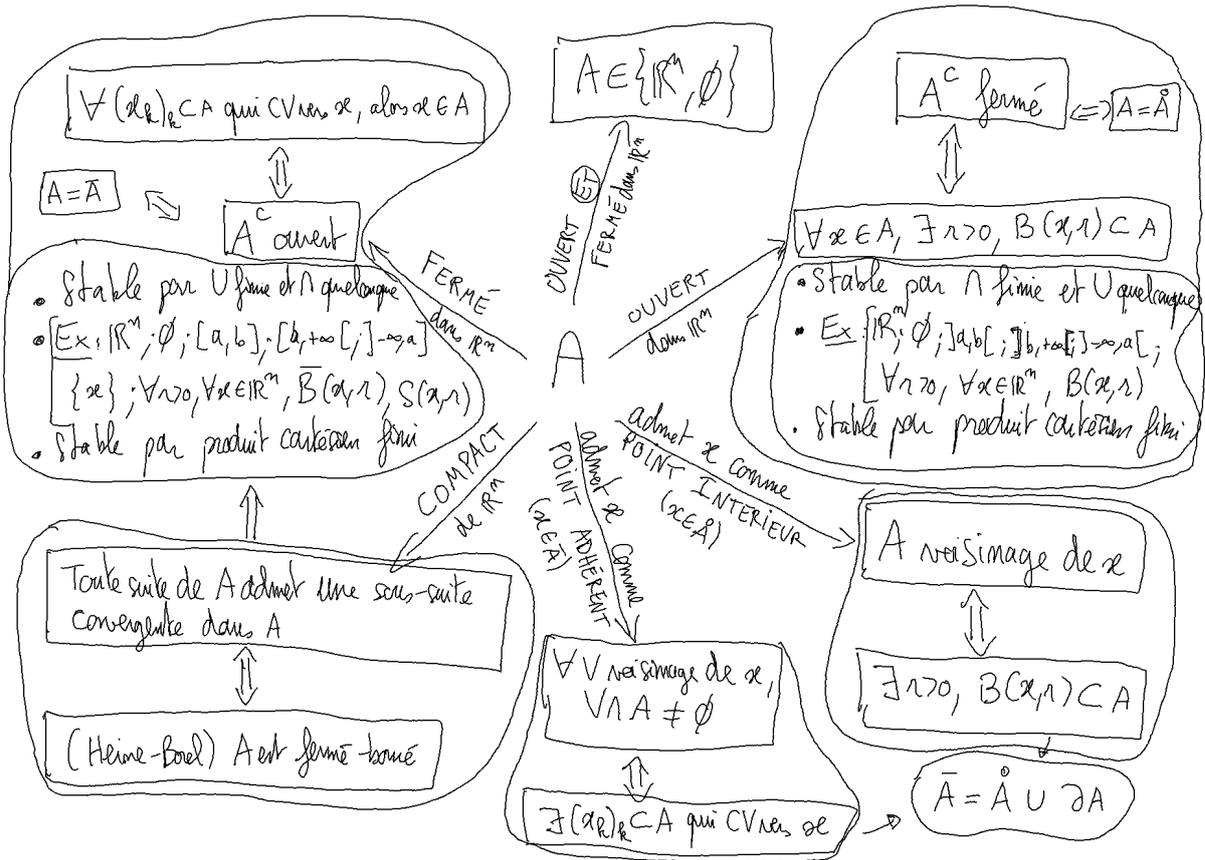


# Résumé de Topologie (Analyse 4, L. Bétermin)



## Pour montrer que $A$ est ouvert dans $\mathbb{R}^n$ :

- On montre que l'on peut construire une boule ouverte incluse dans  $A$  centrée en tout point  $x$  de  $A$ .  
*Rédaction :* soit  $x \in A$ , alors pour  $r = [\text{rayon à trouver}]$ , montrons que  $B(x, r) \subset A$ . En effet, soit  $y \in B(x, r)$ , alors [suite d'arguments], et donc  $y \in A$ , ce qui prouve que  $A$  est ouvert.
- On montre que  $A^c$  est fermé (cf. ci-dessous).

## Pour montrer que $A$ n'est pas ouvert dans $\mathbb{R}^n$ :

- On montre qu'il existe un point de  $A$  qui ne peut pas être le centre d'une boule ouverte incluse dans  $A$ .  
*Rédaction :* On considère le point  $x_0$  [à trouver], alors pour tout  $r > 0$ ,  $B(x_0, r) \not\subset A$  car  $y_0 = [\text{à trouver}] \in B(x_0, r)$  mais  $y_0 \notin A$  et donc  $A$  n'est pas ouvert [typiquement, on cherche  $x_0$  "au bord" de  $A$   $y_0 = x_0 \pm \frac{r}{2}e_i$  pour un des vecteur  $e_i$  de la base canonique, c'est-à-dire  $x_0$  dans  $A$  mais pas dans son intérieur  $\overset{\circ}{A}$ ].
- On montre que  $A^c$  n'est pas fermé (cf. ci-dessous).

## Pour montrer que $A$ est fermé dans $\mathbb{R}^n$ :

- On montre que toute suite convergente d'éléments de  $A$  a sa limite qui appartient à  $A$ .  
*Rédaction :* soit  $(x_k)_k \subset A$  qui converge vers  $x$ . Montrons que  $x \in A$ . [suite d'arguments liés à la définition de  $A$  et au passage à la limite], et donc  $x \in A$  et  $A$  est fermé.
- On montre que  $A^c$  est ouvert (cf. ci-dessus).

## Pour montrer que $A$ n'est pas fermé dans $\mathbb{R}^n$ :

- On cherche une suite d'éléments de  $A$  dont la limite n'appartient pas à  $A$ .  
*Rédaction :* La suite  $(x_k)_k$  [à trouver] est une suite d'éléments de  $A$  [à justifier] et on a  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = x \notin A$ . [on cherche donc un point  $x$  adhérent à  $A$  ( $x \in \bar{A}$ ), sur son bord, qui n'appartient pas à  $A$ ]
- On montre que  $A^c$  n'est pas ouvert (cf. ci-dessus).

## Pour montrer que $A$ est un compact de $\mathbb{R}^n$ :

- On montre que de toute suite d'éléments de  $A$  on peut extraire une sous-suite convergente dans  $A$ .  
*Rédaction :* Soit  $(x_k)_k \subset A$ , alors [suite d'arguments] et donc  $(x_{\varphi(k)})_k$  est une sous-suite de  $(x_k)_k$  qui converge vers  $x$ . De plus, [suite d'arguments], et donc  $x \in A$ . Donc  $A$  est compact.
- On montre que  $A$  est fermé et borné dans  $\mathbb{R}^n$ .  
*Rédaction :* soit  $x \in A$ , alors [suite d'arguments] et donc il existe  $M > 0$ , indépendant de  $x$ , tel que  $\|x\|_2 \leq M$  [ou une autre norme]. Donc  $A$  est borné. Pour montrer que  $A$  est fermé, cf. ci-dessus. Ainsi,  $A$  est compact d'après le théorème de Heine-Borel.