

**Exercice 1.**

Les groupes topologiques  $GL_n(\mathbb{R})$ ,  $O_n(\mathbb{R})$ ,  $SO_n(\mathbb{R})$  sont-ils compacts ? connexes ?  
Même question pour  $GL_n(\mathbb{C})$ ,  $U_n(\mathbb{C})$ ,  $SU_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 2. (Projection stéréographique)**

Soit  $N = (0, \dots, 0, 1)$  le pôle nord de la sphère  $S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$ .  
La projection stéréographique de pôle  $N$  est l'application

$$p: S^n \setminus \{N\} \rightarrow \mathbb{R}^n$$

qui associe à tout  $x \in S^n \setminus \{N\}$  l'unique point  $p(x)$  de  $\mathbb{R}^n$  tel que les points  $N$ ,  $x$ , et  $(p(x), 0)$  soient alignés dans  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

a. Calculer  $p(x)$  pour tout  $x = (x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \setminus \{N\}$ .

On fera un dessin illustrant la situation dans le cas  $n = 2$ .

b. Montrer que  $p$  est un homéomorphisme.

**Exercice 3. (Cônes d'espaces topologiques)**

Le cône d'un espace topologique  $X$  est l'espace quotient  $C(X) = X \times [0, 1] / X \times \{0\}$ .

Montrer que  $C(S^{n-1}) \cong B^n$ .

[Indication : on pourra utiliser l'application  $(x, t) \in S^{n-1} \times [0, 1] \mapsto tx \in B^n$ .]

**Exercice 4.**

Montrer que la sphère  $S^3$  est obtenue en recollant les tores pleins  $S^1 \times B^2$  et  $B^2 \times S^1$  le long de leur bord commun  $S^1 \times S^1$ .

[Indication : montrer que  $A = \{(x, y, z, t) \in S^3 \mid x^2 + y^2 \geq 1/2\}$  et  $B = \{(x, y, z, t) \in S^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1/2\}$  sont homéomorphes à des tores pleins.]

**Exercice 5. (Espaces projectifs)**

Soient  $\mathbb{K}$  un corps et  $n \geq 1$ . L'espace projectif sur  $\mathbb{K}$  dimension  $n$  est le quotient

$$\mathbb{K}P^n = (\mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}) / \mathbb{K}^*$$

où  $\mathbb{K}^*$  agit par multiplication scalaire. La classe de  $(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}$  se note  $[x_1, \dots, x_{n+1}]$ .  
Lorsque  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , on munit  $\mathbb{K}P^n$  de la topologie quotient.

a. Montrer que

$$\mathbb{R}P^n \cong S^n / \mathbb{Z}_2 \cong B^n / \mathcal{R},$$

où  $\mathbb{Z}_2 = \{1, -1\}$  agit sur  $S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$  par multiplication scalaire et  $\mathcal{R}$  est la relation d'équivalence sur  $B^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq 1\}$  définie par  $y \mathcal{R} x$  si  $y = x$  ou  $(x \in S^{n-1}$  et  $y = -x)$ .

b. Montrer que

$$\mathbb{C}P^n \cong S^{2n+1} / S^1 \cong B^{2n} / \mathcal{R},$$

où  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  agit sur  $S^{2n+1} = \{(z_1, \dots, z_{n+1}) \in \mathbb{C}^{n+1} \mid |z_1|^2 + \dots + |z_{n+1}|^2 = 1\}$  par multiplication scalaire et  $\mathcal{R}$  est la relation d'équivalence sur  $B^{2n} = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mid |z_1|^2 + \dots + |z_n|^2 \leq 1\}$  définie par  $y \mathcal{R} x$  si  $y = x$  ou  $(x \in S^{2n-1}$  et il existe  $\lambda \in S^1$  tel que  $y = \lambda x)$ .

c. Montrer que  $\mathbb{C}P^n$  et  $\mathbb{R}P^n$  sont compacts.

d. Montrer que  $\mathbb{C}P^1 \cong S^2$ . En déduire que  $S^3 / S^1 \cong S^2$ .

**Exercice 6. (Propriété universelle du recollement)**

Soient  $X, Y$  des espaces topologiques,  $A$  une partie de  $Y$  et  $f: A \rightarrow X$  une application continue. On rappelle que le *recollement de  $Y$  à  $X$  le long de  $f$*  est l'espace topologique quotient

$$X \cup_f Y = (X \amalg Y) / \mathcal{R}$$

où  $\mathcal{R}$  est la relation d'équivalence sur  $X \amalg Y$  engendrée par  $f(a)\mathcal{R}a$  pour  $a \in A$ .  
Un carré

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{j} & Y \\ f \downarrow & & \downarrow \beta \\ X & \xrightarrow{\alpha} & Z \end{array}$$

où  $Z$  est un espace topologique,  $\alpha, \beta$  sont des applications continues et  $j: A \hookrightarrow Y$  est l'inclusion, est dit *cocartésien* s'il est commutatif (c'est-à-dire,  $\alpha f = \beta j$ ) et si pour toutes applications continues  $h: X \rightarrow W$  et  $l: Y \rightarrow W$ , où  $W$  est une espace topologique, vérifiant  $hf = lj$ , il existe une unique application continue  $\psi: Z \rightarrow W$  telle que  $h = \psi\alpha$  et  $l = \psi\beta$ .

a. Notons par  $\gamma$  (respectivement,  $\delta$ ) la composition de l'inclusion canonique  $X \hookrightarrow X \amalg Y$  (respectivement,  $Y \hookrightarrow X \amalg Y$ ) avec la projection canonique  $X \amalg Y \rightarrow X \cup_f Y$ . Montrer que le carré

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{j} & Y \\ f \downarrow & & \downarrow \delta \\ X & \xrightarrow{\gamma} & X \cup_f Y \end{array}$$

est cocartésien.

b. Montrer que si

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{j} & Y \\ f \downarrow & & \downarrow \beta \\ X & \xrightarrow{\alpha} & Z \end{array}$$

est un carré cocartésien, alors  $Z \cong X \cup_f Y$ .

**Exercice 7. (Décomposition cellulaire des espaces projectifs)**

a. Utiliser les projections canoniques  $p_{n-1}: S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}P^{n-1}$  et  $q_{n-1}: S^{2n-1} \rightarrow \mathbb{C}P^{n-1}$  de l'exercice 5 et les inclusions  $S^{n-1} \hookrightarrow B^n$  pour construire des carrés cocartésiens :

$$\begin{array}{ccc} S^{n-1} \hookrightarrow B^n & & \\ p_{n-1} \downarrow & & \downarrow \\ \mathbb{R}P^{n-1} & \longrightarrow & \mathbb{R}P^n \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} S^{2n-1} \hookrightarrow B^{2n} & & \\ q_{n-1} \downarrow & & \downarrow \\ \mathbb{C}P^{n-1} & \longrightarrow & \mathbb{C}P^n \end{array}$$

b. En déduire que  $\mathbb{R}P^n \cong \mathbb{R}P^{n-1} \cup_{p_{n-1}} B^n$  et  $\mathbb{C}P^n \cong \mathbb{C}P^{n-1} \cup_{q_{n-1}} B^{2n}$ .

c. Déterminer une décomposition cellulaire de  $\mathbb{R}P^n$  et  $\mathbb{C}P^n$ .

**Exercice 8.**

Montrer que  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  n'est pas séparé, où  $\mathbb{Q}$  agit sur  $\mathbb{R}$  par translation.

**Exercice 9.**

Montrer qu'un sous-groupe  $\Gamma$  de  $\mathbb{R}^n$  est discret si et seulement s'il existe des vecteurs  $v_1, \dots, v_m \in \mathbb{R}^n$  linéairement indépendants tels que  $\Gamma = \mathbb{Z}v_1 + \dots + \mathbb{Z}v_m$ .

**Exercice 10.**

Soient  $G$  un groupe topologique séparé et  $H$  un sous-groupe de  $G$ .

Montrer que l'espace des orbites  $G/H = \{gH \mid g \in G\}$  est séparé si et seulement si  $H$  est fermé.

**Exercice 11.**

Soient  $G$  un groupe topologique et  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ .

Montrer que le groupe  $G/H$ , muni de la topologie quotient, est un groupe topologique.

**Exercice 12. (Exponentielle d'espaces topologiques)**

Etant donnés des espaces topologiques  $X$  et  $Y$ , on note par  $C(X, Y)$  l'ensemble des applications continues de  $X$  vers  $Y$ , et par  $Y^X$  l'espace topologique d'ensemble sous-jacent  $C(X, Y)$  et muni de la topologie dite *compacte-ouverte*, c'est-à-dire engendrée par les ensembles

$$W(K, U) = \{f \in C(X, Y) \mid f(K) \subset U\}$$

où  $K$  est un compact de  $X$  et  $U$  un ouvert de  $Y$ .

Soient  $X, Y, Z$  des espaces topologiques. On considère l'application

$$\Phi: C(Z \times X, Y) \rightarrow C(Z, Y^X)$$

définie par  $\Phi(f)(z) = f_z \in Y^X$  pour tous  $f \in C(Z \times X, Y)$  et  $z \in Z$ , où  $f_z(x) = f(z, x)$  pour tout  $x \in X$ .

**a.** Montrer que l'application  $\Phi$  est bien définie et injective.

**b.** Montrer que si  $X$  est localement compact (i.e.,  $X$  est séparé et tout point de  $X$  admet un voisinage compact) alors l'application  $\Phi$  est bijective.

[*Indication* : montrer que dans un espace topologique localement compact, tout voisinage d'un point contient un voisinage compact du point.]

**Exercice 13. (Actions de groupes topologiques)**

Soient  $G$  un groupe topologique et  $X$  un espace topologique. Soit  $\text{Homeo}(X)$  l'ensemble des homéomorphismes de  $X$  vers  $X$  muni de la topologie compacte-ouverte (voir l'exercice précédent).

**a.** Montrer que toute action continue de  $G$  sur  $X$  induit un morphisme de groupes continu de  $G$  vers  $\text{Homeo}(X)$ .

**b.** Montrer que si  $X$  est localement compact, alors tout morphisme de groupes continu  $\varphi: G \rightarrow \text{Homeo}(X)$  définit une unique action continue de  $G$  sur  $X$  telle que  $\varphi$  soit le morphisme de groupes induit.