

Compactification de Stone-Cech

Jean Pierre Mansour

29 Janvier 2022

Définition Soit X un espace topologique. Une compactification de Stone-Cech de X est un couple $(\beta, \beta X)$ tel que $\beta : X \rightarrow \beta X$ soit un plongement et $\beta(X)$ dense dans βX qui est compact. (Un plongement est un homéomorphisme entre l'espace de départ et l'ensemble de ses images)

Notation Soit X un espace topologique.

$C_B(X, \mathbb{R}) = \{\phi : X \rightarrow \mathbb{R}, \phi \text{ est continue et bornée dans } \mathbb{R}\}$

Proposition. *Soit X un espace topologique de Tychonoff. On correspond à chaque application de $E = C_B(X, \mathbb{R})$, un intervalle I_ϕ compact de \mathbb{R} / I_ϕ soit le plus petit recouvrement de $\phi(X)$. Alors il existe un plongement*

$p : X \rightarrow \prod_{\phi \in E} I_\phi / x \in X \longrightarrow (\phi(x))_{\phi \in E}$ uplet indexé par E .

Théorème Si X est un espace de Tychonoff alors il admet une compactification de Stone-Cech $(\beta, \beta X)$.

Preuve. On considère le même plongement $\beta : X \rightarrow \prod_{\phi \in E} I_\phi$,

On a $\beta X = \overline{\beta(X)} \subset \prod_{\phi \in E} I_\phi$, $(\prod_{\phi \in E} I_\phi)$ muni de la topologie initiale donc fermé, et compact par le théorème de Tychonoff)

Donc $\overline{\beta(X)}$ est compact car il est contenu dans compact qui est un produit quelconque de Hausdorff donc Hausdorff. De plus, $\beta(X)$ est dense dans βX , donc le couple $(\beta, \beta X)$ est une compactification de Stone-Cech de X .