## Homologie relative; Mayer-Vietoris

# Exercice 1. Compléments sur l'homologie relative

Soit (X, A) une paire topologique.

- 1. Montrer que  $H_0(X, A) = 0$  si et seulement si A rencontre toutes les composantes connexes par arcs de X.
- 2. Montrer que  $H_1(X, A) = 0$  si et seulement si l'application  $H_1(A) \to H_1(X)$  est surjective et toute composante connexe par arcs de X contient au plus une composante connexe par arcs de A.
- 3. On suppose que A est un point. Calculer l'homologie réduite  $H_*(X,A)$  en fonction de l'homologie de X.
- 4. On suppose que A est un rétrat de X. Montrer que l'application  $H_n(A) \to H_n(X)$  induite par l'inclusion  $A \hookrightarrow X$  est injective.

## Exercice 2. Suites exactes longues en cohomologie

Soit (X, A, B) un triplet d'espaces topologiques avec  $B \subseteq A \subseteq X$ .

1. Montrer que la suite suivante est exacte :

$$\cdots \stackrel{d_{k+1}}{\rightarrow} \operatorname{H}_k(A,B) \stackrel{i_{*,k}}{\rightarrow} \operatorname{H}_k(X,B) \stackrel{j_{*,k}}{\rightarrow} \operatorname{H}_k(X,A) \stackrel{d_k}{\rightarrow} \operatorname{H}_{k-1}(A,B) \stackrel{i_{*,k-1}}{\rightarrow} \cdots$$

où les applications  $i:(A,B)\to (X,B)$  et  $j:(X,B)\to (X,A)$  sont fournies par l'inclusion  $A\hookrightarrow X$  et l'identité  $X\to X$ , respectivement, et  $d_k$  est la composition

$$H_k(X,A) \xrightarrow{\delta_k} H_{k-1}(A) \to H_{k-1}(A,B)$$

des morphismes qui proviennent des suites exactes des paires (X, A) et(A, B).

2. En déduire la suite exacte de la paire (X,A) pour les groupes d'homologie réduits.

### Exercice 3. Bouquet d'espaces

Soient (X, x) et (Y, y) deux espaces topologiques pointés. On note  $X \vee Y$  et on appelle bouquet de (X, x) et (Y, y) le recollement de X et Y selon leurs points bases :  $X \coprod Y/(x \sim y)$ .

On suppose que x et y admettent des voisinages contractiles dans X et Y respectivement. Calculer l'homologie de  $X \vee Y$  en fonction des homologies de X et Y.

# Exercice 4. Homologie du parachute

Calculer l'homologie de l'espace obtenu en identifiant les sommets du simplexe standard  $\Delta^2$ .

### Exercice 5. Cône, Suspension

Soit X un espace topologique pointé. On appelle cône de X et on note CX l'espace quotient  $X \times [0,1]/X \times \{1\}$ . On appelle suspension de X et on note  $\Sigma X$  l'espace quotient  $CX/X \times \{0\}$ .

- 1. Montrer que CX est toujours contractile.
- 2. Calculer  $\Sigma X$  pour  $X = S^n$ .
- 3. Calculer l'homologie de  $\Sigma X$  en fonction de l'homologie de X. En déduire un calcul de l'homologie des sphères.

## Exercice 6. Tore et bouquet d'espaces

Montrer que le tore  $T^2 = S^1 \times S^1$  et l'espace  $S^1 \vee S^1 \vee S^2$  ont les mêmes groupes d'homologie singulière mais ne sont pas homotopiquement équivalents.

## Exercice 7. Homologie d'espaces pathologiques

Calculer l'homologie de la droite à deux origines, puis à n origines. Calculer l'homologie de l'adhérence dans  $\mathbb{R}^2$  du graphe de  $x \mapsto \sin(1/x)$ .