

$\text{dist}(a, \ker(T))$ où T est une forme linéaire continue.

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

16 avril 2024

Exercice 0.1 ★ **$\text{dist}(a, \ker(T))$ où T est une forme linéaire continue.**

Soient E un espace vectoriel normé, $T \in E'$ une forme linéaire continue non identiquement nulle sur E .

1. Montrer que pour tout $a \in E \setminus \ker(T)$, $\|T\| = \frac{|T(a)|}{\text{dist}(a, \ker(T))}$.
2. Dans l'espace de Banach $c_0(\mathbb{N})$ des suites réelles convergentes vers 0 (muni de la norme « sup ») on considère

Solution :

1. Pour $u \in \ker(T)$ on a

$$|T(a)| = |T(a - u)| \leq \|T\| \cdot \|a - u\|,$$

par conséquent, en passant à la borne inférieure pour $u \in \ker(T)$:

$$\|T(a)\| \leq \|T\| \cdot \text{dist}(a, \ker(T)),$$

soit

$$\|T\| \leq \frac{|T(a)|}{\text{dist}(a, \ker(T))}$$

Pour obtenir l'inégalité inverse, avec la définition de $\|T\|$, il suffit de montrer que pour tout $x \in E$:

$$|T(x)| \leq \frac{|T(a)|}{\text{dist}(a, \ker(T))} \cdot \|x\|.$$

Si $T(x) = 0$ il n'y a rien à démontrer, on peut donc supposer $T(x) \neq 0$ et l'inégalité étant homogène en x on peut, quitte à remplacer x par $\frac{T(a)}{T(x)}x$ supposer que $T(x) = T(a)$. Alors $x - a \in \ker(T)$ qui implique $\text{dist}(x, \ker(T)) = \text{dist}(a, \ker(T))$ (l'écrire) et finalement comme $\|x\| \geq \text{dist}(x, \ker(T))$:

$$|T(x)| \leq |T(x)| \cdot \frac{\|x\|}{\text{dist}(x, \ker(T))} = |T(a)| \cdot \frac{\|x\|}{\text{dist}(a, \ker(T))}$$

CQFD.

Références