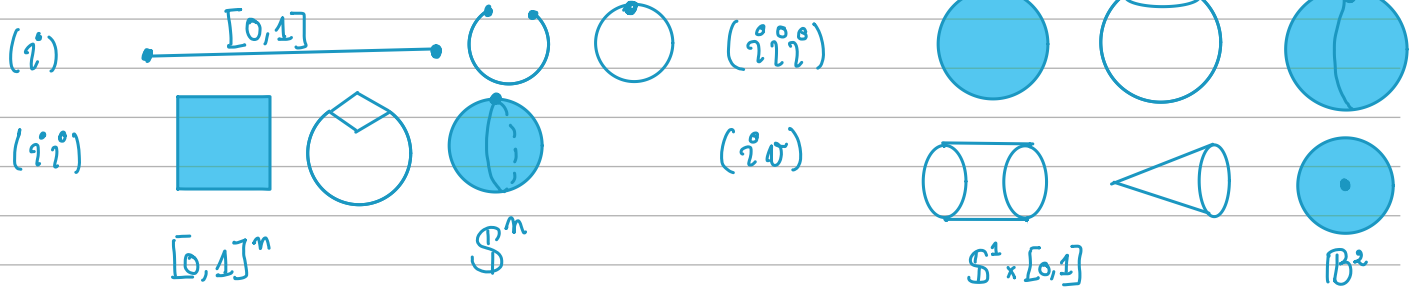


ID n° 1.

Homotopie & groupe fondamental.

Exercice 1. Recollements



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 $H: X \times I \longrightarrow Y$ $Gm a H: f \simeq g$.
 $(x, i) \longmapsto f(x).$
- Soit $\bar{F}: X \times I \longrightarrow Y$ $Gm a \bar{F}: g \simeq f$.
 $(x, i) \longmapsto \bar{F}(x, 1-i)$
- Soit $F \cdot G: X \times I \longrightarrow Y$
 $(x, t) \longmapsto \begin{cases} F(x, 2i) & \text{si } i \leq 1/2 \\ G(x, 2i-1) & \text{sinon} \end{cases}$

$Gm a F \cdot G: f \simeq h.$

2) Soient $F_y: f \circ \bar{f} \simeq id_Y$ $G_y: \bar{g} \circ g \simeq id_Y$ Gm pose $\overline{g \circ f} := \bar{f} \circ \bar{g}$
 $F_x: \bar{f} \circ f \simeq id_X$ et $G_z: g \circ \bar{g} \simeq id_Z$. $Alors h := g \circ f.$

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

où $H'_x: (x, t) \longmapsto \bar{f}(G_y(f(x), t))$

$Gm a H_x: \bar{h} \circ h \simeq id_X$
 $\bar{f} \circ \bar{g} \circ g \circ f$

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

De même pour $h \circ \bar{h}$.

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 $\bar{f} := \bar{g}$ On a : $f \circ \bar{f} = f \circ \bar{g} \simeq g \circ \bar{g} \simeq \text{id}_Y$
 $\bar{f} \circ f = \bar{g} \circ f \simeq \bar{g} \circ g \simeq \text{id}_X$.

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 et \bar{i} la fonction constante x_0 .
 Alors $\text{id}_X \simeq i \circ \bar{i} = x \mapsto x_0$.

Réciproquement, si $\text{id}_X \simeq x \mapsto x_0$. On pose $i : x_0 \mapsto x_0 \in X$.
 $\bar{i} : x \mapsto x_0$.

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 $f = f \circ \text{id}_X \simeq x \mapsto f(x_0) \underset{F}{\simeq} x \mapsto g(x_0) \simeq g \circ \text{id}_X = g$.

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

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 $i : c_0 \longmapsto c_0$ et $\bar{i} : x \longmapsto c_0$.
 $\uparrow \quad \quad \uparrow$
 $\{c_0\} \quad \quad c$

On a $\bar{i} \circ i = \text{id}_{\{c_0\}}$ et définissons $F : C \times I \longrightarrow C$
 $(c, t) \longmapsto c_0(1-t) + ct$.

On a $F : \text{id}_C \simeq c \mapsto c_0 = i \circ \bar{i}$.
 $\underbrace{\quad}_{\in [c_0, c] \subseteq C}$

D'où $C \simeq \{c_0\}$.

5) Considérons X une partie convexe^{non-vide} 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 $\bar{i} : CX \longrightarrow \{*\}$.
 $* \longmapsto (x, 0) \quad \quad _ \longmapsto *$

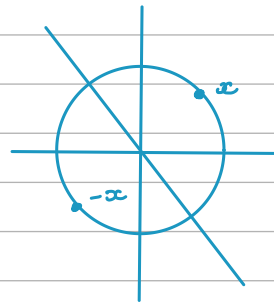
On a $\bar{i} \circ i \simeq \text{id}_{\{*\}}$. Construisons $i \circ \bar{i} = _ \mapsto (x, 0) \simeq \text{id}_{C_X}$.

$$F: CX \times I \longrightarrow CX$$

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

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

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



Exercice 4. Supposons n impair.

Soit $F: S^n \times I \longrightarrow S^n$

$$(x, t) \longmapsto$$

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 $\mu: x \rightsquigarrow y$ un chemin et soit $F: f \simeq g$.

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

$$f \circ \mu \quad F(y, -)$$

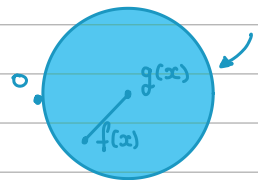
$$\|f(x) - g(x)\| \leq \|g(x)\|$$

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

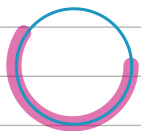
On a, pour tout $x \in X, [f(x), g(x)] \subseteq \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$.

D'où on a $F: f \simeq g$ avec

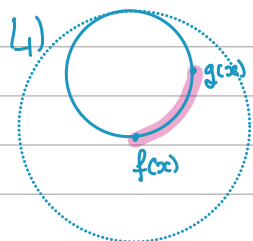
$$F: (x, t) \longmapsto (1-t)f(x) + tg(x).$$



- 3) Supposons $Y = S^n$ et qu'il existe $y \in S^n$ 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 $S^n \setminus \{y\}$ l'est car $S^n \setminus \{y\} \cong \mathbb{R}^n$ par projection stéréographique).



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

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

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 $f \approx \text{id}_{\mathbb{R}^n}$.