

## Série 6

**Exercice 1** (Théorème de Borsuk-Ulam). Soit  $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une application continue. Alors il existe  $x, -x \in S^2$  tels que  $f(x) = f(-x)$ . Montrer ce résultat en utilisant que  $\pi_1 S^1 = \mathbb{Z}$ .

**Exercice 2.** Soit  $p : E \rightarrow B$  un revêtement. Montrer que

- i)  $p^{-1}(b)$ , vu comme sous-espace topologique de  $E$ , est discret.
- ii)  $p$  est une application ouverte.

**Exercice 3.** Montrer que si  $D$  est un espace discret, alors la projection

$$\begin{aligned} p : B \times D &\longrightarrow B \\ (b, d) &\longmapsto b \end{aligned}$$

est un revêtement pour tout espace  $B$ .

**Exercice 4.** i) Montrer que le produit de revêtements est encore un revêtement.

- ii) Montrer que la composition de revêtements est encore un revêtement.

**Exercice 5.** Donner explicitement les relèvements de chemins pour les revêtements suivants :

- a)  $p : B \times D \rightarrow B : (b, d) \mapsto b$
- b)  $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1 : t \mapsto e^{i2\pi t}$
- c)  $p_n : S^1 \rightarrow S^1 : z \mapsto z^n$ .