.

On a $f(x) \sim f(y) \sim g(y)$.

$$f \sim F(g, -)$$

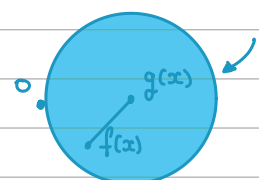
$$\|f(x) - g(x)\| \leq \|g(x)\|$$

2) On a $Y = \mathbb{R}^n - \{0\}$ et $\forall x \in X, \|f(x) - g(x)\| < \|g(x)\|$.

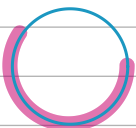
On a, pour tout $x \in X, [f(x), g(x)] \subseteq \mathbb{R}^n - \{0\}$.

D'où on a $F: f \simeq g$ avec

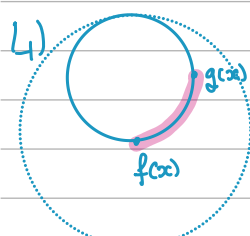
$$F(x, t) \longmapsto (1-t)f(x) + t g(x).$$



3) Supposons $Y = \mathbb{S}^n$ et qu'il existe $y \in \mathbb{S}^n$ tel que $y \notin f(X)$.



On a donc que $f(X)$ est contractile, d'où $f \simeq - \mapsto f(x_0)$ où $x_0 \in X$.
(car $\mathbb{S}^n - \{y\}$ l'est car $\mathbb{S}^n - \{y\} \cong \mathbb{R}^n$ par projection stéréographique).



Les points $f(x)$ et $g(x)$ ne sont pas antipodaux. On considère

$$H: (x, t) \longmapsto \frac{(1-t)f(x) + t g(x)}{\|(1-t)f(x) + t g(x)\|} \in \mathbb{S}^1$$

et on a $H: f \simeq g$.

On pose $g(x) := x$. On a $\|f(x) - g(x)\| = \|\underbrace{f(x) + x}_{\neq x}\| < 2$ d'où $f \simeq \text{id}_{\mathbb{S}^n}$.