

## Feuille de TD 4 de Revêtements et Groupe Fondamental morphisme de revêtements, revêtements universels

**Exercice 1.** (*Van Kampen pour les espaces simplement connexes*) Soit  $X$  un espace topologique et  $U, V$  deux ouverts de  $X$  tels que  $X = U \cup V$  et  $U \cap V$  est connexe, non-vide. On va montrer que si  $U, V$  sont simplement connexes, il en est de même de  $X$ .

1. Soit  $p : E \rightarrow X$  un revêtement de  $E$  tel que les restrictions  $E|_U$  et  $E|_V$  soient triviales. Montrer que  $E$  est trivial.
2. Conclure.

**Exercice 2.** (*simple connexité des sphères*) Déterminer pour quelles valeurs  $n$ , la sphère  $\mathbb{S}^n$  est simplement connexe.

**Exercice 3.** (*Automorphismes de revêtements*)

1. Déterminer tous les automorphismes du revêtement  $S^1 \rightarrow S^1$  donné par  $z \mapsto z^n$  ( $n \geq 1$ ). Est-ce un revêtement galoisien ?
2. Montrer que la projection canonique  $p : \mathbb{S}^n \rightarrow \mathbb{R}P^n$  est un revêtement et calculer son groupe d'automorphismes.
3. Soient  $X$  et  $Y$  les graphes représentés ci-dessous et  $p : X \rightarrow Y$  la projection "verticale" donnée par la figure:

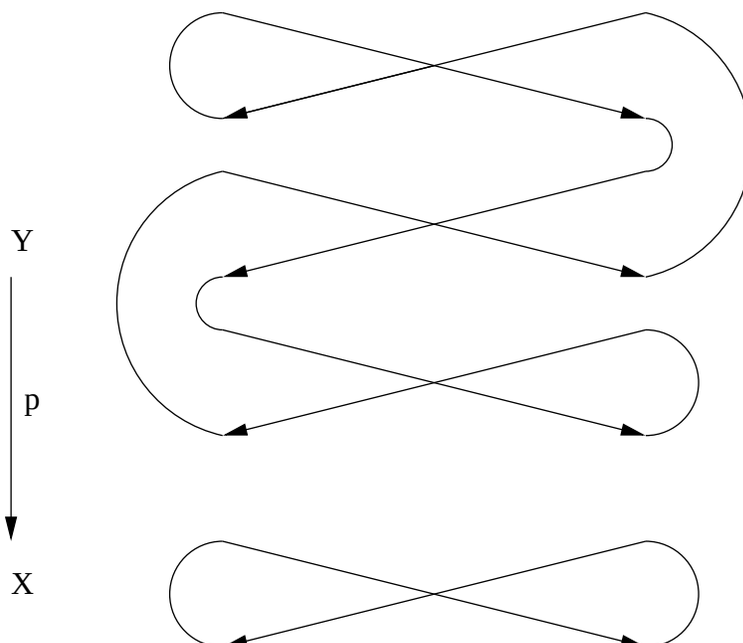


Figure 1: Le revêtement  $p : Y \rightarrow X$ .

- (a) Déterminer les automorphismes du revêtement  $p$ . Est-ce un revêtement galoisien ?

- (b) Construire un revêtement  $\widehat{Y}$  de degré 2 de  $Y$  tel que  $\widehat{Y}$  soit un revêtement galoisien de  $X$  et de même, construire un revêtement  $\widehat{X}$  de degré 2 de  $X$  tel que  $\widehat{Y}$  soit un revêtement galoisien de degré 3 de  $\widehat{X}$ .

**Exercice 4.** (*Revêtements et boucles hawaïennes*) On considère les boucles hawaïennes  $\mathbb{H} \subset \mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$ , c'est à dire la réunion  $\mathbb{H} = \bigcup_{n>0} C_n$  des cercles  $C_n$  ( $n \geq 1$ ) de diamètre sur l'axe réel  $x = 0$  de longueur  $1/n$ . On note aussi  $\mathbb{H}_+ = \{(x, y) \in \mathbb{H}, y \geq 0\}$  et  $\mathbb{H}_- := \{(x, y) \in \mathbb{H}, y \leq 0\}$ .

1. Démontrer que  $\mathbb{H}_+$  et  $\mathbb{H}_-$  sont simplement connexes.  $\mathbb{H}$  est-il simplement connexe ? Localement simplement connexe ?
2. Pour tout  $n \geq 1$ , construire un revêtement  $p_n : E_n \rightarrow \mathbb{H}$  de  $\mathbb{H}$  tel que la restriction  $E_n|_{C_n}$  ne soit pas trivial.
3. On note  $E = \coprod_{n>0} E_n$  la réunion disjointe des  $E_n$  et  $p : E \rightarrow \mathbb{H}$  l'application induite par les  $p_n$ . Montrer qu'il existe un revêtement *trivial*  $T$  de  $\mathbb{H}$  tel que  $E$  soit un revêtement de  $T$ , mais que  $E$  n'est pas un revêtement de  $\mathbb{H}$ .
4. Démontrer que les restrictions  $E_{p^{-1}(\mathbb{H}_+)}$  et  $E_{p^{-1}(\mathbb{H}_-)}$  sont des revêtements de  $\mathbb{H}_+$  et  $\mathbb{H}_-$ , qui sont de plus triviaux.

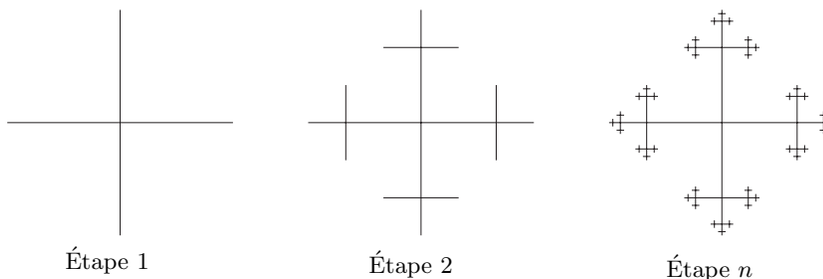
**Exercice 5.** (*Quelques revêtements universels*)

1. Déterminer les revêtements universels des sphères  $S^n$  ( $n \geq 1$ ), de  $\mathbb{C}^*$ , des espaces projectifs  $\mathbb{R}P^n$ , du tore  $S^1 \times S^1$ , de la bande de Möbius et la bouteille de Klein.
2. (*le revêtement universel du "huit"*) On construit une partie  $A_\infty := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  de  $\mathbb{R}^2$  par récurrence de la manière suivante (voir Figure 1).

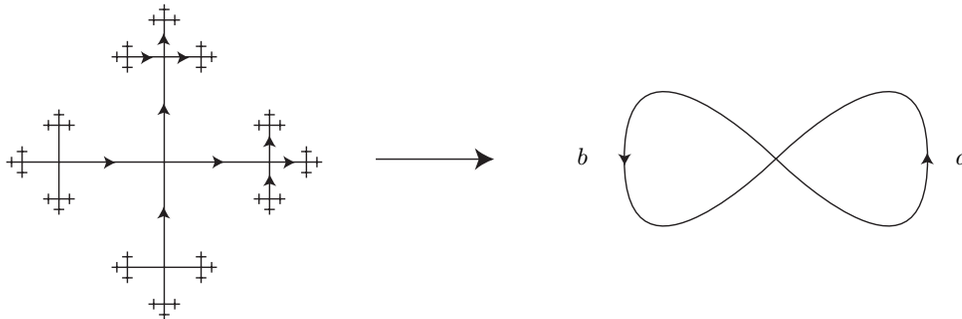
- L'ensemble  $A_0$  est formé du seul point 0.
- L'ensemble  $A_1$  est formé des 4 segments  $[-1, 1] \times \{0\} \cup \{0\} \times [-1, 1]$ .
- On a un graphe formé de 4 arêtes, deux horizontales et deux verticales. A distance  $1/3$  de l'extrémité libre de chacune, on rajoute le segment de longueur  $2/3$  dont l'arête est la médiatrice.
- Etape  $n$ . A distance  $1/3^n$  de l'extrémité libre de chaque arête, on ajoute un segment de longueur  $2/3^n$  dont notre arête est la médiatrice.

On construit ainsi une partie de  $\mathbb{R}^2$  formée de segments horizontaux et verticaux se coupant orthogonalement. On munit l'ensemble  $A_\infty$  de la distance  $d$  telle que

- Chaque arête est isométrique au segment  $]0, 1[$ .
- La distance entre deux sommets est la longueur d'un chemin (sans aller-retour) dans  $A_\infty$  joignant ces deux sommets.



- (a) Montrer que  $A_\infty$  muni de la distance  $d$  est un espace métrique connexe et simplement connexe.
- (b) On oriente toutes les arêtes: les verticales de bas en haut et les horizontales de gauche à droite. On définit une application  $p$  de  $A_\infty$  sur le huit en envoyant chaque arête horizontale (resp. verticale) sur la boucle  $a$  (resp.  $b$ ) par l'application quotient  $[0, 1] \rightarrow [0, 1]/(0 \sim 1) \cong S^1$  (voir Figure 2). Montrer que  $p$  est le revêtement universel du huit.



**Exercice 6.** (*Classifications des revêtements de quelques espaces classiques*) Décrire tous les revêtements (à isomorphisme de revêtements près)

1. de  $S^1$
2. de  $\mathbb{R}P^2$
3. de  $S^1 \times S^1$
4. de la bouteille de Klein.
5. du graphe en 8, avec 2 et 3 feuillets.