

Série 1

21 octobre 2004

1.

(a) Soit $f : X \rightarrow Y$ et $g : Y \rightarrow Z$ des équivalences d'homotopie.

Montrer que $g \circ f$ est encore une équivalence d'homotopie.

En déduire que l'équivalence d'homotopie entre espaces topologiques est une relation d'équivalence.

(b) Vérifier que pour les applications continues $X \rightarrow Y$, l'homotopie est une relation d'équivalence.

(c) Soit $f, g : X \rightarrow Y$ des applications continues homotopes.

Vérifier alors que f est une équivalence d'homotopie si g en est une.

(d) Vérifier que si

(i) $f, f' : X \rightarrow Y$ sont homotopes

(ii) $g, g' : Y \rightarrow Z$ sont homotopes

alors $g \circ f$ et $g' \circ f'$ sont homotopes.

2.

(a) Soit A un sous-espace de X et $r : X \rightarrow A$ une rétraction. Montrer que r est une application quotient.

(b) Prouver que $D^2/S^1 \cong S^2$.

3.

(a) Montrer que toute application continue $f : S^n \rightarrow S^n$ telle que $f(x) \neq -x$ pour tout $x \in S^n$ est homotope à l'identité.

(b) Montrer que deux applications continues $f, g : X \rightarrow S^n$ telles que $f(x) \neq -g(x)$ pour tout $x \in X$, sont homotopes.

4.

(a) Vérifier que tout espace contractile est connexe par arcs.

(b) Montrer que si Y est contractile, alors $[X, Y]$ ne contient qu'un seul élément pour tout espace X .

(c) Montrer que si X est contractile et si Y est connexe par arcs, alors $[X, Y]$ ne contient qu'un seul élément.