

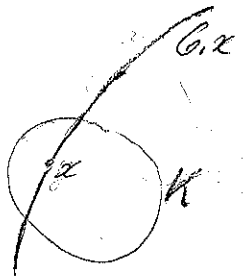
Complètement sur les quotients séparés

Soient X un espace localement compact et G un groupe topologique qui agit proprement sur X .

- Prop. : a) Toutes les orbites de G dans X sont fermées.
b) L'espace quotient X/G est séparé.

Dém. : a) Soient x un point de X . Il suffit de montrer que $K \cap G.x$ est fermé pour tout compact K de X . Soit donc $K \subset X$ un compact. On peut supposer que $K \cap G.x$ est non vide et même que $x \in K$. Alors on a

$$\{g \in G \mid gx \in K\} \subseteq A = \{g \in G \mid gK \cap K \neq \emptyset\}$$



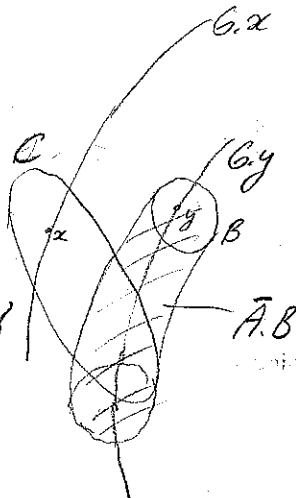
Par hypothèse, l'adhérence \bar{A} est compact. Donc $\bar{A}.x$ est compact, en tant que l'image de \bar{A} par l'application continue $g \mapsto gx$. On a $G.x \cap K = \bar{A}.x \cap K$ ce qui montre bien que $\bar{A}.x \cap K$ est compact.

b) La relation \sim_G est ouverte (comme toujours pour une action continue). Il suffit donc de montrer que son graphe est fermé.

Soient $x, y \in X$ tels que $G.x \neq G.y$. Soit B un voisinage compact de y contenu dans l'ouvert $X \setminus G.x$ (on utilise a)). Soit C un voisinage compact de x . Alors l'ensemble

$$A = \{g \in G \mid g.B \cap C \neq \emptyset\} \subseteq \{g \in G \mid g.(B \cup C) \cap (B \cup C) \neq \emptyset\}$$

est relativement compact. Donc la partie $\bar{A}.B \subset X$ est compacte. En outre elle ne rencontre pas $G.x$.



Alors $U = C \setminus \bar{A}.B$ est un voisinage de x qui ne rencontre pas $G.y$.

Donc $G.U$ et $G.B$ sont disjoints et $p(U)$ et $p(B)$ sont des voisinages disjoints de $p(x)$ et $p(y)$ dans X/G .